

# **fli4l – flexible internet router for linux**

## **Version 4.0.0-r60785-testing**

L'équipe fli4l  
courriel: [team@fli4l.de](mailto:team@fli4l.de)

14 octobre 2022

# Table des matières

|                                                                                  |           |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>1. Documentation du packaging base</b>                                        | <b>10</b> |
| 1.1. Introduction . . . . .                                                      | 10        |
| <b>2. Installation et configuration</b>                                          | <b>13</b> |
| 2.1. Décompacter les archives . . . . .                                          | 13        |
| 2.2. Configuration . . . . .                                                     | 14        |
| 2.2.1. Éditer les fichiers de configurations . . . . .                           | 14        |
| 2.2.2. Configuration via un fichier de configuration spéciale . . . . .          | 14        |
| 2.2.3. Variables . . . . .                                                       | 15        |
| 2.3. Procédures d'installation . . . . .                                         | 15        |
| 2.3.1. Routeur sur une clé USB . . . . .                                         | 16        |
| 2.3.2. Routeur sur CD ou par le réseau . . . . .                                 | 16        |
| 2.3.3. Type A : Routeur sur disque dur – Une seule partition FAT . . . . .       | 16        |
| 2.3.4. Type B : Routeur sur disque dur – Partition FAT et ext3 . . . . .         | 16        |
| <b>3. Configuration de la base</b>                                               | <b>17</b> |
| 3.1. Exemple de fichier . . . . .                                                | 18        |
| 3.2. Configuration générale . . . . .                                            | 27        |
| 3.3. Configuration de la console . . . . .                                       | 33        |
| 3.4. Fichier log pour la séquence de Boot et du chargement des modules . . . . . | 34        |
| 3.5. Réglage personnel dans opt/etc/inittab . . . . .                            | 35        |
| 3.6. Configuration du clavier . . . . .                                          | 36        |
| 3.7. Pilotes des cartes réseaux Ethernet . . . . .                               | 36        |
| 3.8. Réseaux . . . . .                                                           | 38        |
| 3.9. Configuration du préfixe réseau . . . . .                                   | 40        |
| 3.9.1. Préfixe réseau de type "stable" . . . . .                                 | 41        |
| 3.9.2. Préfixe réseau de type "generated-ula" . . . . .                          | 41        |
| 3.10. Route supplémentaire (optionnel) . . . . .                                 | 42        |
| 3.11. Le filtrage de paquets . . . . .                                           | 42        |
| 3.11.1. Action pour le filtrage de paquets . . . . .                             | 44        |
| 3.11.2. Restriction dans les règles . . . . .                                    | 45        |
| 3.11.3. Utilisation d'un modèle pour le filtrage de paquets . . . . .            | 48        |
| 3.11.4. Configuration du filtrage de paquets . . . . .                           | 52        |
| 3.11.5. Exemples . . . . .                                                       | 58        |
| 3.11.6. Configuration par défaut . . . . .                                       | 62        |
| 3.11.7. DMZ – Zone démilitarisée . . . . .                                       | 66        |
| 3.11.8. Conntrack Helpers . . . . .                                              | 66        |
| 3.12. Configuration du domaine . . . . .                                         | 69        |
| 3.13. Configuration de Imond . . . . .                                           | 70        |
| 3.14. Configuration du circuit général . . . . .                                 | 72        |

|                                                                                   |           |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>4. Les paquetages</b>                                                          | <b>73</b> |
| 4.1. Outils dans le paquetage base                                                | 73        |
| 4.1.1. OPT_SYSLOGD - Enregistre tous les messages du système                      | 73        |
| 4.1.2. OPT_KLOGD - Messages du Kernel lors du boot                                | 75        |
| 4.1.3. OPT_LOGIP - Journalisation des adresses IP WAN                             | 75        |
| 4.1.4. OPT_Y2K - Correctif pour avant l'année 2000                                | 75        |
| 4.1.5. OPT_PNP - Installation des cartes ISAPnP                                   | 76        |
| 4.1.6. OPT_HOTPLUG_PCI - Activation du PCI hot-plugging                           | 77        |
| 4.2. Kernel 5.4                                                                   | 77        |
| 4.2.1. Pilotes des cartes réseaux                                                 | 77        |
| 4.3. Advanced Networking                                                          | 84        |
| 4.3.1. Relais broadcast - Transmission par IP broadcast                           | 84        |
| 4.3.2. Bonding - Regroupées plusieurs cartes réseaux pour avoir un seul lien      | 85        |
| 4.3.3. VLAN - Supporte le 802.1Q                                                  | 89        |
| 4.3.4. Périphérique MTU - Réglage du MTU                                          | 90        |
| 4.3.5. BRIDGE - Pont Ethernet pour fli4l                                          | 90        |
| 4.3.6. Remarque                                                                   | 93        |
| 4.3.7. EBTables - EBTables pour fli4l                                             | 94        |
| 4.3.8. SWITCH - Configuration d'un switch                                         | 94        |
| 4.3.9. ETHTOOL - Paramètres pour carte réseau Ethernet                            | 96        |
| 4.3.10. Exemples                                                                  | 97        |
| 4.4. CERT - TLS protocole de sécurité                                             | 98        |
| 4.5. CHRONY - Protocole serveur/client pour la diffusion de l'heure sur le réseau | 99        |
| 4.5.1. Configuration de l'OPT_CHRONY                                              | 100       |
| 4.5.2. Aide                                                                       | 100       |
| 4.5.3. Littératures                                                               | 101       |
| 4.6. DNS_DHCP - Serveur DNS et DHCP - Relay DHCP et serveur DNS esclave           | 101       |
| 4.6.1. Nom d'hôte                                                                 | 101       |
| 4.6.2. Serveur DNS                                                                | 102       |
| 4.6.3. Serveur DHCP                                                               | 108       |
| 4.6.4. Relais DHCP                                                                | 112       |
| 4.6.5. Client-DHCP                                                                | 113       |
| 4.6.6. Serveur TFTP                                                               | 114       |
| 4.6.7. YADIFA - Serveur DNS esclave                                               | 114       |
| 4.7. DSLMODEM - PPP via un modem DSL interne                                      | 115       |
| 4.8. DYNDNS - Mise à jour dynamiques des services de noms de domaine              | 117       |
| 4.9. EASYCRON - Exécuter une commande planifiée                                   | 123       |
| 4.9.1. Configuration                                                              | 123       |
| 4.9.2. Exemples                                                                   | 124       |
| 4.9.3. Conditions                                                                 | 124       |
| 4.9.4. Installation                                                               | 124       |
| 4.10. HD - Supporte les disques dur, CompactFlash, clé USB, ...                   | 125       |
| 4.10.1. OPT_HDINSTALL - Installation sur disque dur/CompactFlash                  | 125       |
| 4.10.2. OPT_MOUNT - Montage automatique du système de fichiers                    | 127       |
| 4.10.3. OPT_EXTMOUNT - Montage manuel du fichier système                          | 128       |
| 4.10.4. OPT_AUTOMOUNT - Monter automatiquement une partition de données           | 129       |

|                                                                                           |     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 4.10.5. OPT_HDSLEEP - Règle pour l'arrêt automatique du disque dur . . . .                | 130 |
| 4.10.6. OPT_RECOVER - Option de secours . . . . .                                         | 131 |
| 4.10.7. OPT_HDDRV - Pilote pour contrôleur de disque dur . . . . .                        | 131 |
| 4.11. HTTPD - Statut du routeur avec le serveur web . . . . .                             | 132 |
| 4.11.1. OPT_HTTPD - Mini serveur web comme moniteur de statut . . . . .                   | 132 |
| 4.11.2. Gestion des utilisateurs . . . . .                                                | 133 |
| 4.11.3. OPT_OAC - Contrôle d'accès en ligne (OAC) . . . . .                               | 134 |
| 4.12. HWSUPP - Supporte du matériel spécifique . . . . .                                  | 136 |
| 4.12.1. Description . . . . .                                                             | 136 |
| 4.12.2. Configuration du paquetage HWSUPP . . . . .                                       | 137 |
| 4.12.3. Paramètre pour expert . . . . .                                                   | 141 |
| 4.12.4. Prise en charge des cartes VPN . . . . .                                          | 142 |
| 4.13. IPv6 - Internet protocole version 6 . . . . .                                       | 142 |
| 4.13.1. Introduction . . . . .                                                            | 142 |
| 4.13.2. Format de l'adresse . . . . .                                                     | 143 |
| 4.13.3. Configuration . . . . .                                                           | 144 |
| 4.13.4. WebGUI . . . . .                                                                  | 154 |
| 4.14. ISDN - Communication avec les cartes ISDN (ou Numéris) actives et passives .        | 154 |
| 4.14.1. Établir une connexion par ISDN . . . . .                                          | 154 |
| 4.14.2. Carte ISDN . . . . .                                                              | 155 |
| 4.14.3. OPT_ISDN_COMP (Expérimental) . . . . .                                            | 158 |
| 4.14.4. Circuits ISDN . . . . .                                                           | 158 |
| 4.14.5. OPT_TELMOND - Configuration telmond . . . . .                                     | 167 |
| 4.14.6. OPT_RCAPID - Le démon CAPI distant . . . . .                                      | 169 |
| 4.15. OpenVPN - Supporte le VPN . . . . .                                                 | 170 |
| 4.15.1. OpenVPN - Introduction et exemple . . . . .                                       | 171 |
| 4.15.2. OpenVPN - Configuration . . . . .                                                 | 172 |
| 4.15.3. OpenVPN - Configuration du bridge . . . . .                                       | 175 |
| 4.15.4. OpenVPN - Configuration du tunnel . . . . .                                       | 176 |
| 4.15.5. Paramètres experts . . . . .                                                      | 179 |
| 4.15.6. OpenVPN - WebGUI . . . . .                                                        | 189 |
| 4.15.7. OpenVPN - Aide pour différentes versions OpenVPN . . . . .                        | 192 |
| 4.15.8. OpenVPN - Exemples . . . . .                                                      | 193 |
| 4.15.9. Liens sur le thème OpenVPN . . . . .                                              | 196 |
| 4.16. PCMCIA - Supporte les cartes PC . . . . .                                           | 197 |
| 4.16.1. Pilote PCMCIA . . . . .                                                           | 197 |
| 4.17. PPP - Connecter un ordinateur via le port série . . . . .                           | 197 |
| 4.18. DSL - DSL pour PPPoE, Fritz !DSL et PPTP . . . . .                                  | 199 |
| 4.18.1. Variables de configuration générales . . . . .                                    | 200 |
| 4.18.2. OPT_PPPOE - DSL avec PPPoE . . . . .                                              | 203 |
| 4.18.3. OPT_PPPOE_CIRC - Plusieurs Circuits-DSL avec PPPoE (Expéri-<br>mental) . . . . .  | 205 |
| 4.18.4. OPT_FRITZDSL - DSL avec Carte-Fritz !DSL . . . . .                                | 205 |
| 4.18.5. OPT_PPTP - DSL avec PPTP pour Autriche/les Pays-Bas (EXPÉRI-<br>MENTAL) . . . . . | 206 |
| 4.18.6. OPT_POESTATUS - Moniteur pour l'état du PPPoE avec la console-fla4                | 207 |
| 4.19. PROXY - Différent Serveur proxy . . . . .                                           | 207 |

|                                                                                    |            |
|------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 4.20. QoS - Qualité de service . . . . .                                           | 207        |
| 4.20.1. Configuration . . . . .                                                    | 208        |
| 4.20.2. Applications et exemples . . . . .                                         | 215        |
| 4.21. SSHD - Secure-Shell, Secure-Copy . . . . .                                   | 222        |
| 4.21.1. Installation du service Secure-shell . . . . .                             | 222        |
| 4.21.2. Installation du dbclient . . . . .                                         | 226        |
| 4.21.3. Installation du client plink . . . . .                                     | 226        |
| 4.21.4. Installation d'un serveur sftp . . . . .                                   | 227        |
| 4.21.5. Littérature . . . . .                                                      | 227        |
| 4.22. TOOLS - Outils supplémentaires pour le débogage . . . . .                    | 227        |
| 4.22.1. Outils pour le réseau . . . . .                                            | 227        |
| 4.22.2. Outils pour la détection du matériel . . . . .                             | 233        |
| 4.22.3. Outils pour gérer les fichiers . . . . .                                   | 234        |
| 4.22.4. Outils pour les développeurs . . . . .                                     | 235        |
| 4.23. UMTS - Connexion UMTS via Internet . . . . .                                 | 235        |
| 4.23.1. Configuration . . . . .                                                    | 235        |
| 4.24. USB - Support pour périphérique USB . . . . .                                | 238        |
| 4.24.1. Problèmes avec les périphériques USB . . . . .                             | 239        |
| 4.24.2. Précautions d'utilisation . . . . .                                        | 239        |
| 4.24.3. Monter les périphériques USB . . . . .                                     | 239        |
| 4.25. VIRT – Supporte la virtualisation . . . . .                                  | 239        |
| 4.25.1. Xen . . . . .                                                              | 240        |
| 4.25.2. Virtio . . . . .                                                           | 240        |
| 4.25.3. VMware . . . . .                                                           | 240        |
| 4.25.4. Hyper-V . . . . .                                                          | 241        |
| 4.26. VPN - Réseau privé virtuel . . . . .                                         | 241        |
| 4.26.1. PPTP-Tunnel . . . . .                                                      | 241        |
| 4.27. WLAN - Supporte le WLAN (ou réseau sans fil) . . . . .                       | 247        |
| 4.27.1. Configuration du WLAN . . . . .                                            | 247        |
| 4.27.2. Web GUI (ou interface Web) . . . . .                                       | 252        |
| 4.27.3. Exemple . . . . .                                                          | 252        |
| 4.27.4. Point d'accès virtuel (VAP) (Expérimental) . . . . .                       | 253        |
| 4.27.5. Réglage de l'heure pour l'arrêt du WLAN avec easycron . . . . .            | 254        |
| 4.27.6. Remarque et dons . . . . .                                                 | 254        |
| 4.28. SRC - Le Buildroot fli4l . . . . .                                           | 254        |
| 4.28.1. Vue d'ensemble des répertoires sources . . . . .                           | 255        |
| 4.28.2. Compiler un programme pour fli4l . . . . .                                 | 255        |
| 4.28.3. Tester d'un programme compilé . . . . .                                    | 258        |
| 4.28.4. Déboguer un programme compilé . . . . .                                    | 259        |
| 4.28.5. Information sur le FBR . . . . .                                           | 262        |
| 4.28.6. Modification de la configuration du FBR . . . . .                          | 263        |
| 4.28.7. Mise à jour des FBRs . . . . .                                             | 264        |
| 4.28.8. Intégrer vos propres programmes dans le FBR . . . . .                      | 265        |
| <b>5. Création une archive fli4l/Média de Boot</b>                                 | <b>266</b> |
| 5.1. Création de l'archive fli4l/Média de Boot sous Linux, dérivé Unix et Mac OS X | 266        |
| 5.1.1. Lignes de commandes optionnelle . . . . .                                   | 266        |

|           |                                                                          |            |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------|------------|
| 5.2.      | Création d'une archive fli4l/Média de Boot sous Windows . . . . .        | 269        |
| 5.2.1.    | Ligne de commande en option . . . . .                                    | 269        |
| 5.2.2.    | Boîte de dialogue - Définition du répertoire de configuration . . . . .  | 270        |
| 5.2.3.    | Boîte de dialogue - Paramètres généraux . . . . .                        | 270        |
| 5.2.4.    | Boîte de dialogue - Paramètres pour la mise à jour à distance . . . . .  | 271        |
| 5.2.5.    | Boîte de dialogue - Paramètres pour une pré-installation du HD . . . . . | 272        |
| 5.3.      | Paramètre pour le fichier mkfli4l.txt . . . . .                          | 273        |
| <b>6.</b> | <b>Réglage des PCs dans le LAN</b>                                       | <b>276</b> |
| 6.1.      | Adresse IP . . . . .                                                     | 276        |
| 6.2.      | Nom de l'ordinateur et de domaine . . . . .                              | 276        |
| 6.2.1.    | Windows 2000 . . . . .                                                   | 276        |
| 6.2.2.    | NT 4.0 . . . . .                                                         | 277        |
| 6.2.3.    | Windows 95/98 . . . . .                                                  | 277        |
| 6.2.4.    | Windows XP . . . . .                                                     | 277        |
| 6.2.5.    | Windows 7 . . . . .                                                      | 278        |
| 6.2.6.    | Windows 8 . . . . .                                                      | 278        |
| 6.3.      | Gateway (ou Passerelle) . . . . .                                        | 278        |
| 6.4.      | Serveur DNS . . . . .                                                    | 279        |
| 6.5.      | Divers points . . . . .                                                  | 279        |
| <b>7.</b> | <b>Interface client/serveur imon</b>                                     | <b>280</b> |
| 7.1.      | Server imon avec imond . . . . .                                         | 280        |
| 7.1.1.    | Mode de fonctionnement du Moindre-Coût-Routage . . . . .                 | 280        |
| 7.1.2.    | Calcul des frais on-line (en ligne) . . . . .                            | 285        |
| 7.2.      | Client Windows imonc.exe . . . . .                                       | 285        |
| 7.2.1.    | Introduction . . . . .                                                   | 285        |
| 7.2.2.    | Paramètre de démarrage . . . . .                                         | 286        |
| 7.2.3.    | Concernant l'aperçu de imonc . . . . .                                   | 287        |
| 7.2.4.    | Paramètres de configuration . . . . .                                    | 288        |
| 7.2.5.    | Concernant les appels tél . . . . .                                      | 293        |
| 7.2.6.    | Concernant les connexions . . . . .                                      | 294        |
| 7.2.7.    | Concernant les FAX . . . . .                                             | 294        |
| 7.2.8.    | Concernant les courriels . . . . .                                       | 295        |
| 7.2.9.    | Admin . . . . .                                                          | 295        |
| 7.2.10.   | Concernant les erreurs syslog et firewall . . . . .                      | 296        |
| 7.2.11.   | Concernant les News . . . . .                                            | 296        |
| 7.3.      | Client imonc pour Unix/Linux . . . . .                                   | 296        |
| <b>8.</b> | <b>Documentation pour développeur</b>                                    | <b>299</b> |
| 8.1.      | Règles générales . . . . .                                               | 299        |
| 8.2.      | Compiler les programmes . . . . .                                        | 299        |
| 8.3.      | Concept modulaire . . . . .                                              | 300        |
| 8.3.1.    | mkfli4l . . . . .                                                        | 300        |
| 8.3.2.    | Structure . . . . .                                                      | 300        |
| 8.3.3.    | Configuration du packaging . . . . .                                     | 300        |
| 8.3.4.    | Liste des fichiers à copier . . . . .                                    | 302        |

|           |                                                                                     |            |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 8.3.5.    | Analyse des variables de configuration . . . . .                                    | 306        |
| 8.3.6.    | Définitions pour contrôler les variables de configuration . . . . .                 | 308        |
| 8.3.7.    | Contrôle détaillé de la configuration . . . . .                                     | 313        |
| 8.3.8.    | Supporte différent choix de version du Kernel . . . . .                             | 328        |
| 8.3.9.    | Documentation . . . . .                                                             | 328        |
| 8.3.10.   | Formats de fichier . . . . .                                                        | 330        |
| 8.3.11.   | Développer la documentation . . . . .                                               | 330        |
| 8.3.12.   | Programme-Client . . . . .                                                          | 330        |
| 8.3.13.   | Code source . . . . .                                                               | 330        |
| 8.3.14.   | Les autres fichiers . . . . .                                                       | 331        |
| 8.4.      | Conditions générales de création de script pour <code>fli4l</code> . . . . .        | 331        |
| 8.4.1.    | Structure . . . . .                                                                 | 331        |
| 8.4.2.    | Gestion des variables de configuration . . . . .                                    | 332        |
| 8.4.3.    | Recherche d'erreur . . . . .                                                        | 333        |
| 8.4.4.    | Remarques . . . . .                                                                 | 334        |
| 8.5.      | Utiliser le filtrage de paquets . . . . .                                           | 335        |
| 8.5.1.    | Ajouter vos propres chaînes et règles . . . . .                                     | 335        |
| 8.5.2.    | Classer les règles dans une infrastructure . . . . .                                | 335        |
| 8.5.3.    | Extension pour le test de filtrage de paquets . . . . .                             | 336        |
| 8.6.      | Création d'un CGI pour le paquetage <code>httpd</code> . . . . .                    | 337        |
| 8.6.1.    | Informations générales sur le serveur Web . . . . .                                 | 337        |
| 8.6.2.    | Nom du script . . . . .                                                             | 338        |
| 8.6.3.    | Configuration du menu . . . . .                                                     | 338        |
| 8.6.4.    | Construction d'un script CGI . . . . .                                              | 339        |
| 8.6.5.    | Divers . . . . .                                                                    | 344        |
| 8.6.6.    | Dépannage . . . . .                                                                 | 344        |
| 8.7.      | Démarrer, arrêter, se connecter et se déconnecter avec <code>fli4l</code> . . . . . | 345        |
| 8.7.1.    | Concept de Boot . . . . .                                                           | 345        |
| 8.7.2.    | Scripts de démarrage et d'arrêt . . . . .                                           | 345        |
| 8.7.3.    | Fonctions auxiliaires . . . . .                                                     | 347        |
| 8.7.4.    | Règles <code>mdev</code> . . . . .                                                  | 349        |
| 8.7.5.    | Périphériques <code>ttyI</code> . . . . .                                           | 352        |
| 8.7.6.    | Scripts de connexion et de déconnexion par modem . . . . .                          | 353        |
| 8.8.      | Paquetage Template . . . . .                                                        | 354        |
| 8.9.      | Construction du Boot sur un support de données . . . . .                            | 354        |
| 8.10.     | Fichiers de configurations . . . . .                                                | 355        |
| 8.10.1.   | Configuration du fournisseur . . . . .                                              | 355        |
| 8.10.2.   | Configuration DNS . . . . .                                                         | 356        |
| 8.10.3.   | Fichier hôte . . . . .                                                              | 356        |
| 8.10.4.   | Configuration de <code>imond</code> . . . . .                                       | 356        |
| 8.10.5.   | Le fichier <code>/etc/.profile</code> . . . . .                                     | 357        |
| 8.10.6.   | Les scripts dans <code>/etc/profile.d/</code> . . . . .                             | 357        |
| <b>A.</b> | <b>Supplément du paquetage de Base</b> . . . . .                                    | <b>358</b> |
| A.1.      | Câble Null-modem . . . . .                                                          | 358        |
| A.2.      | Console par câble Série . . . . .                                                   | 358        |
| A.3.      | Programmes . . . . .                                                                | 359        |

|                                                                                         |            |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| A.4. Autre outils-i4l . . . . .                                                         | 359        |
| A.5. Dépannage . . . . .                                                                | 359        |
| A.6. Références . . . . .                                                               | 360        |
| A.7. Préfixe . . . . .                                                                  | 360        |
| A.8. Aucune responsabilité et de garantie . . . . .                                     | 361        |
| A.9. Merci . . . . .                                                                    | 361        |
| A.9.1. Fondateur du Projet . . . . .                                                    | 361        |
| A.9.2. L'équipe de développeurs et de testeurs . . . . .                                | 361        |
| A.9.3. L'équipe de développeurs et de testeurs (qui ne sont plus actifs) . . . . .      | 362        |
| A.9.4. Sponsor . . . . .                                                                | 363        |
| A.10. Réaction . . . . .                                                                | 364        |
| <b>B. Supplément des paquetages optionnels</b>                                          | <b>365</b> |
| B.1. CHRONY - d'autre information sur applications Timewarps . . . . .                  | 365        |
| B.2. DYNDNS . . . . .                                                                   | 365        |
| B.2.1. Ajouter un nouveau fournisseur DynDNS . . . . .                                  | 365        |
| B.2.2. Remercement . . . . .                                                            | 367        |
| B.2.3. Licence . . . . .                                                                | 368        |
| B.3. EASYCRON - Complément de Crontab pour la phase de boot . . . . .                   | 369        |
| B.4. HD - Rapport d'erreur sur les disques durs/CompactFlashes . . . . .                | 369        |
| B.5. HTTPD . . . . .                                                                    | 371        |
| B.5.1. Paramètre supplémentaire . . . . .                                               | 371        |
| B.5.2. Observation générale . . . . .                                                   | 371        |
| B.6. HWSUPP - Paramètres selon le périphérique . . . . .                                | 371        |
| B.6.1. Périphérique disposant de LED . . . . .                                          | 371        |
| B.6.2. Périphérique disposant de bouton . . . . .                                       | 373        |
| B.6.3. Note sur le matériel spécifique . . . . .                                        | 373        |
| B.7. HWSUPP - Exemple de configuration . . . . .                                        | 374        |
| B.7.1. PC générique . . . . .                                                           | 374        |
| B.7.2. PC engines APU . . . . .                                                         | 374        |
| B.7.3. PC engines APU avec GPIO . . . . .                                               | 374        |
| B.8. HWSUPP - Séquence de clignotement de la LED . . . . .                              | 375        |
| B.9. HWSUPP - Code des touches du clavier . . . . .                                     | 376        |
| B.10. HWSUPP - Conseil pour les développeurs de paquetage . . . . .                     | 379        |
| B.10.1. Extension pour LED . . . . .                                                    | 379        |
| B.10.2. Extension pour le bouton . . . . .                                              | 380        |
| B.10.3. Action du bouton . . . . .                                                      | 380        |
| B.11. ISDN . . . . .                                                                    | 381        |
| B.11.1. Détails techniques sur la connexion et le routage ISDN . . . . .                | 381        |
| B.11.2. Messages d'erreur du sous-système ISDN (Documentation-i4l en Anglais) . . . . . | 382        |
| B.12. DSL - PPPD et Filtre-Actif . . . . .                                              | 384        |
| B.13. UMTS . . . . .                                                                    | 384        |
| B.13.1. Matériel pris en charge . . . . .                                               | 384        |
| B.13.2. Si l'interface modem n'est pas activée . . . . .                                | 385        |
| B.14. SRC - Développement de son propre paquetage . . . . .                             | 386        |
| B.15. Différences entre la version 4.0.0 et 3.6.2 . . . . .                             | 386        |
| B.16. Différences entre la version 4.0.0 et 3.10.7 . . . . .                            | 398        |



## Table des matières

|                                                              |            |
|--------------------------------------------------------------|------------|
| B.17.Différences entre la version 4.0.0 et 3.10.8 . . . . .  | 400        |
| B.18.Différences entre la version 4.0.0 et 3.10.9 . . . . .  | 403        |
| B.19.Différences entre la version 4.0.0 et 3.10.10 . . . . . | 405        |
| B.20.Différences entre la version 4.0.0 et 3.10.11 . . . . . | 407        |
| B.21.Différences entre la version 4.0.0 et 3.10.12 . . . . . | 409        |
| B.22.Différences entre la version 4.0.0 et 3.10.13 . . . . . | 411        |
| B.23.Différences entre la version 4.0.0 et 3.10.14 . . . . . | 412        |
| B.24.Différences entre la version 4.0.0 et 3.10.15 . . . . . | 414        |
| B.25.Différences entre la version 4.0.0 et 3.10.16 . . . . . | 415        |
| B.26.Différences entre la version 4.0.0 et 3.10.17 . . . . . | 416        |
| B.27.Différences entre la version 4.0.0 et 3.10.18 . . . . . | 417        |
| <b>Table des figures</b>                                     | <b>419</b> |
| <b>Liste des tableaux</b>                                    | <b>420</b> |
| <b>Index</b>                                                 | <b>422</b> |

# 1. Documentation du paquetage base

## 1.1. Introduction

fli4l est un routeur basé sur Linux, il est capable de traiter les connexions ISDN (en france RNIS), DSL, UMTS et Ethernet, avec une petite configuration matériel : une clé USB pour booter, un processeur Intel Pentium MMX, 64 Mio de RAM, (au moins) une carte réseau Ethernet, cela est tout à fait suffisant pour créer un routeur. Les médias nécessaires pour le Boot peuvent être créés sous Linux ou sous MS Windows. Vous n'avez pas besoin de connaissances spécifiques sur Linux, mais cela est utile. Cependant, vous devez posséder quelques connaissances sur les réseaux TCP/IP, DNS et sur le routage. Pour développer vos propres extensions qui seront ajoutées à la configuration de base, vous aurez besoin d'un système Linux ainsi que des compétences Linux.

fli4l prend en charge différents médias de boot, parmi eux, les clés USB, les disques durs, les CDs et en particulier le boot par le réseau. Une clé USB est l'idéal à bien des égards : aujourd'hui, presque tous les PC peut démarrer à partir de celle-ci, elle est relativement pas cher, elle a une grande capacité et l'installation de fli4l est relativement facile sous MS Windows et Linux. En outre, elle est ouverte en écriture et peut contenir des données de configuration non volatiles (par exemple, les baux du serveur DHCP) contrairement à un CD.

- Caractéristiques générales
  - Création du média de Boot sous [Linux](#) (Page 266), [Mac OS X](#) (Page 266) et [MS Windows](#) (Page 269)
  - Configuration des fichiers via ASCII/UTF-8
  - Supporte l'IP Masquerading et le Port Forwarding
  - Least-Cost-Routing (LCR) (ou Routage à Moindre-Coût) : pour choisir automatiquement le fournisseur d'accès Internet, selon l'heure d'utilisation
  - Affiche/Calcul/Enregistre les temps de connexion et les coûts
  - Client imonc pour MS Windows/Linux converse avec imond et telmond
  - Télécharge les mis à jour des fichiers de configurations via le client imonc sous MS Windows ou via le SCP sous Linux
  - Les médias de Boot utilisent le système de fichier VFAT pour le stockage durable les données
  - Filtrage de paquets : les accès aux ports externes bloqués sont enregistrés
  - Affectation uniforme des interfaces WAN et des soi-disant Circuits
  - Utilisation possible des Circuits ISDN et DSL/UMTS en parallèle
- Fonctionnalité basic du routeur
  - Kernels Linux 3.18 ou 3.19
  - Filtrage de paquets et IP Masquerading
  - Serveur DNS local afin de réduire le nombre de requêtes DNS sur les serveurs DNS externes
  - Accessibilité à distance du serveur du démon imond pour surveiller et contrôler le Least Cost Routing (ou Moindre-Coût-Routage)

## 1. Documentation du paquetage base

- Accessibilité à distance du serveur du démon telmond pour les détails des appels téléphoniques entrants
- Supporte l'Ethernet
  - Pilote de carte réseau : actuellement supporte plus de 140 types de cartes
- Supporte la DSL
  - Le pilote Roaring Penguin PPPoE, supporte la connexion à la demande (peut être désactivé)
  - PPTP pour les fournisseurs DSL en Autriche et aux Pays-Bas
- Supporte l'ISDN
  - Supporte aux moins 60 types d'adaptateurs
  - Multiples possibilités de connexions ISDN : entrant/sortant/rappel, "roh"/point-to-point (ppp)
  - Regroupement de canaux : adaptation automatique de la bande passante ou activation manuelle du deuxième canal en utilisant le logiciel client sous MS Windows/Linux
- Paquetages optionnels
  - Serveur DNS
  - Serveur DHCP
  - Serveur SSH
  - Affichage online/offline par simple LED
  - Console série
  - Serveur Web minimaliste pour la surveillance des connexions RNIS et DSL ainsi que pour la reconfiguration et/ou la mise à jour du routeur
  - Droit d'accès pour configurer certains réseaux extérieur
  - Possibilité d'installer des carte PCMCIA (appelé de nos jours carte PC)
  - Enregistrement des messages du système
  - Configuration des cartes ISAPnP en l'utilisant l'outil isapnp
  - Outils supplémentaires pour le débogage (ou correction d'erreurs)
  - Configuration de l'interface série
  - Système de sauvetage avec l'administration à distance via le réseau ISDN
  - Logiciel pour afficher des informations de configurable sur un écran LCD, par exemple les taux de transmissions, la charge du CPU, etc.
  - Serveur/Routeur PPP par l'interface série
  - Modem ISDN par l'interface série
  - Serveur d'impression
  - Synchronisation de l'heure avec les serveurs de temps externe
  - Exécution des commandes définies par l'utilisateur, pour les appels téléphoniques entrants (par ex. pour composer un numéro sur Internet)
  - Supporte l'IP Aliasing (plusieurs adresses IP par interface réseau)
  - Supporte le VPN
  - Supporte l'IPv6
  - Supporte le WLAN : fli4l peut être à la fois point d'accès et client
  - Outil RRD pour la surveillance du routeur fli4l
  - Et beaucoup plus ...
- Matériels requis
  - Un processeur Intel Pentium avec le support MMX
  - 64 Mio de RAM, mieux 128 Mio
  - Une carte réseau Ethernet

## 1. Documentation du packaging base

- ISDN : un adaptateur supportant l'ISDN
- Une clé USB, un disque dur ATA ou d'une carte CF (qui sera accessible de la même manière qu'un disque dur ATA), il est également possible de booter à partir d'un CD
- Logiciels requis
  - Sous Linux, les programmes suivants sont demandés :
    - GCC et GNU make
    - syslinux
    - mtools (mcopy)
  - Sous MS Windows, aucun outil supplémentaire n'est demandé, fli4l apporte tout le nécessaire.

Vous avez en plus, le client imonc qui commande et affiche l'état du routeur fli4l. Ce programme est disponible pour Windows (windows/imonc.exe) et pour Linux (unix/gtk-imonc). Et maintenant ...

Amusez-vous bien avec fli4l !

Frank Meyer et l'équipe fli4l  
courriel: [team@fli4l.de](mailto:team@fli4l.de)

## 2. Installation et configuration

### 2.1. Décompresser les archives

Sous Linux :

```
tar xvfz fli4l-4.0.0-r60785-testing.tar.gz
```

Si cela ne fonctionne pas, essayez la procédure suivante :

```
gzip -d < fli4l-4.0.0-r60785-testing.tar.gz | tar xvf -
```

Pour ceux qui veulent installer fli4l dans un répertoire existant, ils doivent utiliser le script `mkfli4l.sh -c` avant l'installation :

```
cd fli4l-4.0.0-r60785-testing
sh mkfli4l.sh -c
```

Il est toutefois recommandé d'utiliser un nouveau répertoire pour chaque nouvelle version – la configuration peut être prise en charge très simplement avec un outil servant à la comparaison des fichiers.

Sous Windows, l'archive de compression .tar peut être extraite, par exemple, avec WinZip. Il faut faire attention que les fichiers dans les sous-répertoires soient bien décompressés (voir les paramètres dans Winzip!). Il faut vérifier que l'option "Smart TAR CR conversion" est décochée dans *Options* ⇒ *Configuration*. Si cette option est cochée il peut y avoir quelques erreurs (plus ou moins important) à l'extraction des fichiers.

7-Zip (<http://www.7-zip.org/>) est un programme alternatif, il est aussi puissant que WinZip et en plus il est open source, je vous le recommande.

Les fichiers suivants sont installés dans le sous-répertoire `fli4l-4.0.0-r60785-testing/` :

- Documentation :
  - `doc/deutsch/*` Documentation Allemande
  - `doc/english/*` Documentation Anglaise
  - `doc/french/*` Documentation Française
- Configuration :
  - `config/*.txt` Fichiers de configurations, ils doivent être adaptés
- Scripts/Procédures :
  - `mkfli4l.sh` création du média de boot pour les fichiers configurés : Version-Linux/Unix
  - `mkfli4l.bat` création du média de boot pour les fichiers configurés : Version-Windows
- Kernel/Fichier de boot :
  - `img/kernel` Linux-Kernel
  - `img/boot*.msg` texte avec écran de démarrage
- Paquetage supplémentaire :
  - `opt/*.txt` Ces fichiers décrivent, la direction des programmes source et de configuration pour l'archive OPT.img.
  - `opt/...` Optionnel Module-Kernel, fichiers et programmes.

- Code source :
  - src/\* Code source/outils pour Linux, voir src/README
- Programme :
  - unix/mkfli4l\* Création du disque de Boot : Version-Unix/Linux
  - windows/\* Création du disque de Boot : Version-Windows
  - unix/imonc\* client-imonc pour Unix/Linux
  - windows/imonc/\* client-imonc pour Windows

## 2.2. Configuration

### 2.2.1. Éditer les fichiers de configurations

Pour configurer fli4l, vous devez paramétrez dans config/\*.txt les fichiers. Il est recommandé pour pouvoir comparer par la suite sa configuration ou pour pouvoir gérer plusieurs configurations, de créer une copie du répertoire config et d'effectuer la configuration dans cette copie. La comparaison des fichiers de configurations sera alors possible au moyen d'outil approprié (par ex. "diff" sous \*nix) est relativement facile. Supposons que votre copie de config se trouve dans le répertoire "ma\_config", vous devez d'abord aller dans le répertoire fli4l et utiliser la commande :

```
~/src/fli4l> diff -u {config,ma_config}/build/rc.cfg | grep '^[+-]'
```

```
--- config/build/rc.cfg      2007-03-22 15:34:39.085103706 +0100
+++ ma_config/build/rc.cfg    2007-03-22 15:34:31.094317441 +0100
-PASSWORD='/P6h4i0IN5Bbc'
+PASSWORD='3P8F3KbjYgzUc'
-NET_DRV_1='ne2k-pci'
+NET_DRV_1='pcnet32'
-START_IMOND='no'
+START_IMOND='yes'
-OPT_PPPOE='no'
+OPT_PPPOE='yes'
-PPPOE_USER='anonymer'
-PPPOE_PASS='surfer'
+PPPOE_USER='moi'
+PPPOE_PASS='mon mot de passe'
-OPT_SSHD='no'
+OPT_SSHD='yes'
```

On voit très bien ici, les différents paramètres qui sont configurés pour un simple routeur-DSL, même si à première vue le fichier de configuration effraie avec ca profusion de réglages.

### 2.2.2. Configuration via un fichier de configuration spéciale

La configuration se répartit sur différents fichiers avec le concept de module, le travail devient parfois un peu laborieux, on peut placer les fichiers de configuration dans un fichier unique *<liste config>/\_fli4l.txt* Il est plus facile de lire ou comparer son contenu que d'ouvrir la liste des fichiers \*.txt un par un, mais l'on doit quand même configurer et garder les fichiers originaux pour la construction de fli4l. Pour rester sur l'exemple mentionné ci-dessus, on peut configurer un simple routeur-DSL dans ce fichier :

```
PASSWORD='3P8F3KbjYgzUc'  
NET_DRV_N='1'  
NET_DRV_1='pcnet32'  
START_IMOND='yes'  
OPT_PPPOE='yes'  
PPPOE_USER='moi'  
PPPOE_PASS='mon mot de passe'  
OPT_SSHD='yes'
```

Vous devez éviter de mélanger différente version de configuration.

### 2.2.3. Variables

Vous remarquerez que certaines variables sont commentées. Si c'est le cas, ils sont réduit à une information raisonnable. Cette attribution par défaut est documentée pour chaque variable. Si vous souhaitez insérer un autre commentaire pour cette variable, vous devez supprimer le commentaire et définir le votre, vous devez garder la caractère ('#') au début du commentaire.

## 2.3. Procédures d'installation

Dans les versions précédentes, la seule option pour fli4l était de démarrer sur une disquette. Maintenant, ce n'est plus possible pour les raisons mentionnée ci-dessus, en alternatif vous pouvez utiliser une clé USB.

Maintenant vous pouvez démarrer sur d'autre média comme par exemple (CD, HD, Réseau, Compact-Flash, DoC, ...), fli4l peut être installé sur divers médias (HD, Compact-Flash, DoC). En plus, fli4l peut être démarré de trois manières différentes :

**Single Image** Le Bootloader (ou chargeur automatique) charge le noyau Linux ensuite, fli4l est dans une seule image, ainsi fli4l peut être lancé sans avoir accès à aucun média de boot. Exemples d'utilisation pour les différents types de boot *integrated*, *attached*, *netboot* et *cd*.

**Split Image** Le Bootloader charge le noyau Linux, dans une première étape l'image rudimentaire de fli4l configure et monte sur le média. Dans une deuxième étape les fichiers restants sont chargés dans ce média à partir du média de boot. Exemple d'utilisation pour les différents types de boot *hd (Typ A)*, *ls120*, *attached*, *cd-emul*.

**Installation Medium** Le Bootloader charge le noyau Linux ensuite l'image rudimentaire de fli4l installe les fichiers systèmes sur le média existant, il n'a pas besoin de décompresser d'autre archive. Exemple pour une installation de disque dur avec le type B

Vous devez d'abord installer fli4l une fois dans la version minimale et ainsi acquérir de expériences. Ensuite vous pourrez utiliser fli4l comme un répondeur téléphonique ou comme un Proxy-HTTP. Vous avez ainsi l'avance d'avoir l'expérience d'avoir un routeur essentiel qui fonctionne.

Pour l'installation, nous distinguons au total quatre versions :

**Clé-USB** Le routeur sur une clé-USB

**Lecteur-CD** Le routeur sur un CD

**réseau** pour booter sur le réseau filaire

**Installation-HD Typ A** routeur sur un disque dur, CF, DoC – avec une seule partition FAT

**Installation-HD Typ B** routeur sur un disque dur, CF, DoC – avec une partition FAT et une partition ext3

### 2.3.1. Routeur sur une clé USB

Linux traite les clés USB comme des disques durs, donc les explications sont les mêmes que pour une installation sur un disque dur. Notez s'il vous plaît, que les pilotes en fonction du port USB doivent être chargés avec `OPT_USB` pour accéder à la clé USB puis avec `OPT_HDINSTALL` pour l'installation

### 2.3.2. Routeur sur CD ou par le réseau

Tous les fichiers nécessaires se trouvent sur le média de boot et décompactés dans un disque RAM dynamique. Dans une configuration minimale le routeur fli4l a besoin de seulement 64 Mio RAM. Pour une configuration maximale le routeur est limité que par la capacité du média de boot et la mémoire principale installée.

### 2.3.3. Type A : Routeur sur disque dur – Une seule partition FAT

C'est la même installation qu'avec la version CD, sauf que les fichiers sont stockés sur un disque dur. Quand nous employons le terme «Disque dur» cela signifie également d'autres dispositifs comme, un compact flash de 8 Mio et d'autres dispositifs que Linux peut traiter comme un disque dur. Depuis la version 2.1.4 fli4l peut utiliser le DiskOnChip mémoire flash de M-System et le disque SCSI.

La taille de l'archive `OPT.img` est limitée à la capacité du disque, tous les fichiers systèmes doivent être installés sur un disque RAM la taille de la RAM doit être appropriée. La consommation de RAM augmente par rapport au nombre de paquetage.

Pour une mise à jour des progiciels (c.-à-d. : mettre à jour `opt.img` et `rc.cfg` par le réseau) la partition FAT doit avoir assez de place pour le kernel, le fichier `RootFS` doit être plus ou moins égal à DEUX FOIS l'archive `OPT.img` ! Si vous voulez utiliser une option supplémentaire, encore une fois le besoin d'espace augmente par rapport à l'archive `OPT.img`.

### 2.3.4. Type B : Routeur sur disque dur – Partition FAT et ext3

Contrairement au type A on utilise pas de disque virtuel. Les fichiers de l'archive `OPT.img` sont copiés lors du démarrage du routeur sur la partition `ext3` et seront chargés depuis cette partition lorsque cela est nécessaire. Cette version a besoin de moins de mémoire RAM et le nombre de paquetage n'est seulement limité que par la taille du disque dur.

Pour plus d'informations sur l'installation des disques durs consultez la documentation du paquetage HD, qui sera téléchargé séparément - Pour commencer activer la variable `OPT_HDINSTALL`.



### 3. Configuration de la base

A partir de la version 2.0 la distribution fli4l est devenue modulaire, elle est partagée en plusieurs paquetages, ils peuvent être téléchargés séparément. Le paquetage `fli4l-4.0.0-r60785-testing.tar.g` contient uniquement le logiciel de base pour le routeur Ethernet. On téléchargera ensuite les paquetages dont on a besoin pour une connexion DSL, ISDN ils seront extraits dans le répertoire `fli4l-4.0.0-r60785-testing/` (!) Vous avez le choix du Kernel (ou noyau) pour le système d'exploitation fli4l, les Kernels ont été sous-traités dans des paquetages différents. Vous avez besoin au minimum du paquetage de base et d'un Kernel pour l'installation. Dans le tableau 3.1 vous trouverez un aperçu des paquetages supplémentaires.

Les fichiers utilisés pour configurer le routeur fli4l se trouvent dans le répertoire `config/` et seront décrits dans les pages suivantes de la documentation.

Ces fichiers peuvent être modifiés avec un *simple* éditeur de texte ou avec un éditeur spécialement adapté pour fli4l. Vous trouverez cette éditeur et d'autres logiciels sous Windows pour vous aidé à configurer fli4l à cette adresse

<http://www.fli4l.de/fr/telechargement/paquetages-annexes/addons/>.

Si des adaptations/extensions sont nécessaires pour des réglages spécifiques, autres que ceux décrits ci-dessus, vous aurez besoin d'installer un système linux afin d'éditer le rootf. Dans ce cas vous devriez lire le fichier README dans le répertoire `src/README`.

### 3. Configuration de la base

TABLE 3.1. – Aperçu des paquetages supplémentaires

| Archive à télécharger          | Paquetage                                     |
|--------------------------------|-----------------------------------------------|
| fli4l-4.0.0-r60785-testing     | Base, nécessaire !                            |
| kernel_4_19                    | Kernel Linux, nécessaire !                    |
| fli4l-4.0.0-r60785-testing-doc | Documentation complète                        |
| advanced_networking            | Configuration pour réseau étendue             |
| cert                           | Gestion des certificats                       |
| chrony                         | Serveur/Client de temps                       |
| dhcp_client                    | Divers clients DHCP                           |
| dns_dhcp                       | Serveur DNS et serveur DHCP                   |
| dsl                            | Routeur DSL (PPPoE, PPTP)                     |
| dyndns                         | Supporte le service DYNDNS                    |
| easycron                       | Service de planification                      |
| hd                             | Installation sur disque dur                   |
| hwsupp                         | Supporte du matériel spécifique               |
| httpd                          | Mini serveur Web pour le statut - information |
| imonc_windows                  | Imonc pour Windows                            |
| imonc_unix                     | Imonc pour GTK-Unix                           |
| ipv6                           | Internet Protocole Version 6                  |
| isdn                           | Routeur ISDN                                  |
| openvpn                        | Supporte le VPN                               |
| pcmcia                         | Supporte les cartes PCMCIA                    |
| ppp                            | Liaison PPP sur interface série               |
| proxy                          | Serveur proxy                                 |
| qos                            | Quality of Service (ou service de qualité)    |
| sshd                           | Serveur SSH                                   |
| tools                          | Divers outils et programmes pour Linux        |
| umts                           | Connexion UMTS via Internet                   |
| usb                            | Supporte les interfaces USB                   |
| wlan                           | Supporte les cartes WLAN                      |

### 3.1. Exemple de fichier

L'exemple fichier de `base.txt` qui est dans le répertoire `config/` a le contenu suivant :

```
##-----
## fli4l __FLI4LVER__ - configuration for package "base"
##
## P L E A S E   R E A D   T H E   D O C U M E N T A T I O N !
##
## B I T T E   U N B E D I N G T   D I E   D O K U M E N T A T I O N   L E S E N !
##
##-----
## Creation:      26.06.2001  fm
## Last Update:   $Id: base.txt 60774 2022-10-05 07:07:54Z lanspezi $
##
```

### 3. Configuration de la base

```
## Copyright (c) 2001-2016 - Frank Meyer, fli4l-Team <team@fli4l.de>
##
## This program is free software; you can redistribute it and/or modify
## it under the terms of the GNU General Public License as published by
## the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or
## (at your option) any later version.
##-----

#-----
# General settings:
#-----
HOSTNAME='fli4l'           # name of fli4l router
PASSWORD='fli4l'          # password for root login (console, sshd,
                           # imond)
BOOT_TYPE='hd'            # boot device: hd, cd, ls120, integrated,
                           # attached, netboot, pxeboot
LIBATA_DMA='disabled'     # Use DMA on ATA Drives ('enabled') or not
                           # ('disabled'). The default 'disabled' allows
                           # ancient IDE CF cards to be booted from.
                           # Use 'enabled' if you boot from a VirtualBox's
                           # virtual device.
MOUNT_BOOT='rw'           # mount boot device: ro, rw, no
BOOTMENU_TIME='5'         # waiting time of bootmenu in seconds
                           # before activating normal boot
TIME_INFO='MEZ-1MESZ,M3.5.0,M10.5.0/3'
                           # description of local time zone,
                           # don't touch without reading documentation
RTC_SYNC='hwclock'        # how to synchronize the hardware clock?
KERNEL_VERSION='5.4.213'  # kernel version
KERNEL_BOOT_OPTION=''     # append option to kernel command line
COMP_TYPE_OPT='xz'        # compression algorithm if compression is
                           # enabled for OPT archive;
                           # NOTE that some boot types may disallow
                           # some compression algorithms
IP_CONNTRACK_MAX=''       # override maximum limit of connection
                           # tracking entries
POWERMANAGEMENT='acpi'    # select pm interface: none, acpi, apm, apm_rm
                           # apm_rm switches to real mode before invoking
                           # apm power off

#-----
# Localisation
#-----
LOCALE='de'               # defines the default language for several
                           # components, such as httpd

#-----
# Console settings (serial console, blank time, beep):
#-----
CONSOLE_BLANK_TIME=''     # time in minutes (1-60) to blank
                           # console; '0' = never, '' = system default
BEEP='yes'                # enable beep after boot and shutdown
SER_CONSOLE='no'          # use serial interface instead of or as
```

### 3. Configuration de la base

```
# additional output device and main input
# device
SER_CONSOLE_IF='0'          # serial interface to use, 0 for ttyS0 (COM1)
SER_CONSOLE_RATE='9600'     # baudrate for serial console

#-----
# Debug Settings:
#-----
DEBUG_STARTUP='no'          # write an execution trace of the boot

#-----
# Keyboard layout
#-----
KEYBOARD_LOCALE='auto'      # auto: use most common keyboard layout for
                             # the language specified in 'LOCALE'
#OPT_MAKEKBL='no'           # set to 'yes' to make a new local keyboard
                             # layout map on the fli4l-router

#-----
# Ethernet card drivers:
#-----
#
# please see file base_nic.list in your config-dir or read the documentation
#
# If you need a dummy device, use 'dummy' as your NET_DRV
# and IP_NET_%_DEV='dummy<number>' as your device
#
#-----
#NET_DRV[]='ne2k-pci'        # 1st driver: name (e.g. NE2000 PCI clone)
#{
#  OPTION=''                 # 1st driver: additional option
#}
#NET_DRV[]='ne'              # 2nd driver: name (e.g. NE2000 ISA clone)
#{
#  OPTION='io=0x320'          # 2nd driver: additional option
#}

#-----
# Network prefixes
#-----
#OPT_NET_PREFIX='no'         # enable use of network prefixes: yes or no
#NET_PREFIX                  # network prefixes not bound to an interface
#{
#  []                        # network prefix assignment
#  {
#    NAME="site"              # name of network prefix
#    TYPE="static"            # type of network prefix
#    STATIC_IPV4="192.168.10.0/24" # static IPv4 prefix
#    STATIC_IPV6="fd6e:d748:fd6d::/48" # static IPv6 prefix
#  }
#}
#}
```

### 3. Configuration de la base

```
#-----
# ULA prefixes
#-----
#OPT_NET_PREFIX_ULA='no'          # enable generation of ULAs: yes or no
#NET_PREFIX
#{
# []
# {
#   NAME="LAN"                    # name of network prefix
#   TYPE="generated-ula"          # type of network prefix
#   ULA_DEV='eth0'                # Ethernet interface of which the MAC is taken
# }
#}

#-----
# Networks
#-----
OPT_IPV4='yes'                    # enable IPv4 networking
                                  # WARNING: Don't set this to 'no', this is
                                  # currently not supported!

#IP_NET[1]='192.168.6.1/24'        # IP address of your n'th ethernet card and
                                  # netmask in CIDR (no. of set bits)

#{
#   DEV='eth0'                    # required: device name like ethX
#}

#OPT_IPV6='no'                    # set to 'yes' to activate IPv6 support

#IPV6_NET[1]='{internet-v6}+::1:0:0:0:1/64'
                                  # The router address and net mask of
                                  # this subnet. If this subnet is associated
                                  # with a circuit (i.e. the address is
                                  # prefixed by {<circuit>}), use an address
                                  # WITHOUT the subnet prefix; when the
                                  # associated circuit comes up, its prefix
                                  # will be combined with the address
                                  # specified here to yield a complete
                                  # address.
                                  #
                                  # NOTE that the net mask must be equal to
                                  # 64 if you want to use stateless IPv6
                                  # autoconfiguration!
                                  #
                                  # In this example, a /48 subnet prefix is
                                  # assumed which is extended by the subnet
                                  # '1' and the host part '0:0:0:1'. So with
                                  # e.g. '2001:db8:13bc/48' as subnet prefix
                                  # provided by circuit 'internet-v6', the
                                  # complete address and mask becomes
                                  # '2001:db8:13bc:1::1/64'.
                                  #
                                  # If no circuit prefix is used, no circuit
```

### 3. Configuration de la base

```
# is associated, so the address
# specification is taken "as is" and is not
# completed by any prefix

#{
# DEV='IP_NET_1_DEV'      # interface this subnet is bound to
# ADVERTISE='yes'        # should the subnet prefix be advertised
                          # automatically via RA in order to enable
                          # stateless autoconfiguration?
# ADVERTISE_DNS='no'     # should the DNS service be advertised
                          # within this subnet via RA?
#}

#-----
# Additional routes, optional
#-----
#IP_ROUTE[]='192.168.7.0/24 192.168.6.99'
                          # network/netmaskbits gateway
#IP_ROUTE[]='0.0.0.0/0 192.168.6.99'
                          # example for default-route

#IPV6_ROUTE[]='2001:db8:13bc:2::/64 2001:db8:900:530::1'
                          # example route

#-----
# Packet filter configuration
#-----
#-----
# INPUT chain
#-----
PF_INPUT_POLICY='REJECT'  # be nice and use reject as policy
PF_INPUT_ACCEPT_DEF='yes' # use default rule set
PF_INPUT_LOG='no'        # don't log at all
PF_INPUT_LOG_LIMIT='3/minute:5' # log 3 events per minute; allow a burst of 5
                                # events
PF_INPUT_REJ_LIMIT='1/second:5' # reject 1 connection per second; allow a burst
                                # of 5 events; otherwise drop packet
PF_INPUT_UDP_REJ_LIMIT='1/second:5'
                                # reject 1 udp packet per second; allow a burst
                                # of 5 events; otherwise drop packet
#PF_INPUT[]='IP_NET_1 ACCEPT' # allow all hosts in the local network to
                                # access the router
#PF_INPUT[]='tmpl:samba DROP NOLOG'
                                # drop (or reject) samba access

#{
# COMMENT='no samba traffic allowed'
                                # without logging, otherwise the log file will
                                # be filled with useless entries
#}

PF6_INPUT_POLICY='REJECT'  # be nice and use reject as policy
PF6_INPUT_ACCEPT_DEF='yes' # use default rule set
PF6_INPUT_LOG='no'        # don't log anything
PF6_INPUT_LOG_LIMIT='3/minute:5'
```

### 3. Configuration de la base

```
# log 3 events per minute; allow a burst of 5
# events
PF6_INPUT_REJ_LIMIT='1/second:5'
# reject 1 connection per second; allow a burst
# of 5 events; otherwise drop packet
PF6_INPUT_UDP_REJ_LIMIT='1/second:5'
# reject 1 udp packet per second; allow a burst
# of 5 events; otherwise drop packet

#PF6_INPUT[]='fe80::0/10] ACCEPT'
# allow all hosts in the local network to
# access the router
#PF6_INPUT[]='IPV6_NET_1 ACCEPT'
# allow all hosts in the first subnet to access
# the router
#PF6_INPUT[]='tmp1:samba DROP NOLOG'
# drop (or reject) samba access
#{
# COMMENT='no samba traffic allowed'
# without logging, otherwise the log file will
# be filled with useless entries
#}

#-----
# FORWARD chain
#-----
PF_FORWARD_POLICY='REJECT'      # be nice and use reject as policy
PF_FORWARD_ACCEPT_DEF='yes'     # use default rule set
PF_FORWARD_LOG='no'             # don't log at all
PF_FORWARD_LOG_LIMIT='3/minute:5'
# log 3 events per minute; allow a burst of 5
# events
PF_FORWARD_REJ_LIMIT='1/second:5'
# reject 1 connection per second; allow a burst
# of 5 events; otherwise drop packet
PF_FORWARD_UDP_REJ_LIMIT='1/second:5'
# reject 1 udp packet per second; allow a burst
# of 5 events; otherwise drop packet
#PF_FORWARD[]='tmp1:samba DROP' # drop samba traffic if it tries to leave the
# subnet
#PF_FORWARD[]='IP_NET_1 ACCEPT' # accept everything else

PF6_FORWARD_POLICY='REJECT'     # be nice and use reject as policy
PF6_FORWARD_ACCEPT_DEF='yes'    # use default rule set
PF6_FORWARD_LOG='no'            # don't log anything
PF6_FORWARD_LOG_LIMIT='3/minute:5'
# log 3 events per minute; allow a burst of 5
# events
PF6_FORWARD_REJ_LIMIT='1/second:5'
# reject 1 connection per second; allow a burst
# of 5 events; otherwise drop packet
PF6_FORWARD_UDP_REJ_LIMIT='1/second:5'
# reject 1 udp packet per second; allow a burst
```

### 3. Configuration de la base

```
# of 5 events; otherwise drop packet

#PF6_FORWARD[]='tmp1:samba DROP'
# drop samba traffic if it tries to leave the
# subnet
#PF6_FORWARD[]='IPV6_NET_1 ACCEPT'
# accept everything else

#-----
# OUTPUT chain
#-----
PF_OUTPUT_POLICY='ACCEPT'      # default policy for outgoing packets
PF_OUTPUT_ACCEPT_DEF='yes'     # use default rule set
PF_OUTPUT_LOG='no'             # don't log at all
PF_OUTPUT_LOG_LIMIT='3/minute:5'
# log 3 events per minute; allow a burst of 5
# events
PF_OUTPUT_REJ_LIMIT='1/second:5'
# reject 1 connection per second; allow a burst
# of 5 events; otherwise drop packet
PF_OUTPUT_UDP_REJ_LIMIT='1/second:5'
# reject 1 udp packet per second; allow a burst
# of 5 events; otherwise drop packet
#PF_OUTPUT[]='any 217.197.80.132 REJECT'
# don't allow the fli4l to reach fli4l.de

PF6_OUTPUT_POLICY='ACCEPT'     # default policy for outgoing packets
PF6_OUTPUT_ACCEPT_DEF='yes'    # use default rule set
PF6_OUTPUT_LOG='no'            # don't log anything
PF6_OUTPUT_LOG_LIMIT='3/minute:5'
# log 3 events per minute; allow a burst of 5
# events
PF6_OUTPUT_REJ_LIMIT='1/second:5'
# reject 1 connection per second; allow a burst
# of 5 events; otherwise drop packet
PF6_OUTPUT_UDP_REJ_LIMIT='1/second:5'
# reject 1 udp packet per second; allow a burst
# of 5 events; otherwise drop packet
#PF6_OUTPUT[]='any 2001:bf0:c000:a::2:132 REJECT'
# don't allow the fli4l to reach fli4l.de

#-----
# POSTROUTING chain
#-----
#PF_POSTROUTING[]='IP_NET_1 MASQUERADE'
# masquerade traffic leaving the subnet

#PF6_POSTROUTING[]='IPV6_NET_1 MASQUERADE'
# masquerade traffic leaving the subnet

#-----
# PREROUTING chain
#-----
```



### 3. Configuration de la base

```
#PF_PREROUTING[]='1.2.3.4 dynamic:22 DNAT:@client2'
# forward ssh connections coming from 1.2.3.4
# to client2

#PF6_PREROUTING[]='tmpl:ssh [2001:db8::1] DNAT:@client2'
# forward ssh connections coming from
# [2001:db8::1] to client2

#-----
# PREROUTING_CT chain
#-----
PF_PREROUTING_CT_ACCEPT_DEF='yes'
# use default rule set
#PF_PREROUTING_CT[]='tmpl:ftp IP_NET_1 HELPER:ftp'
# associate FTP conntrack helper for active FTP
# forwarded from within the LAN to some FTP
# server outside
#PF_PREROUTING_CT[]='tmpl:ftp any dynamic HELPER:ftp'
# associate FTP conntrack helper for passive
# FTP forwarded to the router's external IP
# (some PREROUTING rule needs to forward the
# packets to some FTP server within the LAN)

#PF6_PREROUTING_CT[]='tmpl:ftp IPV6_NET_1 HELPER:ftp'
# associate FTP conntrack helper for active FTP
# forwarded from within the LAN to some FTP
# server outside
#PF6_PREROUTING_CT[]='tmpl:ftp any IPV6_NET_1 HELPER:ftp'
# associate FTP conntrack helper for passive
# FTP forwarded to some FTP server within the
# LAN

#-----
# OUTPUT_CT chain
#-----
PF_OUTPUT_CT_ACCEPT_DEF='yes' # use default rule set
#PF_OUTPUT_CT[]='tmpl:ftp HELPER:ftp'
# associate FTP conntrack helper for outgoing
# active FTP on the router (this rule is added
# automatically by the tools package if
# OPT_FTP='yes' and FTP_PF_ENABLE_ACTIVE='yes')

#PF6_OUTPUT_CT[]='tmpl:ftp HELPER:ftp'
# associate FTP conntrack helper for outgoing
# active FTP on the router (this rule is added
# automatically by the tools package if
# OPT_FTP='yes' and FTP_PF_ENABLE_ACTIVE='yes')

#-----
# USER chain
#-----
#PF_USR_CHAIN[]='...' # some user-defined rule
#PF6_USR_CHAIN[]='...' # some user-defined rule
```

### 3. Configuration de la base

```
#-----
# Domain configuration:
# settings for DNS, DHCP server and HOSTS -> see package DNS_DHCP
#-----
DOMAIN_NAME='lan.fli4l'      # your domain name
DNS_FORWARDERS='194.8.57.8'  # DNS servers of your provider,
                             # e.g. ns.n-ix.net

# optional configuration for the host-entry of the router in /etc/hosts
#HOSTNAME_IP='IP_NET_1_IPADDR' # IP to bind to HOSTNAME
#HOSTNAME_IP6='IPV6_NET_1_IPADDR'
                             # optional, can be used to explicitly set
                             # the router's IPv6 address; if left empty,
                             # this setting is taken from the first
                             # configured /64 IPv6 subnet (see below)
#HOSTNAME_ALIAS[]='router.lan.fli4l'
                             # first ALIAS name
#HOSTNAME_ALIAS[]='gateway.my.lan'
                             # second ALIAS name

#-----
# optional package: syslogd
#-----
#OPT_SYSLOGD='no'            # start syslogd: yes or no
#SYSLOGD_RECEIVER='yes'      # receive messages from network
#SYSLOGD_DEST[]='*. * /dev/console'
                             # n'th prio & destination of syslog msgs
#SYSLOGD_DEST[]='*. * @192.168.6.2'
                             # example: loghost 192.168.6.2
#SYSLOGD_DEST[]='kern.info /var/log/dial.log'
                             # example: log infos to file

SYSLOGD_ROTATE='no'          # rotate syslog-files once every day
SYSLOGD_ROTATE_DIR='/data/syslog'
                             # move rotated files to ....
SYSLOGD_ROTATE_MAX='5'       # max number of rotated syslog-files

#-----
# Optional package: klogd
#-----
#OPT_KLOGD='no'              # start klogd: yes or no

#-----
# Optional package: logip
#-----
#OPT_LOGIP='no'              # logip: yes or no
LOGIP_LOGDIR='auto'          # log-directory, e.g. /boot or auto-detected

#-----
# Optional package: y2k correction
#-----
#OPT_Y2K='no'                # y2k correction: yes or no
```

### 3. Configuration de la base

```
Y2K_DAYS='0'                                # correct hardware y2k-bug: add x days

#-----
# Optional package: PNP
#-----
#OPT_PNP='no'                                # install isapnp tools: yes or no

#-----
# Optional: PCI hotplugging
#-----
#OPT_HOTPLUG_PCI='no'                        # if yes, various PCI hotplugging drivers are
                                              # loaded at boot time; note that ACPI hot-
                                              # plugging (as used by e.g. KVM) is built into
                                              # the kernel and does not require this OPT to
                                              # be enabled (but it doesn't hurt neither)

#-----
# Optional package: lua
# (Note: This package will eventually be integrated into the base package as
# it is planned to implement core fli4l services in Lua!)
#-----
#OPT_LUA='no'                                # enable Lua

#-----
# Optional package: luatests
#-----
#OPT_LUATESTS='no'                          # enable Lua test suite
#LUATESTS_RUNATBOOTTIME='yes'                # set to 'yes' if test suite should run when
                                              # the fli4l boots
```

Ce fichier est enregistré sous le format DOS. Cela signifie, qu'à l'extrémité de chaque ligne, il y a un retour chariot (CR). J'ai décidé d'utiliser ce format car la plupart des éditeurs Unix ne rencontreront aucun problème avec. Le bloc-notes de Windows, ne peut pas manipuler ces fichiers sans CRs!

Si vous avez, des problèmes avec votre éditeur Unix/Linux favori, vous pouvez employer la commande suivante avant d'éditer le fichier au format Unix :

```
sh unix/dtou config/base.txt
```

Lors de la création du support de boot, il n'y a aucune importance si le fichier contient ou pas des CRs en fin de lignes. Lorsque le fichier sera écrit sur le support de boot ou sur le disque dur, tout les CRs et tous les commentaires, seront complètement ignorés.

Maintenant nous pouvons commencer ...

## 3.2. Configuration générale

**HOSTNAME** Configuration par défaut : `HOSTNAME='fli4l'`

Tout d'abord, vous devez donner un nom au routeur fli4l.

**PASSWORD** Configuration par défaut : `PASSWORD='fli4l'`

### 3. Configuration de la base

Ici le mot de passe est nécessaire pour accéder au routeur fli4l – que ce soit par le clavier branché au routeur ou via le SSH depuis un autre ordinateur (pour cela, le paquetage `sshd` est nécessaire). Le mot de passe doit être composé d’au moins un à 126 caractères.

**BOOT\_TYPE** Configuration par défaut : `BOOT_TYPE='hd'`

`BOOT_TYPE` dans cette variable on configure le média de boot. cette variable recherche le pilote supplémentaire (module kernel) et le script de démarrage dans RootFS. Voici une courte explication du processus de boot (ou démarrage) :

- Le BIOS de l’ordinateur charge le média et démarre le Bootloader.
- Le Bootloader décompacte (en règle générale `syslinux`) et commence à exécuter le kernel.
- Le kernel décompacte RootFS (= il contient les fichiers systèmes, les programmes, les scripts), monte RootFS et commence à traiter les scripts.
- Maintenant selon le `BOOT_TYPE` les modules du kernel sont chargés pour booter le média respectif, monte les partitions, décompacte l’archive OPT (`opt.img`) et charge les programmes supplémentaires.
- La configuration des différents services de fli4l commence.

Voici les options pour la variable `BOOT_TYPE` :

**ls120** Démarre à partir d’un LS120/240 ou un disque ZIP.

**hd** Démarre à partir d’un disque dur IDE ou SATA, il sont détectés directement. Pour un support SCSI, USB ou un contrôleur spéciale, le paquetage HD et/ou USB est requis pour l’installation. Pour plus informations voir la [documentation](#) (Page 125) du paquetage `hd`.

**cd** Démarre à partir d’un CD-ROM. Vous devez simplement créer une image ISO pour le CD, exemple `fli4l.iso`, qui sera ensuite graver sur le CD avec l’un de vos programmes préféré. Si vous avez besoins d’un pilote spécifique pour le CD-ROM, par exemple SCSI, USB ou un contrôleur spéciale, le paquetage HD et/ou USB est requis pour l’installation.

**integrated** Choisissez cette option si vous ne prévoyez pas d’utiliser un support de boot classique, mais une installation par le réseau. L’archive OPT est intégrée dans le RootFS, ainsi le kernel extrait tout à la fois et n’a pas besoin de monter un support de boot. La variable `BOOT_TYPE` est nécessaire pour une installation depuis le réseau.

**Notez :** la mise à jour par le réseau n’est naturellement pas possible.

**attached** Ce paramètre est similaire à **integrated** mais l’archive OPT `opt.img` n’est pas intégrée dans le RootFS. il sera copié dans le répertoire `/boot` et sera extrait pendant le processus de démarrage.

La mise en garde décrite pour **integrated** est identique ici.

**netboot** Ce paramètre est similaire à **integrated**. Toutefois, le script `mknetboot.sh` sera exécuté pour créer l’image, celle-ci sera exécuté sur le LAN (ou réseau local). S’il vous plaît lire la documentation sur Wiki <https://ssl.networks.org/wiki/display/f/fli4l+und+Netzboot> pour plus d’informations.

**pxeboot** Deux images seront générées, le kernel et le `rootfs.img`. Ces deux fichiers seront utilisés par le chargeur de boot PXE. Pendant l’exécution vous pouvez créer un répertoire TFTP, vous pouvez même créer un sous-répertoire TFTP avec (`-pxesubdir`). Vous pouvez vous référer à la documentation sur Wiki, à cette adresse : <https://ssl.networks.org/wiki/display/f/fli4l+und+Netzboot>.

### 3. Configuration de la base

**Notez :** fli4l doit être configuré comme un serveur de boot avec les paramètres (pxe/tftp) appropriés, vous trouverez de la documentation dans le paquetage `dns_dhcp`

**LIBATA\_DMA** Avec cette variable vous pouvez désactiver le DMA pour les périphériques basés sur libata. Il est parfois nécessaire d'utiliser cette fonction, lorsque plusieurs périphérique différent sont raccordés à l'IDE, exemple un adaptateurs Compact Flash. le paramètre par défaut est : 'disabled'

**MOUNT\_BOOT** Configuration par défaut : `MOUNT_BOOT='rw'`

Ici on règle, la manière de "monter" un média de boot. Il y a trois possibilités :

**rw** – Read/Write – Possibilité de lecture et d'écriture.

**ro** – Read-Only – Possibilité de lecture uniquement.

**no** – None – Le média sera démonté après le démarrage. Il pourra être enlevé si besoin.

Certaines configurations nécessitent le montage du média au démarrage avec le paramètre Read/Write, par exemple, si vous voulez si vous voulez installer un serveur DHCP ou installer un fichier log (ou journal) pour imond sur le média.

**BOOTMENU\_TIME** Configuration par défaut : `BOOTMENU_TIME='20'`

Ici on règle le temps d'attente du Bootloader de syslinux avant de lancer automatiquement l'installation standard.

Dans le paquetage HD il y a la possibilité d'activer la fonction `OPT_RECOVER` en cas d'instabilité de la version une installation secondaire peut être générée, au cas où l'installation courante aurait un problème. Celle-ci peut être activée dans le menu boot vous pouvez choisir la version Recover.

Si vous mettez la valeur '0', le système attend que l'utilisateur active le chargement du Bootloader syslinux standard ou la version Recover que vous avez sélectionnée !

**TIME\_INFO** Configuration par défaut : `TIME_INFO='MEZ-1MESZ,M3.5.0,M10.5.0/3'`

Les heures passent dans le monde d'Unix, elles passent aussi sous fli4l avec la norme UTC (Coordinated Universal Time) une heure unique dans le monde et qui sera convertit pour chaque localité. la variable `TIME_INFO` donne les informations nécessaires à fli4l sur les noms du fuseau horaire et règle automatiquement les heures d'été et d'hiver. Pour que cela fonctionne correctement il faut régler l'heure UTC (correspond à l'heure d'hiver de Londres). on peut utiliser pour la synchronisation le paquetage `chrony` serveur de temps (il est livré avec UTC).

On paramètre `TIME_INFO` avec les valeurs suivantes :

`TIME_INFO='MEZ-1MESZ,M3.5.0,M10.5.0/3'`

- *MEZ-1* : fuseau horaire de l'Europe centrale (*MEZ*), avec une heure d'avance *MEZ-1=UTC*.
- *MESZ* : réglage de l'heure d'été (heure d'été en Europe centrale). S'il n'y a aucune indication une heure sera ajoutée automatiquement à l'heure été.
- *M3.5.0,M10.5.0/3* : date des changements d'horaires d'été et d'hiver, le dernier dimanche d'octobre c'est le passage en heure d'hiver.

Normalement on n'a pas besoin de toucher ces valeurs à moins que l'on soit dans un autre fuseau horaire. Si vous voulez adapter ces valeurs, vous devez d'abord jeter un coup d'oeil sur les spécifications des variables d'environnements elles se trouvent à cette adresse URL (en Anglais) : [http://pubs.opengroup.org/onlinepubs/009695399/basedefs/xbd\\_chap08.html](http://pubs.opengroup.org/onlinepubs/009695399/basedefs/xbd_chap08.html)

### 3. Configuration de la base

**RTC\_SYNC** Paramètre par défaut : `RTC_SYNC='hwclock'`

De nombreux ordinateurs disposent d'une horloge matérielle qui est alimentée par une batterie, ainsi l'horloge continue de compter les heures pendant l'arrêt de l'ordinateur afin qu'elle soit à nouveau disponible en tant qu'horloge système au prochain démarrage. Il est important de faire la distinction entre *l'horloge système* et *l'horloge matériel* :

- *L'horloge matériel* est l'heure stockée et maintenue par l'horloge matérielle. L'heure est généralement lu à partir de l'horloge matérielle lorsque le système est démarré et adopté en tant qu'horloge système.
- *L'horloge système* est l'heure réelle que le système Linux utilise, c'est elle qui est affichée quand vous utilisez la commande `date -u`. elle est maintenu à jour par le kernel (ou noyau) Linux, elle est basé sur l'interruption matérielle régulière (Timer Interrupt), elle désigne toujours l'heure en utilisant le temps universel coordonné (UTC) et n'est pas influencé par le fuseau horaire terrestre.
- *L'horloge système localisée* est juste la conversion de l'heure système en appliquant l'heure du fuseau horaire terrestre, elle est configuré sur le routeur fli4l via la variable d'environnement `TZ` (voir la variable [TIME\\_INFO](#) (Page 29)), elle ne joue aucun rôle dans la suite de cette section.

Cette variable informe comment fli4l calibre l'horloge matériel avec l'horloge du système, c'est-à-dire à quelle fréquence l'horloge matériel doit être réglée sur l'horloge système. Un tel ajustement est nécessaire, car même la meilleure horloge matérielle n'est pas précise à 100 % et tend à dériver systématiquement, c'est-à-dire que l'horloge sera légèrement trop lente ou trop rapide à long terme.

Il y a essentiellement deux façons de synchroniser l'heure :

- Mode "Kernel" : le client NTP est utilisé pour déterminer l'heure réelle extérieur (généralement via Internet ou par une horloge (radio) externe) et pour maintenir à jour l'horloge système du routeur fli4l. Le kernel Linux est chargé de mettre à jour l'horloge matériel, de sorte qu'aucune synchronisation supplémentaire ne soit nécessaire. La mise à jour par le kernel Linux est légèrement moins précise par rapport à l'utilisation de `hwclock` (voir le mode "hwclock" ci-dessous), cependant, la qualité de mise à jour est beaucoup moins importante, en raison des erreurs inévitables qui seront compensées par le client NTP.

Ce mode doit également être utilisé s'il n'existe aucune horloge matérielle. Bien sûr, le kernel Linux ne mettra pas à jour l'horloge matérielle car il n'y en a pas. Cependant, le client NTP doit être utilisé pour s'assurer que le routeur fli4l dispose d'une horloge système raisonnable.

- Mode "Hwclock" : en utilisant le programme `hwclock` l'horloge se synchronise à intervalle régulière (toutes les 24 heures) et à l'arrêt du système (avec l'exécution du script `stop /etc/rc0.d/rc950.hwclock`). Non seulement l'horloge matérielle est définie, mais `hwclock` mesure également la différence entre l'horloge système et l'horloge matérielle. Lors du démarrage du système, l'horloge système n'est pas prise en compte directement à partir de l'horloge matérielle, mais l'écart entre les deux sera pris en compte afin de réduire au maximum la dérive de l'horloge système. Cette écart est noté dans le fichier `/etc/adjtime`. Si un support réinscriptible est installé, l'écart sera stocké sous `/var/lib/persistent/base/adjtime`, dans ce cas, `/etc/adjtime` sera un lien symbolique.

Ce mode est incompatible avec le client NTP pour la mise à jour de l'horloge système.

### 3. Configuration de la base

En effet, le client NTP permet la mise à jour automatique de l'horloge matérielle par le kernel Linux. Il n'est pas logique que `hwclock` et le kernel Linux essayent de mettre à jour en même temps l'horloge matériel.

Veuillez noter que si une horloge matérielle est disponible (avec une batterie), l'heure stockée sera *toujours* interprétée comme le temps universel coordonné (UTC). Le fuseau horaire défini dans la variable `TIME_INFO` n'affecte pas l'heure stockée dans l'horloge matérielle. Le stockage d'une heure non UTC localisée par l'horloge matérielle n'est *pas* supporté par `fli4l`.

L'établissement de l'horloge système à partir de l'horloge matérielle est effectuée une fois que le système est démarré. Le kernel Linux lit l'horloge matérielle et définit l'horloge système immédiatement au début du processus de démarrage. En mode "`hwclock`", l'horloge système sera définie plus tard lors de l'exécution du script de démarrage `/etc/rc.d/rc100.hwclock`, cette fois en tenant compte de l'écart systématique.

**KERNEL\_VERSION** Ici on détermine la version du kernel (ou noyau) à utiliser, cette variable doit correspondre au kernel `img/kernel-<kernel version>.<extension compression>`, on peut voir la version du Kernel dans le répertoire `opt/lib/modules/<kernel version>`.

**KERNEL\_BOOT\_OPTION** Configuration par défaut : `KERNEL_BOOT_OPTION=""`

Ici vous pouvez ajouter les variables en ligne de commande pour le kernel, ils seront rajoutées dans le fichier `syslinux.cfg`. Par exemple certain système on besoin pour rebooter correctement d'ajouter `'reboot=bios'`, avec un système WRAP vous pouvez ajouter `'nokdb reboot=bios'`.

**COMP\_TYPE\_ROOTFS** Configuration par défaut : `COMP_TYPE_ROOTFS='xz'`

Le contenu de cette variable détermine la méthode de compression pour l'archive RootFS. Les valeurs possibles sont `'xz'`, `'lzma'` et `'bzip2'`.

**COMP\_TYPE\_OPT** Configuration par défaut : `COMP_TYPE_OPT='xz'`

Le contenu de cette variable détermine la méthode de compression pour l'archive OPT. Les valeurs possibles sont `'xz'`, `'lzma'` et `'bzip2'`.

**POWERMANAGEMENT** Configuration par défaut : `POWERMANAGEMENT='acpi'`

Le kernel supporte différents formats de gestion d'énergie, l'APM qui est un peu âgé et l'actuel ACPI. Vous pouvez placer ici le format que vous voulez utiliser. Les valeurs possibles sont : `'none'` (aucune gestion d'énergie), `'ACPI'` et les deux variantes de APM `'apm'` et `'apm_rm'`. Ce dernier commute en mode processeur spécial, avant que le routeur s'arrête.

**FLI4L\_UUID** Configuration par défaut : `FLI4L_UUID=""`

Vous pouvez indiquer dans cette variable un UUID (ou IDentifiant Universellement Unique), dans lequel `fli4l` pourra enregistrer des données persistantes par exemple sur une clé USB. Cette UUID peut être créé avec n'importe quel Système Linux (et aussi avec `fli4l`) avec la commande `'cat /proc/sys/kernel/random/uuid'` Chaque exécution de la commande produit un nouvel UUID que vous devez entrer dans la variable. Sur un support persistant (par exemple, un disque dur (`OPT_HD`) ou une clé USB (voir paquetage `OPT_USB` et `OPT_HD`) vous devez créer un répertoire avec le même nom que l'UUID. Ce répertoire sera utilisé pour stocker les changements de configuration ainsi que les données d'exécution persistante (par ex. pour le `dhcp leases` (ou baux DHCP). Naturellement les paquetages correspondants pour ce nouveau mécanisme doivent être

### 3. Configuration de la base

supportés (voir leur documentation). Le paramètre pour sauvegarder le chemin sera généralement 'auto'.

Si vous avez installé fli4l avant d'utiliser l'application UUID et que des données sont déjà stockées dans le répertoire fli4l, vous devez naturellement déplacer ces données dans le nouveau répertoire /boot/persistant. Il est recommandé par conséquent de configurer l'UUID à l'installation de fli4l pour éviter de déplacer les données.

En outre vous ne devez pas paramétrer la variable comme ceci `MOUNT_BOOT='ro'`, tant que l'emplacement de stockage fait partie de la partition /boot.

Un endroit recommandé pour le répertoire persistant est situé dans la partition /data (niveau supérieur) ou sur une clé USB. de la clé USB doit être de type VFAT ou activer le fichier système pour OPT\_HD avec les autorisations en écriture et lecture.

#### **IP\_CONNTRACK\_MAX** Configuration par défaut : `IP_CONNTRACK_MAX=""`

Avec cette variable, vous pouvez régler manuellement la quantité maximum de connexions simultanées. Normalement une valeur rationnelle est trouvée automatiquement par rapport à la mémoire vive installée. Le tableau 3.2 représente la configuration par défaut.

TABLE 3.2. – Réglage Automatique du nombre de connexions maximum

| Mémoire RAM Mio | Connexions simultanées |
|-----------------|------------------------|
| 16              | 1024                   |
| 24              | 1280                   |
| 32              | 2048                   |
| 64              | 4096                   |
| 128             | 8192                   |

Si vous utilisez sur le routeur des programmes de partage de fichiers en arrière ou si le routeur a peu de RAM. Le nombre maximal de connexions simultanées sera rapidement atteint et les connexions supplémentaires ne pourront plus être développées.

Cela se traduit par un message erreur qui s'affichera :

```
ip_conntrack: table full, dropping packet
```

Autre message

```
ip_conntrack: Maximum limit of XXX entries exceeded
```

Maintenant au moyen de la variable `IP_CONNTRACK_MAX` vous pouvez régler précisément la valeur du nombre maximum de connexions simultanées. Cependant vous devez savoir. Pour chaque connexions simultanées cela coûte 350 Octets de mémoire RAM en moins, qui ne seront plus utilisés pour autre chose. Si vous indiquez 10000, on perd à peu près 3,34 Mo de mémoire RAM pour l'utilisation (du kernel, de Ramdisks et des programmes). Avec 32 Mio de RAM, il ne devrait pas y avoir de problème, pour la table `ip_conntrack` 2 ou 3 Mio seront réservés, voir le tableau. Avec 16 Mio de RAM c'est juste, mais avec 12 ou même 8 Mio on est sur d'avoir un message erreur.

Le réglage en cours d'utilisation peuvent être affichées sur la console en tapant

```
cat /proc/sys/net/ipv4/ip_conntrack_max
```

et peut être modifié à la volée en tapant



### 3. Configuration de la base

```
echo "XXX" > /proc/sys/net/ipv4/ip_conntrack_max
```

"XXX" indique la quantité de connexions simultanées à entrer. Vous pouvez afficher sur la console, le nombre de connexion de la variable `IP_CONNTRACK` en tapant

```
cat /proc/net/ip_conntrack
```

Pour voir les détails

```
cat /proc/net/ip_conntrack | grep -c use
```

#### **LOCALE** Configuration par défaut : `LOCALE='de'`

Certains composants sont devenus entre-temps multi langues. Par exemple, le menu de l'interface Web. Avec cette variable, vous pouvez choisir votre langue préférée. Différents composants ont leur propre paramètre de base, avec ce réglage le paramètre sera tronqué, si la langue indiquée n'est pas (encore) disponible pour ces composants, l'anglais sera la langue par défaut.

Si la variable est sur `KEYBOARD_LOCALE='auto'` on utilise le clavier commun à la langue qui est indiquée dans la variable `LOCALE`.

Les réglages suivants sont possibles : de, en, es, fr, hu, nl.

### 3.3. Configuration de la console

fli4l peut être exécuté sur différentes plates-formes matérielles. Sur bon nombre de ces plates-formes, il est possible de connecter un clavier et un moniteur pour interagir avec fli4l, cette combinaison d'entrées et de sorties est généralement appelée *console*.

fli4l peut également être utilisé sans clavier ni carte graphique. Si vous voulez voir les messages de démarrage du noyau (kernel) du routeur et si vous n'avez pas de connexion réseau, il est possible d'utiliser une console distante pour recevoir les entrées et sorties en passant par l'interface série. Pour cela, il est nécessaire de paramétrer les variables suivantes [SER\\_CONSOLE](#) (Page 34), [SER\\_CONSOLE\\_IF](#) (Page 34) et [SER\\_CONSOLE\\_RATE](#) (Page 34)

Enfin, vous pouvez utiliser en parallèle une console avec clavier et moniteur et aussi utiliser l'interface série.

En général, fli4l offre la possibilité de se connecter à *n'importe* quelle console et donc au *Shell* (interpréteur de commandes), vous pouvez vous connecter avec le nom d'utilisateur "fli4l" et le mot de passe configuré dans la variable [PASSWORD](#) (Page 27)

#### **CONSOLE\_BLANK\_TIME** Configuration par défaut : `CONSOLE_BLANK_TIME=""`

Lorsque vous n'utilisez pas la console du kernel Linux (de fli4l) pendant un certain temps, normalement l'économiseur d'écran s'active. Avec la variable `CONSOLE_BLANK_TIME` on peut désactiver complètement le mode économiseur d'écran, avec le paramétrage (`CONSOLE_BLANK_TIME='0'`).

#### **BEEP** Configuration par défaut : `BEEP='yes'`

Signale sonore au démarrage et à l'arrêt de fli4l.

Si vous placez 'yes' dans cette variable, un signal sonore retentira au démarrage et à l'arrêt du processus. S'il manque de la place sur le média de boot et aussi pour gagner quelques octets, ou si vous ne voulez pas que le signal sonore soit émit, vous pouvez indiquer 'no'.

### 3. Configuration de la base

**SER\_CONSOLE** Configuration par défaut : `SER_CONSOLE='no'`

Cette variable active ou désactive la console sur le port série. La console série peut être configurée en trois modes différents :

| SER_CONSOLE | Entrée/Sortie sur la console                                                                                          |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| no          | Entrée et sortie (uniquement) par le clavier et le moniteur (tty0)                                                    |
| yes         | Entrée et sortie (uniquement) par l'interface série (ttyS0)                                                           |
| primary     | Entrée et sortie par la console série ainsi que par le clavier et le moniteur, sortie des messages du noyau sur tty0  |
| secondary   | Entrée et sortie par la console série ainsi que par le clavier et le moniteur, sortie des messages du noyau sur ttyS0 |

Si la valeur `SER_CONSOLE` est modifiée, cette modification ne prendra effet lors de la création d'un nouveau support de démarrage ou lors de la mise à jour à distance du fichier `syslinux.cfg`.

**Important:** *Lorsque vous coupez la console série, veillez à maintenir un accès alternatif au routeur avec (le SSH ou directement à partir du clavier et du moniteur) !*

Vous trouverez des informations complémentaires en cliquant sur [Console serie](#) (Page 358).

**SER\_CONSOLE\_IF** Configuration par défaut : `SER_CONSOLE_IF='0'`

Numéro de l'interface série pour la console série.

Vous indiquez dans cette variable le numéro d'interface sur laquelle la console série est connectée. 0 correspond à `ttyS0` sous Linux ou `COM1` sous Microsoft Windows.

**SER\_CONSOLE\_RATE** Configuration par défaut : `SER_CONSOLE_RATE='9600'`

Vitesse de transmission de l'interface série pour la console.

Ici vous indiquez la vitesse en Baud avec laquelle les données seront transmises sur l'interface série. Les valeurs sont : 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200.

## 3.4. Fichier log pour la séquence de Boot et du chargement des modules

`fl4l` écrit l'ensemble du processus de boot (ou démarrage) dans le fichier (`/var/tmp/boot.log`). Ce fichier, peut être vu à la fin du processus de boot sur la console ou sur l'interface-Web dans menu correspondant.

Il est parfois utile en cas de problème, de générer des traces détaillées de la séquence de boot, pour ensuite examiner le processus de boot plus en détail. On utilise pour cela la variable `DEBUG_STARTUP`. Dans certaines situations les développeurs ont besoin d'autres paramètres pour les aider à résoudre des erreurs, ces paramètres supplémentaires sont documentés dans cette section.

**DEBUG\_STARTUP** Configuration par défaut : `DEBUG_STARTUP='no'`

Si la valeur est sur `'yes'`, chaque commande exécutée est écrite sur l'écran de contrôle pendant le boot. Comme un changement dans le fichier `syslinux.cfg` est nécessaire pour

### 3. Configuration de la base

l'activation de cette fonctionnalité, c'est aussi valable pour la variable `SER_CONSOLE`. Vous pouvez adapter le fichier `syslinux.cfg` manuellement en ajoutant `fli4ldebug=yes`. Toutefois `DEBUG_STARTUP` doit être placé malgré tout sur 'yes'.

**DEBUG\_MODULES** Configuration par défaut : `DEBUG_MODULES='no'`

Certains modules du Kernel sont chargés automatiquement, sans pouvoir les détecter à l'avance. Si vous activez la variable `DEBUG_MODULES='yes'` vous pouvez voir entièrement la séquence de chargement de ces modules, qu'ils soient chargés par un script ou émis par le Kernel.

**DEBUG\_ENABLE\_CORE** Configuration par défaut : `DEBUG_ENABLE_CORE='no'`

Si vous activez cette variable, tout accident causé sur le routeur créera un soi-disant fichier-"core", C'est une image mémoire du processus qui est enregistrée juste avant le crash. Ce fichier se trouve sur le routeur dans `/var/log/dumps`. Ce fichier peut ensuite être utilisé pour trouver plus facilement le bug du programme. Pour plus de détails, reportez-vous dans la section "[programme de débogage sur fli4l](#)" (Page 259) dans la documentation du paquetage SRC.

**DEBUG\_MDEV** Configuration par défaut : `DEBUG_MDEV='no'`

Si la variable `DEBUG_MDEV='yes'` est activée, toutes les actions qui sont en rapport avec les Démons-mdev, sur l'ajout ou la suppression de nœud de périphériques dans `/dev` ou encore au chargement d'un firmware, seront consignées dans le fichier `/dev/mdev.log`.

**DEBUG\_IPTABLES** Configuration par défaut : `DEBUG_IPTABLES='no'`

Si la variable `DEBUG_IPTABLES='yes'`, est activée, tous les appels-iptables y compris les valeurs de retour seront consignés dans le fichier `/var/log/iptables.log`.

**DEBUG\_IP** Configuration par défaut : `DEBUG_IP='no'`

Si vous activez la variable `DEBUG_IP='yes'` tous les requêtes vers le programme `/sbin/ip` seront consignés dans le fichier `/var/log/wrapper.log`.

## 3.5. Réglage personnel dans `opt/etc/inittab`

On peut lancés au démarrage du système des programmes supplémentaires, ou ajouter des commandes supplémentaires à partir de la console ou changer les commandes standard dans le fichier de configuration `inittab`. Voici une description :

`device:runlevel:action:command`

*device* est le périphérique, sur lequel le programme doit faire ses Entrées/Sorties. Pour les terminaux normaux `tty1` `tty4` ou pour les terminaux serie `ttyS0` `ttySn` avec  $n < \text{le numéro du ports serie}$ .

*action* décrit l'action à exécuter comme par exemple *askfirst* ou *respawn*. *askfirst* fonctionne comme *respawn* à la différence prêt qu'il demande à l'utilisateur d'appuyer sur une touche avant l'exécution d'un programme. *respawn* permet d'exécuter automatiquement un programme à la fin de l'initialisation.

*command* est le programme qui doit être exécuté. On doit spécifier le chemin d'accès complet.

Voici la documentation de Busybox <http://www.busybox.net> le site contient une description exacte du format `inittab`.

Cela pourrait ressembler à ce qui suit :

### 3. Configuration de la base

```
::sysinit:/etc/rc
::respawn:cttyhack /usr/local/bin/mini-login
::ctrlaltdel:/sbin/reboot
::shutdown:/etc/rc0
::restart:/sbin/init
```

On pourrait par exemple rajouter ceux-ci

```
tty2::askfirst:cttyhack /usr/local/bin/mini-login
```

Pour obtenir un deuxième login sur le terminal numéro deux. Il suffit simplement de rechercher le fichier `opt/etc/inittab` puis de copier la <ligne de config> ci-dessus dans le fichier `/etc/inittab` avec un éditeur de texte.

### 3.6. Configuration du clavier

**KEYBOARD\_LOCALE** Configuration par défaut : `KEYBOARD_LOCALE='auto'`

Lorsque l'on travail directement sur le routeur `fli4l` avec un clavier de son pays c'est une aide non négligable. Avec `KEYBOARD_LOCALE='auto'` le clavier est réglé par rapport à la variable `LOCALE` et correspond au pays. Si aucun paramètre " est indiqué à l'installation du routeur `fli4l`, le clavier standard présent dans le Kernel est alors utilisé. On peut aussi indiquer directement le nom du pilote dans `keyboard_locale`, par ex. on indique `'fr-latin1'`, au démarrage du Buildprocess (ou processus de construction), il examine le répertoire `opt/etc` s'il trouve le fichier `fr-latin1.map` il charge le fichier-.map pour le code clavier demandé.

**OPT\_MAKEKBL** Configuration par défaut : `OPT_MAKEKBL='no'`

Si vous voulez créer un fichier pour un code clavier spécifique, procéder comme indiqué si dessous :

- `OPT_MAKEKBL` mettez ici `'yes'`.
- On appel le programme `'makekbl.sh'`. Vous devez utilisez de préférence une connexion `ssh`, car le changements de disposition du clavier et qui peut être gênant.
- Exécuter les instructions.
- Le nouveau fichier `<locale>.map` est dans le répertoire `/tmp`.
- La création du fichier avec le routeur est maintenant achevée.
- Copier maintenant le nouveau code clavier généré dans votre `fli4l`= dans le répertoire `opt/etc/<locale>.map`. Vous pouvez utiliser le nouveau code clavier créé `KEYBOARD_LOCALE='<locale>'` dans le prochaine processus de construction.
- N'oubliez pas de remettre la variable `OPT_MAKEKBL` sur `'no'`.

### 3.7. Pilotes des cartes réseaux Ethernet

**NET\_DRV\_N** Configuration par défaut : `NET_DRV_N='1'`

Indiquer ici le nombre de pilote de cartes réseau.

Si le routeur est utilisé pour l'ISDN (ou numéris), il y a habituellement une seule carte réseau, la valeur par défaut est donc `'1'`.

### 3. Configuration de la base

Avec l'utilisation d'un modem DSL, on installe souvent deux cartes réseau.

Il faut distinguer deux cas :

1. Les deux cartes réseaux sont du même type (identique). On doit indiquer un seul pilote pour charger les deux cartes donc `NET_DRV_N='1'`.
2. Les deux cartes réseaux sont de type différent, vous indiquez '2' et spécifier un pilote pour chaque carte.

**NET\_DRV\_x** Configuration par défaut : `NET_DRV_1='ne2k-pci'`

On indique ici le pilote pour la ou les cartes réseaux. Dans la variable `NET_DRV_1` le pilote par défaut est NE2000 = carte réseau compatible elle sera chargée à l'installation, vous pouvez modifier le pilote selon votre configuration. L'ensemble des cartes réseaux sont indiquées dans les tableaux suivant ?? et ??.

Au sujet de la carte 3COM EtherLinkIII (3c509) vous avez un outil sous DOS, 3c509cfg.exe pour modifier les paramètres de la carte (téléchargeable ici <ftp://ftp.ihg.uni-duisburg.de/Hardware/3com/3C5x9n/3C5X9CFG.EXE>)

Vous pouvez éventuellement configurer l'IRQ et le port I/O pour les connecteurs (BNC/TP).

**NET\_DRV\_x\_OPTION** Configuration par défaut : `NET_DRV_x_OPTION=""`

En général la variable peut rester vide.

Les pilotes de certaines cartes ISA ont besoin d'informations supplémentaires pour que le système trouve la carte, par exemple, l'adresse I/O. C'est le cas de la carte compatible NE2000 ISA et de EtherExpress16. Par exemple :

```
NET_DRV_x_OPTION='io=0x340'
```

Indiquer (la valeur numérique correspondante).

Si aucun paramètre est nécessaire, la variable peut rester vide.

Si plusieurs paramètres sont nécessaires, ceux-ci sont à séparer par un espace (ou un blanc), par exemple :

```
NET_DRV_x_OPTION='irq=9 io=0x340'
```

Si deux cartes réseaux identiques sont utilisées, par exemple avec la NE2000-ISA, les valeurs des adresses I/O des cartes seront donc différentes et doivent être séparées par une virgule.

```
NET_DRV_x_OPTION='io=0x240,0x300'
```

Les deux valeurs I/O doivent être séparées par une virgule sans espace !

Cela ne fonctionne pas avec tous les pilotes de carte réseau. Sur quelques une vous devez doubler le chargement du pilote, donc `NET_DRV_N='2'`. Dans ce cas, vous devez attribuer l'option "-o" avec un nom différent, par exemple

```
NET_DRV_N='2'
NET_DRV_1='3c503'
NET_DRV_1_OPTION='-o 3c503-0 io=0x280'
NET_DRV_2='3c503'
NET_DRV_2_OPTION='-o 3c503-1 io=0x300'
```

Notre conseil : essayez la première méthode, puis essayez la seconde méthode avec l'option "-o".

Quelques exemples pour la configuration des cartes réseaux :

### 3. Configuration de la base

```
— 1 x NE2000 ISA
    NET_DRV_1='ne'
    NET_DRV_1_OPTION='io=0x340'
— 1 x 3COM EtherLinkIII (3c509)
    NET_DRV_1='3c509'
    NET_DRV_1_OPTION=''
Voir aussi les faq sur les cartes (en Allemand) :
http://extern.fli4l.de/fli4l\_faqengine/faq.php?display=faq&faqnr=132&catnr=7&prog=1
http://extern.fli4l.de/fli4l\_faqengine/faq.php?display=faq&faqnr=133&catnr=7&prog=1
http://extern.fli4l.de/fli4l\_faqengine/faq.php?display=faq&faqnr=135&catnr=7&prog=1
— 2 x NE2000 ISA
    NET_DRV_1='ne'
    NET_DRV_1_OPTION='io=0x320,0x340'
Les valeurs IRQ doivent être placées ici :
    NET_DRV_1_OPTION='io=0x320,0x340 irq=3,5'
Vous devriez d'abord essayer de booter sans indiquer des interruptions. Si le pilote
réseau n'est pas identifié, alors ajouter les interruptions.
— 2 x NE2000 PCI
    NET_DRV_1='ne2k-pci'
    NET_DRV_1_OPTION=''
— 1 x NE2000 ISA, 1 x NE2000 PCI
    NET_DRV_1='ne'
    NET_DRV_1_OPTION='io=0x340'
    NET_DRV_2='ne2k-pci'
    NET_DRV_2_OPTION=''
— 1 x SMC WD8013, 1 x NE2000 ISA
    NET_DRV_1='wd'
    NET_DRV_1_OPTION='io=0x270'
    NET_DRV_2='ne2k'
    NET_DRV_2_OPTION='io=0x240'
```

Vous pouvez voir la liste de tous les pilotes qui peuvent être installés dans la documentation du paquetage kernel.

*Si vous avez besoin d'un périphérique factice, vous pouvez indiquer 'dummy' dans la variable `NET_DRV_x` et*

*dans la variable `IP_NET_x_DEV` (Page 39)='dummy<Numéro>' pour le nom du périphérique.*

## 3.8. Réseaux

**IP\_NET\_N** Configuration par défaut : `IP_NET_N='1'`

Dans cette variable on indique le nombre de réseaux qui sera associé au Protocole IP, en général '1' réseau est déjà indiqué. S'il n'y a pas de réseaux ou s'ils sont configurés sur un autre chemin, alors la variable `IP_NET_N` sera placé sur '0'. Un message d'avertissement sera indiqué lors de la construction de archive, on peut annuler cette avertissement avec la variable `IGNOREIPNETWARNING='yes'`.

**IP\_NET\_x** Configuration par défaut : `IP_NET_1='192.168.6.1/24'`

### 3. Configuration de la base

Présentation du dispositif pour l'adressage IP et du masque de sous-réseau avec CIDR <sup>1</sup> dans le routeur fli4l. Si l'adresse IP est attribuée dynamiquement par le client DHCP, la valeur 'dhcp' sera alors indiquée dans cette variable.

Dans le tableau ci-dessous, vous pouvez voir les relations entre CIDR, le masque de sous-réseau et le nombre d'adresse IP

| CIDR | Masque réseau   | Nombre d'IPs |
|------|-----------------|--------------|
| /8   | 255.0.0.0       | 16777216     |
| /16  | 255.255.0.0     | 65536        |
| /23  | 255.255.254.0   | 512          |
| /24  | 255.255.255.0   | 256          |
| /25  | 255.255.255.128 | 128          |
| /26  | 255.255.255.192 | 64           |
| /27  | 255.255.255.224 | 32           |
| /28  | 255.255.255.240 | 16           |
| /29  | 255.255.255.248 | 8            |
| /30  | 255.255.255.252 | 4            |
| /31  | 255.255.255.254 | 2            |
| /32  | 255.255.255.255 | 1            |

**Remarque :** Puisque l'on réserve respectivement une adresse IP pour le Broadcast et une pour le réseau, le calcul du nombre maximal des hôtes dans le réseau est le suivant :  $\text{Nombre\_H\^otes} = \text{Nombre\_IPs} - 2$ . Le plus petit masque de sous-réseau est /30, correspondant à 4 adresses IP - 2 reste 2 adresses IP pour les hôtes.

**IP\_NET\_x\_DEV** Configuration par défaut : `IP_NET_1_DEV='eth0'`

Requis : le nom du périphérique de la carte réseau.

Dès la version 2.1.8, le nom du périphérique utilisé est nécessaire ! Les noms des périphériques commencent dans la plupart des cas par 'eth' et suivi par d'un chiffre. La première carte réseau reconnue par le système reçoit le nom 'eth0', la deuxième 'eth1' etc...

Exemple :

```
IP_NET_1_DEV='eth0'
```

fli4l maîtrise aussi l'IP Aliasing, c'est l'attribution de plusieurs adresses IPs sur une carte réseau. on définit d'autres réseaux sur une même interface avec simplement des IPs supplémentaires. Lors de la vérification des informations de configuration, "mkfli4l" indique qu'un alias est défini – vous pouvez ignorer cet avertissement.

Exemple :

```
IP_NET_1='192.168.6.1/24'
IP_NET_1_DEV='eth0'
IP_NET_2='192.168.7.1/24'
IP_NET_2_DEV='eth0'
```

**IP\_NET\_x\_MAC** Configuration par défaut : `IP_NET_1_MAC=""`

Optionnel : adresse MAC de la carte réseau.

---

1. Classless inter-domaine Routing

### 3. Configuration de la base

Avec cette variable on peut installer l'adresse (MAC) de la carte réseau. Par exemple, si vous voulez utiliser un fournisseur d'accès DHCP qui attend uniquement une adresse MAC déterminée. Si la variable `IP_NET_x_MAC` est vide ou pas installée l'adresse MAC de la carte réseau pré-réglée sera installée automatiquement. La plupart des utilisateurs n'auront pas besoin de cette variable.

Exemple :

```
IP_NET_1_MAC='01:81:42:C2:C3:10'
```

**IP\_NET\_x\_NAME** Configuration par défaut : `IP_NET_x_NAME=""`

Optionnelle : On peut donner un nom à la carte réseau.

Lors de la résolution de nom inverse, un nom apparaîtra à la place de l'adresse IP selon le nom par défaut sous la forme `'fli4l-ethx.<domain>'`. Avec la variable `IP_NET_x_NAME` vous pouvez indiquer le nom que vous voulez. Ce nom sera vu dans la résolution de nom inverse. Avec une adresse IP publique, on peut accéder au nom public de celle-ci, voir ci-dessous.

Exemple :

```
IP_NET_2='80.126.238.229/32'
IP_NET_2_NAME='ajv.xs4all.nl'
```

**IP\_NET\_x\_TYPE**

**IP\_NET\_x\_COMMENT** Configuration par défaut : `IP_NET_x_COMMENT=""`

Optionnelle : Cette variable sert à donner une indication à un périphérique avec un nom 'parlant'. Celui-ci peut être utilisé pour l'identification du réseau dans des paquetages comme par exemple `opt rrdtool`.

## 3.9. Configuration du préfixe réseau

**OPT\_NET\_PREFIX** Avec cette variable vous activez la prise en charge personnalisée du préfixe réseau.

Techniquement un préfixe réseau n'est rien de plus qu'une adresse réseau, il désigne généralement un réseau qui doit être subdivisé davantage. Ceci est particulièrement utile si le routeur `fli4l` ne gère pas seul le réseau, mais laisse la gestion des sous-réseaux à un autre routeur. Par cette définition et aussi par cette désignation le réseau sera disponible et distribué en totalité, il est possible d'utiliser l'adresse réseau en plusieurs endroits sans avoir à réécrire le préfixe à chaque fois.

Vous trouverez ci-dessous des exemples concrets sur la définition du préfixe réseau et pour les différents types de préfixes réseau.

Paramètre par défaut : `OPT_NET_PREFIX='yes'`

**NET\_PREFIX\_x** Ce tableau définit les différents préfixes du réseau. Les composants sont expliqués individuellement ci-dessous.

**NET\_PREFIX\_x\_NAME** Nom du préfixe réseau.

Vous indiquez dans cette variable le nom du préfixe. Ce nom peut ensuite être utilisé dans les informations de l'adresse réseau et pour l'utilisation le préfixe. Le nom est utilisé comme un nom de circuit, c'est-à-dire qu'il doit être écrit entre les accolades.



**NET\_PREFIX\_x\_TYPE** Type de préfixe de réseau.

Vous indiquez dans cette variable le type de préfixe. Les types supportés sont indiqués dans le tableau 3.3.

| Type          | Signification                                                                                                                                                                                                                                      |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| static        | Le préfixe réseau est spécifié directement en tant qu'adresse fixe.                                                                                                                                                                                |
| generated-ula | Le préfixe de réseau est généré par fli4l en tant que ULA <sup>2</sup> selon RFC 4193. <sup>3</sup> Si fli4l a accès à un stockage persistant, le préfixe est généré qu'une seule fois, il reste donc intact même après un redémarrage du routeur. |

TABLE 3.3. – Types de préfixes réseau

#### 3.9.1. Préfixe réseau de type "stable"

Pour les préfixes réseau "static", les paramètres suivants sont disponibles :

**NET\_PREFIX\_x\_STATIC\_IPV4** **NET\_PREFIX\_x\_STATIC\_IPV6** Adresse(n) du préfixe réseau.

Vous indiquez dans ces variables les paramètres de l'adresse IPv4 et/ou IPv6 du préfixe réseau que vous allez utiliser.

Exemple :

```
NET {
  PREFIX {
    [] {
      NAME='site'
      TYPE='static'
      STATIC {
        IPV4='10.1.0.0/16'
        IPV6='fdce:1c35:301f::/48'
      }
    }
  }
}
```

#### 3.9.2. Préfixe réseau de type "generated-ula"

Pour les préfixes réseau "generated-ula", les paramètres suivants sont disponibles :

**NET\_PREFIX\_x\_ULA\_DEV** Interface Ethernet.

Vous indiquez dans cette variable l'interface Ethernet, ainsi l'adresse MAC sera utilisée pour générer l'ULA.

Exemple :

---

2. "Unique Local Address"  
 3. <https://tools.ietf.org/html/rfc4193>

```

NET {
  PREFIX {
    [] {
      NAME='site'
      TYPE='generated-ula'
      ULA {
        DEV='eth0'
      }
    }
  }
}

```

## 3.10. Route supplémentaire (optionnel)

**IP\_ROUTE\_N** Configuration par défaut : `IP_ROUTE_N='0'`

Vous indiquez ici le nombre de routes supplémentaires pour le réseau. Une route supplémentaire est nécessaire par exemple, lorsqu'on a dans le LAN un routeur supplémentaire ou une passerelle sur lequel est connecté un autre réseau, ce réseau doit être accessible par le routeur `fli4l`.

Normalement il n'est pas nécessaire d'indiquer de route supplémentaire pour le réseau.

**IP\_ROUTE\_x** Les routes supplémentaires `IP_ROUTE_1`, `IP_ROUTE_2`, ... ont la structure suivante :

```
network/netmaskbits gateway
```

Pour se connecter il faut l'adresse du réseau `network` et son masque de sous-réseau `/netmaskbits`, avec la notation [CIDR](#) (Page 39) et l'adresse de la `gateway` (ou passerelle). Le routeur `fli4l` et la passerelle doivent être naturellement dans la même classe d'adresse IP, par exemple, pour que le réseau 192.168.7.0 avec son masque de sous-réseau 255.255.255.0 accède à la passerelle 192.168.6.99, on écrit alors :

```

IP_ROUTE_N='1'
IP_ROUTE_1='192.168.7.0/24 192.168.6.99'

```

Si le routeur `fli4l` n'est pas installé comme routeur Internet mais seulement comme un pur routeur Ethernet (un pont), on peut indiquer dans `IP_ROUTE_x` une route par défaut. On enregistre alors 0.0.0.0/0 à la place de `network/netmaskbits`, voir l'exemple suivant :

```

IP_ROUTE_N='3'
IP_ROUTE_1='192.168.1.0/24 192.168.6.1'
IP_ROUTE_2='10.73.0.0/16 192.168.6.1'
IP_ROUTE_3='0.0.0.0/0 192.168.6.99'

```

## 3.11. Le filtrage de paquets

Le Kernel de Linux utilisé par `fli4l` met à disposition un filtrage de paquets. À l'aide de ce filtrage de paquets, on contrôle les flux qui communiquent avec le routeur et au de là de celui-ci. Par ailleurs, vous pouvez réaliser des dispositifs comme la redirection de port (redirige

### 3. Configuration de la base

les paquets reçus par le routeur et les transmettre à un ordinateur du réseau interne) et le masquage (en anglais masquerading. Les paquets provenant d'un ordinateur du réseau interne derrière le routeur sont modifiés, de telle sorte que ces paquets semblent provenir du routeur lui-même).

La structure du filtrage de paquets est indiquée sur le schéma 3.1. Les paquets qui entrent par l'interface réseau, parcourent la chaîne **PREROUTING** (en anglais "chain"). le routeur qui reçoit les paquets sont manipulés, ils sont ensuite renvoyés vers un autre ordinateur en utilisant l'adresse et le port de destination. Si les paquets sont adressés au routeur, ils parcourent la chaîne **INPUT**, sinon ils parcourent la chaîne **FORWARD**. Les deux chaînes examinent si les paquets sont autorisés à passer. S'il sont acceptés, les paquets sont envoyés sur le processus cible locale ou vers la chaîne **POSTROUTING** (ici le masquage de paquets a lieu) ensuite les paquets passent par l'interface réseau et peuvent atteindre leur destination. Les paquets générés localement sont filtrés dans la chaîne **OUTPUT** et enfin (en cas de succès) les paquets sont envoyés dans la chaîne **POSTROUTING** et sont également transmis en passant par l'interface réseau.

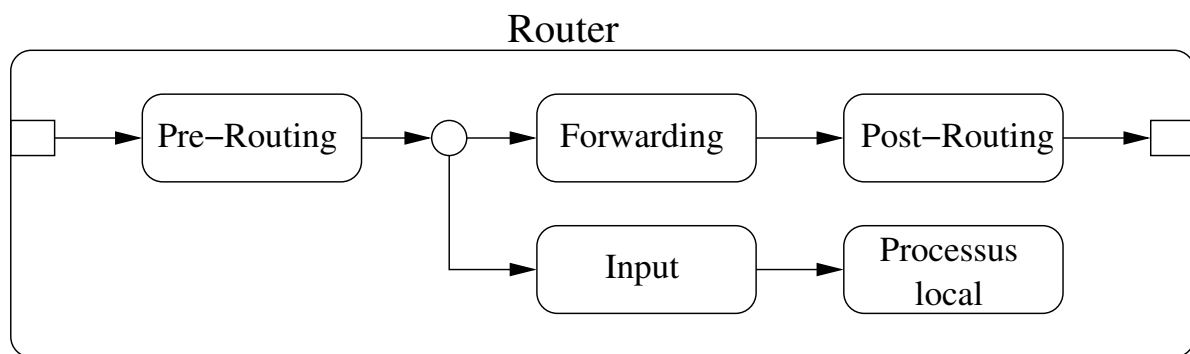


FIGURE 3.1. – Structure du Filtrage de paquets

La configuration des chaînes de filtrage de paquets, peut être paramétrée séparément. En plus il y a une liste pertinente pour chaque chaîne importante, c.-à-d. pour la chaîne **INPUT** vous avez (`PF_INPUT_%`), pour la chaîne **FORWARD** vous avez (`PF_FORWARD_%`), pour la chaîne **PREROUTING** vous avez (`PF_PREROUTING_%`) dans laquelle vous effectuez la redirection de ports et pour la chaîne **POSTROUTING** vous avez (`PF_POSTROUTING_%`) dans laquelle vous exécutez le masquage de paquets.

Le paramétrage de la liste se compose principalement d'une action (voir ci-dessous), qui peut être limitée par des conditions supplémentaires. Ces conditions portent sur les propriétés du paquet. Un paquet contient des informations sur son origine (la source quel ordinateur a envoyé le paquet), sa cible (à quel ordinateur et quelle application le paquet doit aller), etc. les conditions du paquet peuvent être basées sur les propriétés suivantes :

- La source (adresse source, port source, ou les deux)
- La destination (adresse de destination, le port de destination, ou les deux)
- Le protocole
- L'interface sur laquelle le paquet entre ou sort
- L'adresse MAC de l'ordinateur qui a envoyé le paquet
- L'état du paquet ou du lien dont le paquet fait partie

Si un paquet entre, les enregistrements ou les règles générées sont récupérées de haut en bas, la première action est exécutée et toutes les conditions. Si aucune des règles ne s'applique,

### 3. Configuration de la base

l'action par défaut est exécutée, vous pouvez spécifier des règles pour (presque) toutes les tables.

Un enregistrement a la forme suivant, vous devez faire attention que toutes les restrictions sont optionnelles :

```
restriction{0,} [[source] [destination]] action [BIDIRECTIONAL|LOG|NOLOG]
```

Sur les points qui concerne le réseau vous devez spécifier une adresse IP ou un hôte. vous pouvez aussi utiliser les variables `IP_NET_`, `IP_NET_%_IPADDR` ou un `@non_d'hôte` via les variables `HOST_`. Si la variable `OPT_DNS` est activées, vous pouvez référencer un nom externe au réseau local via `@fqdn`, mais vous ne devez *pas* récupérer le nom dans la variable `HOST_`. Cela est particulièrement utile, quand il s'agit d'hôtes externes, et qu'ils possèdent en plus des adresses IP dynamique (ou changeante).

#### 3.11.1. Action pour le filtrage de paquets

Les actions peuvent être les suivants :

| Action     | Chaîne(n)                  | Importance                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ACCEPT     | Tous                       | Accepte le paquet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| DROP       | INPUT<br>FORWARD<br>OUTPUT | Le paquet est rejeté (l'expéditeur ne recevra pas de réponse et aucun message ne lui reviendra).                                                                                                                                                                                                                                        |
| REJECT     | INPUT<br>FORWARD<br>OUTPUT | Le paquet est rejeté mais (l'expéditeur recevra un message d'erreur).                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| LOG        | Tous                       | Le paquet est enregistré et continu sur la règle suivante. Vous pouvez utiliser un préfixe pour différencier les entrées dans le fichier journal, en spécifiant <code>LOG :log-prefix</code> . Le préfix peut avoir une longueur de 28 caractères et peut contenir des lettres, des chiffres, le trait d'union (-) et le tiret bas (_). |
| MASQUERADE | POSTROUTING                | Le paquet est masqué : l'adresse source du paquet sera remplacé par la propre adresse de l'interface, adresse que vous lui aviez attribuée, assurez-vous que la réponse est correctement transmise à l'ordinateur source.                                                                                                               |
| SNAT       | POSTROUTING                | L'adresse et le port source du paquet seront remplacés, la variable sera paramétrée comme ceci <code>SNAT</code> spécifier l'adresse (considéré que tous les paquets appartiennent à cette connexion).                                                                                                                                  |
| DNAT       | PREROUTING                 | L'adresse et le port de destination seront remplacés, la variable sera paramétrée comme ceci <code>DNAT</code> spécifier l'adresse (considéré que tous les paquets appartiennent à cette connexion).                                                                                                                                    |

### 3. Configuration de la base

| Action   | Chaîne(n)                 | Importance                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|----------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| REDIRECT | PREROUTING<br>OUTPUT      | Le port de destination du paquet sera remplacer, la variable sera paramétrée comme ceci REDIRECT spécifier le port, le paquet généré sera mappé au niveau local (considéré que tous les paquets appartiennent à cette connexion).                                                                                                                                                    |
| NETMAP   | PREROUTING<br>POSTROUTING | Crée une image de l'adresse cible ou de la source du paquet, la variable sera paramétrée comme ceci NETMAP spécifier l'adresse du domaine, les ports restent inchangés (considéré que tous les paquets appartiennent à cette connexion, dans la chaîne PREROUTING l'adresse de destination sera modifiée et dans la chaîne POSTROUTING c'est l'adresse de source qui sera modifiée). |

TABLE 3.4. – Action des règles du filtrage de paquets

On peut modifier le comportement de certaines de ces actions avec les options suivant BIDIRECTIONAL, LOG ou NOLOG. L'option BIDIRECTIONAL génère à nouveau la même règle, mais avec une adresse source et destination inversée (un changement de port source et destination et/ou un changement de l'interface réseau sortant si elle est spécifiée). Les options LOG/NOLOG active ou n'active pas le fichier journal pour cette règle.

#### 3.11.2. Restriction dans les règles

les restrictions peuvent être réalisés, elle sont indiquées dans ce chapitre ci-dessous. Si vous ne voulez pas faire de restriction vous pouvez toujours spécifier **any**, mais vous devez toujours indiquer quelque chose. Les restrictions peuvent être spécifiées dans n'importe quel ordre, si le préfixe est préposé. Cela s'applique à toutes les restrictions, sauf pour spécifier une adresse source ou destination. Ceux-ci doivent toujours être directement devant l'action, les autres restrictions doivent être faites avant. Les restrictions peuvent également être annulés, en préposant tout simplement le symbole !

#### Restriction de la source et de la destination

Chaque paquet contient une source et une cible, respectivement sous la forme multiplet d'adresse IP et de port.<sup>4</sup> Cette source ou cette cible peut être utilisé pour une restriction. La spécification de la source ou de la destination peut être faite comme ceci :

| Expression   | Importance                                           |
|--------------|------------------------------------------------------|
| ip           | Une seule adresse IP                                 |
| network      | Spécification du réseau sous la forme <ip>/<netmask> |
| port [-port] | Port ou une plage de ports                           |

4. Le port est disponible seulement pour les paquets avec le protocole TCP et UDP.

### 3. Configuration de la base

| Expression                 | Importance                                                                                                                                                 |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| IP_NET_x_IPADDR            | Adresse IP de l'interface x du routeur                                                                                                                     |
| IP_NET_x                   | Sous-réseau x du routeur                                                                                                                                   |
| IP_ROUTE_x                 | Spécifier la route x du sous-réseau (Les routes par défaut ne peuvent pas être utilisés, elles seraient toutes <b>any</b> , et sont exclus par précaution) |
| @name                      | Nom ou alias attribué, dans la variable HOST_%_* l'adresse IP est utilisé au nom associée                                                                  |
| <ip ou réseau>:port[-port] | Hôte ou l'adresse du réseau de l'une des variantes ci-dessus, combiné à un port ou une plage de ports                                                      |

TABLE 3.5. – Restrictions de la source et de destination dans les règles de filtrage de paquets

Cela pourrait par exemple, ressembler à ceci : '192.168.6.2 any DROP'

Si on regarde ces paramètres, le premier est la source, le second est considéré comme la cible. Dans cet exemple, nous rejetons les paquets qui ont été envoyées par l'ordinateur avec l'adresse IP 192.168.6.2 et peu importe sur quelle destination ils sont adressés.

Si un seul paramètre est indiqué, on peut décider en fonction de la valeur, si c'est la source ou si c'est la destination qui est concernée, la décision est relativement simple :

- Si le port est paramétré, ce sera la cible qui est concernée.
- Sinon, ce sera la source qui est concernée.

Si nous voulons écrire plus brièvement l'exemple ci-dessus : '192.168.6.2 DROP'. Aucun port n'est indiqué, donc l'IP de l'ordinateur est la source (c'est lui qui envoie les paquets).

Si nous voulons communiquer avec le démon **ssh**, nous pouvons indiquer 'any any:22 ACCEPT' (les paquets seront acceptés depuis n'importe quel ordinateur sur le Port 22 du **ssh** et n'importe quel ordinateur les acceptera), vous pouvez indiquer aussi '22 ACCEPT' seul un port est indiqué, nous pouvons dire que c'est la cible, les paquets seront dirigés sur le port 22.

Pour simplifier la quantité de règle à écrire, on peut utiliser l'action **BIDIRECTIONAL** elle indique que les communications se feront dans les deux sens. Les règles sont paramétrées simplement avec l'IP source, l'IP destination et le port ou avec les interfaces réseau, les échanges entre ces deux réseaux restent les mêmes.

Exemple :

|                             |                                                                                       |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 127.0.0.1 ACCEPT            | La communication locale (Source 127.0.0.1) est acceptée                               |
| any 192.168.12.1 DROP       | Les paquets vers l'adresse IP 192.168.12.1 sont rejetés                               |
| any 192.168.12.1 DROP LOG   | Les paquets vers l'adresse IP 192.168.12.1 sont rejetés et sont également enregistrés |
| any 192.168.12.1 DROP NOLOG | Les paquets vers l'adresse IP 192.168.12.1 sont rejetés, ne sont pas enregistrés      |
| 22 ACCEPT                   | Les paquets vers le port 22 ( <b>ssh</b> ) sont acceptés                              |
| IP_NET_1_NET ACCEPT         | Les paquets du sous-réseau de la première interface sont acceptés                     |
| IP_NET_1_NET IP_NET_2_NET   | La communication entre la première et la seconde                                      |
| ACCEPT BIDIRECTIONAL        | L'interface du sous-réseau est acceptée                                               |

#### Restriction des interfaces

Une règle peut restreindre une interface sur laquelle les paquets arrivent et sortent. Le format de restriction est le suivant : `if:in:out`

Dans la chaîne `INPUT` on ne peut pas restreindre l'interface pour les paquets sortant (les paquets ne sortiront plus). Dans la `POSTROUTING` on ne peut pas restreindre l'interface pour les paquets entrant, car l'information n'est plus disponible à ce moment là. Vous pouvez restreindre une interface uniquement dans la chaîne `FORWARD` pour les deux conditions (entrant et sortant).

Les valeurs suivantes sont possibles pour *in* ou *out* :

- `lo` (Interface de bouclage, communication locale sur le routeur)
- `IP_NET_x_DEV`
- `pppoe` (Interface PPPoE, seulement si le `dsl` ou le `pppoe_server` est activé)
- `any`

#### Restriction du protocole

Une règle peut restreindre le protocole donc le paquet appartient. Le format est le suivant : `prot:protocol` ou bien `prot:icmp:icmp-type`. *protocol* peut prendre les valeurs suivantes :

- `tcp`
- `udp`
- `gre` (Generic Routing Encapsulation)
- `icmp` (Vous pouvez spécifier un nom pour le type de filtrage ICMP (`echo-reply` ou `echo-request`, en gros `prot:icmp:echo-request`
- Valeur numérique du protocole ID (exemple 41 pour IPv6)
- `any`

Si vous voulez utiliser un numéro de port avec des protocoles différents dans une règle, une telle restriction ne sera pas disponible, vous devez créer la règle en *deux fois*, une fois pour le `tcp` et une fois pour le `udp`.

#### Restriction des adresses MAC

Vous pouvez utiliser `mac:mac-address` pour faire une restriction de l'adresse MAC.

#### Restriction sur l'état d'un paquet

pour le filtrage de paquets `fi4l` utilise les informations de l'état des connexions. Ces informations peuvent ensuite être utilisées pour filtrer les paquets, pour une description plus détaillée sur l'état des connexions : <sup>5</sup>

| Etat        | Importance                                                                                                                             |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| INVALID     | Le paquet n'appartient à aucune connexion connue.                                                                                      |
| ESTABLISHED | Le paquet appartient à une connexion, le paquet a déjà circulé dans l'autre sens (réponse).                                            |
| NEW         | Le paquet fait partie d'une nouvelle connexion ou appartient à une connexion, mais le paquet n'a pas encore circulé dans l'autre sens. |

---

5. voir [http://www.sns.ias.edu/~jns/files/iptables\\_talk/x38.htm](http://www.sns.ias.edu/~jns/files/iptables_talk/x38.htm)

| Etat    | Importance                                                                                                                                                                                         |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| RELATED | Le paquet fait partie d'une nouvelle connexion, mais il est déjà en relation avec une connexion existante (par ex. établissement d'une connexion avec le <b>ftp</b> pour le transfère de données). |

TABLE 3.6. – Restriction des règles sur de filtrage de paquets

L'état du paquet est défini comme ceci : **state:état(s)**. Si vous souhaitez spécifier plusieurs conditions, vous devez les sépare par une virgule. Par exemple si vous voulez laisser passer seulement les paquets qui appartiennent directement ou indirectement à une connexion vous paramétrez **state:ESTABLISHED,RELATED**, il est utile d'écrire (ces états dans la chaîne **INPUT** ou **FORWARD**).

### Restriction sur les fréquences des actions

Dans certaine circonstance, on aimerait limiter la fréquence des actions, par ex. faire seulement une demande d'écho ICMP par seconde. Cela peut être spécifié avec la commande limitation **limit**, le format sera le suivant : **limit:fréquence :Burst**. La fréquence est en *n/unité de temps* qui sera donnée en (second, minute, hour, day), de plus vous pouvez indiquer une suite d'événements successifs (Burst). Par exemple en spécifiant **limit:3/minute:5** un maximum de trois événements par minute sera permis et cinq événements successifs seront acceptés.

### 3.11.3. Utilisation d'un modèle pour le filtrage de paquets

Il est possible pour l'utilisateur de simplifier la configuration des données de filtrage de paquets, en l'utilisant un modèle (Template) c'est un condensé de règles prés enregistré qui est fréquemment utilisées. Il est ainsi possible de combiner un certain nombre de règles de filtrage de paquets, dans cette collection de règles un nom symbolique y est associé. Au lieu d'écrire directement dans la variable le protocole et le numéros de port il suffit d'écrire le nom symbolique, si vous voulez utiliser le protocole **ssh** dans une règle il suffit d'écrire **tmpl:ssh**. Comment faut-il procéder avec le modèle **ssh**, vous avez un exemple d'utilisation ci-dessous.

Si vous voulez atteindre votre routeur fli4l par Internet avec le **ssh**, vous devez écrire dans la variable **PF\_INPUT\_%** le nom du service correspondant (ici **ssh**), précédée par **tmpl:** et l'action qui consiste à appliquer ce service. Par exemple :

```
PF_INPUT_2='tmpl:ssh ACCEPT'
```

Voici comment utiliser *tmpl* : pour appliquer une règle dans un modèle. Vous donnez le nom du service après les ' : ', dans notre exemple **ssh**. Enfin, vous pouvez spécifier quelle action doit être connecté au service. Puisque vous voulez communiquer avec fli4l à partir d'Internet, nous autorisons la connexion avec **ACCEPT**. La limitation des adresses IP ou des réseaux ne sont pas spécifiées, Avec le service **ssh** tous les réseaux et toutes les interfaces sont accessibles. Vous pouvez utiliser en cas de besoin la configuration habituelle du filtrage de paquets pour limiter l'accès au service **ssh**.

Pour quels services des règles sont ils préparées (c.-à-d. le modèle existent), vous pouvez trouver dans le fichier **opt/etc/fwrules.tmpl/templates** le modèle de service prés configuré. Voir ci-dessous la liste (dans le tableau 3.7).



### 3. Configuration de la base

| Modèle  | Protocole | Port(s)              |
|---------|-----------|----------------------|
| ad      | tcp       | 389                  |
| ad      | udp       | 389                  |
| ad      | tcp       | 636                  |
| ad      | tcp       | 3268                 |
| ad      | tcp       | 3269                 |
| ad      | udp       | 88                   |
| ad      | tcp       | 88                   |
| ad      | udp       | 53                   |
| ad      | tcp       | 53                   |
| ad      | udp       | 445                  |
| ad      | tcp       | 445                  |
| ad      | tcp       | 135                  |
| ad      | tcp       | 5722                 |
| ad      | udp       | 123                  |
| ad      | udp       | 464                  |
| ad      | tcp       | 464                  |
| ad      | udp       | 138                  |
| ad      | tcp       | 9389                 |
| ad      | udp       | 67                   |
| ad      | udp       | 2535                 |
| ad      | udp       | 137                  |
| ad      | udp       | 139                  |
| checkmk | tcp       | 6556                 |
| checkmk | tcp       | 161                  |
| checkmk | udp       | 161                  |
| checkmk | tcp       | 162                  |
| checkmk | udp       | 162                  |
| dhcp    | udp       | 67-68                |
| dns     | tcp/udp   | 53                   |
| elster  | tcp       | 159.154.8.2 :21      |
| elster  | tcp       | 159.154.8.35 :21     |
| elster  | tcp       | 193.109.238.26 :8000 |
| elster  | tcp       | 193.109.238.27 :8000 |
| elster  | tcp       | 193.109.238.58 :80   |
| elster  | tcp       | 193.109.238.59 :80   |
| elster  | tcp       | 62.157.211.58 :8000  |
| elster  | tcp       | 62.157.211.59 :8000  |
| elster  | tcp       | 62.157.211.60 :8000  |
| elster  | tcp       | 80.146.179.2 :80     |
| elster  | tcp       | 80.146.179.3 :80     |
| ftp     | tcp       | 21                   |
| http    | tcp       | 80                   |
| https   | tcp       | 443                  |
| hylafax | tcp       | 4559                 |
| imap    | tcp       | 143                  |
| imaps   | tcp       | 993                  |
| imond   | tcp       | 5000                 |
| ipmi    | tcp       | 22                   |
| ipmi    | tcp       | 2937                 |
| ipmi    | tcp       | 443                  |
| ipmi    | tcp       | 5120                 |
| ipmi    | tcp       | 5123                 |
| ipmi    | tcp       | 5900                 |
| ipmi    | tcp       | 5901                 |
| ipmi    | tcp       | 80                   |
| ipmi    | tcp       | 8889                 |

### 3. Configuration de la base

| Modèle     | Protocole | Port(s)     |
|------------|-----------|-------------|
| ipmi       | udp       | 623         |
| irc        | tcp       | 6667        |
| ldap       | tcp/udp   | 389         |
| mail       | tcp       | 110         |
| mail       | tcp       | 143         |
| mail       | tcp       | 25          |
| mail       | tcp       | 465         |
| mail       | tcp       | 587         |
| mail       | tcp       | 993         |
| mail       | tcp       | 995         |
| mysql      | tcp       | 3306        |
| nfs        | tcp/udp   | 111         |
| nfs        | tcp/udp   | 2049        |
| nntp       | tcp       | 119         |
| ntp        | udp       | 123         |
| oracle     | tcp       | 1521        |
| pcanywhere | tcp       | 5631-5632   |
| ping       | icmp :0   |             |
| ping       | icmp :8   |             |
| pop3       | tcp       | 110         |
| pop3s      | tcp       | 995         |
| privoxy    | tcp       | 8118        |
| proxmox    | tcp       | 8006        |
| proxmox    | tcp       | 5900        |
| proxmox    | tcp       | 3128        |
| rdp        | tcp       | 3389        |
| rsync      | tcp       | 873         |
| samba      | tcp       | 139         |
| samba      | tcp       | 445         |
| samba      | udp       | 137-138     |
| sip        | tcp/udp   | 5060-5061   |
| smtp       | tcp       | 25          |
| snmp       | tcp/udp   | 161         |
| socks      | tcp       | 1080        |
| squid      | tcp       | 3128        |
| ssh        | tcp       | 22          |
| ssmtp      | tcp       | 465         |
| submission | tcp       | 587         |
| svn        | tcp       | 3690        |
| syslog     | udp       | 514         |
| teamspeak  | tcp       | 14534       |
| teamspeak  | tcp       | 51234       |
| teamspeak  | udp       | 8767        |
| telmond    | tcp       | 5001        |
| telnet     | tcp       | 23          |
| teredo     | udp       | 3544        |
| tftp       | udp       | 69          |
| time       | tcp/udp   | 37          |
| traceroute | udp       | 33404-33464 |
| vdr        | tcp       | 6419        |
| vnc        | tcp       | 5900        |
| whois      | tcp       | 43          |
| xbl        | tcp/udp   | 3074        |
| xbl        | udp       | 88          |
| xmppclient | tcp       | 5222        |

### 3. Configuration de la base

| Modèle     | Protocole | Port(s) |
|------------|-----------|---------|
| xmppserver | tcp       | 5269    |

TABLE 3.7. – Modèles inclus dans fli4l de base

La syntaxe pour cette forme de règles de filtrage de paquets est toujours

```
tmpl:<Nom du service> <Restriction> <Action souhaitée>
```

Les **<restrictions>** permisent sont décrites dans dans la section 3.11.2. Les valeurs possibles pour les **<actions souhaitées>** sont énumérées et décrites dans la section 3.11.1

Voici quelques exemples pour illustrer la démarche. Nous allons d’abord utiliser PF\_PREROUTING :

```
PF_PREROUTING_N='2'
PF_PREROUTING_1='tmpl:xbl dynamic DNAT:@xbox'
PF_PREROUTING_2='tmpl:https dynamic DNAT:192.168.193.250'
```

La règle PF\_PREROUTING\_1 fournit à Xbox tout le nécessaire pour Xbox Live. Plus précisément, avec **tmpl:xbl** vous avez tous les ports et les protocoles nécessaires afin qu’il y ait une transmission entre Xbox Live et les Hôtes **xbox**. Au lieu de saisir l’adresse IP vous pour enregistrer un nom depuis les paramètres **HOST\_%\_NAME**. Si vous indiquez **dynamic** fli4l sait que les ports seront transmis par l’interface connectée à Internet.

La deuxième règle dirige les paquets correspondants au protocole **https** sur un serveur Web par l’intermédiaire de la DMZ.

Maintenant, nous allons utiliser PF\_INPUT.

```
PF_INPUT_N='3'
PF_INPUT_1='if:IP_NET_1_DEV:any ACCEPT'
PF_INPUT_2='if:pppoe:any prot:tcp 113 ACCEPT'
PF_INPUT_3='if:br0:any tmpl:dns @xbox IP_NET_1_IPADDR ACCEPT'
```

La première règle permet à tous les réseaux défini dans **IP\_NET\_1** d’accéder au routeur. La deuxième règle permet à tous les paquets **oident** d’accéder. sur le port **ident** est ouvert. la troisième règle et dernière permet à Xbox d’accéder au serveur DNS sur fli4l. Vous avez également comment utiliser un alias d’hôte dans une règle.

Avec PF\_FORWARD et PF\_POSTROUTING il n’y a rien de plus que le **tmpl** spécifique.

Il est possible de créer vos propre fichier de modèle ou d’utiliser le fichier existant pour ajouter vos règles. Pour créer votre propre modèle vous devez simplement créer un fichier avec un nom de modèle que vous voulez et enregistrer les règles correspondants selon vos besoins. Si vous avez décidé de créer un fichier modèle, vous devez copier le fichier dans le sous-répertoire **etc/fwrules.tmpl** qui sera dans le répertoire **config**, comme indiqué dans la figure 3.2. Si le sous-répertoire **etc/fwrules.tmpl** dans le répertoire **config** n’existe pas, vous devez créer ce sous-répertoire. les développeurs de paquetages ou les utilisateurs qui souhaitent créer leurs règles pour plusieurs configurations, peuvent stocker directement le fichier modèle dans le répertoire **opt/etc/fwrules.tmpl**. Dans ce répertoire, sont enregistré que les nouveaux fichiers modèles. Dans le répertoire **config** les fichiers modèles pour les règles sont prioritères au répertoire utilisateur. Enfin, vous pouvez copier le fichier modèle original fourni par fli4l

### 3. Configuration de la base

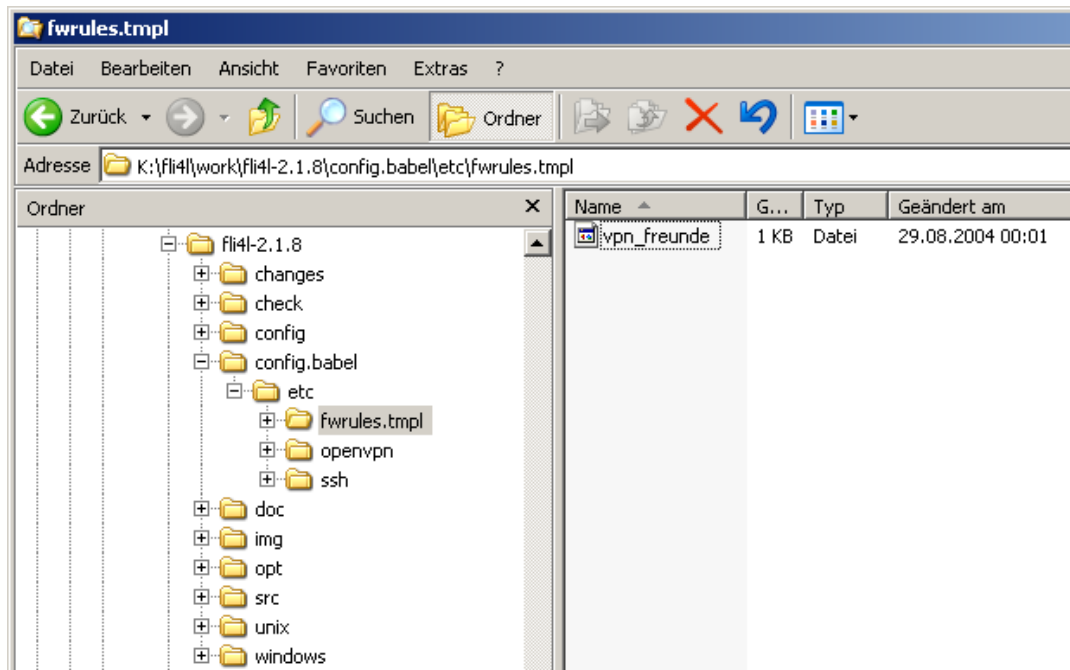


FIGURE 3.2. – Structure du répertoire fli4l

qui est déjà «configuré», puis coller le contenu dans votre propre fichier, vous pouvez ensuite enregistrer dans le répertoire `config`.

Par exemple, si vous voulez ajouter le modèle `vpn_freunde` vous devez d'abord créer le fichier `vpn_freunde`. Ensuite vous devez enregistrer les services suivants, `ssh`, `smtp`, `dns` et `samba`. Le fichier `vpn_freunde` doit ressembler à ceci :

```
prot:tcp 22
prot:tcp 25
53
prot:udp 137-138
prot:tcp 139
prot:tcp 445
```

Maintenant à chaque fois que vous utilisez le modèle `vpn_freunde` des règles que vous avez enregistré seront générées pour tous les protocoles et les ports spécifiés. Exemple avec une action `PF_FORWARD_x='tmpl:vpn_freunde ACCEPT'`, les règles du FORWARD seront les suivantes :

```
prot:tcp 22 ACCEPT
prot:tcp 25 ACCEPT
53 ACCEPT
prot:udp 137-138 ACCEPT
prot:tcp 139 ACCEPT
prot:tcp 445 ACCEPT
```

#### 3.11.4. Configuration du filtrage de paquets

Le filtrage de paquets est configurable essentiellement par cinq chaînes voir le tableau :

### 3. Configuration de la base

- PF\_INPUT\_% se configure avec la chaîne INPUT,
- PF\_FORWARD\_% se configure avec la chaîne FORWARD,
- PF\_OUTPUT\_% se configure avec la chaîne OUTPUT,
- PF\_PREROUTING\_% se configure avec la chaîne PREROUTING et
- PF\_POSTROUTING\_% se configure avec la chaîne POSTROUTING.

Dans la variable on règle le niveau de journalisation, valable pour l'ensemble des variables, voici les valeurs que l'on peut paramétrer : `debug`, `info`, `notice`, `warning`, `err`, `crit`, `alert`, `emerg`.

#### Chaîne INPUT

Configuration de la chaîne INPUT, c'est ici que les paquets entre dans le routeur, les hôtes peuvent interroger le routeur. S'il n'y a pas de règle définie, pour la chaîne INPUT l'action par défaut sera déterminée, que faut il faire du paquet lorsqu'il est refusé, la variable de protocole détermine si le paquet doit être écrit dans le journal du système.

Il y a deux restrictions, au sujet des paramètres à utiliser :

- Seul les valeurs `ACCEPT`, `DROP` et `REJECT` sont spécifiés comme action.
- Lors d'une restriction d'interface vous ne pouvez que restreindre l'interface d'entrée.

**PF\_INPUT\_POLICY** Cette variable décrit l'action par défaut, qui est utilisé lorsque aucune autre règle ne s'applique. Les options sont :

- `ACCEPT` (pas recommandé)
- `REJECT`
- `DROP` (pas recommandé)

**PF\_INPUT\_ACCEPT\_DEF** Si cette variable est sur 'yes', les règles par défaut sont générées, cela est nécessaires pour un bon fonctionnement du routeur. vous devez indiquer 'yes' pour une configuration par défaut.

Si vous avez besoin de définir le comportement du routeur, vous devez indiquer 'no'. Vous devez alors paramétrer toutes les règles vous-mêmes. Un comportement par défaut pour une configuration équivalente devrait ressembler à ceci, (la description des chaînes définies par l'utilisateur est [ici](#) (Page 56)) :

```
PF_INPUT_ACCEPT_DEF='no'
#
# limit ICMP echo requests - use a separate chain
#
PF_USR_CHAIN_N='1'
PF_USR_CHAIN_1_NAME='usr-in-icmp'
PF_USR_CHAIN_1_RULE_N='2'
PF_USR_CHAIN_1_RULE_1='prot:icmp:echo-request length:0-150 limit:1/second:5 ACCEPT'
PF_USR_CHAIN_1_RULE_2='state:RELATED ACCEPT'

PF_INPUT_N='4'
PF_INPUT_1='prot:icmp usr-in-icmp'
PF_INPUT_2='state:ESTABLISHED,RELATED ACCEPT'
PF_INPUT_3='if:lo:any ACCEPT'
PF_INPUT_4='state:NEW 127.0.0.1 DROP BIDIRECTIONAL'
```

La première règle limite le contrôle des erreurs avec la chaîne "usr-in-icmp". La deuxième règle accepte seulement les paquets qui appartiennent à une connexion existante (c. à d. que les paquets sont dans un état `ESTABLISHED` ou `RELATED`), la troisième règle permet

### 3. Configuration de la base

la communication locale avec (`if:lo:any ACCEPT`). La quatrième règle filtre les paquets qui prétendent avoir une communication locale, mais qui n'ont pas été acceptées par la règle précédente.

Si vous travaillez avec OpenVPN, vous devez ajouter des règles, l'utilisation de ces paquets comportent les chaînes suivante :

```
PF_INPUT_N='5'
...
PF_INPUT_5='ovpn-chain'
```

**PF\_INPUT\_LOG** Ici on définit, si les paquets refusés doivent être enregistrés par le Kernel. Pour recevoir les messages vous devez activer la variable `OPT_KLOGD` via le démon `syslog`, les messages reçus sont fonction de votre configuration.

**PF\_INPUT\_LOG\_LIMIT** Vous définissez dans cette variable la fréquence les entrées générée dans le journal. La fréquence pour la limites de restriction est décrite de façon analogue comme ceci *n/Unité de temps* avec un Burst (ou en rafale). Par exemple `3/minute:5`. Si la valeur par défaut est vide, la valeur `1/second:5` sera utilisé. Si vous indiquez `none` aucune limite ne sera effectuée.

**PF\_INPUT\_REJ\_LIMIT PF\_INPUT\_UDP\_REJ\_LIMIT** Ici on définit la fréquence de refus du paquet entrant, le paquet générée sera `REJECT`. La fréquence de la limite de restriction est décrite de façon analogue comme ceci *n/Unité de temps* avec un Burst (ou en rafale) par exemple `3/minute:5`. Lorsque la limite est dépassée, le paquet sera simplement ignoré (`DROP`). Si la valeur par défaut est vide, la valeur `1/second:5` sera utilisé. Si vous indiquez `none` aucune limite ne sera effectuée.

**PF\_INPUT\_ICMP\_ECHO\_REQ\_LIMIT** Ici on définit la fréquence de comment répondre à une demande echo ICMP. La fréquence de la limite de restriction est décrite de façon analogue comme ceci *n/Unité de temps* avec un Burst (ou en rafale) par exemple `3/minute:5`. Lorsque la limite est dépassée, le paquet sera simplement ignoré (`DROP`). Si la valeur par défaut est vide, la valeur `1/second:5` sera utilisé. Si vous indiquez `none` aucune limite ne sera effectuée.

**PF\_INPUT\_ICMP\_ECHO\_REQ\_SIZE** Vous définissez dans cette variable la taille d'une demande d'écho ICMP reçu en (en octets). Ce chiffre vient s'ajouter à la charge de "l'entête" du paquet, cela est à pendre en considération. La valeur par défaut est de 150 octets.

**PF\_INPUT\_N PF\_INPUT\_x PF\_INPUT\_x\_COMMENT** Vous indiquez dans cette liste de règles, les paquets qui sont acceptés ou rejetés par le routeur.

#### Chaîne FORWARD

Configuration de la chaîne `FORWARD`, c'est ici que le routeur redirige les paquets. S'il n'y a pas de règle définie, pour la chaîne `FORWARD` l'action par défaut sera déterminée, que faut il faire du paquet lorsqu'il est refusé, la variable de protocole détermine si le paquet doit être écrit dans le journal du système.

Les paramètres utilisés pour les actions de restriction sont, `ACCEPT`, `DROP` et `REJECT`

**PF\_FORWARD\_POLICY** Cette variable décrit l'action par défaut qui sera utilisée, lorsque aucune autre règle ne s'applique. Les options sont :

### 3. Configuration de la base

- ACCEPT
- REJECT
- DROP

**PF\_FORWARD\_ACCEPT\_DEF** Ici on détermine si le routeur accepte les paquets appartenant à des connexions existantes. Si cette variable est paramétrée sur 'yes', `firewall` génère automatiquement la règle qui accepte les paquets dans un état approprié :

```
'state:ESTABLISHED,RELATED ACCEPT',
```

poursuite de la règle, rejette des paquets avec l'état inconnu :

```
'state:INVALID DROP'.
```

et enfin la règle ignore les paquets avec une adresse IP usurpée :

```
'state:NEW 127.0.0.1 DROP BIDIRECTIONAL'.
```

En outre, d'autres sous-systèmes génèrent les règles par défaut – Voici une configuration sans les règles par défaut, avec la redirection de port et l'OpenVPN la configuration devrait contenir au moins les règles suivantes :

```
PF_FORWARD_ACCEPT_DEF='no'
PF_FORWARD_N='5'
PF_FORWARD_1='state:ESTABLISHED,RELATED ACCEPT'
PF_FORWARD_2='state:INVALID DROP'
PF_FORWARD_3='state:NEW 127.0.0.1 DROP BIDIRECTIONAL'
PF_FORWARD_4='pfwaccess-chain'
PF_FORWARD_5='ovpn-chain'
```

**PF\_FORWARD\_LOG** Ici on définit, si les paquets refusés doivent être enregistrés par le Kernel. Pour recevoir les messages vous devez activer la variable `OPT_KLOGD` via le démon `syslog`, les messages reçus sont fonction de votre configuration.

**PF\_FORWARD\_LOG\_LIMIT** Vous définissez dans cette variable la fréquence des entrées générées dans le journal. La fréquence pour la limite de restriction est décrite de façon analogue comme ceci *n/Unité de temps* avec un Burst (ou en rafale). Par exemple `3/minute:5`. Si la valeur par défaut est vide, la valeur `1/second:5` sera utilisé. Si vous indiquez `none` aucune limite ne sera effectuée.

**PF\_FORWARD\_REJ\_LIMIT PF\_FORWARD\_UDP\_REJ\_LIMIT** Ici on définit la fréquence de refus du paquet entrant, le paquet générée sera REJECT. La fréquence de la limite de restriction est décrite de façon analogue comme ceci *n/Unité de temps* avec un Burst (ou en rafale) par exemple `3/minute:5`. Lorsque la limite est dépassée, le paquet sera simplement ignoré (DROP). Si la valeur par défaut est vide, la valeur `1/second:5` sera utilisé. Si vous indiquez `none` aucune limite ne sera effectuée.

**PF\_FORWARD\_N PF\_FORWARD\_x PF\_FORWARD\_x\_COMMENT** Vous indiquez dans cette liste de règles, les paquets qui sont redirigés ou rejetés par le routeur.

#### Chaîne OUTPUT

Configuration de la chaîne OUTPUT, c'est ici que le routeur gère ces paquets sortant. S'il n'y a pas de règle définie, pour la chaîne OUTPUT l'action par défaut sera déterminée, que faut-il faire du paquet lorsqu'il est refusé, la variable de protocole détermine si le paquet doit être écrit dans le journal du système.

Les paramètres utilisés pour les actions de restriction sont :

### 3. Configuration de la base

- Vous devez utiliser seulement les actions ACCEPT, DROP et REJECT.
- Lors d'une restriction d'interface, la chaîne ne peut que restreindre l'interface de sortie.

**PF\_OUTPUT\_POLICY** Cette variable décrit l'action par défaut qui sera utilisée, lorsque aucune autre règle ne s'applique. Les options sont :

- ACCEPT
- REJECT
- DROP

**PF\_OUTPUT\_ACCEPT\_DEF** Si cette variable est sur 'yes', les règles par défaut sont générées, cela est nécessaire pour un bon fonctionnement du routeur. Vous devez indiquer 'yes' pour une configuration par défaut.

Si vous avez besoin de définir le comportement du routeur, vous devez indiquer 'no'. Vous devez alors paramétrer toutes les règles vous-mêmes. Un comportement par défaut pour une configuration équivalente devrait ressembler à ceci :

```
PF_OUTPUT_ACCEPT_DEF='no'

PF_OUTPUT_N='1'
PF_OUTPUT_1='state:ESTABLISHED,RELATED ACCEPT'
```

La première règle (et la seule) accepte seulement les paquets qui appartiennent à une connexion existante (c'est à dire les paquets qui ont soit l'état ESTABLISHED ou RELATED)

**PF\_OUTPUT\_LOG** Ici on définit, si les paquets refusés doivent être enregistrés par le Kernel. Pour recevoir les messages vous devez activer la variable OPT\_KLOGD via le démon syslog, les messages reçus sont fonction de votre configuration.

**PF\_OUTPUT\_LOG\_LIMIT** Vous définissez dans cette variable la fréquence des entrées générées dans le journal. La fréquence pour la limite de restriction est décrite de façon analogue comme ceci *n/Unité de temps* avec un Burst (ou en rafale). Par exemple 3/minute:5. Si la valeur par défaut est vide, la valeur 1/second:5 sera utilisé. Si vous indiquez none aucune limite ne sera effectuée.

**PF\_OUTPUT\_REJ\_LIMIT PF\_OUTPUT\_UDP\_REJ\_LIMIT** Ici on définit la fréquence de refus du paquet entrant, le paquet généré sera REJECT. La fréquence de la limite de restriction est décrite de façon analogue comme ceci *n/Unité de temps* avec un Burst (ou en rafale) par exemple 3/minute:5. Lorsque la limite est dépassée, le paquet sera simplement ignoré (DROP). Si la valeur par défaut est vide, la valeur 1/second:5 sera utilisé. Si vous indiquez none aucune limite ne sera effectuée.

**PF\_OUTPUT\_N PF\_OUTPUT\_x PF\_OUTPUT\_x\_COMMENT** Vous indiquez dans cette liste de règles, les paquets qui sont envoyés ou rejetés par le routeur.

#### Chaîne personnalisée

Parfois pour différentes raisons, on a besoin d'élaborer nos propres chaînes pour régler plus précisément le filtrage de paquets. Ces chaînes peuvent être définies et paramétrées en utilisant la variable PF\_USR\_CHAIN\_%. Les noms de chaîne doivent commencer obligatoirement par *usr-* suivi de ce que vous voulez, ils peuvent être utilisés n'importe où dans les chaînes INPUT ou FORWARD pour spécifier une action. Par exemple, voici utilisation de la chaîne de filtrage ICMP :

```
PF_USR_CHAIN_N='1'
```



### 3. Configuration de la base

```
#
# create usr-in-icmp
#
PF_USR_CHAIN_1_NAME='usr-in-icmp'
#
# add rule to usr-in-icmp
#
PF_USR_CHAIN_1_RULE_N='2'
PF_USR_CHAIN_1_RULE_1='prot:icmp:echo-request length:0-150 limit:1/second:5 ACCEPT'
PF_USR_CHAIN_1_RULE_2='state:RELATED ACCEPT'
#
# use chain in PF_INPUT
#
PF_INPUT_2='prot:icmp usr-in-icmp'
```

**PF\_USR\_CHAIN\_N** Dans cette variable vous indiquez le nombre de chaîne définie par l'utilisateur.

**PF\_USR\_CHAIN\_x\_NAME** Dans cette variable vous indiquez le nom de la chaîne. Le nom doit commencer par *usr-*.

**PF\_USR\_CHAIN\_x\_RULE\_N**

**PF\_USR\_CHAIN\_x\_RULE\_x**

**PF\_USR\_CHAIN\_x\_RULE\_x\_COMMENT** Vous indiquez dans cette liste de règles, les règles définies par l'utilisateur. Les règles doivent être insérées dans la chaîne **FORWARD**. Si aucune règle ne s'applique le processus sort de la chaîne **USR**, remonte à la chaîne d'origine et continue sur la règle suivante.

#### Chaîne NAT (Network Address Translation)

Les paquets peuvent être manipulés, avant et après les décisions de routage pour le moment. Par exemple, vous pouvez obtenir une nouvelle adresse de destination pour la transmission à un autre ordinateur (port forwarding) ou recevoir une adresse source différente pour masquer le réseau situé derrière le routeur. Le masquage est utilisé par exemple, pour faire un réseau privé avec une adresse IP publique ou de cacher une configuration DMZ du réseau local à partir d'un ordinateur de la DMZ.

La configuration se fait sur deux chaînes, la **PREROUTING** et la **POSTROUTING**. Au sujet de la chaînes **POSTROUTING** on configure, les paquets qui seront masqués par le routeur. Si aucune des règles de chaînes **POSTROUTING** ne s'applique, les paquets seront acheminés démasqué.

Pour le masquage, il existe deux versions : une pour l'interface réseau qui est assignée lors de la connexion une seule adresse IP (**MASQUERADE**) et une pour l'interface réseau qui utilise une adresse IP statique(**SNAT**). Si vous utilisez **SNAT** l'adresse IP doit être enregistrée dans le paquet source. Les données peuvent être comme ceci.

- Adresse IP (exemple : **SNAT :1.2.3.4**),
- Plage d'adresses IP (exemple : **SNAT :1.2.3.4-1.2.3.10**)
- ou comme une référence symbolique (exemple : **SNAT :IP\_NET\_1\_IPADDR**)

Vous pouvez indiquer un port ou une plage de ports dans **SNAT** et aussi dans **MASQUERADE** pour mapper les ports (ou établir une correspondance entre les ports). Normalement ce n'est pas nécessaire car seul le Kernel peut sélectionner les ports pour établir une correspondance. Cependant il y a des applications qui nécessitent que le port source reste inchangé (et imposent

### 3. Configuration de la base

un NAT 1 :1 ou elles interdisent le PAT (Port Address Translation) ou NAPT (Network Address and Port Translation)). La plage de ports est simplement ajouté après l'adresse IP, par exemple : SNAT :IP\_NET\_1\_IPADDR :4000-8000.

La chaîne POSTROUTING peut utiliser les actions suivantes ACCEPT, SNAT, NETMAP et MASQUERADE.

#### PF\_POSTROUTING\_N PF\_POSTROUTING\_x PF\_POSTROUTING\_x\_COMMENT

Vous indiquez dans cette liste de règles, des paquets qui seront masqués par le routeur (ou transmis non masqué). Si vous ne voulez pas masquer les paquets qui arrive sur le routeur, vous pouvez placer la règle Accept à la place de la règle Masquerade.

Dans la chaîne PREROUTING on configure les paquets qui doivent être transmis à un autre ordinateur. Si aucune règles de la chaîne PREROUTING ne s'applique, les paquets seront ensuite traités sans être changés. L'action DNAT attend une adresse IP qui doit être enregistré dans le paquet en tant que cible. Les données peuvent être comme ceci.

- Adresse IP (exemple : DNAT :1.2.3.4),
- Plage d'adresses IP (exemple : DNAT :1.2.3.4-1.2.3.10)
- Ou comme un nom d'hôte (exemple : DNAT :@client1)

Vous pouvez indiquer un port ou une plage de ports, le port de destination sera mappée. Cela est nécessaire que si le port doit être changé. Le port est simplement ajouté après l'adresse IP, par exemple : DNAT :@server :21.

L'action REDIRECT se comporte comme l'action DNAT, sauf que l'adresse IP de destination est toujours une adresse IP (primaire) - c'est l'adresse de l'interface qui est configurée et sur laquelle le paquet arrive, le paquet sera ensuite livré localement. Cela est nécessaire par exemple pour un proxy transparent, voir OPT\_TRANSProxy (Page ??).

Si vous voulez faire de la redirection de port sur des interfaces qui utilise une adresse IP dynamique, pendant le démarrage on ne connaît pas l'adresse IP du PC vers lequel les paquets seront dirigés. on peut utiliser la chaîne PREROUTING avec le paramètre **dynamic** comme espace réservé pour assignée l'adresse IP plus tard. Par exemple :

```
'dynamic:80 DNAT:1.2.3.4'          # rediriger les paquets http vers
                                   # l'adresse IP 1.2.3.4
'prot:gre any dynamic DNAT:1.2.3.4' # rediriger les paquets gre (fait partie
                                   # du protocole PPTP) vers l'adresse
                                   # 1.2.3.4
```

La chaîne PREROUTING peut utiliser les actions suivantes ACCEPT, DNAT, NETMAP et REDIRECT.

Pour d'autres exemples sur la façon d faire de la redirection de port, voir la paragraphe suivant.

#### PF\_PREROUTING\_N PF\_PREROUTING\_x PF\_PREROUTING\_x\_COMMENT

Vous indiquez dans cette liste de règles, les paquets transmis par le routeur vers une cible différente.

### 3.11.5. Exemples

Voici quelques exemples de configuration du filtrage de paquets.

#### Configuration par défaut de fli4l

Ci-dessous la configuration par défaut de la chaîne INPUT, cela nous permet d'atteindre la distribution fli4l :

```
PF_INPUT_POLICY='REJECT'  
PF_INPUT_ACCEPT_DEF='yes'  
PF_INPUT_LOG='no'  
PF_INPUT_N='1'  
PF_INPUT_1='IP_NET_1 ACCEPT'
```

Ainsi, nous obtenons, une

- autoration pour l'accès au routeur des ordinateurs du réseau local (PF\_INPUT\_1='IP\_NET\_1 ACCEPT'),
- la communication local est autorisé sur le routeur (PF\_INPUT\_ACCEPT\_DEF='yes'),
- les paquets appartenant à une connexions établies par le routeur seront acceptées (PF\_INPUT\_ACCEPT\_DEF='yes'),
- tout le reste est rejeté (PF\_INPUT\_POLICY='REJECT'),
- rien ne sera écrit dans le journal du système (PF\_INPUT\_LOG='no').

Pour la chaîne FORWARD voici la configuration : seuls les paquets sur le réseau local et les paquets correspondant à une connexions établies par les ordinateurs du réseau local doivent être transmis. En outre, les paquets NetBIOS et CIFS seront rejetés.

```
PF_FORWARD_POLICY='REJECT'  
PF_FORWARD_ACCEPT_DEF='yes'  
PF_FORWARD_LOG='no'  
PF_FORWARD_N='2'  
PF_FORWARD_1='tmpl:samba DROP'  
PF_FORWARD_2='IP_NET_1 ACCEPT'
```

Ce que l'on voit ici, est la dépendance de l'ordre des règles : en *premier* on rejette les paquets Netbios et *ensuite* les paquets du réseau local sont acceptés.

Maintenant, le réseau local communique avec le routeur, les paquets sont transmis, il ne manque que le masquage, il est nécessaire pour accéder au réseau privé sur Internet :

```
PF_POSTROUTING_N='1'  
PF_POSTROUTING_1='IP_NET_1 MASQUERADE'
```

#### Trusted Nets

Si vous voulez mettre en place plusieurs sous-réseaux locaux qui puissent communiquer les uns avec les autres librement et sans être masqués, nous devons nous assurer que les paquets ne seront pas rejetés entre ces sous-réseaux et qu'ils ne soient pas masqués. Pour cela il suffit de rajouter une règle ou modifier l'existante.

Supposons que nous ayons un accès DSL via PPPoE, avec deux sous-réseaux IP\_NET\_1 (192.168.6.0/24) et IP\_NET\_2 (192.168.7.0/24). La configuration ressemblerait alors à ce qui suit :

```
PF_FORWARD_POLICY='REJECT'  
PF_FORWARD_ACCEPT_DEF='yes'  
PF_FORWARD_LOG='no'  
PF_FORWARD_N='4'
```

### 3. Configuration de la base

```
PF_FORWARD_1='IP_NET_1 IP_NET_2 ACCEPT BIDIRECTIONAL'
PF_FORWARD_2='tmpl:samba DROP'
PF_FORWARD_3='IP_NET_1 ACCEPT'
PF_FORWARD_4='IP_NET_2 ACCEPT'

PF_POSTROUTING_N='3'
PF_POSTROUTING_1='IP_NET_1 IP_NET_2 ACCEPT BIDIRECTIONAL'
PF_POSTROUTING_2='IP_NET_1 MASQUERADE'
PF_POSTROUTING_3='IP_NET_2 MASQUERADE'
```

Maintenant, les règles occupent les paquets qui sont acheminés entre les deux sous-réseaux sans examen plus approfondi. La troisième et quatrième règles font en sorte que les deux sous-réseaux sont disponible pour aller sur Internet. La première règle de la chaîne POSTROUTING assure que la communication entre les sous-réseaux se fait démasqué.

Alternativement, on peut dire que seuls les paquets qui dépassent par l'interface `pppoe` doivent être masqués :

```
PF_POSTROUTING_N='1'
PF_POSTROUTING_1='if:any:pppoe MASQUERADE'
```

De même, on pourrait limiter le filtrage des ports sur l'interface `pppoe` et les deux sous-réseaux peuvent être combinés en un seul, voici la configuration :

```
PF_FORWARD_POLICY='REJECT'
PF_FORWARD_ACCEPT_DEF='yes'
PF_FORWARD_LOG='no'
PF_FORWARD_N='2'
PF_FORWARD_1='if:any:pppoe tmpl:samba DROP'
PF_FORWARD_2='192.168.6.0/23 ACCEPT'

PF_POSTROUTING_N='1'
PF_POSTROUTING_1='if:any:pppoe MASQUERADE'
```

Les paquets qui passent par l'interface `pppoe`, qui sont adressée au `udp` Ports 137-138 ou au `tcp` Ports 139 et 445 seront rejeté (règle 1), tous les autres paquets qui viennent du sous-réseau 192.168.6.0/23, sont transmis (la règle 2).

#### Route Network

Si vous voulez ajouter le réseau 10.0.0.0/24 dans le réseau existant (par ex. pour avoir un accès à distance sur ce réseau), de plus si vous voulez communiquer en étant démasqué et rejeter les paquets des `udp` Ports 137-138 et aussi `destcp` Ports 139 et 445, la configuration se présentera comme ceci :

```
PF_FORWARD_POLICY='REJECT'
PF_FORWARD_ACCEPT_DEF='yes'
PF_FORWARD_LOG='no'
PF_FORWARD_N='4'
PF_FORWARD_1='IP_NET_1 IP_NET_2 ACCEPT BIDIRECTIONAL'
PF_FORWARD_2='tmpl:samba DROP'
PF_FORWARD_3='192.168.6.0/23 ACCEPT'
```

### 3. Configuration de la base

```
PF_FORWARD_4='10.0.0.0/24 ACCEPT'
```

```
PF_POSTROUTING_N='2'
```

```
PF_POSTROUTING_1='10.0.0.0/24 ACCEPT BIDIRECTIONAL'
```

```
PF_POSTROUTING_2='192.168.6.0/23 MASQUERADE'
```

- Règle 1 permet une communication claire entre les sous-réseaux IP\_NET\_1 et IP\_NET\_2.
- Règle 2 rejette les paquets pour les ports samba.
- Règle 3 et 4 permet la transmission de paquets provenant des sous-réseaux 192.168.6.0/24, 192.168.7.0/24 und 10.0.0.0/24, dans l'autre direction cela c'est déjà inclus dans le paramètre PF\_FORWARD\_ACCEPT\_DEF='yes'
- Règle 1 la chaîne POSTROUTING garantit que les paquets ne sont pas masqués dans ou sur le sous-réseau 10.0.0.0/24

Une alternative à la configuration précédente :

```
PF_POSTROUTING_N='1'
```

```
PF_POSTROUTING_1='if:any:pppoe MASQUERADE'
```

Dans cette règle seul les paquets qui dépassent par l'interface **pppoe** doivent être masqués.

#### Liste noir, liste blanche

Listes noires (ou blacklists) (on refuse aux ordinateurs de cette liste "de faire quelque chose") et liste blanches (ou Whitelists) (on permet aux ordinateurs de cette liste "de faire quelque chose") la mise en place est en principe semblable. Les règles écrites au début de la liste sont très spécifiques et sont plus génériques vers la fin de la liste. Dans une liste noire les règles au début de la liste seront interdites de fait, quoi qu'il se soit et en fin de liste ils pourront faire quelque chose. Avec une liste blanche, c'est tout le contraire.

*Exemple 1 :* tous les ordinateurs du sous-réseau 192.168.6.0/24 peuvent accéder à Internet sauf l'ordinateur 12, ils ne pourront pas communiquer avec le protocole CIFS par les ports 137-138 (udp), 139 et 445 (tcp)

```
PF_FORWARD_POLICY='REJECT'
```

```
PF_FORWARD_ACCEPT_DEF='yes'
```

```
PF_FORWARD_LOG='no'
```

```
PF_FORWARD_N='3'
```

```
PF_FORWARD_1='192.168.6.12 DROP'
```

```
PF_FORWARD_2='tmp1:samba DROP'
```

```
PF_FORWARD_3='192.168.6.0/23 ACCEPT'
```

```
PF_POSTROUTING_N='1'
```

```
PF_POSTROUTING_2='192.168.6.0/24 MASQUERADE'
```

*Exemple 2 :* l'ordinateur 12 peut accéder à Internet (mais on interdit toujours les Ports ...), tous les sous-réseaux locaux peuvent communiquer entre eux.

```
PF_FORWARD_POLICY='REJECT'
```

```
PF_FORWARD_ACCEPT_DEF='yes'
```

```
PF_FORWARD_LOG='no'
```

```
PF_FORWARD_N='3'
```

### 3. Configuration de la base

```
PF_FORWARD_1='192.168.6.0/24 192.168.7.0/24 ACCEPT BIDIRECTIONAL'
PF_FORWARD_2='tmpl:samba DROP'
PF_FORWARD_3='192.168.6.12 ACCEPT'

PF_POSTROUTING_N='1'
PF_POSTROUTING_1='if:any:pppoe MASQUERADE'
```

#### 3.11.6. Configuration par défaut

##### Simple routeur masquant un réseau derrière lui

```
#
# Accès au routeur
#
PF_INPUT_POLICY='REJECT'
PF_INPUT_ACCEPT_DEF='yes'
PF_INPUT_LOG='no'
PF_INPUT_N='1'
PF_INPUT_1='IP_NET_1 ACCEPT'      # Tous les hôtes du réseau local
                                   # peuvent communiquer avec le routeur

#
# Accès à "Internet"
#
PF_FORWARD_POLICY='REJECT'
PF_FORWARD_ACCEPT_DEF='yes'
PF_FORWARD_LOG='no'

PF_FORWARD_N='2'
PF_FORWARD_1='tmpl:samba DROP'    # Les paquets samba qui veulent
                                   # sortir du réseau sont rejetés
PF_FORWARD_2='IP_NET_1 ACCEPT'    # Tous les paquets du réseau local
                                   # peuvent sortir

#
# Masquage du réseau local
#
PF_POSTROUTING_N='1'
PF_POSTROUTING_1='IP_NET_1 MASQUERADE'  # Masque des paquets qui quittent
                                           # le sous-réseau
```

##### Simple routeur masquant deux réseaux derrière lui

```
#
# Accès au routeur
#
PF_INPUT_POLICY='REJECT'
PF_INPUT_ACCEPT_DEF='yes'
PF_INPUT_LOG='no'
PF_INPUT_N='2'
PF_INPUT_1='IP_NET_1 ACCEPT'      # Tous les hôtes du réseau local
                                   # peuvent communiquer avec le routeur
PF_INPUT_2='IP_NET_2 ACCEPT'      # Tous les hôtes du réseau local
```

### 3. Configuration de la base

```
# peuvent communiquer avec le routeur

#
# Accès à "Internet"
#
PF_FORWARD_POLICY='REJECT'
PF_FORWARD_ACCEPT_DEF='yes'
PF_FORWARD_LOG='no'

#
# Libre communication entre les réseaux
#
PF_FORWARD_N='4'
PF_FORWARD_1='IP_NET_1 IP_NET_2 ACCEPT BIDIRECTIONAL'
PF_FORWARD_2='tmpl:samba DROP' # Les paquets samba qui veulent
                                # sortir du réseau sont rejetés
PF_FORWARD_3='IP_NET_1 ACCEPT' # Tous les paquets du réseau local
                                # peuvent sortir
PF_FORWARD_4='IP_NET_2 ACCEPT' # Tous les paquets du réseau local
                                # peuvent sortir

#
# Masquage des réseaux locaux, la communication entre les réseaux
# ne sont pas masquées
#
PF_POSTROUTING_N='3'
PF_POSTROUTING_1='IP_NET_1 IP_NET_2 ACCEPT BIDIRECTIONAL'
PF_POSTROUTING_2='IP_NET_1 MASQUERADE' # les paquets quittent le sous-réseau
                                         # masqués
PF_POSTROUTING_3='IP_NET_2 MASQUERADE' # les paquets quittent le sous-réseau
                                         # masqués
```

#### **Masquage de deux réseaux derrière le routeur DSL avec un accès SSH/HTTP par Internet**

```
#
# Accès au routeur
#
PF_INPUT_POLICY='REJECT'
PF_INPUT_ACCEPT_DEF='yes'
PF_INPUT_LOG='no'
PF_INPUT_N='4'
PF_INPUT_1='IP_NET_1 ACCEPT' # Tous les hôtes du réseau local
                              # peuvent communiquer avec le routeur
PF_INPUT_2='IP_NET_2 ACCEPT' # Tous les hôtes du réseau local
                              # peuvent communiquer avec le routeur
PF_INPUT_3='tmpl:ssh ACCEPT' # Permettre l'accès au service SSH
                              # depuis n'importe où
PF_INPUT_4='tmpl:http 1.2.3.4/24 ACCEPT' # Permettre aux ordinateurs
                                          # du sous-réseau d'avoir un accès
                                          # spécifique au service HTTP

#
```

### 3. Configuration de la base

```
# Accès à "Internet"
#
PF_FORWARD_POLICY='REJECT'
PF_FORWARD_ACCEPT_DEF='yes'
PF_FORWARD_LOG='no'

#
# Pas de communication entre les réseaux, les deux réseaux peuvent
# avoir accès à Internet, paquets Samba sont rejetés
#
PF_FORWARD_N='2'
PF_FORWARD_1='tmpl:samba if:any:pppoe DROP' # Les paquets samba qui sortent
# du réseau sont rejetés
PF_FORWARD_2='if:any:pppoe ACCEPT' # Tous les autres paquets peuvent
# quitter le réseau local

#
# Masquage des réseaux locaux, la communication entre les réseaux
# ne sont pas masquées
#
PF_POSTROUTING_N='1'
PF_POSTROUTING_1='if:any:pppoe MASQUERADE' # Les paquets sont masqués
# en quitter le sous-réseau
```

#### Port Forwarding

La redirection de port peut être personnalisé avec la chaîne PREROUTING, vous devez paramétrer la règle de la façon suivante, dans (TARGET vous indiquez l'adresse IP de destination d'origine (optionnel) et le port de destination d'origine, dans NEW\_TARGET vous indiquez la nouvelle adresse de destination et le nouveau port de destination (optionnel), dans PROTOCOL vous indiquez le protocole correspondant) :

```
TARGET='<port>'
NEW_TARGET='<ip>'
PROTOCOL='<proto>'
PF_PREROUTING_x='prot:<proto> dynamic:<port> DNAT:<ip>'

TARGET='<port1>-<port2>'
NEW_TARGET='<ip>'
PROTOCOL='<proto>'
PF_PREROUTING_x='prot:<proto> dynamic:<port1>-<port2> DNAT:<ip>'

TARGET='<ip>:<port-a>'
NEW_TARGET='<ip>:<port-b>'
PROTOCOL='<proto>'
PF_PREROUTING_x='prot:<proto> any <ip>:<port-a> DNAT:<ip>:<port-b>'
```

#### Proxy transparent

Si vous souhaitez autoriser un accès spécifique à Internet, uniquement via un proxy local sans que le client s'en aperçoive, vous pouvez utiliser les chaînes PREROUTING et POSTROUTING. Fondamentalement, trois étapes sont nécessaires :



### 3. Configuration de la base

1. Les requêtes qui arrivent sur le port http seront détournées sur le proxy (PREROUTING).
2. Modification des paquets du proxy pour les rediriger, afin que le routeur pense que les paquets viennent de lui, si bien qu'il les renvoie à nouveau (POSTROUTING).
3. Les paquets passent à travers la chaîne (PREROUTING) s'il n'existe pas de règle dans la chaîne (FORWARD)

```
PF_FORWARD_x='IP_NET_1 ACCEPT'
```

*Exemple 1* : supposons que nous ayons un seul réseau IP\_NET\_1, sur lequel on a installé Squid sur un ordinateur avec le nom **proxy** et que vous voulez router le trafic **http** sur cette ordinateur. Squid écoute sur le port 3128. Par souci de simplicité, nous allons nous référer au nom d'hôte @proxy enregistré dans HOST\_1\_NAME='proxy' (voir [Domaine de configuration](#) (Page 69)).

L'ensemble devrait ressembler à ceci :

```
...
PF_PREROUTING_x='@proxy ACCEPT'
    # Les paquets du Proxy ne doivent pas être détournés

PF_PREROUTING_x='prot:tcp IP_NET_1 80 DNAT:@proxy:3128'
    # Les paquets HTTP de IP_NET_1 allant sur n'importe quelle destination
    # seront redirigés vers @proxy, Port 3128

PF_POSTROUTING_x='any @proxy:3128 SNAT:IP_NET_1_IPADDR'
    # Tous les paquets du Proxy sur le Port du 3128 seront réécrits
    # comme s'ils venaient de fli41 (IP_NET_1_IPADDR)

PF_FORWARD_x='prot:tcp @proxy 80 ACCEPT'
    # La règle de la chaîne FORWARD laisse passés les paquets HTTP du proxy (si nécessaire)
...
```

Il peut y avoir plusieurs conflits potentiels avec d'autres réseaux ou de redirection de port (se n'est rien d'autre qu'une règle DNAT), il va falloir formuler encore plus rigoureusement les règles.

*Exemple 2* : notre Proxy qui s'appelle **proxy** se trouve dans le réseau IP\_NET\_1, il écoute sur le port 3128 et sera efficace uniquement pour les clients du réseau IP\_NET\_1. Le réseau IP\_NET\_1 est accessible via l'interface IP\_NET\_1\_DEV. Les paquets provenant des autres réseaux ne seront pas pris en considération.

```
...
PF_PREROUTING_x='if:IP_NET_1_DEV:any !@proxy 80 DNAT:@proxy:3128'
    # Les demandes vers le port HTTP, ne viennent pas du proxy, mais via
    # l'interface interne (IP_NET_1_DEV) et rediriger vers le port proxy.
    # A ce stade, le contrôle if:IP_NET_1_DEV:any est important pour vérifier
    # si les paquets viennent bien de l'intérieur, autrement les paquets
    # seraient également diriger vers l'extérieur (faille de sécurité~!)

PF_POSTROUTING_x='prot:tcp IP_NET_1 @proxy:3128 SNAT:IP_NET_1_IPADDR'
    # Les paquets HTTP provenant de IP_NET_1 sont réécrits pour être envoyés
    # sur le port 3128 du proxy, comme s'ils venaient de fli41 (IP_NET_1_IPADDR)
```

### 3. Configuration de la base

```
PF_FORWARD_x='prot:tcp @proxy 80 ACCEPT'
# La règle de la chaîne FORWARD laisse passer les paquet http du Proxy (si nécessaire)
...
```

*Exemple 3* : pour vous rendre la vie plus facile et pour rendre les règles un peu plus courtes, vous pouvez également utiliser le modèle (voir [Modèle pour le filtrage de paquets](#) (Page 48)). A ce stade `tmpl:http` est utilisé, il se traduit par `prot:tcp any any:80`. Par exemple à partir de `tmpl:http IP_NET_1 DNAT:@proxy:3128` ou alors `prot:tcp IP_NET_1 80 DNAT:@proxy:3128`.

Les deux réseaux `IP_NET_1` et `IP_NET_2` doivent être transparent sur le Proxy. Cela pourrait vous aider à simplifier l'écriture

```
...
PF_PREROUTING_x='tmpl:http @proxy ACCEPT'
# Les paquets http ne doivent pas être détournés

PF_PREROUTING_x='tmpl:http IP_NET_1 DNAT:@proxy:3128'
# Les paquets HTTP provenant de IP_NET_1 sont détournés

PF_PREROUTING_x='tmpl:http IP_NET_2 DNAT:@proxy:3128'
# Les paquets HTTP provenant de IP_NET_2 sont détournés

PF_POSTROUTING_x='IP_NET_1 @proxy:3128 SNAT:IP_NET_1_IPADDR'
PF_POSTROUTING_x='IP_NET_2 @proxy:3128 SNAT:IP_NET_2_IPADDR'

PF_FORWARD_x='tmpl:http @proxy ACCEPT'
...
```

Cela peut se poursuivre indéfiniment ...

#### 3.11.7. DMZ – Zone démilitarisée

`fi4l` permet également la construction d'une simple DMZ. Tout d'abord, vous pouvez voir sur le site wiki <https://ssl.networks.org/wiki> un exemple de configuration.

#### 3.11.8. Conntrack Helpers

Bien que l'utilisation du masquage d'IP a l'avantage que plusieurs ordinateurs du réseau local peuvent être acheminés via une adresse IP publique, mais il y a aussi des inconvénients que vous devez prendre en compte.

Le gros problème est, par exemple, qu'aucun ordinateur de l'extérieur ne peut se connecter à un ordinateur du réseau local. C'est souhaitable pour des raisons de sécurité, mais certains protocoles ne fonctionnent pas car ils requièrent une connexion depuis l'extérieur.

Un exemple classique le FTP. En plus du canal de communication, les commandes et les réponses sont échangés sur un autre canal (sous la forme d'un port-IP) pour envoyer les données. `fi4l` utilise pour cela Conntrack Helper qui permet de transmettre les ports supplémentaires, ils sont utilisés pour déverrouiller le ad hoc et aussi pour les ordinateurs internes quand c'est nécessaire. Conntrack Helper "écoute" le flux de données afin de détecter si un port supplémentaire est nécessaire.

### 3. Configuration de la base

Les applications typiques pour Conntrack Helper sont le protocole pour le Chat et pour les jeux sur Internet.

Vous activez Conntrack Helper avec des règles et un ensemble de variables spécifiques. Dans la liste de règles PF\_PREROUTING\_CT\_% les affectations contiendra les Helpers pour les paquets venant de l'extérieur, dans la liste de règles PF\_OUTPUT\_CT\_% les affectations contiendront les Helpers pour les paquets générés par le routeur. Quelques exemples pratiques viendront illustrer cela.

*Exemple 1 :* si vous voulez autoriser le mode FTP actif sur le réseau local, le routeur sera visible à partir de cette connexion par les routeurs extérieur, pour cela vous devez créer une règle dans la chaîne PF\_PREROUTING\_CT\_% comme ceci :

```
PF_PREROUTING_CT_N='1'  
PF_PREROUTING_CT_1='tmpl:ftp IP_NET_1 HELPER:ftp'
```

pour toutes les connexions TCP depuis le réseau local (IP\_NET\_1) vers toute autre adresse sur le port 21 (c'est le Port du ftp) le module auxiliaire ftp est chargé. Ce module permet alors de se connecter, le serveur FTP peut établir une connexion vers client pour le transfert de données, un "trou" est temporairement ouvert dans le pare-feu.

*Exemple 2 :* avec le mode FTP passif, il vous permet d'activer un serveur FTP sur le réseau local (ainsi une connexion de données sera établie vers l'extérieur, là aussi un trou dans le pare-feu sera ouvert), ici le routeur sera également visible à partir de cette connexion par les routeurs extérieur. La règle est représentée de la manière suivante :

```
PF_PREROUTING_CT_N='1'  
PF_PREROUTING_CT_1='tmpl:ftp any dynamic HELPER:ftp'
```

Cette règle se traduit de la manière suivante, toutes les connexions FTP seront envoyés à l'adresse dynamique du routeur, associé à Conntrack Helper du FTP. Ici *dynamic* a été utilisé car il est supposé que le routeur est responsable de la connexion Internet et a donc une adresse IP externe. Si le routeur effectue une connexion via DSL, la règle peut aussi s'écrire :

```
PF_PREROUTING_CT_N='1'  
PF_PREROUTING_CT_1='tmpl:ftp if:pppoe:any HELPER:ftp'
```

Cette règle se traduit de la manière suivante, toutes les connexions FTP sur l'interface DSL (pppoe), seront associées à Conntrack Helper du FTP.

Si le routeur ne se connecte pas, il est par exemple derrière un autre routeur (box FRITZ!, modem câble, etc), la règle suivante peut être utilisée :

```
PF_PREROUTING_CT_N='1'  
PF_PREROUTING_CT_1='tmpl:ftp if:IP_NET_2_DEV:any HELPER:ftp'
```

On suppose que dans l'exemple la connexion s'effectue via une interface vers l'autre routeur, cette interface est associée au deuxième sous-réseau (IP\_NET\_2\_DEV).

On notera bien sûr, *en plus* de la configuration il sera nécessaire de paramétrer la chaîne FORWARD, pour réellement faire parvenir les paquets FTP. Voici une règle typique :

```
PF_PREROUTING_1='tmpl:ftp any dynamic DNAT:@ftpserver'
```

### 3. Configuration de la base

On suppose que l'hôte sur lequel le programme du serveur FTP fonctionne, a le nom `ftpserver`.

*Exemple 3 :* enfin, le must, si vous souhaitez utiliser le mode FTP actif directement à partir de `fi4l` (avec l'aide du programme `ftp` qui est dans le paquetage `tools`). Le pare-feu doit être préparé pour cela, cette fois on utilisera la chaîne `OUTPUT` et la liste de règles `PF_OUTPUT_CT_%` ou l'on va configurer les règles :

```
PF_OUTPUT_CT_N='1'
PF_OUTPUT_CT_1='tmpl:ftp HELPER:ftp'
```

Cette règle n'est toutefois pas nécessaire si la variable `FTP_PF_ENABLE_ACTIVE='yes'` est activée – S'il vous plaît reportez-vous à la documentation du `OPT_protocolFTP` dans le paquetage `tools`

Voici un aperçu de l'actuel Conntrack Helpers :

| Helpers           | Explication                                                                                                                        |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>ftp</code>  | File Transfer Protocol                                                                                                             |
| <code>h323</code> | H.323 (Voice over IP)                                                                                                              |
| <code>irc</code>  | Internet Relay Chat                                                                                                                |
| <code>pptp</code> | PPTP Masquerading (Ce module peut être plus qu'un client PPTP il fonctionne simultanément derrière un routeur <code>fi4l</code> .) |
| <code>sip</code>  | Session Initiation Protocol                                                                                                        |
| <code>sane</code> | SANE Network Protocol                                                                                                              |
| <code>snmp</code> | Simple Network Management Protocol                                                                                                 |
| <code>tftp</code> | Trivial File Transfer Protocol                                                                                                     |

TABLE 3.8. – Disponibilité de Conntrack Helpers dans le filtrage de paquets

Voici un aperçu des variables à configurer :

**PF\_PREROUTING\_CT\_ACCEPT\_DEF** Si cette variable est sur 'yes', les règles par défaut sont générés, elles sont nécessaires pour le bon fonctionnement du routeur. Vous devriez indiquer 'yes' pour l'utilisation par défaut.

**PF\_PREROUTING\_CT\_N PF\_PREROUTING\_CT\_x PF\_PREROUTING\_CT\_x\_COMMENT**  
Vous indiquez dans cette liste de règles, les paquets entrants à partir du routeur seront connectés par Conntrack Helpers.

**PF\_OUTPUT\_CT\_ACCEPT\_DEF** Si cette variable est sur 'yes', les règles par défaut sont générés, elles sont nécessaires pour le bon fonctionnement du routeur. Vous devriez indiquer 'yes' pour l'utilisation par défaut.

**PF\_OUTPUT\_CT\_N PF\_OUTPUT\_CT\_x PF\_OUTPUT\_CT\_x\_COMMENT**  
Vous indiquez dans cette liste de règles, les paquets qui sont générés par le routeur pour une connexion au routeur avec Conntrack Helpers.

## 3.12. Configuration du domaine

Dans un LAN les ordinateurs Windows ont des caractéristiques désagréables : si vous avez besoin d'utiliser un serveur de nom (ou DNS), vous devez configurer vos PC Windows pour ce service. Le problème c'est que les PCs Windows questionnent à intervalle régulier le serveur – même si personne n'utilise l'ordinateur ! Si vous configurez un serveur-DNS sur Internet pour votre PC Windows, cela pourrait revenir très cher ...

Le truc est le suivant : s'il n'y a pas de serveur DNS disponible sur le LAN (ou réseau local), on peut utiliser le routeur fli4l comme serveur DNS.

DNSMASQ est utilisé en tant que serveurs DNS.

Avant que nous commençons la configuration du DNS, vous devez d'abord réfléchir au nom de domaine et aux noms des PCs avant de les écrire dans votre réseau local. Le nom de domaine que vous emploierez ne sera pas visible sur Internet. Ainsi vous êtes libre pour employer presque n'importe quel nom de domaine.

Vous devez donner un nom à chaque ordinateur de Windows dans votre réseau. En outre le routeur-fli4l doit avoir connaissance de ces noms.

**DOMAIN\_NAME** Configuration par défaut : `DOMAIN_NAME='lan.fli4l'`

Dans la version fli4l le nom de domaine "lan.fli4l" est paramétré par défaut. Vous êtes libre d'écrire votre propre nom de domaine. Vous devez éviter d'utiliser un nom qui pourrait exister sur Internet. Si vous employez un nom de domaine existant (par ex. france3.fr), vous ne pourrez pas accéder à ce domaine.

**DNS\_FORWARDERS** Configuration par défaut : `DNS_FORWARDERS=""`

On indique dans cette variable l'adresse IP du serveur DNS de votre Fournisseur Accès Internet (ou FAI), si fli4l est utilisé comme routeur pour Internet. Le routeur fli4l expédie à cette adresse toutes les requêtes DNS auxquelles il ne peut pas répondre.

Vous pouvez entrer plusieurs adresses IP pour les serveurs DNS, vous devez séparer toutes les adresses IP par un espace (ou un blanc).

Si plusieurs serveurs DNS sont configurés, les requêtes DNS seront utilisés dans l'ordre de configuration des serveurs, ainsi le deuxième serveur spécifié sera utilisé seulement si le premier n'a pas répondu à la requête DNS, etc.

Il est également possible d'ajouter en option un numéro de port à l'adresse IP, pour cela, il faut séparer l'adresse IP et le port par deux points. Toutefois, il est nécessaire d'activer la variable `OPT_DNS='yes'` (Page 102) dans le (paquetage `dns_dhcp` (Page 101)), cependant, cette variable ne doit jamais être substituée à la variable `*_USEPEERDNS`.

Attention :

- `PPPOE_USEPEERDNS` (Page 200),
- `ISDN_CIRC_x_USEPEERDNS` (Page 159) ou
- `DHCPCLIENT_x_USEPEERDNS` (Page 113)

L'une de ces variables doit être paramétrées sur (= 'yes'), cela est nécessaire pour que le serveur DNS externe soit enregistré, sinon après le démarrage du routeur aucune résolution de nom ne sera possible. Le serveur DNS externe ne fonctionnera pas.

Exception : si vous configurez le routeur fli4l dans un réseau local *sans* connexion Internet ou dans un réseau avec un serveur DNS supplémentaire (réseau d'entreprise). Dans ce cas vous devez paramétrer l'adresse IP 127.0.0.1 pour empêcher le forwarding (empêcher les connexions extérieure).

**HOSTNAME\_IP** (optionnelle)

Avec cette variable optionnelle vous pouvez définir, le réseau 'IP\_NET\_x' qui sera rattaché au HOSTNAME (ou nom d'Hôte).

**HOSTNAME\_ALIAS\_N** (optionnelle)

Dans cette variable vous indiquez, le nombre d'alias (ou de surnom) supplémentaire pour le routeur.

**HOSTNAME\_ALIAS\_x** (optionnelle)

Dans cette variable vous indiquez, l'alias pour le routeur.

## 3.13. Configuration de Imond

**OPT\_IMOND** Configuration par défaut : OPT\_IMOND='no'

En mettant OPT\_IMOND sur 'yes' vous décidez, d'activer le serveur imond. Imond est le centre de surveillance et le contrôle du moindre coût des connexions pour le routeur fli4l. Par conséquent, un chapitre supplémentaire lui est consacré [Description d'imond](#) (Page 280).

Important : le dispositif LC-Routing de fli4l peut uniquement être utilisé par imond. Les commutations basées sur le temps de connexion n'est pas possible, sans utiliser imond !

Avec le routage ISDN (RNIS en France) et DSL il est nécessaire d'employer la version 1.5 d'imond. Pour l'activer, vous paramétrez OPT\_IMOND='yes'.

Si fli4l est uniquement utilisé comme routeur avec deux cartes réseaux, vous devez paramétrer la variable sur OPT\_IMOND='no'.

**IMOND\_PORT** Dans cette variable on indique le port TCP/IP d'écoute pour les connexions, La valeur par défaut '5000' il doit être modifié uniquement par nécessité.

**IMOND\_PASS** Configuration par défaut : IMOND\_PASS=""

Dans cette variable on peut placer un mot de passe spécial utilisateur pour imond. Si un client se connecte sur le port 5000, imond demandera le mot de passe avant qu'il réponde à n'importe quelle commande. Excepté : Les commandes "quit", "help" et "pass" si IMOND\_PASS est vide, aucun mot de passe est demandé.

Le client peut exécuter les instructions déterminées, comme les commandes Dial, Enable, Reboot, la commutation de la route par défaut peut déjà exécuté ou pour entrer les mots de passe administrateur nécessaire, la commuter la route par défaut, vous pouvez paramétrer les variables

- [IMOND\\_ENABLE](#) (Page 71),
- [IMOND\\_DIAL](#) (Page 71),
- [IMOND\\_ROUTE](#) (Page 71) et
- [IMOND\\_REBOOT](#) (Page 71)

voir plus bas.

**IMOND\_ADMIN\_PASS** Configuration par défaut : IMOND\_ADMIN\_PASS=""

En utilisant le mot de passe admin, le client reçoit toutes les droits et peut donc utiliser toutes les commandes du serveur imond, plus exactement les variables IMOND\_ENABLE, IMOND\_DIAL etc indépendamment. Si vous laissez IMOND\_ADMIN\_PASS vide il n'est pas possible d'utiliser ces commandes, le mot de passe utilisateur est nécessaire pour avoir tous des droits !

### 3. Configuration de la base

**IMOND\_LED** Maintenant imond peut indiquer le statut Online/Offline par une LED. Elle est branché sur un port COM de la manière suivante :

Connecteur 25-broches :

20 DTR ----- 1k0hm -----led->| ----- 7 GND

Connecteur 9-broches :

4 DTR ----- 1k0hm -----led->| ----- 5 GND

S'il y a une connexion établie avec ISDN (RNIS) ou la DSL, la LED est allumée, autrement elle est éteinte. Si vous voulez inverser l'éclairage de la LED, vous devez inverser la polarité de celle-ci. Dans le cas où la luminosité de la LED serait trop faible, vous pouvez réduire la résistance à 470 ohms.

Il est possible de relier deux LED de couleurs différente. La deuxième LED peut être reliée en utilisant une deuxième résistance entre DTR et GND, et inverser la polarité par rapport à la première. Une des deux LED sera allumée selon le statut. Vous pourrez employer une LED-DUO (deux couleurs, trois connecteurs).

Actuellement, le connecteur RTS de l'interface série comporte un comme DTR. Vous pourriez relier une autre LED a ce connecteur (RTS), pour le statut d'affichage Online/Offline. Cela pourrait changer dans les versions futures de fli4l.

Dans la variable **IMOND\_LED** un port COM doit être indiqué, c-à-d. 'com1', 'com2', 'com3' ou 'com4'. Si aucune LED n'est branchée, vous devriez laisser la variable vide.

**IMOND\_BEEP** Si la variable est placée sur **IMOND\_BEEP='yes'**, imond produit deux signaux sonores par le PC = haut-parleur, selon l'état de Offline à Online et vice versa. Dans le premier cas un ton grave, dans le second cas un ton aigu. Lors de la modification de l'état offline le son sera d'abord le plus élevé, il émettra ensuite un son plus faible.

**IMOND\_LOG** Configuration par défaut : **IMOND\_LOG='no'**

Si la variable est placée sur **IMOND\_LOG='yes'**, les connexions sont enregistrées dans **/var/log/imond.log**. Ce fichier peut être recopié pour être analyse sur un ordinateur du réseau local (LAN), en utilisant par exemple le programme SCP. Si vous voulez utiliser SCP vous devrez installer le paquetage sshd et le configurer, de sorte que le programme SCP soit également disponible.

La description des formats du fichier journal est décrit dans le tableau 3.9.

Les frais sont donnés en Euro. Il est important pour cette fonction que la variable **ISDN\_CIRC\_x\_TIMES** (Page 165) du circuit soient correctement réglée.

**IMOND\_LOGDIR** Si vous activez l'enregistrement les connexions, vous pouvez avec la variable **IMOND\_LOGDIR** enregistrer un répertoire alternatif au lieu d'utiliser **/var/log**, vous pouvez indiquez par exemple **'/boot'**. Le fichier journal imond.log sera ensuite créé sur le média de démarrage. De plus le média doit être en «lecture/écriture». Par défaut la variable est sur 'auto' l'emplacement est déterminé automatiquement. Selon la configuration du **FLI4L\_UUID** le chemin déterminé se trouvera alors sous **/boot/persistent/base** ou un autre chemin. Si le chemin **/boot** n'est pas en lecture/écriture, le répertoire persistent avec **FLI4L\_UUID** ne sera pas actif et le fichier log sera enregistré dans le répertoire **/var/run**.

**IMOND\_ENABLE IMOND\_DIAL IMOND\_ROUTE IMOND\_REBOOT** Dans ces variables, vous pouvez activer plusieurs commandes qui seront utilisées par le clients imonc et envoyées au serveur imond, elles seront exécutées en mode utilisateur.

### 3. Configuration de la base

TABLE 3.9. – Format du fichier Log d’Imond

| Les entrées               | Signification                                                                                                                                                                                                           |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Circuit                   | Nom du Circuit dans lequel les notations d’événement sont produites                                                                                                                                                     |
| Heure connexion           | Date et heure où la connexion a été établie                                                                                                                                                                             |
| Heure déconnexion         | Date et heure où la déconnexion a été terminée                                                                                                                                                                          |
| Temps en ligne            | Durée de connexion                                                                                                                                                                                                      |
| Temps restant             | Temps de connexion restante offre du FAI/mois (dépend du réglage des unités)                                                                                                                                            |
| Coût (prix)               | Prix du temps de connexion du FAI                                                                                                                                                                                       |
| Bande passante            | Bande passante utilisée, les valeurs sont représentée séparément une pour les entrées l’autre pour les sorties, et seront additionnées dans la bande passante<br>=<br>$4Gio * <premier\ chiffre> + <deuxième\ chiffre>$ |
| Device                    | Périphérique utilisé pour la communication                                                                                                                                                                              |
| Relevé d’unités de compte | Unité consultées par le fournisseur d’accès pour le relevé de compte (données à configurer)                                                                                                                             |
| Prix de l’unité           | Prix de l’unité par connexion (des données à configurer)                                                                                                                                                                |

Avec ces commandes vous pouvez, par l’intermédiaire du serveur imond allumer/éteindre l’interface ISDN, composer/raccrocher, ajouter une nouvelle route par défaut et redémarrer le routeur.

Configuration par défaut :

```
IMOND_ENABLE='yes'
IMOND_DIAL='yes'
IMOND_ROUTE='yes'
IMOND_REBOOT='yes'
```

Des dispositifs additionnels pour l’interface imond sont décrits [dans ce chapitre](#) (Page 280) pour le client et le serveur.

#### 3.14. Configuration du circuit général

**IP\_DYN\_ADDR** Si une connexion avec une IP dynamique est utilisée, vous devez placée la variable IP\_DYN\_ADDR sur ‘yes’, ou sur ‘no’ si statique. La plupart des fournisseurs d’accès utilisent une IP dynamique.

Configuration par défaut : IP\_DYN\_ADDR=‘yes’

**DIALMODE** Par défaut fli4l utilise ‘auto’ pour le mode de numérotation, c-à-d. une connexion sera établie automatiquement dès qu’un ordinateur du réseau local essayera d’accéder à une adresse IP extérieure par ex. Internet. Il est également possible de spécifier le modes de connexion ‘manual’ ou ‘off’. Dans ce cas, la connexion peut uniquement être déclenchée en utilisant le client imonc.

Configuration par défaut : DIALMODE=‘auto’



## 4. Les paquetages

En plus de l'installation de la base (BASE) il existe d'autres paquetages. Il s'agit notamment de "OPTs"<sup>1</sup> supplémentaire, qui peuvent au besoin être installés dans la base. Certains de ces OPTs sont intégrés dans le paquetage base, les autres sont à télécharger part. Une vue d'ensemble les paquetages fournis par l'équipe fli4l peuvent être téléchargés sur cette page Web (<http://www.fli4l.de/fr/telechargement/version-stable/>). D'autres paquetages créés par des concepteurs privés peuvent être trouvés dans la banque de données OPT ([http://extern.fli4l.de/fli4l\\_opt-db3/](http://extern.fli4l.de/fli4l_opt-db3/)). Nous allons voir dans les paragraphes suivant une description des paquetages créés et utilisés par l'équipe fli4l.

### 4.1. Outils dans le paquetage base

Dans le paquetage base vous trouverez les OPTs suivants :

| Nom             | Description                                                               |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------|
| OPT_SYSLOGD     | <a href="#">Programme qui enregistre tous les messages</a> (Page 73)      |
| OPT_KLOGD       | <a href="#">Programme qui enregistre les messages Kernel</a> (Page 75)    |
| OPT_LOGIP       | <a href="#">Programme qui enregistre les protocoles IP WAN</a> (Page 75)  |
| OPT_Y2K         | <a href="#">Correctif pour les ordinateurs avant l'année 2K</a> (Page 75) |
| OPT_PNP         | <a href="#">Outil pour l'installation des cartes ISAPnP</a> (Page 76)     |
| OPT_HOTPLUG_PCI | <a href="#">Activation du PCI hot-plugging</a> (Page 77)                  |

#### 4.1.1. OPT\_SYSLOGD - Enregistre tous les messages du système

Beaucoup de programmes utilisent l'interface de syslogd pour visualiser les messages du système. Pour rendre les messages visibles, installer le démon syslogd.

Si vous voulez voir les messages debug, placer OPT\_SYSLOGD sur 'yes', si vous ne voulez pas de message sur 'no'.

Voir également [ISDN\\_CIRC\\_x\\_DEBUG](#) (Page 164) et [PPPOE\\_DEBUG](#) (Page 200).

Configuration par défaut : OPT\_SYSLOGD='no'

**SYSLOGD\_RECEIVER** Avec la variable SYSLOGD\_RECEIVER on peut définir, si fli4l doit recevoir ou non les messages syslog par le réseau.

**SYSLOGD\_DEST\_N SYSLOGD\_DEST\_x** Avec la variable SYSLOGD\_DEST\_x on indique les emplacements, où vous voulez voir les messages système enregistrés par l'interface syslogd. Normalement c'est sur la console de fli4l que l'on voit les messages :

```
SYSLOGD_DEST_1='*. * /dev/console'
```

Si vous souhaitez utiliser un fichier pour enregistrer les messages :

```
SYSLOGD_DEST_1='*. * /var/log/messages'
```

---

1. abréviation pour "module OPTionnel"

#### 4. Les paquetages

Si un hôte dans le réseau veut lire les messages, vous pouvez réorienter des messages vers cette ordinateur – en indiquant l'adresse IP.

Exemple :

```
SYSLOGD_DEST_1='*.* @192.168.4.1'
```

Il faut préfixer par le caractère @ avant d'écrire l'adresse IP ou le nom hôte.

Si vous voulez envoyer les messages sur différent système, il est nécessaire d'augmenter le nombre dans la variable SYSLOGD\_DEST\_N (nombre de description) et de remplir les variables en conséquence, par ex. SYSLOG\_DEST\_1, SYSLOG\_DEST\_2 etc.

Les caractères '\*.\*' désignent l'ensemble des services et des priorités des messages, on peut limiter les priorités pour une "destination" déterminée. Dans ce cas, on remplace l'étoile après le point Par l'un des mots clés suivant :

- debug
- info
- notice
- warning (obsolète : warn)
- err (obsolète : error)
- crit
- alert
- emerg (obsolète : panic)

L'ordre dans la liste reflète le "poids" des annonces. Les mots clés "error", "warn" et "panic" sont obsolètes et ne devaient plus être utilisés ils sont remplacés par err, warning et emerg.

Vous pouvez remplacer l'astérisque (\*) devant le point par un soi-disant "sélecteur", cependant il serait trop long d'expliquer ici tous des paramètres. Le lecteur peut essayer trouver toutes les informations nécessaires sur un moteur de recherche. Vous pouvez voir la configuration dans le manuel de syslog.conf :

<http://linux.die.net/man/5/syslog.conf> ou

<http://okki666.free.fr/docmaster/articles/linux068.htm>

Normalement, l'astérisque, est tout à fait suffisant. Exemple :

```
SYSLOGD_DEST_1='*.warning @192.168.4.1'
```

Non seulement les ordinateurs Unix et Linux, mais aussi les ordinateurs Windows peuvent servir d'hôte pour les logs (ou fichiers journal). Sur <http://www.fli4l.de/fr/divers/liens/> vous trouverez des liens pour avoir des logiciels appropriés. L'application d'un serveur log est recommandée, pour l'enregistrement détaillé des protocoles, l'enregistrement des protocoles aide également au dépistage des erreurs. Le protocole syslog est aussi compatible avec imonc client Windows et peut ainsi recevoir les messages log.

Malheureusement, les informations de Boot fli4l ne peuvent pas être enregistrées avec le démon syslogd. Toutefois, on peut configurer fli4l pour que les informations de Boot puissent sortir sur une console de terminal série (voir [Configuration de la console](#) (Page 33)).

**SYSLOGD\_ROTATE** Vous pouvez définir avec la variable SYSLOGD\_ROTATE si fli4l doit faire une rotation des messages syslog une fois par jour. Ainsi les derniers messages seront enregistrés tous les x jours.

**SYSLOGD\_ROTATE\_DIR** La variable SYSLOGD\_ROTATE\_DIR est optionnelle, vous pouvez définir ici le répertoire pour l'enregistrement des fichiers syslog de rotation. Si cette variable est vide, le répertoire par défaut /var/log sera utilisé.

**SYSLOGD\_ROTATE\_MAX** La variable SYSLOGD\_ROTATE\_MAX est optionnelle, elle vous permet de spécifier un nombre d'enregistrements par rotation des fichiers syslog.

**SYSLOGD\_ROTATE\_AT\_SHUTDOWN** La variable SYSLOGD\_ROTATE\_AT\_SHUTDOWN est optionnelle, elle vous permet de désactiver la rotation du fichier syslog lors d'un arrêt du routeur. Attention vous ne pouvez pas désactiver la rotation, si vos fichiers syslog sont écrits directement vers une destination permanente.

#### 4.1.2. OPT\_KLOGD – Messages du Kernel lors du boot

Parfois des erreurs apparaissent lors du Boot de Linux Kernel, ils sont écrits directement sur la console (ou écran) et il est difficile de les visualiser. En utilisant OPT\_KLOGD='yes' ces messages sont réorientés sur le syslogd, ils peuvent être soit expédiés sur un client log ou écrits dans un fichier voir ci-dessus. Ainsi nous ne sommes pas obligés de surveiller la console.

Il est recommandé de paramétrer : OPT\_SYSLOGD='yes' et aussi de paramétrer OPT\_KLOGD='yes'.

Configuration par défaut : OPT\_KLOGD='no'

#### 4.1.3. OPT\_LOGIP – Journalisation des adresses IP WAN

Avec LOGIP il est possible, d'enregistrer les messages IP WAN dans un fichier journal pour cela il faut activer la variable OPT\_LOGIP='yes'.

Configuration par défaut : OPT\_LOGIP='no'

**LOGIP\_LOGDIR** - Définit le répertoire des fichiers LOG

Avec la variable LOGIP\_LOGDIR on définit le répertoire, dans lequel les fichiers Log sont créés ou 'auto' pour l'autodétection.

Configuration par défaut : LOGIP\_LOGDIR='auto'

#### 4.1.4. OPT\_Y2K – Correctif pour avant l'année 2000

Dans la plupart des cas les routeurs fli4l sont assemblés avec du vieux matériel. Parfois les cartes mères ne sont pas compatibles pour passer l'année 2000. Lorsque vous réglerez la date du 27/05/2000 dans le BIOS, au prochain démarrage la date dans le BIOS sera peut-être indiquée 27/05/2094 ! Et dans Linux elle sera indiquée 27/05/1994 :-)

Si votre date n'est pas correcte il n'y a pas vraiment d'importance pour le routeur fli4l. Mais si le routeur est utilisé en tant que gestionnaire de coût (ou frais de connexion Internet), cela est important.

La raison : le 27/05/1994 est un vendredi et le 27/05/2000 est un samedi et les week-ends les prix des connexions Internet et/ou les fournisseurs sont meilleur marché. ...

La première alternative : vous indiquez dans la BIOS la date du 28/05/1994, au lieu du 27/05/2000, qui est un samedi. Mais le problème n'est pas complètement résolu. parce que fli4l utilise non seulement la semaine mais aussi l'heure actuelle pour le réglage du LC-routage, il prend également en compte les jours fériés.

**Y2K\_DAYS** – Ajouter N jours à la date du système

Puisque la différence exacte de la date est de 2191 jours par rapport à la date réelle, on peut indiquer :

```
Y2K_DAYS='2191'
```

En ajoutant 2191 jours à la date du BIOS, la date dans Linux sera à jour. Cependant, la date du BIOS ne doit pas être modifier. Autrement la date sera remise à zéro à 2094 (ou à 1994) au prochain démarrage :-)

Il y a une autre alternative :

En accédant à un serveur de temps fli4l peut rechercher la date et l'heure exacte sur Internet. Pour cela vous avez le paquetage [CHRONY](#) (Page 99) qui fait cette recherche. Vous pouvez combiner les deux variables, ainsi la date sera corrigée en utilisant Y2K\_DAYS et l'heure exacte sera recherché sur le serveur de temps.

Si vous n'avez aucun problème lié à Y2K, placer OPT\_Y2K='no' et oublier ce fonction ...

### 4.1.5. OPT\_PNP – Installation des cartes ISAPnP

Quelques cartes ISAPnP doivent être configurées en utilisant l'outil isapnp. cela concerne les cartes ISDN du ISDN\_TYPE 7, 12, 19, 24, 27, 28, 30 et 106 – Mais uniquement si vous avez vraiment une carte ISAPnP.

Au démarrage, il est nécessaire de créer un fichier de configuration etc/isapnp.conf.

Voici une description courte pour le créer :

- Dans le fichier <config>/base.txt régler les variables comme ceci OPT\_PNP='yes' et MOUNT\_BOOT='rw'
- La carte ISAPnP ne sera probablement pas identifiée au boot (ou démarrage)
- Écrire sur la console du routeur fli4l :
 

```
pnpdump -c >/boot/isapnp.conf
umount /boot
```

Maintenant la configuration doit être sauvegardée sur un média de boot.

On continue la configuration sur le PC (Unix/Linux/Windows) :

- Copier le fichier isapnp.conf depuis le média de boot dans le répertoire <config>/etc/isapnp.conf de votre PC
- Ouvrez isapnp.conf avec un éditeur de texte

On peut garder les valeurs avancées ou remplacer ces valeurs par d'autres. Les lignes suivantes sont importantes dans l'exemple qui suit :

```
#      Start dependent functions: priority acceptable
#      Logical device decodes 16 bit IO address lines
#      Minimum IO base address 0x0160
#      Maximum IO base address 0x0360
#      IO base alignment 8 bytes
#      Number of IO addresses required: 8
1)      (IO 0 (SIZE 8) (BASE 0x0160))
#      IRQ 3, 4, 5, 7, 10, 11, 12 or 15.
#      High true, edge sensitive interrupt (by default)
2)      (INT 0 (IRQ 10 (MODE +E
```

- 1) – Dans la «BASE» on indique les adresses Minimum et Maximum utilisées, on doit toujours prendre en considération «l'alignement de base».

Si vous avez plus d'une carte ISA dans votre système, vous devez toujours vérifier s'il n'y a pas d'intersection entre les adresses et faire attention à la quantité d'adresses nécessaire (number of addresses required).

- 2) – La liste des IRQ suivante est un mauvais choix pour le paramétrage de la carte ISA. 2, (9), 3, 4, 5 et 7 ils sont normalement utilisé par le système, les ports serie, le

port parallèle, ect.

On ne peut pas diviser une IRQ pour plusieurs cartes ISA, c'est pourquoi on ne doit jamais utiliser une IRQ déjà occupée.

- Copier les valeurs (IRQ/IO) et les écrire dans le fichier <config>/isdn.txt
- Il est nécessaire de régler la variable OPT\_PNP dans <config>/base.txt sur 'yes' autrement les fichiers ne seront pas copiés sur le média de boot. Vous pouvez remodifier la variable MOUNT\_BOOT selon votre choix.
- Créer un nouveau média de boot

**Le fichier qui a été généré automatiquement est sauvegardé dans le format Unix et ne contient aucun CRs (ou Retours Chariots). Si on lance l'éditeur Notepad sous Windows on verra le fichier sur une seul ligne. L'éditeur Notepad sous DOS "édite" et peut traiter des fichiers Unix. Il faut le sauvegarder comme un fichier DOS avec les CRs.**

Remède :

- Lancer la boîte de commande DOS
- Charger le répertoire <config>/etc
- Entrer : edit isapnp.conf
- Éditer le fichier et sauvegardez le

Ensuite, on peut travailler sur le fichier avec Notepad.

On peut aussi utiliser simplement l'éditeur de Wordpad sous Windows.

De plus les CRs générés sont filtrés, ils ne causeront pas de problème lors du Boot de fli4l.

Au début, vous devriez essayer sans activer OPT\_PNP. Au cas où la carte ne serait pas identifiée, suivre la procédure décrite ci-dessus.

Quand vous installez une nouvelle version fli4l, vous pouvez récupérer le fichier isapnp.conf qui a été créé, il ne doit pas être créé à nouveau, mais peut être réutilisé.

Configuration par défaut : OPT\_PNP='no'

### 4.1.6. OPT\_HOTPLUG\_PCI – Activation du PCI hot-plugging

Si vous activez cette variable OPT\_HOTPLUG\_PCI='yes' les modules seront copiés dans fli4l et chargés au démarrage ainsi le PCI hot-plugging (ou branchement PCI à chaud) sera activé, c'est à dire que vous pourrez ajouter ou retirer des cartes PCI pendant que le système est en marche. Pour que cela fonctionne un contrôleur PCI hot-plug doit être présent sur l'ordinateur.

Cette option ne doit *pas* être activé pour ajouter ou supprimer des périphériques virtuels dans un *environnement de virtualisation* comme KVM, puisque cela se fait par l'intermédiaire du mécanisme ACPI et que les pilotes ACPI sont activés en permanence dans le Kernel.

## 4.2. Kernel 5.4

Dans ce chapitre vous avez la description de tous les pilotes disponibles pour la version 5.4 du kernel Linux, ces pilotes sont fournies pour le paquetage kernel\_5\_4.

### 4.2.1. Pilotes des cartes réseaux

Dans cette section vous trouverez tous les pilotes de cartes réseaux supporté par le kernel. Les pilotes LAN pour les réseaux câblés et les pilotes WLAN pour les réseaux sans fil sont dans

#### 4. Les paquetages

deux tableaux différents. Les pilotes pour les réseaux sans fil ont besoin du paquetage "wlan" pour la configuration en plus du paquetage base et kernel.

TABLE 4.1. – Pilotes LAN disponibles pour Linux 5.4

| Bus    | NET_DRV_x    | Nom de la carte                                                                                                   |
|--------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| isa    | 3c509        | 3Com Etherlink III (3c509, 3c509B, 3c529, 3c579) ethernet                                                         |
| isa    | 3c515        | 3Com 3c515 Corkscrew                                                                                              |
| pcmcia | 3c574_cs     | 3Com 3c574 series PCMCIA ethernet                                                                                 |
| pcmcia | 3c589_cs     | 3Com 3c589 series PCMCIA ethernet                                                                                 |
| pci    | 3c59x        | 3Com 3c59x/3c9xx ethernet                                                                                         |
| pci    | 8139cp       | RealTek RTL-8139C+ series 10/100 PCI Ethernet                                                                     |
| pci    | 8139too      | RealTek RTL-8139 Fast Ethernet                                                                                    |
| pci    | acenic       | AceNIC/3C985/GA620 Gigabit Ethernet                                                                               |
| pci    | alx          | Qualcomm Atheros(R) AR816x/AR817x PCI-E Ethernet Network                                                          |
| pci    | amd-xgbe     | AMD 10 Gigabit Ethernet                                                                                           |
| pci    | amd8111e     | AMD8111 based 10/100 Ethernet Controller                                                                          |
| usb    | aqc111       | Aquantia AQtion USB to 5/2.5GbE Controllers                                                                       |
| usb    | asix         | ASIX AX8817X based USB 2.0 Ethernet Devices                                                                       |
| pci    | atl1         | Atheros L1 Gigabit Ethernet                                                                                       |
| pci    | atl1c        | Qualcomm Atheros 100/1000M Ethernet Network                                                                       |
| pci    | atl1e        | Atheros 1000M Ethernet Network                                                                                    |
| pci    | atl2         | Atheros Fast Ethernet Network                                                                                     |
| isa    | atp          | RealTek RTL8002/8012 parallel port Ethernet                                                                       |
| usb    | atusb        | ATUSB IEEE 802.15.4                                                                                               |
| usb    | ax88179_178a | ASIX AX88179/178A based USB 3.0/2.0 Gigabit Ethernet Devices                                                      |
| pcmcia | axnet_cs     | Asix AX88190 PCMCIA ethernet                                                                                      |
| pci    | b44          | Broadcom 44xx/47xx 10/100 PCI ethernet                                                                            |
| pci    | be2net       | Emulex OneConnect NIC Driver 12.0.0.0                                                                             |
| pci    | bna          | QLogic BR-series 10G PCIe Ethernet                                                                                |
| pci    | bnx2         | QLogic BCM5706/5708/5709/5716                                                                                     |
| pci    | bnx2x        | Broadcom NetXtreme II BCM57710/ 57711/ 57711E/ 57712/ 57712_MF/ 57800/ 57800_MF/ 57810/ 57810_MF/ 57840/ 57840_MF |
| pci    | bnxt_en      | Broadcom BCM573xx network                                                                                         |
| pci    | cassini      | Sun Cassini(+) ethernet                                                                                           |
| usb    | catc         | CATC EL1210A NetMate USB Ethernet                                                                                 |
| usb    | cdc_eem      | USB CDC EEM                                                                                                       |
| usb    | cdc_ether    | USB CDC Ethernet devices                                                                                          |
| usb    | cdc_mbim     | USB CDC MBIM host                                                                                                 |
| usb    | cdc_ncm      | USB CDC NCM host                                                                                                  |
| usb    | cdc_subset   | Simple 'CDC Subset' USB networking links                                                                          |

(Page suivante)

#### 4. Les paquetages

TABLE 4.1. – Pilotes LAN disponibles pour Linux 5.4 (suite)

| Bus      | NET_DRV_x      | Nom de la carte                                                               |
|----------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| usb      | ch9200         | QinHeng CH9200 USB Network device                                             |
| usb      | cx82310_eth    | Conexant CX82310-based ADSL router USB ethernet                               |
| pci      | cxgb           | Chelsio 10Gb Ethernet                                                         |
| pci      | cxgb3          | Chelsio T3 Network                                                            |
| pci      | cxgb4          | Chelsio T4/T5/T6 Network                                                      |
| pci      | cxgb4vf        | Chelsio T4/T5/T6 Virtual Function (VF) Network                                |
| pci      | de2104x        | Intel/Digital 21040/1 series PCI Ethernet                                     |
| isa      | de4x5          | Digital DE425, DE434, DE435, DE450, DE500                                     |
| pci      | defxx          | DEC FDDIcontroller TC/EISA/PCI<br>(DEFTA/DEFEA/DEFPA) driver v1.11 2014/07/01 |
| pci      | dl2k           | D-Link DL2000-based Gigabit Ethernet Adapter                                  |
| usb      | dm9601         | Davicom DM96xx USB 10/100 ethernet devices                                    |
| pci      | dmfe           | Davicom DM910X fast ethernet                                                  |
| virtual  | dummy          | Dummy Network Interface                                                       |
| pci      | dwc-xlghmac    | Synopsys DWC XLGMAC                                                           |
| pci      | e100           | Intel(R) PRO/100 Network                                                      |
| pci      | e1000          | Intel(R) PRO/1000 Network                                                     |
| pci      | e1000e         | Intel(R) PRO/1000 Network                                                     |
| pci      | ec_bhf         |                                                                               |
| pci      | ena            | Elastic Network Adapter (ENA)                                                 |
| pci      | enic           | Cisco VIC Ethernet NIC                                                        |
| pci      | epic100        | SMC 83c170 EPIC series Ethernet                                               |
| pci      | et131x         | 10/100/1000 Base-T Ethernet Driver for the ET1310 by Agere Systems            |
| pci      | fealnx         | Myson MTD-8xx 100/10M Ethernet PCI Adapter                                    |
| pci      | fm10k          | Intel(R) Ethernet Switch Host Interface                                       |
| pcmcia   | fmvj18x_cs     | fmvj18x and compatible PCMCIA ethernet                                        |
| pci      | forcedeth      | Reverse Engineered nForce ethernet                                            |
| usb      | gl620a         | GL620-USB-A Host-to-Host Link cables                                          |
| pci      | gve            | gVNIC                                                                         |
| pci      | hamachi        | Packet Engines 'Hamachi' GNIC-II Gigabit Ethernet                             |
| eisa,pci | hp100          | HP CASCADE Architecture Driver for 100VG-AnyLan Network Adapters              |
| usb      | hso            | USB High Speed Option                                                         |
| usb      | huawei_cdc_ncm | USB CDC NCM host driver with encapsulated protocol support                    |
| pci      | i40e           | Intel(R) Ethernet Connection XL710 Network                                    |
| pci      | iavf           | Intel(R) Ethernet Adaptive Virtual Function Network                           |
| pci      | ice            | Intel(R) Ethernet Connection E800 Series Linux                                |
| pci      | igb            | Intel(R) Gigabit Ethernet Network                                             |
| pci      | igbvf          | Intel(R) Gigabit Virtual Function Network                                     |
| pci      | igc            | Intel(R) 2.5G Ethernet Linux                                                  |

(Page suivante)

#### 4. Les paquetages

TABLE 4.1. – Pilotes LAN disponibles pour Linux 5.4 (suite)

| Bus    | NET_DRV_x      | Nom de la carte                                                 |
|--------|----------------|-----------------------------------------------------------------|
| usb    | int51x1        | Intellon usb powerline adapter                                  |
| usb    | ipheth         | Apple iPhone USB Ethernet                                       |
| pci    | ixgb           | Intel(R) PRO/10GbE Network                                      |
| pci    | ixgbe          | Intel(R) 10 Gigabit PCI Express Network                         |
| pci    | ixgbevf        | Intel(R) 10 Gigabit Virtual Function Network                    |
| pci    | jme            | JMicron JMC2x0 PCI Express Ethernet                             |
| usb    | kalmia         | Samsung Kalmia USB network                                      |
| usb    | kaweth         | KL5USB101 USB Ethernet                                          |
| pci    | ks884x         | KSZ8841/2 PCI network                                           |
| usb    | lan78xx        | LAN78XX USB 3.0 Gigabit Ethernet Devices                        |
| isa    | lance          | AMD LANCE and PCnet (AT1500, NE2100)                            |
| usb    | lg-vl600       | LG-VL600 modem's ethernet link                                  |
| usb    | mcs7830        | USB to network adapter MCS7830)                                 |
| pci    | mlx4_core      | Mellanox ConnectX HCA low-level                                 |
| pci    | mlx4_en        | Mellanox ConnectX HCA Ethernet                                  |
| pci    | mlx5_core      | Mellanox 5th generation network adapters (ConnectX series) core |
| pci    | mlxsw_spectrum | Mellanox Spectrum                                               |
| pci    | mlxsw_switchib | Mellanox SwitchIB and SwitchIB-2                                |
| pci    | mlxsw_switchx2 | Mellanox SwitchX-2                                              |
| pci    | myri10ge       | Myricom 10G driver (10GbE)                                      |
| pci    | natsemi        | National Semiconductor DP8381x series PCI Ethernet              |
| isa    | ne             | NE1000/NE2000 ISA/PnP Ethernet                                  |
| pci    | ne2k-pci       | PCI NE2000 clone                                                |
| usb    | net1080        | NetChip 1080 based USB Host-to-Host Links                       |
| pci    | netxen_nic     | QLogic/NetXen (1/10) GbE Intelligent Ethernet                   |
| isa    | ni65           | AMD Lance Am7990                                                |
| pci    | niu            | Sun Neptun Ethernet                                             |
| pcmcia | nmclan_cs      | New Media PCMCIA ethernet                                       |
| pci    | ns83820        | National Semiconductor DP83820 10/100/1000                      |
| pci    | pch_gbe        | EG20T PCH Gigabit ethernet                                      |
| pci    | pcnet32        | PCnet32 and PCnetPCI based ethercards                           |
| pcmcia | pcnet_cs       | NE2000 compatible PCMCIA ethernet                               |
| usb    | pegasus        | Pegasus/Pegasus II USB Ethernet                                 |
| usb    | plusb          | Prolific PL-2301/2302/25A1/27A1 USB Host to Host Link           |
| pci    | qede           | QLogic FastLinQ 4xxxx Ethernet                                  |
| pci    | qla3xxx        | QLogic ISP3XXX Network Driver v2.03.00-k5                       |
| pci    | qlcnlc         | QLogic 1/10 GbE Converged/Intelligent Ethernet                  |
| usb    | qmi_wwan       | Qualcomm MSM Interface (QMI) WWAN                               |
| pci    | r6040          | RDC R6040 NAPI PCI FastEthernet                                 |

(Page suivante)



#### 4. Les paquetages

TABLE 4.1. – Pilotes LAN disponibles pour Linux 5.4 (suite)

| Bus    | NET_DRV_x    | Nom de la carte                                                                                                              |
|--------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| usb    | r8152        | Realtek RTL8152/RTL8153 Based USB Ethernet Adapters                                                                          |
| pci    | r8169        | RealTek RTL-8169 Gigabit Ethernet                                                                                            |
| usb    | rndis_host   | USB Host side RNDIS                                                                                                          |
| usb    | rtl8150      | rtl8150 based usb-ethernet                                                                                                   |
| pci    | s2io         | Neterion 10GbE Server NIC                                                                                                    |
| isa    | sb1000       | General Instruments SB1000                                                                                                   |
| pci    | sc92031      | Silan SC92031 PCI Fast Ethernet Adapter                                                                                      |
| pci    | sfc          | Solarflare network                                                                                                           |
| pci    | sfc-falcon   | Solarflare Falcon network                                                                                                    |
| pci    | sis190       | SiS sis190/191 Gigabit Ethernet                                                                                              |
| pci    | sis900       | SiS 900 PCI Fast Ethernet                                                                                                    |
| pci    | skfp         | SysKonnect FDDI PCI adapter                                                                                                  |
| pci    | skge         | SysKonnect Gigabit Ethernet                                                                                                  |
| pci    | sky2         | Marvell Yukon 2 Gigabit Ethernet                                                                                             |
| isa    | smc-ultra    | SMC Ultra/EtherEZ ISA/PnP Ethernet                                                                                           |
| isa    | smc9194      | SMC's 9000 series of Ethernet cards                                                                                          |
| pcmcia | smc91c92_cs  | SMC 91c92 series PCMCIA ethernet                                                                                             |
| usb    | smc75xx      | SMSC75XX USB 2.0 Gigabit Ethernet Devices                                                                                    |
| pci    | smc9420      | SMSC LAN9420                                                                                                                 |
| usb    | smc95xx      | SMSC95XX USB 2.0 Ethernet Devices                                                                                            |
| usb    | sr9700       | SR9700 one chip USB 1.1 USB to Ethernet device from<br><a href="http://www.corechip-sz.com/">http://www.corechip-sz.com/</a> |
| usb    | sr9800       | SR9800 USB 2.0 USB2NET Dev :<br><a href="http://www.corechip-sz.com">http://www.corechip-sz.com</a>                          |
| pci    | starfire     | Adaptec Starfire Ethernet                                                                                                    |
| pci    | stmmac-pci   | STMMAC 10/100/1000 Ethernet PCI                                                                                              |
| pci    | sundance     | Sundance Alta Ethernet                                                                                                       |
| pci    | sungem       | Sun GEM Gbit ethernet                                                                                                        |
| pci    | sunhme       | Sun HappyMealEthernet(HME) 10/100baseT ethernet                                                                              |
| pci    | tehuti       | Tehuti Networks(R) Network                                                                                                   |
| pci    | tg3          | Broadcom Tigon3 ethernet                                                                                                     |
| pci    | tlan         | TI ThunderLAN based ethernet PCI adapters                                                                                    |
| pci    | tulip        | Digital 21*4* Tulip ethernet                                                                                                 |
| pci    | typhoon      | 3Com Typhoon Family (3C990, 3CR990, and variants)                                                                            |
| pci    | uli526x      | ULi M5261/M5263 fast ethernet                                                                                                |
| pci    | via-rhine    | VIA Rhine PCI Fast Ethernet                                                                                                  |
| pci    | via-velocity | VIA Networking Velocity Family Gigabit Ethernet Adapter                                                                      |
| pci    | vxge         | Neterion's X3100 Series 10GbE PCIe I/OVirtualized Server Adapter                                                             |

(Page suivante)

#### 4. Les paquetages

TABLE 4.1. – Pilotes LAN disponibles pour Linux 5.4 (suite)

| Bus    | NET_DRV_x   | Nom de la carte                                            |
|--------|-------------|------------------------------------------------------------|
| isa    | wd          | Western Digital wd8003/wd8013; SMC Elite, Elite16 ethernet |
| pci    | winbond-840 | Winbond W89c840 Ethernet                                   |
| pcmcia | xirc2ps_cs  | Xircom PCMCIA ethernet                                     |
| pci    | xircom_cb   | Xircom Cardbus ethernet                                    |
| pci    | yellowfin   | Packet Engines Yellowfin G-NIC Gigabit Ethernet            |
| usb    | zaurus      | Sharp Zaurus PDA, and compatible products                  |

TABLE 4.2. – Pilotes WLAN disponibles pour Linux 5.4

| Bus      | NET_DRV_x    | Nom de la carte                                                      |
|----------|--------------|----------------------------------------------------------------------|
| pci      | adm8211      | IEEE 802.11b wireless cards based on ADMtek ADM8211                  |
| isa,pci  | airo         | Cisco/Aironet 802.11 wireless ethernet cards                         |
| pcmcia   | airo_cs      | Cisco/Aironet 802.11 wireless ethernet cards                         |
| usb      | ar5523       | Atheros AR5523 based USB dongles                                     |
| usb      | at76c50x-usb | Atmel at76x USB Wireless LAN                                         |
| pci      | ath10k_pci   | Driver support for Qualcomm Atheros 802.11ac WLAN PCIe/AHB devices   |
| pci      | ath5k        | 5xxx series of Atheros 802.11 wireless LAN cards                     |
| usb      | ath6kl_usb   | Driver support for Atheros AR600x USB devices                        |
| pci      | ath9k        | Atheros 802.11n wireless LAN cards                                   |
| usb      | ath9k_htc    | Atheros driver 802.11n HTC based wireless devices                    |
| pcmcia   | atmel_cs     | Atmel at76c50x 802.11 wireless ethernet cards                        |
| pci      | atmel_pci    | Atmel at76c50x 802.11 wireless ethernet cards                        |
| pci      | b43          | Broadcom B43 wireless                                                |
| pci      | b43legacy    | Broadcom B43legacy wireless                                          |
| pci, usb | brcmfmac     | Broadcom 802.11 wireless LAN fullmac                                 |
| pci      | brcmsmac     | Broadcom 802.11n wireless LAN                                        |
| usb      | carl9170     | Atheros AR9170 802.11n USB wireless                                  |
| pcmcia   | hostap_cs    | Intersil Prism2-based 802.11 wireless LAN cards (PC Card)            |
| pci      | hostap_pci   | Intersil Prism2.5-based 802.11 wireless LAN PCI cards                |
| pci      | hostap_plx   | Intersil Prism2-based 802.11 wireless LAN cards (PLX)                |
| pci      | ipw2100      | Intel(R) PRO/Wireless 2100 Network                                   |
| pci      | ipw2200      | Intel(R) PRO/Wireless 2200/2915 Network                              |
| pci      | iwl3945      | Intel(R) PRO/Wireless 3945ABG/BG Network Connection driver for Linux |
| pci      | iwl4965      | Intel(R) Wireless WiFi 4965 driver for Linux                         |

(Page suivante)

TABLE 4.2. – Pilotes WLAN disponibles pour Linux 5.4 (suite)

| Bus     | NET_DRV_x       | Nom de la carte                                                  |
|---------|-----------------|------------------------------------------------------------------|
| pci     | iwlwifi         | Intel(R) Wireless WiFi driver for Linux                          |
| pcmcia  | libertas_cs     | Marvell 83xx compact flash WLAN cards                            |
| usb     | libertas_tf_usb | 8388 USB WLAN Thinfirm                                           |
| virtual | mac80211_hwsim  | Software simulator of 802.11 radio(s) for mac80211               |
| usb     | mt7601u         |                                                                  |
| pci     | mt7603e         |                                                                  |
| pci     | mt7615e         |                                                                  |
| pci     | mt76x0e         |                                                                  |
| usb     | mt76x0u         |                                                                  |
| pci     | mt76x2e         |                                                                  |
| usb     | mt76x2u         |                                                                  |
| pci     | mwifiex_pcie    | Marvell WiFi-Ex PCI-Express Driver version 1.0                   |
| usb     | mwifiex_usb     | Marvell WiFi-Ex USB Driver version1.0                            |
| pci     | mwl8k           | Marvell TOPDOG(R) 802.11 Wireless Network                        |
| pcmcia  | orinoco_cs      | PCMCIA Lucent Orinoco, Prism II based and similar wireless cards |
| pci     | orinoco_nortel  | wireless LAN cards using the Nortel PCI bridge                   |
| pci     | orinoco_plx     | wireless LAN cards using the PLX9052 PCI bridge                  |
| pci     | orinoco_tmd     | wireless LAN cards using the TMD7160 PCI bridge                  |
| usb     | orinoco_usb     | Orinoco wireless LAN cards using EZUSB bridge                    |
| pci     | p54pci          | Prism54 PCI wireless                                             |
| usb     | p54usb          | Prism54 USB wireless                                             |
| pcmcia  | ray_cs          | Raylink/WebGear wireless LAN                                     |
| usb     | rndis_wlan      | RNDIS based USB Wireless adapters                                |
| usb     | rsi_usb         | Common USB layer for RSI drivers                                 |
| pci     | rt2400pci       | Ralink RT2400 PCI & PCMCIA Wireless LAN                          |
| pci     | rt2500pci       | Ralink RT2500 PCI & PCMCIA Wireless LAN                          |
| usb     | rt2500usb       | Ralink RT2500 USB Wireless LAN                                   |
| pci     | rt2800pci       | Ralink RT2800 PCI & PCMCIA Wireless LAN                          |
| usb     | rt2800usb       | Ralink RT2800 USB Wireless LAN                                   |
| pci     | rt61pci         | Ralink RT61 PCI & PCMCIA Wireless LAN                            |
| usb     | rt73usb         | Ralink RT73 USB Wireless LAN                                     |
| usb     | rtl8187         | RTL8187/RTL8187B USB wireless                                    |
| pci     | rtl8188ee       | Realtek 8188E 802.11n PCI wireless                               |
| pci     | rtl818x_pci     | RTL8180 / RTL8185 / RTL8187SE PCI wireless                       |
| pci     | rtl8192ce       | Realtek 8192C/8188C 802.11n PCI wireless                         |
| usb     | rtl8192cu       | Realtek 8192C/8188C 802.11n USB wireless                         |
| pci     | rtl8192de       | Realtek 8192DE 802.11n Dual Mac PCI wireless                     |
| pci     | rtl8192ee       | Realtek 8192EE 802.11n PCI wireless                              |
| pci     | rtl8192se       | Realtek 8192S/8191S 802.11n PCI wireless                         |
| pci     | rtl8723ae       | Realtek 8723E 802.11n PCI wireless                               |
| pci     | rtl8723be       | Realtek 8723BE 802.11n PCI wireless                              |

(Page suivante)

TABLE 4.2. – Pilotes WLAN disponibles pour Linux 5.4 (suite)

| Bus    | NET_DRV_x   | Nom de la carte                                          |
|--------|-------------|----------------------------------------------------------|
| pci    | rtl8821ae   | Realtek 8821ae 802.11ac PCI wireless                     |
| usb    | rtl8xxxu    | RTL8XXXu USB mac80211 Wireless LAN                       |
| usb    | sierra_net  | USB-to-WWAN Driver for Sierra Wireless modems            |
| pcmcia | spectrum_cs | Symbol Spectrum24 Trilogy cards with firmware downloader |
| usb    | usb8xxx     | 8388 USB WLAN                                            |
| pci    | wil6210     | 60g WiFi WIL6210 card                                    |
| pcmcia | wl3501_cs   | Planet wl3501 wireless                                   |
| usb    | zd1201      | ZyDAS ZD1201 based USB Wireless adapters                 |
| usb    | zd1211rw    | USB driver for devices with the ZD1211 chip              |

### 4.3. Advanced Networking

Avec le paquetage `advanced_networking` il est possible d'élargir les fonctionnalités du routeur `fi4l` en utilisant une liaison VLAN (ou réseau local virtuel), la fonction bridge (ou pont), et la fonction bonding. Il supporte aussi EBTables que l'on peut activer, ainsi il sera possible de mettre un filtre transparent dans les paquets voir (<http://ebtables.sourceforge.net/>).

En règle générale le paquetage `advanced_networking` peut s'installer avec tous les autres paquetages :

**Ce logiciel a été pensé uniquement pour les utilisateurs qui ont une bonne connaissance des réseaux. En particulier il est nécessaire d'avoir des connaissances solides sur le routage.**

En activant EBTables vous pouvez rencontrer des problèmes très inhabituelles, si vous ne connaissez pas à 100% les différents impacts des couches 2 et 3. Il faut activer EBTables pour travailler avec certaines règles de filtrages de paquets, qui est totalement différent par rapport à ce que l'on a vu.

#### 4.3.1. Relais broadcast - Transmission par IP broadcast

On peut utiliser d'un relais broadcast pour une transmission par IP broadcast via une autre interface. Ce dispositif est nécessaire pour certaines applications, il utilise le broadcast pour la transmission sur le réseau (par exemple avec l'utilitaire QNAP Finder), en généralement le broadcast ne peut pas transmettre sur le réseau à travers un routeur. Si vous utilisez un relais broadcast ce problème peut être contourné.

Un relais broadcast diffuse toujours les paquets broadcast à toutes les interfaces connectées. Cela signifie qu'il n'est pas nécessaire de configurer un autre relais broadcast pour les échanges entre les interfaces. En outre, il n'est pas souhaitable d'inclure plusieurs relais broadcast pour une même interface.

**OPT\_BCRELAY** Transmission par broadcast

Par défaut : `OPT_BCRELAY='no'`

Si vous indiquez `'yes'` dans cette variable le relais broadcast sera activé. Si vous indiquez `'no'` vous désactivez complètement le paquetage du relais broadcast.

**BCRELAY\_N** Par défaut : `BCRELAY_N='0'`

Dans cette variable vous indiquez le nombre de relais broadcast à configurer.

**BCRELAY\_x\_IF\_N** Par défaut : `BCRELAY_x_IF_N='1'`

Dans cette variable vous indiquez le nombre d'interfaces qui sont affectés au relais broadcast.

**BCRELAY\_x\_IF\_x** Par défaut : `BCRELAY_x_IF_x=""`

Dans cette variable vous indiquez le nom de l'interface qui sera affectés au relais broadcast

Pour plus de précisions voici un exemple avec un ordinateur sur le réseau interne (connecté sur `eth0`) dans lequel un utilitaire (par exemple QNAP Finder) est installé, le NAS est dans un autre réseau (connecté sur `eth1`).

```
OPT_BCRELAY='yes'
BCRELAY_N='1'
BCRELAY_1_IF_N='2'
BCRELAY_1_IF_1='eth0'
BCRELAY_1_IF_2='eth1'
```

#### 4.3.2. Bonding - Regroupées plusieurs cartes réseaux pour avoir un seul lien

On entend par bonding le regroupement d'au moins deux cartes réseau, qui peuvent être également de différents types (c'est-à-dire 3Com et Intel) et de vitesse (10 Mbit/s ou 100 Mbit/s) pour avoir une seule connexion. vous pouvez raccorder soit directement à un ordinateur linux, ou soit à un switch. ainsi par ex. du routeur fli4l au switch vous serez connecté à 200 Mbit/s en Full-Duplex sans grande difficulté. Toute personne qui s'intéresse au bonding doivent lire la documentation (`bonding.txt`) dans le dossier kernel. Les noms des variables bonding utilisées sont dans la mesure du possible similaires. Sous le kernel 2.6.x de Linux le fichier `bonding.txt` se trouve dans le répertoire `Documentation/networking` du kernel source.

**OPT\_BONDING\_DEV** Par défaut : `OPT_BONDING_DEV='no'`

Avec `'yes'` vous activez le paquetage bonding. Si vous indiquez `'no'` vous désactivez complètement le paquetage bonding.

**BONDING\_DEV\_N** Par défaut : `BONDING_DEV_N='0'`

Nombre de périphérique à configurer.

**BONDING\_DEV\_x\_DEVNAME** Par défaut : `BONDING_DEV_x_DEVNAME=""`

Vous devez indiquer ici un nom pour l'unité de liaison. Le nom doit commencer obligatoirement par `'bond'` et doit être suivi par un nombre `'0'`. Les numéros des équipements bondings ne doivent pas commencer par un `'0'` et se suivre. Voici par ex. quelques noms `'bond0'`, `'bond8'` ou `'bond99'`.

**BONDING\_DEV\_x\_MODE** Par défaut : `BONDING_DEV_x_MODE=""`

Il existe plusieurs méthodes de bonding. Le mode par défaut est Round-Robin (l'équilibrage de charge) `'balance-rr'`. Les méthodes possibles sont les suivantes :

**balance-rr** Round-Robin (équilibrage de charge) : les données sont transmises séquentiellement de la première à la dernière interface. Ce mode permet à la fois l'équilibrage de charge et la tolérance de pannes.

**active-backup** Active Backup (Sauvegarde active) : seul une interface active est réellement utilisé. En cas de panne, l'interface active suivante prend la relève. L'adresse MAC du bond est visible uniquement sur un port (adaptateur réseau), pour ne pas embrouiller le switch. Ce mode permet la tolérance de pannes.

**balance-xor** XOR-Methode (mode XOR) : une interface est affectée à l'envoi vers une même adresse MAC. Ainsi les transferts sont parallélisés et le choix de l'interface suit les règles [(Adresse-MAC-source XOR Adresse-MAC-destination) modulo nombre d'interfaces]. Ce mode offre à la fois d'équilibrage de charge (ou Load-Balancing) et la tolérance de pannes.

**broadcast** Mode broadcast (diffusion) : les données sont envoyées à toutes les interfaces actives.

**802.3ad** IEEE 802.3ad agrégation dynamique des liens : permet de créer des groupes qui partagent le même paramétrage. L'intérêt est de disposer d'un mode qui ne nécessite pas forcément de configuration manuelle, les liens se découvrent mutuellement et sont agrégés automatiquement.

Conditions :

- Les pilotes des interfaces doivent supporter le dispositif ethtool, pour le contrôle de la vitesse et du mode duplex dans chaque périphérique.
- Implique que le switch, gère le mode IEEE 802.3ad pour l'agrégation dynamique des liens.

**balance-tlb** Équilibrage de charge auto-adaptatif en émission : seule la bande passante en sortie est adaptée à la charge de chaque interface active (Load-Balancing), (elle est calculée en fonction de la vitesse). le flux entrant est affecté à l'interface courante. Si celle-ci devient inactive, une autre prend alors l'adresse MAC de l'interface inactive et devient l'interface courante.

Conditions :

- Les pilotes des interfaces doivent supporter le dispositif ethtool, pour le contrôle de vitesse et du mode duplex, cela pour chaque interface

**balance-alb** Équilibrage de charge auto-adaptatif en émission et en réception : ce mode inclut en plus du mode balance-tlb un Load-Balancing (ou charge équilibrée) sur le flux entrant et seulement pour le trafic IPV4. L'équilibrage est réalisé au niveau des réponses ARP. Le pilote du bonding intercepte les réponses des clients pour y réécrire l'adresse physique (ou adresse MAC) de l'une des interfaces du lien tout en tenant compte des spécificités du protocole ARP. La répartition entre les différentes interfaces, ce fait de façon séquentiel (Round-Robin)

Réception du trafic créé par le serveur et équilibrage les charges. Quand le client envoie une requête ARP, le pilote bonding récupère les informations l'IP du client dans l'ARP. Lorsque la réponse ARP du bonding revient au client, celui-ci récupère l'adresse physique (ou adresse MAC) de l'une des interfaces du pilote bonding. Le problème résulte dans la négociation des requêtes ARP pour l'équilibrage de charge, à chaque fois qu'une requête ARP est diffusée il utilise l'une des adresses physiques du lien donc l'une des deux interfaces. Par conséquent, les clients récupèrent l'adresse

physique du lien pour l'équilibrage de charge et reçoivent le trafic descendant de l'interface active. Cela est pris en charge par l'envoi d'une mise à jour (réponse ARP) à l'ensemble des clients, assignant individuellement l'adresse physique de telle sorte à redistribuer le trafic. L'équilibrage de charge est réparti de façon séquentielle (Round-Robin) parmi le groupe d'interfaces pour un plus grand débit dans le bond.

Lorsqu'une connexion est rétablie ou une nouvelle interface est rajoutée sur le bond, le trafic entrant est redistribué entre toutes les interfaces actives du bond, en initiant les réponses ARP de tous les clients en récupérant leur adresse MAC. La valeur `updelay` (détaillée ci-dessous) doit être réglé sur une valeur supérieure ou égale à la transmission retardée du switch (forwarding delay), de sorte que les réponses ARP des clients ne soient pas bloquées par le switch.

Conditions :

- Les pilotes des interfaces doivent supporter le dispositif `ethtool`, pour le contrôle de la vitesse et du mode duplex dans chaque périphérique (ou interface).
- Supporte les pilotes de base, avec l'utilisation de l'adresse physique (ou adresse MAC) de interface lorsque celle-ci est active. Cette adresse physique est nécessaire afin qu'il y est toujours qu'une seule interface utilisée dans l'équipement du bond (avec `curr_active_slave`) (ou interface active) tout en ayant une adresse physique unique pour chaque interface dans le bond. Si le `curr_active_slave` (ou interface active) échoue son adresse physique est échangé avec la nouvelle `curr_active_slave` qui a été choisie.

**BONDING\_DEV\_x\_DEV\_N** Par défaut : `BONDING_DEV_x_DEV_N='0'`

On indique ici le nombre d'interface pour le bonding. Si par exemple vous avez pour le bonding `'eth0'` et `'eth1'` vous indiquez `'2'` dans la variable (pour les deux interfaces `eth`).

**BONDING\_DEV\_x\_DEV\_x** Par défaut : `BONDING_DEV_x_DEV_x=""`

On indique ici le nom de l'interface qui sera actif dans le bonding pour l'agrégation du lien, vous indiquez par exemple `'eth0'` dans la variable. Veuillez noter, l'interface que vous utilisez pour le bonding doit être exclusif au bonding, cet interface ne doit pas être utilisée pour d'autres raccordements tels que le modem DSL, le Bridge, le VLAN ou dans le fichier de configuration `base.txt`

**BONDING\_DEV\_x\_MAC** Par défaut : `BONDING_DEV_x_MAC=""`

Cette variable est optionnelle et peut être ignoré.

Vous pouvez paramétrer ici l'adresse MAC de l'interface bonding que vous utilisez par défaut, qui sera utilisée pour l'agrégation des liens. Vous n'êtes pas obligé de paramétrer l'adresse MAC de l'interface bonding par défaut.

**BONDING\_DEV\_x\_MIIMON** Par défaut : `BONDING_DEV_x_MIIMON='100'`

Cette variable est aussi optionnelle et peut également être ignoré.

Indique la fréquence de surveillance (en millisecondes) sur l'état de fonctionnement des interfaces du bonding, avec la valeur `'0'` la surveillance de MIIMON est désactivée.

**BONDING\_DEV\_x\_USE\_CARRIER** Par défaut : `BONDING_DEV_x_USE_CARRIER='yes'`

Cette variable est aussi optionnelle et peut également être ignoré.

Si la surveillance du statuts est activé avec MIIMON et si la (variable est sur `'yes'`) on demande alors à l'algorithme de surveillance d'utiliser la primitive `netif_carrier_ok()` à la place de la surveillance des registres MII ou `ETHTOOL ioctl()`. Toutes les cartes ne

#### 4. Les paquetages

supportent pas la primitive `netif_carrier_ok()` auquel cas le lien est toujours considéré actif, vous pouvez (désactiver ce système par 'no')

**BONDING\_DEV\_x\_UPDELAY** Par défaut : `BONDING_DEV_x_UPDELAY='0'`

Cette variable est aussi optionnelle et peut également être ignoré.

La valeur de ce paramètre doit être un multiple de la valeur `BONDING_DEV_x_MIIMON`, permet de spécifier la valeur en millisecondes permettant d'activer une interface lors de la détection d'une reconnexion sur le lien (par ex. l'interface eth).

**BONDING\_DEV\_x\_DOWNDELAY** Par défaut : `BONDING_DEV_x_DOWNDELAY='0'`

Cette variable est aussi optionnelle et peut également être ignoré.

La valeur de ce paramètre doit être un multiple de la valeur `BONDING_DEV_x_MIIMON`, permet de spécifier la valeur en millisecondes permettant de désactiver une interface après la détection d'un problème (par ex. l'interface eth). De cette façon, la connexion du dispositif bonding est toujours active, jusqu'à ce que l'état de la liaison redevient "active".

**BONDING\_DEV\_x\_LACP\_RATE** Par défaut : `BONDING_DEV_x_LACP_RATE='slow'`

Cette variable est aussi optionnelle et peut également être ignoré.

Si vous avez paramétré dans la variable `BONDING_DEV_x_MODE=""` le mode '802.3ad', cette variable permet de paramétrer la fréquence d'envoi des paquets sur (un switch ou sur un ordinateur Linux), dans le cas l'agrégation dynamique 802.3ad. le paramètre 'slow' transmission des paquets toutes les 30 secondes, le paramètre 'fast' transmission des paquets toutes les 1 secondes.

**BONDING\_DEV\_x\_PRIMARY** Par défaut : `BONDING_DEV_x_PRIMARY=""`

Cette variable est aussi optionnelle et peut également être ignoré.

Avec cette variable vous pouvez spécifier un périphérique de sortie primaire si le mode est réglé sur 'active-backup'. Ceci est particulièrement utile lorsque les différentes interfaces ont des vitesses différentes. les interfaces (eth0, eth2, etc) peuvent être utilisées comme interface primaire. Si une valeur est entrée dans cette variable et que l'interface est en ligne, elle sera utilisée comme premier moyen de sortie. Lorsqu'il y a un problème sur cette interface, le trafic est dirigé vers une autre interface de secours. Cependant en cas de réactivation de l'interface prioritaire, le trafic sera de nouveau redirigé vers cette interface. On favorise l'interface prioritaire la plus rapide par ex. 1000 Mbit/s les autre à 100 Mbit/s. Si l'interface à 1000 Mbit/s tombe en panne et si celle-ci est réactivé cela est beaucoup plus avantageux que de rester sur l'interface de secours à 100 Mbit/s.

**BONDING\_DEV\_x\_ARP\_INTERVAL** Par défaut : `BONDING_DEV_x_ARP_INTERVAL='0'`

Cette variable est aussi optionnelle et peut également être ignoré.

Permet de spécifier la fréquence en millisecondes, pour vérifier (avec leur réponse ARP) l'intervalle avec l'adresses IP spécifiées dans `BONDING_DEV_x_ARP_IP_TARGET_x`. Si aucune réponse n'est reçus après cette demande, l'interface est considérée comme perdue. Si la surveillance par ARP est utilisée dans le mode-Load-Balancing (mode 0 ou 2), le switch doit être configuré dans le mode qui permet de distribuer des paquets à travers tous les liens - par ex. Round-Robin. Si le switch est configuré pour distribuer les paquets dans le mode XOR, toutes les réponses des cibles ARP seront reçues sur le même lien et pourrait entraîner l'échec des autres membres du réseau. La valeur par défaut est '0' qui désactive la surveillance par ARP.



**BONDING\_DEV\_x\_ARP\_IP\_TARGET\_N** Par défaut : `BONDING_DEV_x_ARP_IP_TARGET_N=""`

Cette variable est aussi optionnelle et peut également être ignoré.

On indique dans cette variable le nombre d'adresse IP, pour la surveillance ARP. On peut indiquer jusqu'à 16 adresses IP maximum.

**BONDING\_DEV\_x\_ARP\_IP\_TARGET\_x** Par défaut : `BONDING_DEV_x_ARP_IP_TARGET_x=""`

Cette variable est aussi optionnelle et peut également être ignoré.

On indique ici les adresses IP à surveiller, si la variable `BONDING_DEV_x_ARP_INTERVAL > 0` est supérieur à 0. Les adresses seront spécifiées dans le format `ddd.ddd.ddd.ddd`, ces adresses seront contrôlées par les requêtes ARP pour établir la qualité de la connexion. Au moins une adresse IP doit être listée pour que la surveillance ARP fonctionne.

### 4.3.3. VLAN - Supporte le 802.1Q

Le VLAN supporte le standard IEEE 802.1Q, à condition que les connexions sont en association avec un switch approprié. La gestion basée sur un VLAN par ports n'est *pas* approprié. Une introduction générale au sujet du VLAN se trouve à l'adresse suivante <http://www.inetdoc.net/articles/inter-vlan-routing/inter-vlan-routing.vlan.html> ils est justement approprié pour l'entrée en matière du VLAN. Vous trouverez d'autres information et documentation sur le Net qui concerne ce sujet par ex. <http://fr.wikipedia.org/wiki/VLAN>

Faites attention S.V.P., toutes les cartes réseaux ne supportent pas le WLAN. Certaines cartes réseaux ne peuvent pas du tout traiter VLANs, d'autres ont besoin d'un MTU adapté et d'autres cartes fonctionnent parfaitement sans problèmes. L'auteur du paquetage `advanced_networking` utilise des cartes réseaux Intel avec le pilote 'e100' sans aucun problème, le réglage du MTU n'est pas nécessaire. Avec le pilote 3COM '3c59x' il est nécessaire d'adapter le MTU, le MTU doit être réglé sur 1496, autrement la carte ne fonctionnera pas correctement. Le pilote 'starfire' ne fonctionne pas correctement si l'interface VLAN est sur un bridge, dans ce cas, aucun paquet ne peut plus être reçu. pour ceux qui veulent travailler avec VLAN ils doivent veiller à ce que les pilotes de cartes réseaux pour le VLAN soient correctement pris en charge par Linux.

**OPT\_VLAN\_DEV** Par défaut : `OPT_VLAN_DEV='no'`

Avec 'yes' vous activez le programme VLAN, avec 'no' vous le désactivé.

**VLAN\_DEV\_N** Par défaut : `VLAN_DEV_N=""`

Nombre d'interface VLAN à configurer.

**VLAN\_DEV\_x\_DEV** Par défaut : `VLAN_DEV_x_DEV=""`

Le nom de l'interface, le switch compatible avec le VLAN. Cela peut être par ex. 'eth0', 'br1' ou 'eth2'.

**VLAN\_DEV\_x\_VID** Par défaut : `VLAN_DEV_x_VID=""`

Ici on paramètre l'identification de l'interface VLAN, le nom de l'interface VLAN est identifié avec le préfix 'ethX' (le '0' n'est plus le référent de l'interface). Par ex. '42' est le nom de l'interface VLAN, il sera indiqué sur le routeur fli4l 'eth0.42'.

Les interfaces VLAN sur le routeur fli4l sont toujours appelées '<device>.<vid>'. Donc, si j'ai une interface eth pour mon réseau VLAN, un switch compatible, et si je veut configurer 3 interfaces VLANs 10, 11 et 23 virtuelle avec l'interface eth sur mon routeur fli4l, je paramètre la variable `VLAN_DEV_x_DEV='ethX'` et l'ID du VLAN dans la variable `VLAN_DEV_x_VID=""`. Mais, comme toujours, un exemple vaut mieux que mille mots, voici l'exemple :

```
OPT_VLAN_DEV='yes'
VLAN_DEV_N='3'
VLAN_DEV_1_DEV='eth0'
VLAN_DEV_1_VID='10' # Nom de l'interface : eth0.10
VLAN_DEV_2_DEV='eth0'
VLAN_DEV_2_VID='11' # Nom de l'interface : eth0.11
VLAN_DEV_3_DEV='eth0'
VLAN_DEV_3_VID='23' # Nom de l'interface : eth0.23
```

**S.V.P., pensez toujours à examiner le MTU de l'interface. L'en-tête de la trame Ethernet est supérieur de 4 octets pour le VLAN. Pour certaines interface et si c'est nécessairement vous devrez changer le MTU et indiquer la valeur 1496**

#### 4.3.4. Périphérique MTU - Réglage du MTU

Dans de rare circonstance, il peut être nécessaire de régler le MTU d'une interface. Par exemple 100% des cartes réseau ne sont pas compatibles avec le VLAN et certaines on besoin d'un réglage MTU. N'oubliez pas que seul un petit nombre de cartes réseaux sont en mesure de traiter les trames Ethernet avec plus de 1500 octets!

**DEV\_MTU\_N** Par défaut : DEV\_MTU\_N=""

Cette variable est optionnelle et peut être ignoré.

Indiquez ici le nombre d'interface pour laquelle vous devez modifier la valeur MTU.

**DEV\_MTU\_x** Par défaut : DEV\_MTU\_x=""

Cette variable est aussi optionnelle et peut également être ignoré.

Indiquer ici le nom de l'interface suivi du réglage MTU. Ces deux éléments sont séparés par un espace. Par ex. pour 'eth0' le MTU sera '1496', vous pouvez voir ici l'exemple :

```
DEV_MTU_N='1'
DEV_MTU_1='eth0 1496'
```

#### 4.3.5. BRIDGE - Pont Ethernet pour fli4l

Il s'agit ici d'un bridge Ethernet (ou pont Ethernet) authentique, il travaille selon le protocole Spanning Tree. Le fonctionnement de l'ordinateur avec le bridge semble travailler comme un switch Layer 3 avec la configuration des ports.

Si vous voulez plus d'information sur le bridging, vous pouvez aller voir le site :

La page d'accueil du projet Linux sur le bridge : <http://bridge.sourceforge.net/>.

Description détaillée du bridging standard norme 802.1d à lire obligatoirement : <http://standards.ieee.org/getieee802/download/802.1D-2004.pdf>. Les informations à partir de la page 153 sont surtout intéressante. Veuillez noter que le code source standard du bonding pour Linux est de 1998. c'est-à-dire qu'il y a seulement 16 bits pour les valeurs du PathCost.

Ici, on peut voir les différentes valeurs du délai d'attente pour le Spanning pour le calcul du protocole : <http://www.dista.de/netstpcalc.htm>

Sur la page STP, différent moyen pour travailler agréable, exemple : <http://web.archive.org/web/20060114052801/http://www.zyxel.com/support/supportnote/ves1012/app/stp.htm>

**OPT\_BRIDGE\_DEV** Par défaut : OPT\_BRIDGE\_DEV='no'

Avec 'yes' le paquetage bridge est activé, avec 'no' il est désactivé.

**BRIDGE\_DEV\_BOOTDELAY** Par défaut : `BRIDGE_DEV_BOOTDELAY='yes'`

Cette variable est optionnelle et peut être ignoré.

Le bridge a au moins  $2 \times \text{BRIDGE\_DEV\_x\_FORWARD\_DELAY}$  de délai attente en seconde, c'est le temps nécessaire pour l'activer, voir si ce laps de temps est nécessaires pour le démarrage des périphériques sur fli4l, par ex. envoyer des messages sur syslog ou se connecter par DSL. Si l'entrée est laissé à 'yes' il y a automatiquement  $2 \times \text{BRIDGE\_DEV\_x\_FORWARD\_DELAY}$  de délai attente. Si le bridge n'est pas directement nécessaire au démarrage, vous pouvez indiquer le paramètre 'no' pour accélérer le processus de démarrage du routeur fli4l.

**BRIDGE\_DEV\_N** Par défaut : `BRIDGE_DEV_N='1'`

Vous indiquez ici le nombre de bridge, ils sont indépendants les uns des autres. Chaque bridge est à considérer différents, il sont complètement isolé. C'est valable en particulier pour le réglage de la variable `BRIDGE_DEV_x_STP`. Le bridge devient un périphérique virtuel avec son nom 'br<numéro>'.

**BRIDGE\_DEV\_x\_NAME** Par défaut : `BRIDGE_DEV_x_NAME=""`

Le nom du bridge est symbolique. Ce nom peut être utilisé par d'autres paquetages qui fonctionne avec le bridge indépendamment des noms des l'interfaces.

**BRIDGE\_DEV\_x\_DEVNAME** Par défaut : `BRIDGE_DEV_x_DEVNAME=""`

Chaque bridge nécessite un nom sous la forme de 'br<numéro>'. Le <numéro> est un nombre compris entre '0' et '99'. Les entrées possibles sont 'br0', 'br9' ou 'br42'. Les noms peuvent être choisis indifféremment, les premiers bridge peuvent s'appeler 'br3' et le deuxième 'br0'.

**BRIDGE\_DEV\_x\_DEV\_N** Par défaut : `BRIDGE_DEV_x_DEV_N='0'`

Indiquer ici le nombre de périphérique qui doivent être attaché aux bridge, combien d'interface réseau peut comporter le bridge? Il peut en avoir '0', si on utilise le bridge seulement comme un espace réservé pour une adresse IP qui sera alors repris par un tunnel VPN attaché aux bridge.

**BRIDGE\_DEV\_x\_DEV\_x\_DEV** On indique ici les interfaces réseaux attachées au bridge.

Peut être enregistré une interface eth (par ex. 'eth0'), un bonding (par ex. 'bond0') ou également un périphérique Vlan (par ex. 'vlan11'). Un périphérique intégré ici ne peut plus être utilisé ailleurs et ne peut recevoir aucune adresse IP.

```
BRIDGE_DEV_1_DEV_N='3'
BRIDGE_DEV_1_DEV_1_DEV='eth0.11' #VLAN 11 sur eth0
BRIDGE_DEV_1_DEV_2_DEV='eth2'
BRIDGE_DEV_1_DEV_3_DEV='bond0'
```

**BRIDGE\_DEV\_x\_AGING** Par défaut : `BRIDGE_DEV_x_AGING='300'`

Cette variable est optionnelle et peut être ignoré.

On indique ici le temps pour supprimer les anciennes entrée MAC dans la table du bridge. Si pendant temps spécifié ici en secondes, l'ordinateur n'a pas envoyé ou reçue de données par la carte réseau les adresses MAC la table MAC du Bridge sera supprimé.

**BRIDGE\_DEV\_x\_GARBAGE\_COLLECTION\_INTERVAL** Par défaut : `BRIDGE_DEV_x_GARBAGE_COLLECTI`

Cette variable est aussi optionnelle et peut également être ignoré.

On indique ici le temps en seconde avant de faire un «nettoyage». Dans ce cas, les entrées dynamiques du bridge sont vérifiées pour connaître les entrées obsolètes ou invalides. Cela signifie que les anciens liens ne sont plus valides et seront supprimés.

**BRIDGE\_DEV\_x\_STP** Par défaut : `BRIDGE_DEV_x_STP='no'`

Cette variable est aussi optionnelle et peut également être ignoré.

Le Spanning Tree Protocole permet d'entretenir de multiples liens avec d'autres switches. De cette manière la redondance garantit l'état de marche du réseau en cas de panne. Sans la mise en place du STP, la redondance entre les liens ne sera pas possible, le réseau ne pourrais pas fonctionner. STP essaye toujours d'utiliser la connexion plus rapide entre deux switches, ainsi l'installation de deux circuits différentes est judicieuse. On pourrait par ex. installer pour une connexion 1000 Mbit/s en tant que lien principal et utiliser une deuxième connexion à 100 Mbit/s en sécurité.

Vous pouvez consulter cette page, il y a un bon article avec quelques informations de fond : [http://fr.wikipedia.org/wiki/Spanning\\_tree\\_protocol](http://fr.wikipedia.org/wiki/Spanning_tree_protocol).

**BRIDGE\_DEV\_x\_PRIORITY** Par défaut : `BRIDGE_DEV_x_PRIORITY="`

Cette variable est aussi optionnelle et peut également être ignoré.

seulement valable si la variable `BRIDGE_DEV_x_STP='yes'` est paramétré sur yes !

Quelle priorité pour le bridge ? Le bridge avec la plus petite priorité dans l'architecture bridge sera élu par rapport au bridge principal. Chaque bridge devrait avoir une priorité différente. Veuillez considérer que le bridge avec la plus faible priorité devrait disposer de la plus grande bande passante. Puisque ces toutes les 2 secondes (à modifier dans `BRIDGE_DEV_x_HELLO`) que les paquets sont envoyé, également le flux de données restant est acheminé sur celui-ci.

Les valeurs valides sont de '0' à '61440' par multiples de 4096.

**BRIDGE\_DEV\_x\_FORWARD\_DELAY** Par défaut : `BRIDGE_DEV_x_FORWARD_DELAY='15'`

Cette variable est aussi optionnelle et peut également être ignoré.

Seulement valable si la variable `BRIDGE_DEV_x_STP='yes'` est paramétré sur yes !

Si un lien du bridge est désactivé et qui doit être réactivé, ou bien un lien nouvellement ajoutés sur le bridge, on indique dans cette variable un laps de temps (en secondes)  $\times 2$  avant que les données soit transmis de nouveau sur le lien. Ce paramètre est décisif pour reconnaître la durée nécessaire d'une connexion morte sur le bridge. Ce laps de temps est calculé en secondes avec la formule suivante :

`BRIDGE_DEV_x_MAX_MESSAGE_AGE + (2  $\times$  BRIDGE_DEV_x_FORWARD_DELAY)`

Il en découle avec les valeurs par défaut :  $20 + (2 \times 15) = 50$  Seconde. la durée nécessaire pour reconnaître d'une connexion morte il peut être réduit, si la variable `BRIDGE_DEV_x_HELLO` est à 1 seconde et si la variable `BRIDGE_DEV_x_FORWARD_DELAY` est à 4 secondes, la variable `BRIDGE_DEV_x_MAX_MESSAGE_AGE` doit être réglée à 4 secondes. Le calcul de la valeur sera la suivante :  $4 + (2 \times 4) = 12$  Secondes. Plus rapide cela ne fonctionne pas.

**BRIDGE\_DEV\_x\_HELLO** Par défaut : `BRIDGE_DEV_x_HELLO='2'`

Cette variable est aussi optionnelle et peut également être ignoré.

Seulement valable si la variable `BRIDGE_DEV_x_STP='yes'` est paramétré sur yes !

Avec la variable `BRIDGE_DEV_x_HELLO` on donne l'intervalle temps en secondes dans le quelle les Hello à vrai dire les messages sont envoyés sur le bridge principal. Ces messages sont nécessaires à la configuration automatique de STP.

**BRIDGE\_DEV\_x\_MAX\_MESSAGE\_AGE** Par défaut : `BRIDGE_DEV_x_MAX_MESSAGE_AGE='20'`

Cette variable est aussi optionnelle et peut également être ignoré.

Seulement valable si la variable `BRIDGE_DEV_x_STP='yes'` est paramétré sur yes !

On indique ici la durée de validité maximum du dernier Hello ou message. Si pendant ce temps (en secondes) aucun Hello ou message est récupéré par le bridge principale, un nouveau bridge principal sera choisi. Par conséquent, cette valeur ne peut être **jamais** plus petit que  $2 \times \text{BRIDGE\_DEV\_x\_HELLO}$ .

**BRIDGE\_DEV\_x\_DEV\_x\_PORT\_PRIORITY** Par défaut : `BRIDGE_DEV_x_DEV_x_PORT_PRIORITY='128'`

Cette variable est aussi optionnelle et peut également être ignoré.

Seulement valable si la variable `BRIDGE_DEV_x_STP='yes'` est paramétré sur yes !

Cette variable est important seulement lorsque plusieurs connexions a le même paramètre dans `BRIDGE_DEV_x_DEV_x_PATHCOST` et la même destination. Si tel est le cas, la connexion avec la priorité la plus faible sera retenue.

les valeurs valides sont de '0' à '240' avec un multiple de '16'.

**BRIDGE\_DEV\_x\_DEV\_x\_PATHCOST** Par défaut : `BRIDGE_DEV_x_DEV_x_PATHCOST='100'`

Cette variable est aussi optionnelle et peut également être ignoré.

Seulement valable si la variable `BRIDGE_DEV_x_STP='yes'` est paramétré sur yes !

Détermine indirectement la bande passante pour cette connexion. En fonction de la valeur faible ou élevée, plus la bande passante est élevé et plus la connexion est prioritaire.

La base de calcul proposée est 1000000 / kbit/s voici les valeurs listées dans le tableau 4.3. S'il vous plaît, faites attention qu'au calcul la bande passante réelle utilisable qui doit être employée dans la formule. Il en résultera, surtout des valeurs pour le WLAN nettement plus faibles par rapport à ce que l'on pourrait s'y attendre.

Remarque : le standard IEEE actuel de 2004 utilise pour le calcul de bande passante 32 Bit entiers qui ne sont pas encore supporté par Linux.

| Bande passante | Valeur de <code>BRIDGE_DEV_x_DEV_x_PATHCOST</code> |
|----------------|----------------------------------------------------|
| 64 kbit/s      | 15625                                              |
| 128 kbit/s     | 7812                                               |
| 256 kbit/s     | 3906                                               |
| 10 Mbit/s      | 100                                                |
| 11 Mbit/s      | 190                                                |
| 54 Mbit/s      | 33                                                 |
| 100 Mbit/s     | 10                                                 |
| 1 Gbit/s       | 1                                                  |

TABLE 4.3. – Les valeurs de la variable `BRIDGE_DEV_x_DEV_x_PATHCOST` sont en fonction de la bande passante

#### 4.3.6. Remarque

Un bridge transmet tout type de données Ethernet - Par exemple il peut être normal avec un modem DSL via WLAN (ou sans fil) réagir comme une interface sans fil. Ce qui permet, par exemple, d'utiliser uniquement le bridge comme un point d'accès WLAN, il faut être attentif aux risques en matière de sécurité, un contrôle est recommandé. Il ne s'agit pas d'un paquet indésirable qui arrive sur le bridge vienne infecter le réseau (cela veut dire que le filtrage de paquets du bridge n'est pas actif dans `fli4l`!). Il est possible d'activer `EBTables` qui est supporté par `fli4l` pour ce filtrage.

#### 4.3.7. EBTables - EBTables pour fli4l

A partir de la version 2.1.9 fli4l support un EBTables rudimentaire. En mettant la variable `OPT_EBTABLES='yes'` sur yes vous activez EBTables. Tous les modules EBTables sont chargés dans le Kernel (ou noyau) et le programme ebttables est mis à disposition sur le routeur fli4l. Cela signifie que nous devons écrire le script EBTables complètement soi-même.

Pour plus d'information sur le support EBTables vous pouvez lisez la documentation sur le site Web EBTables : <http://ebtables.sourceforge.net>.

Il y a la possibilité d'indiquer les commandes EBTables avant et après netfilters (comme ceci `PF_INPUT_x`, `PF_FORWARD_x` etc) sur le routeur fli4l. Mettez selon vos besoins, dans le répertoire `config/ebtables` les fichiers `ebtables.pre` et `ebtables.post`. Le fichier `ebtables.pre` est exécuté avant la configuration de netfilters, puis le fichier `ebtables.post` sera exécuté. S'il vous plaît rappelez-vous qu'une erreur dans le scripts ebttables peuvent interrompt le processus de démarrage du routeur fli4l!

**Avant d'utiliser le support EBTables vous devez lire complètement la documentation EBTables. Avec utilisation EBTables vous pouvez changer le comportement du routeur fli4l! Par exemple le filtrage du module Mac : `PF_FORWARD` ne fonctionnera pas comme d'habitude.**

D'une façon très intéressant, sur l'adresse Web qui suit un petit aperçu du fonctionnement du support EBTables : [http://ebtables.sourceforge.net/br\\_fw\\_ia/br\\_fw\\_ia.html](http://ebtables.sourceforge.net/br_fw_ia/br_fw_ia.html).

#### 4.3.8. SWITCH - Configuration d'un switch

Cette OPT permet de configurer fli4l avec un switch intégré au matériel. Certaines plateformes, telles que Banana Pi R-1 fournissent plusieurs ports réseau, en résumé le switch est intégré. Une configuration approprié du switch permet d'attribuer individuellement les ports réseau (ou de les grouper) pour avoir un ou plusieurs réseaux (VLANs).

**OPT\_SWITCH** Avec cette variable vous activez la configuration du switch.

Paramètre par défaut : `OPT_SWITCH='no'`

Exemple : `OPT_SWITCH='yes'`

**SWITCH\_N** Avec cette variable vous indiquez le nombre de switch intégré au matériel et qui on besoin d'être configuré. En règle générale, un seul switch est disponible.

Paramètre par défaut : `SWITCH_N='0'`

Exemple : `SWITCH_N='1'`

**SWITCH\_x\_DEV** Dans cette variable vous indiquez l'interface réseau derrière laquelle le switch est branché. Faites attention que le pilote du switch approprié doit être chargé pour la variable `NET_DRV_x`. Avec le Banana Pi R-1 le pilote est `"b53_mdio.ko"`

Exemple : `SWITCH_1_DEV='eth0'`

**SWITCH\_x\_VLAN\_N** Dans cette variable vous indiquez le nombre de réseaux logiques, pour partitionner le switch. Ces réseaux seront affectés en interne dans le switch pour le ou les VLANs.

Exemple : `SWITCH_1_VLAN_N='2'`

**SWITCH\_x\_VLAN\_y\_ID** Dans cette variable vous indiquez l'ID du VLAN. Ce VLAN doit être défini dans le paquetage `VLAN-OPT`, pour que le routeur fli4l ait accès à celui-ci.

#### 4. Les paquetages

Exemple : `SWITCH_1_VLAN_1_ID='100'`

**SWITCH\_x\_VLAN\_y\_PORT\_N** Dans cette variable vous indiquez le nombre de ports réseau, qui feront partie du VLAN.

Exemple : `SWITCH_1_VLAN_1_PORT_N='3'`

**SWITCH\_x\_VLAN\_y\_PORT\_z\_ID** Dans cette variable vous indiquez l'ID pour les ports réseau. Ces identifiants sont spécifiques au matériel et ne peuvent en règle général pas être détournés. Vous pouvez par exemple numéroté les ports du Banana Pi R-1 de gauche à droit : 2 1 0 4 3.

Exemple :

```
SWITCH_1_VLAN_1_PORT_1_ID='0'  
SWITCH_1_VLAN_1_PORT_2_ID='1'  
SWITCH_1_VLAN_1_PORT_3_ID='2'
```

**SWITCH\_x\_VLAN\_y\_PORT\_z\_MODE** Ici vous pouvez spécifier, si le paquet sortant du port du VLAN doit supprimer l'identification du VLAN (mode "untagged") ou le maintenir (mode "tagged")! Habituellement, on supprime les identifications du VLAN, ainsi les appareils connectés n'auront pas connaissance de la configuration du VLAN.

Faite attention, vous devez configurer tout au plus un port réseau pour *un* VLAN avec le paramètre "untagged", car l'attribution des paquets du réseau entrant non identifiés sur le VLAN ne sera pas possible. Au contraire un port du réseau peut être configuré avec le paramètre "tagged" dans plusieurs VLANs.

Exemple :

```
SWITCH_1_VLAN_1_PORT_1_MODE='untagged'  
SWITCH_1_VLAN_1_PORT_2_MODE='untagged'  
SWITCH_1_VLAN_1_PORT_3_MODE='untagged'
```

#### Exemple d'application

La configuration suivante crée trois réseaux logiques avec le Banana Pi R-1. Les deux premiers ports forment le VLAN 100, les deux ports suivants le VLAN 101. Le cinquième port est le port WAN et le seul port pour former le VLAN 102. Tous les ports du réseau travaillent avec le mode "untagged", parce que les réseaux locaux virtuels sont utilisés en interne pour l'attribution des paquets.

```
NET_DRV_N='1'  
NET_DRV_1='b53_mdio'  
NET_DRV_1_OPTION=''  
[...]  
OPT_VLAN_DEV='yes'  
VLAN_DEV_N='3'  
VLAN_DEV_1_DEV='eth0'  
VLAN_DEV_1_VID='100'  
VLAN_DEV_2_DEV='eth0'  
VLAN_DEV_2_VID='101'  
VLAN_DEV_3_DEV='eth0'  
VLAN_DEV_3_VID='102'  
[...]  
OPT_SWITCH='yes'
```

```
SWITCH_N='1'
SWITCH_1_DEV='eth0'
SWITCH_1_VLAN_N='3'
SWITCH_1_VLAN_1_ID='100'
SWITCH_1_VLAN_1_PORT_N='2'
SWITCH_1_VLAN_1_PORT_1_ID='2'
SWITCH_1_VLAN_1_PORT_1_MODE='untagged'
SWITCH_1_VLAN_1_PORT_2_ID='1'
SWITCH_1_VLAN_1_PORT_2_MODE='untagged'
SWITCH_1_VLAN_2_ID='101'
SWITCH_1_VLAN_2_PORT_N='2'
SWITCH_1_VLAN_2_PORT_1_ID='0'
SWITCH_1_VLAN_2_PORT_1_MODE='untagged'
SWITCH_1_VLAN_2_PORT_2_ID='4'
SWITCH_1_VLAN_2_PORT_2_MODE='untagged'
SWITCH_1_VLAN_3_ID='102'
SWITCH_1_VLAN_3_PORT_N='1'
SWITCH_1_VLAN_3_PORT_1_ID='3'
SWITCH_1_VLAN_3_PORT_1_MODE='untagged'
```

#### 4.3.9. ETHTOOL - Paramètres pour carte réseau Ethernet

Si vous activez cette variable `OPT_ETHTOOL='yes'` le programme `ethtool` sera copié dans `fli4l`, d'autres paquetages installés pourront aussi l'utiliser. Grâce à ce programme, différents paramètres de cartes réseaux Ethernet et de pilotes pourront être affichés et modifiés.

**ETHTOOL\_DEV\_N** Vous pouvez indiquer ici le nombre de paramètres, qui peuvent être définis au moment du démarrage.

Par défaut : `ETHTOOL_DEV_N='0'`

**ETHTOOL\_DEV\_x** Vous spécifiez dans cette variable `ETHTOOL_DEV_x` le périphérique réseau pour lequel les réglages devrait s'appliquer.

Exemple : `ETHTOOL_DEV_1='eth0'`

**ETHTOOL\_DEV\_x\_OPTION\_N** Vous indiquez ici `ETHTOOL_DEV_x_OPTION_N` le nombre de paramètres pour le périphérique.

**ETHTOOL\_DEV\_x\_OPTION\_x\_NAME**

**ETHTOOL\_DEV\_x\_OPTION\_x\_VALUE** Dans cette variable `ETHTOOL_DEV_x_OPTION_x_NAME` vous donnez un nom et dans celle-ci `ETHTOOL_DEV_x_OPTION_x_VALUE` vous indiquez la valeur à modifier.

Voici une liste d'options et de valeurs possibles, qui pourront être activées :

- `speed 10|100|1000|2500|10000` vous pouvez ajouter HD ou FD (par défaut FD = Full-Duplex)
- `autoneg on|off`
- `advertise %x`
- `wol p|u|m|b|a|g|s|d`

Exemple :

```
OPT_ETHTOOL='yes'
ETHTOOL_DEV_N='2'
```



```
ETHTOOL_DEV_1='eth0'  
ETHTOOL_DEV_1_OPTION_N='1'  
ETHTOOL_DEV_1_OPTION_1_NAME='wol'  
ETHTOOL_DEV_1_OPTION_1_VALUE='g'  
ETHTOOL_DEV_2='eth1'  
ETHTOOL_DEV_2_OPTION_N='2'  
ETHTOOL_DEV_2_OPTION_1_NAME='wol'  
ETHTOOL_DEV_2_OPTION_1_VALUE='g'  
ETHTOOL_DEV_2_OPTION_2_NAME='speed'  
ETHTOOL_DEV_2_OPTION_2_VALUE='100hd'
```

Pour plus d'informations, vous pouvez consulter la documentation sur ethtool : <http://linux.die.net/man/8/ethtool>

### 4.3.10. Exemples

Un exemple simple est certainement plus utile pour comprendre. Nous allons dans notre exemple connecter 2 immeubles, avec un liaison à 2 x 100 Mbit/s. A ce sujet il y aura d'un bâtiment à l'autre 4 réseaux séparés.

Pour réaliser cela, une combinaison bonding (avec 2 connexions à 100 Mbit/s pour une transmission de performance), un VLAN (une agrégation de la ligne pour pouvoir transporter plusieurs réseaux distincts) et un bridging (pour pouvoir installer les réseaux dans le bâtiment avec l'entité Bond/VLAN (tester avec succès avec les cartes 2x Intel e100 et la carte ANA6944 1x Adaptec 4-Port). Dans cet exemple les deux interfaces e100 ce nomme 'eth0' et 'eth1', sont utilisés pour la connexion des bâtiments. Nous n'avons pas d'autres types de carte connus à par Intel e100 qui s'associent sans problème avec le VLAN. en principe les cartes gigabit doivent aussi fonctionner. Les 4 ports de la carte multi-port est utilisé pour les réseaux respectifs ont les noms d'interfaces de 'eth2' à 'eth5'.

D'abord on construit les deux lignes à 100 Mbit/s pour le Bonding :

```
OPT_BONDING_DEV='yes'  
BONDING_DEV_N='1'  
BONDING_DEV_1_DEVNAME='bond0'  
BONDING_DEV_1_MODE='balance-rr'  
BONDING_DEV_1_DEV_N='2'  
BONDING_DEV_1_DEV_1='eth0'  
BONDING_DEV_1_DEV_2='eth1'
```

Nous avons produit le périphérique 'bond0'. Nous allons construire maintenant les VLANs sur la liaison bonding, nous utiliserons dans cette exemple les ID-VLANs (ou identifiant-VLAN) 11, 22, 33 et 44 :

```
OPT_VLAN_DEV='yes'  
VLAN_DEV_N='4'  
VLAN_DEV_1_DEV='bond0'  
VLAN_DEV_1_VID='11'  
VLAN_DEV_2_DEV='bond0'  
VLAN_DEV_2_VID='22'  
VLAN_DEV_3_DEV='bond0'  
VLAN_DEV_3_VID='33'  
VLAN_DEV_4_DEV='bond0'  
VLAN_DEV_4_VID='44'
```

Et maintenant sur ces liaisons VLAN, nous allons construire le bridge pour mettre en relation les différent segments du réseau. Un routage n'est pas nécessaire.

```
OPT_BRIDGE_DEV='yes'
BRIDGE_DEV_N='4'
BRIDGE_DEV_1_NAME='_VLAN11_'
BRIDGE_DEV_1_DEVNAME='br11'
BRIDGE_DEV_1_DEV_N='2'
BRIDGE_DEV_1_DEV_1='bond0.11'
BRIDGE_DEV_1_DEV_2='eth2'
BRIDGE_DEV_2_NAME='_VLAN22_'
BRIDGE_DEV_2_DEVNAME='br22'
BRIDGE_DEV_2_DEV_N='2'
BRIDGE_DEV_2_DEV_1='bond0.22'
BRIDGE_DEV_2_DEV_2='eth3'
BRIDGE_DEV_3_NAME='_VLAN33_'
BRIDGE_DEV_3_DEVNAME='br33'
BRIDGE_DEV_3_DEV_N='2'
BRIDGE_DEV_3_DEV_1='bond0.33'
BRIDGE_DEV_3_DEV_2='eth4'
BRIDGE_DEV_4_NAME='_VLAN44_'
BRIDGE_DEV_4_DEVNAME='br44'
BRIDGE_DEV_4_DEV_N='2'
BRIDGE_DEV_4_DEV_1='bond0.44'
BRIDGE_DEV_4_DEV_2='eth5'
```

Maintenant, tous les 4 réseaux sont interconnectés et complètement transparent pour partager la connexion à 200 Mbit/s. Même avec une perte de connexion on pourra encore être connecté à 100 Mbit/s. Si nécessaire, vous pouvez activer même l'assistance EBTables, par exemple pour le filtrage de paquets spécifiques.

Cette configuration est construit sur deux routeurs fli4l. Je pense que ces exemples ont permis de montrer les possibilités impressionnantes du paquetage `advanced_networking`.

### 4.4. CERT - TLS protocole de sécurité

Le paquetage CERT est utilisé pour gérer les certificats fli4l pour la sécurisation des échanges sur Internet. À l'heure actuelle, le paquetage fli4l est limité à un certificat TLS, il sert à établir une connexion HTTP sécurisées avec le routeur fli4l. Ce paquetage est nécessaire, par exemple, si on utilise le paquetage DYNDNS pour mettre à jour l'adresse IP externe de interface réseau, il est absolument nécessaire d'utiliser une connexion HTTP sécurisée.

**OPT\_CERT** Cette variable permet la gestion des certificats.

Configuration par défaut : `OPT_CERT='no'`

Exemple : `OPT_CERT='yes'`

**OPT\_CERT\_X509** Cette variable permet d'utiliser la norme X.509 pour des certificats.

**Important:** *Faire attention, il faut également activer la variable `OPT_OPENSSL='yes'` dans le paquetage `TOOLS`.*

Configuration par défaut : `OPT_CERT_X509='no'`

Exemple : `OPT_CERT_X509='yes'`

**CERT\_X509\_MOZILLA** En activant cette variable, vous installez la norme X.509 pour les certificats, elle est aussi livrée avec le navigateur Mozilla Firefox. Cette variable ne peut pas être utilisée conjointement avec la variable `OPT_CERT_X509='yes'`.

Configuration par défaut : `CERT_X509_MOZILLA='no'`

Exemple : `CERT_X509_MOZILLA='yes'`

## 4.5. CHRONY - Protocole serveur/client pour la diffusion de l'heure sur le réseau

`OPT_CHRONY` a été développé pour `fl4l` avec le protocole (NTP) [Network Time Protocol](#) (Page 101). Ne pas confondre avec le protocole *normal* Time, lequel est disponible dans l'ancien `OPT_TIME`. Les deux protocoles ne sont pas compatibles, ainsi le nouveau protocole est nécessaire si vous avez un programme client qui possède le pro. NTP. Si vous ne voulez pas renoncer au protocole normal Time, il sera possible d'activer ce protocole en plus du NTP.

`OPT_CHRONY` fonctionne en mode serveur et en mode client. En mode client, `fl4l` aura la même heure référencé sur le (serveur Time) d'Internet. En utilisant le réglage de base, vous pouvez paramétrer dans `OPT_CHRONY` trois serveur-Time différents sur le site [pool.ntp.org](#) (Page 101). Il est également possible, de sélectionner dans le fichier de configuration d'autres serveurs-Time. Vous pouvez choisir, par exemple le serveur Europe `sinvoll`. Il est possible avec le serveur `pool.ntp.org` d'indiquer, si le routeur ou le fournisseur d'accès est en Allemagne. Pour plus d'informations voir le site [pool.ntp.org](#) (Page 101).

En mode serveur `OPT_CHRONY` est utilisé comme horloge de référence pour le réseau local (LAN). Le pro. NTP fonctionne sur le port 123.

Chrony se distingue par le fait qu'il n'est pas connecté en permanence sur Internet. Dès que la connexion est arrêtée (off-line), `chrony` compare l'horloge par rapport au serveur Time reçu sur Internet. Ainsi `chrony` ne déclenche aucune nouvelle connexion. En outre, le temps de reconnexion automatique de `chrony` est réglé par la variable `HUP_TIMEOUT`, c'est-à-dire durant la période qui est indiquée dans celle-ci, aucune données ne sera échangées sur Internet.

Pour que l'heure de référence fonctionne sans problème, respectez les points suivants :

- Chrony attend que l'heure du BIOS soit dans le fuseau horaire UTC.  
UTC = Heure Française, plus 1 heure en (hiver), plus 2 heures en (été)
- Depuis la version 2.1.12, Chrony corrige l'heure avec la première connexion sur Internet, même si la différence de temps est très grande (batterie de la carte-mère défectueuse).
- Si le BIOS n'indique pas correctement les chiffres de l'année 1999 (Bug de l'année 2000) ou l'implémentation défectueuse de l'heure du BIOS, la variable `OPT_Y2K='yes'` (Page 75) doit être activée !

Il est possible d'atteindre le serveur Time sur Internet avec le routage par défaut (0.0.0.0/0), étant donné que le routage par défaut de Chrony on-line change d'état. Si le routeur est configuré comme un routeur LAN, donc sans Circuit DSL et RNIS défini, Chrony sera alors en permanence en état on-line.

**Mentions légales :** *l'auteur ne donne aucune garantie sur la capacité de fonctionnement d'OPT\_CHRONY, il ne sera pas responsable des dégâts, par exemple de la perte de données qui peut apparaître avec l'utilisation d'OPT\_CHRONY.*

### 4.5.1. Configuration de l'OPT\_CHRONY

La configuration se fait, comme tous les autres Opts de fli4l, en paramétrant le fichier. Disque/fli4l-4.0.0-r60785-testing/<config>/chrony.txt selon vos besoin. La plus par les variables d'OPT\_CHRONY sont optionnelles. Optionnelle veut dire que les variables, peuvent ne pas apparaître dans le fichier de configuration. C'est pour cela que le fichier de configuration chrony est presque vide, les variables optionnelles sont logiquement préconfigurées. Pourtant si vous voulez, une autre configuration, les variables doivent être insérées à la main. Nous pouvons voir maintenant, la description des variables séparément :

**OPT\_CHRONY** Par défaut : OPT\_CHRONY='no'

Avec le paramètre 'no' OPT\_CHRONY sera complètement désactivé. Il n'y aura aucun changement sur le média de boot de fli4l ou dans l'archive opt.img. Sur le principe OPT\_CHRONY ne remplace aucun élément dans l'installation de fli4l, à une exception près. Il change le fichier de filtrage, et fait en sorte, que les demandes extérieur de chrony ne soit pas considéré comme du trafic (fli4l accède au site sécurisé avant de raccroché). Le nouveau fichier de filtrage définit le trafic de chrony pour qu'il ne soit pas pris en compte par fli4l, ainsi le routeur raccrochera sûrement.

Pour activer OPT\_CHRONY, mettez la variable OPT\_CHRONY Sur 'yes'.

**CHRONY\_TIMESERVICE** Par défaut : CHRONY\_TIMESERVICE='no'

Avec la variable CHRONY\_TIMESERVICE, un autre Protocole peut être activé pour la transmission du temps de référence. Il est nécessaire de le modifier seulement si les ordinateurs locaux ne peuvent pas fonctionner avec NTP. Le protocole RFC 868 supplémentaire est compatible, il fonctionne sur le port 37. Si c'est possible toujours utiliser, le protocole NTP.

Merci bien à Christoph Schulz qui a contribué au programme srv868.

**CHRONY\_TIMESERVER\_N** Par défaut : CHRONY\_TIMESERVER\_N='3'

Avec la variable CHRONY\_TIMESERVER\_N vous indiquez le nombre de serveur de temps de référence. Vous devez placer les noms de serveurs dans la variable CHRONY\_TIMESERVER\_x, les noms doivent correspondre à la quantité indiqué ici. Vous devez changer l'index x par rapport à la quantité croissante et totale des serveurs demandés.

Dans le réglage de base chrony utilise trois serveurs de temps de référence sur Internet qui sont associés au site [pool.ntp.org](http://pool.ntp.org) (Page 101).

**CHRONY\_TIMESERVER\_x** Par défaut : CHRONY\_TIMESERVER\_x='pool.ntp.org'

Avec la variable CHRONY\_TIMESERVER\_x vous indiquez votre propre liste de serveur de temps de référence sur Internet. Les serveurs de temps de référence peuvent être spécifiés par leurs adresses IP et aussi par leurs noms de DNS.

**CHRONY\_LOG** Par défaut : CHRONY\_LOG='/var/log/chrony'

Dans la variable CHRONY\_LOG vous indiquez le répertoire dans lequel chrony stockera les données métriques NTP et des informations sur la correction de l'horloge.

### 4.5.2. Aide

support technique uniquement dans le cadre de fli4l [fli4l Newsgroups](#) (Page 101).

### 4.5.3. Littératures

Page d'accueil de chrony : <http://chrony.tuxfamily.org/>  
NTP : The Network Time Protocol : <http://www.ntp.org/>  
pool.ntp.org : public ntp time server for everyone : <http://www.pool.ntp.org/fr/>  
RFC 1305 - Network Time Protocol (Version 3) Specification, Implementation :  
<http://www.faqs.org/rfcs/rfc1305.html>  
Les newsgroups de fli4l et sont règlement : <http://www.fli4l.de/fr/aide/newsgroup/>

## 4.6. DNS\_DHCP - Serveur DNS et DHCP - Relay DHCP et serveur DNS esclave

### 4.6.1. Nom d'hôte

#### Hôte

**OPT\_HOSTS** Avec la variable optionnelle `opt_HOSTS`, la configuration des noms d'hôtes peut être désactivée !

**HOST\_N HOST\_x\_{attribute}** Tous les ordinateurs du réseau local doivent être enregistrés avec une adresse IP, un nom, un alias (ou pseudo) et éventuellement une adresse MAC pour la configuration du `dhcpd`. Pour ce faire, on indique d'abord le nombre d'ordinateur dans la variable `HOST_N`.

**Remarque :** depuis la version 3.4.0, l'enregistrement des informations du routeur sont générées dans le fichier `<config>/base.txt`. Des alias supplémentaires peuvent être ajoutés dans celui-ci, voir la variable `HOSTNAME_ALIAS_N` (Page 70).

Ensuite on définit les caractéristiques de chaque hôte dans ces variables. Certains paramètres sont obligatoires comme par ex. l'adresse IP, le nom et d'autres sont optionnels, c.-à-d. qu'ils ne sont pas obligatoires.

**NAME** – Nom d'hôte par n-fois

**IP4** – Adresse IP (ipv4) de l'hôte par n-fois

**IP6** – Adresse IP (ipv6) de l'hôte par n-fois (optionnelle) Si vous indiquez 'auto', l'adresse sera automatiquement composée du préfixe IPv6 (avec le masque de sous-réseau /64) et l'adresse MAC correspondant à l'hôte si vous avez activé `OPT_IPV6`. Pour que cela fonctionne, vous devrez configurer `HOST_x_MAC` (voir ci-dessous) et configurer le paquetage `ipv6`.

**DOMAIN** – Domaine DNS de l'hôte par n-fois (optionnelle)

**ALIAS\_N** – Nombre d'alias (ou pseudo)

**ALIAS\_m** – m-fois le nom d'alias de l'hôte par n-fois

**MAC** – Adresse MAC de l'hôte par n-fois

**MAC2** – Adresse MAC pour une autre interface de l'hôte par n-fois

**DHCPTYP** – Attribution de l'adresse IP par DHCP en fonction de l'adresse MAC ou du Nom (optionnelle)

Dans l'exemple du fichier `dns_dhcp.txt`, 4 ordinateurs sont configurés - Pour les PCs "client1", "client2", "client3" et "client4".

#### 4. Les paquetages

```
HOST_1_NAME='client1'           # 1st host: ip and name
HOST_1_IP4='192.168.6.1'
```

Les noms d'alias doivent être compatibles avec le nom complet du domaine spécifié dans fli4l.

L'adresse MAC est optionnelle, elle est pertinente que si fli4l utilise un serveur DHCP. Pour cela vous devez voir la description des options de la variable "OPT\_DHCP" indiqué plus bas dans ce document. Si vous n'utilisez pas de serveur DHCP, vous pouvez juste indiquer l'adresse IP, le nom de l'ordinateur et peut-être un alias. L'adresse MAC à un adressage de 48 bits et se compose de 6 hexadécimales séparées par deux points.

Exemple :

```
HOST_2_MAC='de:ad:af:fe:07:19'
```

*Remarque :* si vous ajoutez à fli4l le paquetage IPv6, il n'y a pas besoin d'indiquer les adresses IPv6, si l'adresse MAC est présente dans la configuration, le paquetage IPv6 créera automatiquement les adresses IPv6 (EUI-64 modifié) en utilisant l'adresse MAC. Bien sûr, vous n'êtes pas obligé d'utiliser l'adressage automatique, vous pouvez indiquer les adresses IPv6 manuellement sur l'hôte, si vous le souhaitez.

#### Extra hôte

**HOST\_EXTRA\_N HOST\_EXTRA\_x\_NAME HOST\_EXTRA\_x\_IP4 HOST\_EXTRA\_x\_IP6**

Avec ces variables, vous pouvez ajouter d'autres hôtes qui n'appartiennent pas au domaine local, par exemple des hôtes qui se trouvent sur un autre domaine à travers une connexion VPN

#### 4.6.2. Serveur DNS

**OPT\_DNS** Pour activer le serveur DNS vous devez paramétrer la variable OPT\_DNS sur 'yes'.

Si aucun ordinateur Windows n'est utilisé dans le LAN (ou réseau local), ou si un serveur DNS est déjà disponible dans le LAN, vous pouvez mettre la variable OPT\_DNS sur 'no' et ignorer le reste de ce paragraphe.

Dans le doute, toujours utiliser la (configuration par défaut) : OPT\_DNS='yes'

#### Option générale pour serveur DNS

**DNS\_LISTEN\_N DNS\_LISTEN\_x** Si vous avez choisi d'activer la variable OPT\_DNS='yes', vous pouvez indiquer dans la variable DNS\_LISTEN\_N le nombre de variable à configurer et indiquez dans la variable DNS\_LISTENIP\_1 l'adresse IP locale sur laquelle, les requêtes DNS utiliseront le programme *Dnsmasq*. Si vous paramétrez la variable DNS\_LISTEN\_N sur '0' toutes les requêtes DNS des adresses IP locales utiliseront le programme *Dnsmasq*.

À ce stade, seul les adresses IP des interfaces existantes (ethernet, wlan ...) peuvent être utilisées, sinon vous aurez un message d'avertissement au démarrage du routeur. Il est désormais possible d'utiliser alternativement les alias, par exemple IP\_NET\_1\_IPADDR.

Pour toutes les adresses indiquées, les règles ACCEPT de la chaîne INPUT seront créées pour le pare-feu si PF\_INPUT\_ACCEPT\_DEF='yes' et/ou PF6\_INPUT\_ACCEPT\_DEF='yes' sont activées. Si la variable DNS\_LISTEN='0' est à zéro, les règles qui permettent l'accès au DNS seront également générées pour toutes les interfaces configurées.

**Important:** *Si vous souhaitez que le serveur DNS écoute les interfaces configurées dynamiquement à l'installation, par exemple, une interface réseau pour un tunnel VPN. Vous ne devez pas configurer cette liste de variables, il faut les laisser vides. Sinon le serveur DNS ne répondra pas aux requêtes DNS effectuées via le tunnel VPN.*

En cas de doute, vous pouvez utiliser les paramètres par défaut.

**DNS\_BIND\_INTERFACES** Si vous voulez que le serveur DNS écoute uniquement les adresses configurées via la variable `DNS_LISTEN_x` et si vous voulez un serveur DNS supplémentaire pour écouter les autres adresses du réseau. Avec cette option, vous demandez au serveur DNS d'écouter uniquement les adresses assignées. Par défaut, le serveur DNS écoute toutes les interfaces et envoie les requêtes DNS qui arrivent par les adresses qu'ils ne sont pas configurées dans la liste de variables `DNS_LISTEN_x`. Cette option a un avantage, c'est que le serveur DNS peut aussi traiter les interfaces configurées dynamiquement et un inconvénient c'est qu'aucun serveur DNS alternatif peut fonctionner simultanément en utilisant le port 53 du DNS standard. Si vous voulez utiliser le serveur DNS et si vous exécutez un deuxième serveur DNS esclave comme "yadifa" directement sur le routeur fli4l, vous devez savoir que le serveur Dnsmasq ne sera pas exclusivement utilisé par fli4l. Vous devez sélectionner le paramètre 'yes' et configurer les adresses IP dans la variable `DNS_LISTEN` pour pouvoir utiliser le serveur Dnsmasq.

**DNS\_VERBOSE** Enregistrement des requêtes DNS : 'yes' ou 'no'

Si vous voulez avoir des détails sur les requêtes DNS, mettez la variable `DNS_VERBOSE` sur 'yes'. Dans ce cas, les messages des requêtes DNS seront consignés sur le serveur de nom - A savoir sur l'interface syslog. Si vous voulez rendre visible et lire ce fichier journal, vous devez activer la variable `OPT_SYSLOGD='yes'` (Page 73), voir ci-dessous.

**DNS\_MX\_SERVER** Avec cette variable, vous pouvez enregistrer un nom d'hôte pour le MX (Mail-Exchanger) et pour définir dans `DOMAIN_NAME` un domaine. Si un MTA (Mail="Transport"=Agent, par exemple sendmail) est installé sur le serveur interne, une demande de DNS sera faite par Mail-Exchanger, l'objectif est d'envoyer un mail au domaine recherché. Le serveur DNS fournit ici l'hôte au MTA, pour l'envoi du mail au `DOMAIN_NAME` du domaine compétent.

**Il ne s'agit pas de configuration automatique un clients de messagerie, comme par exemple Outlook ! Veuillez ne pas enregistrer votre adresse mail ici, après ne vous étonnez pas si Outlook ne fonctionne pas.**

**DNS\_FORBIDDEN\_N DNS\_FORBIDDEN\_x** Avec ces variables, vous pouvez paramétrer les domaines pour lesquels les requêtes DNS n'auront "pas accès" au serveur DNS, ils n'auront aucune réponse.

Exemple :

```
DNS_FORBIDDEN_N='1'
DNS_FORBIDDEN_1='foo.bar'
```

Dans cet exemple une demande d'accès au domaine `www.foo.bar` répondra par une erreur. On peut aussi interdire un Top-Level-Domains (ou domaines de premier niveau) les plus connus sont `.com`, `.fr`, `.de` :

```
DNS_FORBIDDEN_1='de'
```

#### 4. Les paquetages

Dans cet exemple, la résolution de nom pour 'de' du Top-level-domain sur le Web sera supprimé pour tous les ordinateurs du réseau local.

**DNS\_REDIRECT\_N DNS\_REDIRECT\_x DNS\_REDIRECT\_x\_IP** Avec ces variables, vous pouvez spécifier les domaines sur lesquels les requêtes DNS seront redirigées vers une autre adresse IP du serveur DNS.

Exemple :

```
DNS_REDIRECT_N='1'
DNS_REDIRECT_1='yourdom.dyndns.org'
DNS_REDIRECT_1_IP='192.168.6.200'
```

Dans cet exemple, une demande d'accès au domaine yourdom.dyndns.org sera dérivé vers l'adresse IP 192.168.6.200. Ainsi vous pouvez dériver les domaines externe de votre choix, sur une adresse IP local de votre choix.

**DNS\_BOGUS\_PRIV** Si vous placez cette variable sur 'yes' vous ne transmettez pas les recherches inversées pour les adresses IP RFC1918 (classe d'adresse IP privée, non routables sur Internet) ces adresses ne seront pas transmis au serveur DNS, mais le Dnsmasq répondra.

**DNS\_FORWARD\_PRIV\_x** Si vous avez besoin de transmettre la résolution d'adresse de certain sous-réseau privés, malgré la configuration de la variable **DNS\_BOGUS\_PRIV** pour le serveur DNS. La transmission est nécessaire, par exemple si le routeur gère une connexion montante pour certain sous-réseaux privés. Cette ensemble de variables peut être utilisés pour définir les sous-réseaux privés, ainsi, la résolution d'adresse sera transmise.

**DNS\_FILTERWIN2K** Si vous placez cette variable sur 'yes' les requêtes DNS du type SOA, SRV et ANY seront bloquées. Les services qui utilisent ce type de requête ne fonctionneront plus sans une configuration supplémentaire.

Par exemple :

- XMPP (Jabber)
- SIP
- LDAP
- Kerberos
- Teamspeak3 (à partir de la version du client 3.0.8)
- Minecraft (à partir de toutes les versions 1.3.1)
- Recherche pour la gestion du contrôleur de domaine (Win2k)

Pour plus d'informations :

- Voir les explications des types de requête DNS à cette adresse :  
[http://en.wikipedia.org/wiki/List\\_of\\_DNS\\_record\\_types](http://en.wikipedia.org/wiki/List_of_DNS_record_types)
- Voir le manuel du Dnsmasq à cette adresse :  
<http://www.thekelleys.org.uk/dnsmasq/docs/dnsmasq-man.html>
- Voir les requêtes SRV dans le détail à cette adresse :  
[http://en.wikipedia.org/wiki/SRV\\_resource\\_record](http://en.wikipedia.org/wiki/SRV_resource_record)

Si vous avez indiqué le paramètre 'no' en plus des problèmes de transmission des requêtes DNS, cela peut aussi provoquer des connexions indésirables ou empêcher la fermeture d'une connexion déjà existante. Surtout si vous utilisez l'ISDN (ou Numéris) ou l'UMTS, des coûts de connexion supplémentaires peuvent survenir. Vous devez choisir ce qui est le plus important pour vous.



**DNS\_FORWARD\_LOCAL** Si vous placez cette variable sur 'yes' le routeur fli4l peut être configuré dans un domaine avec la variable `DOMAIN_NAME='example.local'`, et via la variable `DNS_ZONE_DELEGATION_x_DOMAIN='example.local'` les requêtes seront résolues à partir d'un autre serveur de nom.

**DNS\_LOCAL\_HOST\_CACHE\_TTL** Vous indiquez dans cette variable le TTL (Time To Live, en seconde) pour les noms enregistrés dans le fichier `/etc/hosts` et pour les adresses IP affectés par le DHCP. La valeur par défaut pour fli4l est de 60 secondes. La valeur par défaut du TTL pour les noms enregistrés dans le Dnsmasq locale doit être de 0, en fait la mise en cache des entrées DNS sera désactivée. L'idée, est que l'exécution des baux du DHCP, etc. pourront être transmis rapidement. Exemple d'un Proxy IMAP local, il peut demander plusieurs fois par seconde un nom enregistré dans le DNS, cela occasionne des lourdes charges sur le réseau. Le compromis est donc un TTL relativement court, avec 60 secondes. Il peut même fonctionner sans ce court TTL de 60 secondes, avec une simple mise hors tension à tous moment de l'hôte, de sorte que le logiciel qui interroge ne traitera pas de toute façon la réponse de l'hôte.

**DNS\_SUPPORT\_IPV6** (optionelle)

Si vous placez cette variable sur 'yes' vous activez le serveur DNS supportant l'adressage IPv6.

### Configuration d'une zone DNS

Le Dnsmasq peut également gérer un domaine DNS de manière autonome, c'est à dire, il a "autorité" pour ce domaine. Par conséquent, il faut faire deux choses : la première consiste à spécifier le nom du service DNS externe (!) sur fli4l pour l'envoi des requêtes, la deuxième est savoir sur quelle interface réseau que tous cela se passera. La spécification du référentiel externe est nécessaire, car le domaine qui gère fli4l, est toujours un sous-domaine d'un autre domaine.<sup>2</sup> La spécification de l'interface "externe" est important parce que Dnsmasq se comporte différemment par rapport à une autre interface "interne" : le Dnsmasq ne répond jamais aux requêtes de l'extérieur, en dehors de sa propre configuration de nom de domaine. En interne le Dnsmasq fonctionne naturellement comme un relay DNS pour que la résolution de noms qui n'est pas sur le routeur, fonctionne sur Internet.

D'autre part, vous devez configurer le réseau pour que la résolution de nom soit accessible vers l'extérieur. La configuration du réseaux ne doit être spécifiée avec une adresses IP publiques, parce que les adresses des hôtes privées, ne peuvent pas atteindre une IP publique qui est externe.

Ci-dessous, un exemple de configuration est décrite. Cet exemple suppose que le paquet IPv6 ainsi que le préfixe IPv6 est routé vers le réseau publique. Cette adresse peut par exemple, être fournis par le fournisseur de tunnel 6in4 comme Hurricane Electric.

**DNS\_AUTHORITATIVE** Si vous activez la variable `DNS_AUTHORITATIVE='yes'`, vous activez le module Dnsmasq qui fait autorité. Toutefois, cela ne suffit pas, car vous devez fournir plus d'information (voir ci-dessous).

Paramètre par défaut : `DNS_AUTHORITATIVE='no'`

Exemple : `DNS_AUTHORITATIVE='yes'`

---

2. Nous allons supposer que personne n'utilise fli4l comme serveur DNS à la racine...

**DNS\_AUTHORITATIVE\_NS** Dans cette variable vous configurez le nom du DNS externe pour fli4l, vous indiquez ici le Nom de Domaine du DNS. Cela peut être un nom de DNS qui appartient à un service de DNS Dynamique.

Exemple : `DNS_AUTHORITATIVE_NS='fli4l.noip.me'`

**DNS\_AUTHORITATIVE\_LISTEN** Dans cette variable vous configurez l'adresse ou l'interface, sur la quelle les demandes de DNS du Dnsmasq doit répondre par le domaine qui fait autorité. Les noms symboliques comme `IP_NET_2_IPADDR`, `IP_NET_1_DEV` ou `{LAN}` sont autorisés. Le Dnsmasq peut répondre seulement à *une* adresse/interface qui fait autorité.

**Important:** *Il faut faire attention à se que l'adresse/interface ne dépend jamais du réseau local, autrement aucun nom ne sera résolu dans le LAN!*

Exemple : `DNS_AUTHORITATIVE_LISTEN='IP_NET_2_IPADDR'`

**DNS\_ZONE\_NETWORK\_N DNS\_ZONE\_NETWORK\_x** Dans cette variable vous configurez l'adresse réseau, pour que le Dnsmasq qui fait autorité puisse résoudre les noms. Il fonctionne à la fois en recherche normal (le nom de l'adresse IP) ainsi qu'en recherche inversée (l'adresse IP du nom).

Un exemple complet :

```
DNS_AUTHORITATIVE='yes'
DNS_AUTHORITATIVE_NS='fli4l.noip.me'
DNS_AUTHORITATIVE_LISTEN='IP_NET_2_IPADDR' # Uplink dépend de eth1
DNS_ZONE_NETWORK_N='1'
DNS_ZONE_NETWORK_1='2001:db8:11:22::/64' # IPv6-LAN local
```

Il est supposé que "2001:db8:11:22::/48" est le réseau public et sera routé vers le préfix IPv6 dans fli4l, et que 22 sous-réseau dans le LAN ont été sélectionnés.

### Délégation de zone DNS

**DNS\_ZONE\_DELEGATION\_N DNS\_ZONE\_DELEGATION\_x** Il y a des situations particulières, où le référencement d'un ou plusieurs serveurs DNS est utiliser, par exemple lorsque l'on utilise fli4l en Intranet sans connexion Internet ou un mélange des deux (un Intranet avec son propre serveur DNS et en plus une connexion Internet).

Si nous imaginons le scénario suivant :

- Circuit 1 : Avec une connexion Internet
- Circuit 2 : Avec une connexion à un réseau d'entreprises 192.168.1.0 nom de domaine (firma.de)

Nous allons configurer `ISDN_CIRC_1_ROUTE` sur '0.0.0.0' et `ISDN_CIRC_2_ROUTE` sur '192.168.1.0'. Pour accéder aux ordinateurs avec l'adresse IP 192.168.1.x fli4l utilisera le circuit 2, autrement le circuit 1 sera utilisé. Si le réseau d'entreprise n'est pas public, il est possible de mettre en service un serveur DNS interne dans le réseau. Supposons, que l'adresse de ce serveur DNS est 192.168.1.12 et le nom de domaine est "firma.de".

Vous devez alors paramétrer les variables suivantes :

```
DNS_ZONE_DELEGATION_N='1'
DNS_ZONE_DELEGATION_1_UPSTREAM_SERVER_N='1'
DNS_ZONE_DELEGATION_1_UPSTREAM_SERVER_1_IP='192.168.1.12'
```

#### 4. Les paquetages

```
DNS_ZONE_DELEGATION_1_DOMAIN_N='1'  
DNS_ZONE_DELEGATION_1_DOMAIN_1='firma.de'
```

Après cette configuration, les requêtes DNS seront envoyées au domaine firma.de ils utiliseront le serveur DNS interne de l'entreprise. Tous les autres requêtes DNS iront comme d'usage vers un serveur DNS sur Internet.

Autre cas :

- Circuit 1 : Internet
- Circuit 2 : Réseau d'entreprise 192.168.1.0 \*avec\* une connexion Internet

Ici vous avez deux possibilités d'accéder à Internet. Si vous souhaitez séparer le travail et la vie privée, vous pouvez alors paramétrer :

```
ISDN_CIRC_1_ROUTE='0.0.0.0'  
ISDN_CIRC_2_ROUTE='0.0.0.0'
```

Vous définissez donc les deux circuits avec une route par défaut et vous commutez alors les circuits en utilisant le client-imond - en fonction de la demande. Dans ce cas vous devez paramétrer les variables DNS\_ZONE\_DELEGATION\_N et DNS\_ZONE\_DELEGATION\_x\_DOMAIN\_x comme décrit ci-dessous.

Si vous voulez utiliser la résolution de DNS inversé sur votre réseau, par ex. faire une recherche inversée pour certains serveurs de messageries, vous pouvez indiquer dans la variable optionnelle DNS\_ZONE\_DELEGATION\_x\_NETWORK\_x, le ou les réseaux (mis en oeuvres), cela active la recherche inversée. Voici un exemple :

```
DNS_ZONE_DELEGATION_N='2'  
DNS_ZONE_DELEGATION_1_UPSTREAM_SERVER_N='1'  
DNS_ZONE_DELEGATION_1_UPSTREAM_SERVER_1_IP='192.168.1.12'  
DNS_ZONE_DELEGATION_1_DOMAIN_N='1'  
DNS_ZONE_DELEGATION_1_DOMAIN_1='firma.de'  
DNS_ZONE_DELEGATION_1_NETWORK_N='1'  
DNS_ZONE_DELEGATION_1_NETWORK_1='192.168.1.0/24'  
DNS_ZONE_DELEGATION_2_UPSTREAM_SERVER_N='1'  
DNS_ZONE_DELEGATION_2_UPSTREAM_SERVER_1_IP='192.168.2.12'  
DNS_ZONE_DELEGATION_2_DOMAIN_N='1'  
DNS_ZONE_DELEGATION_2_DOMAIN_1='bspfirma.de'  
DNS_ZONE_DELEGATION_2_NETWORK_N='2'  
DNS_ZONE_DELEGATION_2_NETWORK_1='192.168.2.0/24'  
DNS_ZONE_DELEGATION_2_NETWORK_2='192.168.3.0/24'
```

Avec l'option de configuration DNS\_ZONE\_DELEGATION\_x\_UPSTREAM\_SERVER\_x\_QUERYSOURCEIP vous pouvez définir l'adresse IP sortante qui interrogera le serveur DNS amont. C'est utile, par exemple quand vous allez sur le serveur amont via un VPN et si vous ne voulez pas que l'adresse locale du VPN fli4l apparait comme l'adresse IP source dans le serveur amont. Autre cas d'application, l'adresse IP du serveur DNS amont ne sera pas routable (cela se produit éventuellement à travers une interface VPN). Dans autre cas, il est logique que le Dnsmasq utilise l'adresse IP sortante qui est paramétré sur le routeur fli4l et que l'adresse IP du serveur DNS amont soit défini pour être accessible.

```
DNS_ZONE_DELEGATION_N='1'  
DNS_ZONE_DELEGATION_1_UPSTREAM_SERVER_N='1'  
DNS_ZONE_DELEGATION_1_UPSTREAM_SERVER_1_IP='192.168.1.12'  
DNS_ZONE_DELEGATION_1_UPSTREAM_SERVER_1_QUERYSOURCEIP='192.168.0.254'
```

#### 4. Les paquetages

```
DNS_ZONE_DELEGATION_1_DOMAIN_N='1'  
DNS_ZONE_DELEGATION_1_DOMAIN_1='firma.de'  
DNS_ZONE_DELEGATION_1_NETWORK_N='1'  
DNS_ZONE_DELEGATION_1_NETWORK_1='192.168.1.0/24'
```

**DNS\_REBINDOK\_N DNS\_REBINDOK\_x\_DOMAIN** Habituellement le serveur de noms *Dnsmasq* refuse de répondre à d'autre serveur de nom, s'il contient des adresses IP de réseau privé. Il empêche ainsi une certaine forme d'attaques réseau. Mais si vous avez un nom de domaine avec une adresse IP dans votre réseau et si un serveur de nom distinct responsable du réseau privé fournit les réponses exactes, il sera rejeté par le serveur *Dnsmasq*. On peut faire une liste de ces domaines dans la variable **DNS\_REBINDOK\_x**, les réponses appropriées des demandes au sujet de ce domaine, seront ensuite acceptées. Un autre exemple d'un serveur de nom qui fournirait les réponses aux adresses IP privées, ces serveurs sont soi-disant des "serveurs Blacklist en temps réel". Voici un exemple basé sur ces serveurs :

```
DNS_REBINDOK_N='8'  
DNS_REBINDOK_1_DOMAIN='rfc-ignorant.org'  
DNS_REBINDOK_2_DOMAIN='spamhaus.org'  
DNS_REBINDOK_3_DOMAIN='ix.dnsbl.manitu.net'  
DNS_REBINDOK_4_DOMAIN='multi.surbl.org'  
DNS_REBINDOK_5_DOMAIN='list.dnswl.org'  
DNS_REBINDOK_6_DOMAIN='bb.barracudacentral.org'  
DNS_REBINDOK_7_DOMAIN='dnsbl.sorbs.net'  
DNS_REBINDOK_8_DOMAIN='nospam.login-solutions.de'
```

##### 4.6.3. Serveur DHCP

**OPT\_DHCP** Avec la variable **OPT\_DHCP**, vous pouvez activer un serveur DHCP.

**DHCP\_TYPE** (optionnelle)

Avec cette variable, vous déterminez si vous voulez utiliser la fonction DHCP interne avec *Dnsmasq*, ou si vous voulez recourir à la fonction ISC-DHCPD externe. Dans ce cas avec ISC-DHCPD le support DDNS (ou DNS dynamique) sera supprimé.

**DHCP\_VERBOSE** Avec cette variable, vous activez les messages sur les transactions DHCP dans le log (ou fichier journal).

**DHCP\_LS\_TIME\_DYN** Avec cette variable, vous indiquez le Lease-Time (ou délai du bail) standard pour des adresses IP fournies dynamiquement.

**DHCP\_MAX\_LS\_TIME\_DYN** Avec cette variable, vous indiquez le Lease-Time (ou délai du bail) maximum pour des adresses IP fournies dynamiquement.

**DHCP\_LS\_TIME\_FIX** Avec cette variable, vous indiquez le Lease-Time standard pour des adresses IP assignées statiquement.

**DHCP\_MAX\_LS\_TIME\_FIX** Avec cette variable, vous indiquez le Lease-Time maximum pour des adresses IP assignées statiquement.

**DHCP\_LEASES\_DIR** Avec cette variable, vous indiquez le répertoire pour le fichier du bail DHCP. Il est possible de spécifier un chemin absolu ou d'indiquer le paramètre *auto*. Si vous avez défini *auto* le fichier du bail sera stocké dans le sous-répertoire persistant du DHCP (voir la documentation de la Base)

**DHCP\_LEASES\_VOLATILE** Le répertoire *Leases* se trouve dans le disque RAM (car avec une installation par CD le routeur n'a pas autres supports), au boot le routeur enverra un message d'avertissement, à cause de l'absence du répertoire *Leases* pour l'installation des fichiers. Cet avertissement sera annulé, si vous indiquez dans la variable **DHCP\_LEASES\_VOLATILE** la valeur *yes*.

**DHCP\_DNS\_SERVERS** Dans cette variable vous indiquez l'adresse du serveur DNS. Plusieurs serveurs DNS peuvent être entrés, vous devez les séparer par un espace. Cette variable est optionnelle. Si vous la laissez vide ou si vous l'oubliez, l'adresse IP du réseau correspondant sera utilisée lorsque le serveur DNS du routeur sera activé. En outre, il est possible de mettre la valeur 'none' dans cette variable. Il n'y aura aucun serveur DNS attribué par la suite. Ce paramètre peut être écrasé par la variable **DHCP\_RANGE\_x\_DNS\_SERVERS**.

**DHCP\_WINS\_SERVERS** Dans cette variable vous indiquez l'adresse du serveur WINS. Plusieurs serveurs WINS peuvent être entrés, vous devez les séparer par un espace. Cette variable est optionnelle. Si vous la laissez vide ou si vous l'oubliez, et si le serveur WINS est configuré et activé dans le paquetage SAMBA, les paramètres à partir de ce paquetage seront utilisés. En outre, il est possible de mettre la valeur 'none' dans cette variable. Il n'y aura aucun serveur WINS attribué par la suite. Ce paramètre peut être écrasé par la variable **DHCP\_RANGE\_x\_WINS\_SERVERS**.

**DHCP\_NTP\_SERVERS** Dans cette variable vous indiquez l'adresse du serveur NTP. Plusieurs serveurs NTP peuvent être entrés, vous devez les séparer par un espace. Cette variable est optionnelle. Si vous la laissez vide ou si vous l'oubliez, l'adresse IP du réseau correspondant sera utilisée lorsqu'un paquet d'un serveur temps du routeur sera activé. En outre, il est possible de mettre la valeur 'none' dans cette variable. Il n'y aura aucun serveur NTP attribué par la suite. Ce paramètre peut être écrasé par la variable **DHCP\_RANGE\_x\_NTP\_SERVERS**.

**DHCP\_OPTION\_WPAD** Avec cette variable, vous activez ou désactivez la transmission du DHCP OPTION 252 (Web Proxy Autodiscovery Protocol) cela permet au navigateur d'acquérir les paramètres du proxy automatiquement. (Voir [http://de.wikipedia.org/wiki/Web\\_Proxy\\_Autodiscovery\\_Protocol](http://de.wikipedia.org/wiki/Web_Proxy_Autodiscovery_Protocol))

**DHCP\_OPTION\_WPAD\_URL** Dans cette variable vous indiquez l'URL du fichier wpad.dat, si vous laissez le champ vide la réponse envoyée au navigateur qui recherche le fichier sera nul, ainsi il n'effectuera aucune autre requête.

#### Plage DHCP locale

**DHCP\_RANGE\_N** Avec cette variable, vous indiquez le nombre de plage d'adresses IP.

**DHCP\_RANGE\_x\_NET** Avec cette variable, vous indiquez le réseau défini dans la variable **IP\_NET\_x**.

**DHCP\_RANGE\_x\_START** Avec cette variable, vous indiquez la première adresse IP.

**DHCP\_RANGE\_x\_END** Avec cette variable, vous indiquez la dernière adresse IP. Les deux variables **DHCP\_RANGE\_x\_START** et **DHCP\_RANGE\_x\_END** peuvent être vide. Alors, aucune plage DHCP ne sera créée. Mais les hôtes avec l'attribution d'une adresse MAC recevront les valeurs des autres variables.

**DHCP\_RANGE\_x\_DNS\_DOMAIN** Avec cette variable, vous définissez un domaine DNS spécifique pour les hôtes de la plage DHCP. Cette variable est optionnelle. Si rien n'est enregistré, la variable sera simplement omise et le domaine DNS par défaut `DOMAIN_NAME` sera utilisé.

**DHCP\_RANGE\_x\_DNS\_SERVERS** Dans cette variable vous indiquez l'adresse du serveur DNS.

Plusieurs serveurs DNS peuvent être entrés, vous devez les séparer par un espace. Cette variable est optionnelle. Si vous la laissez vide ou si vous l'oubliez, la valeur de la variable `DHCP_DNS_SERVERS` sera utilisée. En outre, il est possible de mettre la valeur 'none' dans cette variable. Il n'y aura aucun serveur DNS attribué par la suite.

**DHCP\_RANGE\_x\_WINS\_SERVERS** Dans cette variable vous indiquez l'adresse du serveur WINS.

Plusieurs serveurs WINS peuvent être entrés, vous devez les séparer par un espace. Cette variable est optionnelle. Si vous la laissez vide ou si vous l'oubliez, la valeur de la variable `DHCP_WINS_SERVERS` sera utilisée. En outre, il est possible de mettre la valeur 'none' dans cette variable. Il n'y aura aucun serveur WINS attribué par la suite.

**DHCP\_RANGE\_x\_NTP\_SERVERS** Dans cette variable vous indiquez l'adresse du serveur NTP.

Plusieurs serveurs NTP peuvent être entrés, vous devez les séparer par un espace. Cette variable est optionnelle. Si vous la laissez vide ou si vous l'oubliez, la valeur de la variable `DHCP_NTP_SERVERS` sera utilisée. En outre, il est possible de mettre la valeur 'none' dans cette variable. Il n'y aura aucun serveur NTP attribué par la suite.

**DHCP\_RANGE\_x\_GATEWAY** Avec cette variable, vous définissez la Gateway (ou passerelle) pour les hôtes de la plage DHCP. Cette variable est optionnelle. Si rien n'est enregistré, la variable sera simplement omise et l'adresse IP référencée dans la variable `DHCP_RANGE_x_NET` sera utilisée. Il est également possible de placer 'none' dans cette variable, alors aucune Gateway ne sera utilisée.

**DHCP\_RANGE\_x\_MTU** Avec cette variable, vous définissez le MTU du client pour la plage d'adresses. Cette variable est optionnelle.

**DHCP\_RANGE\_x\_OPTION\_WPAD** Avec cette variable, vous activez ou désactivez la transmission du DHCP OPTION 252 (Web Proxy Autodiscovery Protocol) pour une plage DHCP, cela permet au navigateur d'acquérir les paramètres du proxy automatiquement. (Voir [http://de.wikipedia.org/wiki/Web\\_Proxy\\_Autodiscovery\\_Protocol](http://de.wikipedia.org/wiki/Web_Proxy_Autodiscovery_Protocol)) cette variable est optionnelle.

**DHCP\_RANGE\_x\_OPTION\_WPAD\_URL** Dans cette variable vous indiquez l'URL du fichier wpad.dat, si vous laissez le champ vide la réponse envoyée au navigateur qui recherche le fichier sera nul, ainsi il n'effectuera aucune autre requête. Cette variable est optionnelle.

**DHCP\_RANGE\_x\_OPTION\_N** Avec ces variables vous pouvez définir des options spécifiques pour ce domaine. Les options peuvent être trouvées dans le Manuel Dnsmasq (<http://thekelleys.org.uk/dnsmasq/docs/dnsmasq.conf.example>). Ces options n'ont pas été contrôlées, ils peuvent causer des erreurs ou des problèmes avec le serveur DNS/DHCP. Cette variable est optionnelle.

### Extra plage DHCP

**DHCP\_EXTRA\_RANGE\_N** Avec cette variable, vous indiquez le nombre de plage d'adresse IP pour un serveur DHCP qui n'est pas dans le réseau local. Pour cela vous devez installer un relais DHCP qui sera sur le réseau de la gateway (ou passerelle).

**DHCP\_EXTRA\_RANGE\_x\_START** Avec cette variable, vous indiquez la première adresse IP.

**DHCP\_EXTRA\_RANGE\_x\_END** Avec cette variable, vous indiquez la dernière adresse IP.

**DHCP\_EXTRA\_RANGE\_x\_NETMASK** Avec cette variable, vous indiquez le masque de sous réseau.

**DHCP\_EXTRA\_RANGE\_x\_DNS\_SERVERS** Dans cette variable vous indiquez l'adresse du serveur DNS  
(Voir [DHCP\\_RANGE\\_x\\_DNS\\_SERVERS](#)).

**DHCP\_EXTRA\_RANGE\_x\_WINS\_SERVERS** Dans cette variable vous indiquez l'adresse du serveur WINS  
(Voir [DHCP\\_RANGE\\_x\\_WINS\\_SERVERS](#)).

**DHCP\_EXTRA\_RANGE\_x\_NTP\_SERVERS** Dans cette variable vous indiquez l'adresse du serveur NTP  
(Voir [DHCP\\_RANGE\\_x\\_NTP\\_SERVERS](#)).

**DHCP\_EXTRA\_RANGE\_x\_GATEWAY** Avec cette variable, vous indiquez l'adresse de la Gateway par défaut pour ce domaine.

**DHCP\_EXTRA\_RANGE\_x\_MTU** Avec cette variable, vous indiquez le MTU du client pour la plage d'adresses. Cette variable est optionnelle.

**DHCP\_EXTRA\_RANGE\_x\_DEVICE** Avec cette variable, vous indiquez l'interface réseau pour accéder à ce domaine.

### Clients DHCP non autorisés

**DHCP\_DENY\_MAC\_N** Avec cette variable, vous indiquez le nombre de variable, dont l'accès au serveur DHCP sera refusé par les adresses MAC des hôtes.

**DHCP\_DENY\_MAC\_x** Avec cette variable, vous indiquez les adresses MAC des hôtes, dont l'accès au serveur DHCP sera refusé.

### Supporte le boot par le réseau

Dnsmasq supporte les clients, qui lancent le Bootp/PXE via le réseau pour booter (ou démarrer) fli4l. Les informations nécessaires sont fournies par le Dnsmasq pour configurer l'hôte sur le sous-réseau. Les variables nécessaires sont **DHCP\_RANGE\_%-** et **HOST\_%-**. Ce paragraphe décrit l'installation et le fichier de boot avec (**\*\_PXE\_FILENAME**), le serveur met à disposition les variables (**\*\_PXE\_SERVERNAME** et **\*\_PXE\_SERVERIP**), éventuellement (**\*\_PXE\_OPTIONS**) si nécessaire pour les options. De plus, on peut activer un serveur TFTP interne, si bien que le boot sera complètement supporté par Dnsmasq.

**HOST\_x\_PXE\_FILENAME DHCP\_RANGE\_x\_PXE\_FILENAME** Avec cette variable, vous indiquez l'image boot à lancer. Avec PXE vous indiquez ici le pxe-Bootloader à charger, par exemple pxegrub, pxelinux ou un autre Bootloader qui convient.

**HOST\_x\_PXE\_SERVERNAME HOST\_x\_PXE\_SERVERIP DHCP\_RANGE\_x\_PXE\_SERVERNAM**

Avec ces variables, vous indiquez Le nom et l'adresse IP du serveur TFTP, ces variables doivent rester vides, si le routeur est utilisé en tant que serveur TFTP.

**DHCP\_RANGE\_x\_PXE\_OPTIONS HOST\_x\_PXE\_OPTIONS** Certains Bootloader ont besoin d'options pour booter. Il demande par exemple, avec pxegrub, l'option 150 avec le nom du fichier menu. Cette option peut être indiquée dans cette variable et sera reprise alors par le fichier config. Dans l'exemple pxegrub, on pourrait paramétrer comme ceci :

```
HOST_x_PXE_OPTIONS='150, "(nd)/grub-menu.lst"'
```

S'il est nécessaire d'indiquer plusieurs options, ils seront simplement séparés par un espace.

#### 4.6.4. Relais DHCP

Le relais DHCP est utilisé, lorsqu'un autre serveur DHCP assume la gestion de la plage d'adresses IP et qui ne peut pas directement être atteint par les clients.

**OPT\_DHCPRELAY** Vous devez paramétrer cette variable sur 'yes' pour que le routeur puisse faire fonctionner le relais DHCP. Il ne faut pas activer un serveur DHCP en même temps.

Configuration par défaut : `OPT_DHCPRELAY='no'`

**DHCPRELAY\_SERVER** À ce stade, le serveur DHCP est correctement enregistré, pour que les demandes puissent passer.

**DHCPRELAY\_IF\_N DHCPRELAY\_IF\_x** Avec la variable `DHCPRELAY_IF_N`, on indique le nombre de cartes réseaux sur lesquelles le serveur Relay doit écouter. Dans la variable `DHCPRELAY_IF_x` on indique la carte réseau correspondantes.

L'interface sur laquelle le serveur DHCP répond aux demandes, doit être mentionnée dans la liste. En outre, il faut s'assurer que les routes de l'ordinateur, sur lequel le serveur DHCP est installé fonctionnent correctement. La réponse du serveur DHCP doit provenir via l'adresse IP de l'interface sur laquelle le client DHCP dépend. Prenons le scénario suivant :

- Relais sur deux interfaces
- Interface client : eth0, 192.168.6.1
- Interface serveur DHCP : eth1, 192.168.7.1
- Serveur DHCP : 192.168.7.2

Il doit y avoir pour le serveur DHCP, une route qui accède à l'objectif, ici il faut répondre à l'adresse 192.168.6.1, est-ce que le routeur sur lequel le relais fonctionne par défaut sur la passerelle peut accéder au serveur DHCP, si oui tout est ok.

Si ce n'est pas le cas, nous allons avoir besoin d'une extra route supplémentaire. Si le serveur DHCP veut accéder au client par le routeur fl4l, vous devez enregistrer dans `config/base.txt` : `IP_ROUTE_x='192.168.6.0/24 192.168.7.1'`

Pendant le fonctionnement, il y a parfois des messages d'avertissements au sujet de certains paquets ignorés, ne tenez pas compte de ces avertissements, cela a aucune incidence sur le fonctionnement normal.

Exemple :



```
OPT_DHCPRELAY='yes'
DHCPRELAY_SERVER='192.168.7.2'
DHCPRELAY_IF_N='2'
DHCPRELAY_IF_1='eth0'
DHCPRELAY_IF_2='eth1'
```

#### 4.6.5. Client-DHCP

Le client DHCP peut être utilisé pour recevoir une adresse IP sur une ou plusieurs interface(s) du routeur - cela émane le plus souvent du fournisseur d'accès. Actuellement cette possibilité de liaison provient principalement de la Suisse, des Pays-Bas et de la France, avec l'utilisation d'un modem câblé. On a aussi parfois besoin de cette configuration, quand le routeur est intégré derrière un autre routeur qui distribue les adresses IP par DHCP (par ex. derrière une FritzBox).

Au démarrage du routeur, les interfaces spécifiées obtiennent une adresse IP. Ensuite, cette interface est affectée et si besoin une route par défaut est définie pour cette interface.

**OPT\_DHCP\_CLIENT** Il faut paramétrer 'yes' dans cette variable, si vous voulez utiliser le client DHCP.

Configuration par défaut : OPT\_DHCP\_CLIENT='no'

**DHCP\_CLIENT\_TYPE** Le paquetage client DHCP a actuellement deux protocoles différents le dhclient et le dhcpcd. Vous pouvez choisir et indiquer ici le protocole que vous souhaitez.

Configuration par défaut : DHCP\_CLIENT\_TYPE='dhcpcd'

**DHCP\_CLIENT\_N** Vous indiquez ici, le nombre d'interfaces à configurer.

**DHCP\_CLIENT\_x\_IF** Vous indiquez ici, l'interface à configurer qui est référencée par IP\_NET\_x\_DEV, par ex. DHCP\_CLIENT\_1\_IF='IP\_NET\_1\_DEV'. Le client DHCP récupère le périphérique associé à la variable correspondante. Celle-ci doit être enregistrée dans le fichier base.txt, toujours dans le fichier base.txt à la place de l'adresse IP et du masque de sous réseau du périphérique vous devez paramétrer 'dhcp'

**DHCP\_CLIENT\_x\_ROUTE** Si vous voulez appliquée une route pour l'interface, vous pouvez l'indiquer ici. La variable peut être paramétrée avec les valeurs suivantes :

**none** Aucune route n'est appliquée sur l'interface.

**default** Une route par défaut est appliquée sur l'interface.

**imond** Imond gère la route par défaut pour cette interface.

Configuration par défaut : DHCP\_CLIENT\_x\_ROUTE='default'

**DHCP\_CLIENT\_x\_USEPEERDNS** Si cette variable est paramétrée sur 'yes' et si la route par défaut est configurée sur ce périphérique, alors les demandes DNS du routeur seront transférées au serveur DNS du fournisseur d'accès Internet, pour que cela fonctionne vous devez paramétrer les serveurs DNS dans le fichier base.txt.

Configuration par défaut : DHCP\_CLIENT\_x\_USEPEERDNS='no'

**DHCP\_CLIENT\_x\_HOSTNAME** Certains fournisseurs d'accès Internet demandent un nom d'hôte pour la connexion Internet. Ce nom doit être fournie par le FAI et doit être indiqué ici. Ce nom ne doit pas être identique au nom d'hôte du routeur.

Configuration par défaut : DHCP\_CLIENT\_x\_HOSTNAME=""

**DHCP\_CLIENT\_x\_STARTDELAY** Cette variable est optionnelle, elle sert à retarder le départ du client DHCP.

Dans certaines installations (par exemple lorsque fli4l est configuré en tant que client DHCP derrière un modem câblé, une FritzBox, ...) il est nécessaire d'attendre que le serveur DHCP soit redémarré pour le paramétrage du client, par exemple lors d'une coupure d'électricité.

Configuration par défaut : `DHCP_CLIENT_x_STARTDELAY='0'`

**DHCP\_CLIENT\_x\_WAIT** Normalement, le client DHCP démarre en arrière-plan. Cela signifie que le processus de Boot n'est pas retardé par la création de l'adresse IPv4. si un paquetage installé sur le routeur à besoin rapidement d'une adresse configurée, il est nécessaire, que l'adresse IP soit créée avant que le processus de Boot ne démarre, (par exemple pour l'OPT\_IGMP). Dans ce cas, vous pouvez activer la variable `DHCP_CLIENT_x_WAIT='yes'`, pour forcer la surveillance de l'adresse IP.

Configuration par défaut : `DHCP_CLIENT_x_WAIT='no'`

**DHCP\_CLIENT\_DEBUG** Vous enregistrez avec cette variable des informations supplémentaires, lorsqu'une adresse IP est attribuée sur le client DHCP.

Configuration par défaut : ou à délaissier `DHCP_CLIENT_DEBUG='no'`

#### 4.6.6. Serveur TFTP

Un serveur TFTP peut être utilisé dans fli4l, pour la transmission de fichiers. Cela peut servir, par exemple, à un client pour récupérer des fichiers sur son portable par Internet.

**OPT\_TFTP** Cette variable active le serveur TFTP interne du Dnsmasq. Le paramètre par défaut est 'no'.

**TFTP\_PATH** Vous indiquez ici le répertoire du serveur TFTP dans lequel sera placé les fichiers, pour que les clients puissent les récupérer. Vous pouvez déposer les fichiers dans le chemin correspondant, à l'aide d'un programme adapté (par ex. scp).

#### 4.6.7. YADIFA - Serveur DNS esclave

**OPT\_YADIFA** Avec cette variable vous activez YADIFA, un serveur DNS esclave. Le paramètre par défaut est 'no'.

**OPT\_YADIFA\_USE\_DNSMASQ\_ZONE\_DELEGATION** Si cette variable est activé, yadifa produira un script de démarrage qui génèrera automatiquement les entrées de toutes les zones esclaves correspondant au délégation de zone pour Dnsmasq. Ainsi, les zones d'esclaves sont directement interrogés par le Dnsmasq, en principe il ne sera pas nécessaire de configurer plusieurs fois `YADIFA_LISTEN_x`. Les réponses des requêtes de Dnsmasq sont transmises à yadifa qui écoute uniquement sur le port localhost :35353.

**YADIFA\_LISTEN\_N** Si vous avez activez `OPT_YADIFA='yes'`, avec l'aide de la variable `YADIFA_LISTEN_N` vous indiquez le nombre d'adresses, si vous indiquez `YADIFA_LISTEN_1` vous devez spécifier une adresse IP du réseau local, sur laquelle YADIFA devra accepter les requêtes DNS. Un numéro de port est facultatif, si vous indiquez `192.168.1.1 :5353` le serveur DNS esclave YADIFA écoutera les requêtes DNS sur le port 5353. Assurez-vous que le Dnsmasq n'écoute pas sur toutes les interfaces (voir `DNS_BIND_INTERFACES`). A ce stade, seuls les adresses IP des interfaces existantes (Ethernet, Wlan, ...) peuvent être utilisé, sinon il

y aura un message d'avertissement au démarrage du routeur. Il est également possible d'utiliser les alias, par ex. `IP_NET_1_IPADDR`

#### **YADIFA\_ALLOW\_QUERY\_N**

**YADIFA\_ALLOW\_QUERY\_x** Dans ces variables vous indiquer le nombre et les adresses IP ou les réseaux pour que YADIFA puisse avoir une autorisation d'accès. YADIFA utilise les informations du filtrage de paquets de `fi4l` qui doit être configuré en conséquence, il faut aussi paramétrer les fichiers de configuration de YADIFA. En ajoutant le préfixe `'!` à l'adresse, l'accès à l'adresse IP ou au réseau sera rejeté par YADIFA.

Le filtrage de paquets de `fi4l` est configuré pour YADIFA de sorte que tous les réseaux autorisés soient ajoutés dans chaque zone pour l'ensemble de la liste `ipset` (`yadifa-allow-query`). Une différenciation entre les zones pour le filtrage de paquets n'est pas possible. De plus toutes les adresses IP et de réseaux de la configuration globale dont l'accès est refusé seront ajoutées à cette liste. Il n'est donc pas possible d'étendre l'accès de chaque zone ultérieurement.

**YADIFA\_SLAVE\_ZONE\_N** Dans cette variable vous indiquez le nombre de zone DNS pour YADIFA esclave.

**YADIFA\_SLAVE\_ZONE\_x** Dans cette variable vous indiquez le nom de la zone DNS esclave.

**OPT\_YADIFA\_SLAVE\_ZONE\_USE\_DNSMASQ\_ZONE\_DELEGATION** Dans cette variable vous activez (`= 'yes'`) ou désactivez (`= 'no'`) la délégation de zone pour la zone esclave du `Dnsmasq`.

**YADIFA\_SLAVE\_ZONE\_x\_MASTER** Dans cette variable vous indiquez l'adresse IP avec le numéro de port facultatif du serveur DNS maître.

#### **YADIFA\_SLAVE\_ZONE\_x\_ALLOW\_QUERY\_N**

**YADIFA\_SLAVE\_ZONE\_x\_ALLOW\_QUERY\_x** Dans ces variables vous indiquez le nombre et les adresses IP ou les réseaux, pour que YADIFA puisse avoir une autorisation d'accès. En outre l'accès peut être limité à des zones DNS spécifiques. YADIFA utilise ces informations pour créer un fichier de configuration YADIFA.

En ajoutant le préfixe `'!` à l'adresse, l'accès à l'adresse IP ou du réseau sera rejeté par YADIFA.

### 4.7. DSLMODEM - PPP via un modem DSL interne

Ce paquetage permet via un modem DSL interne de se connecter avec le protocole PPP, en utilisant par exemple une carte Fritz !DSL du constructeur AVM. Ce modem DSL interne est directement connecté au réseau tél (en Allemagne au répartiteur) pour un accès Internet. Techniquement le modem DSL "emballe" les paquets selon le fournisseur d'accès, avec le protocole PPPoE ou PPPoA, c'est donc, transparent pour `fi4l`. Si vous avez un modem DSL de ce type, une liaison DSL peut être réalisée avec ce paquetage pour un accès Internet.

Cet accès DSL est généralement configuré en tant que circuit PPP (voir Circuit de type "ppp" (Page ??)), c'est à dire :

```
CIRC_x_TYPE='ppp'
```

En outre, la variable `OPT_PPP_DSLMODEM` doit être activée :

**OPT\_PPP\_DSLMODEM** Cette variable active le modem DSL interne qui doit supporter le protocole PPP. Pour qu'une telle connexion soit utilisée, vous devez activer le circuit PPP et le type "dslmodem", c'est à dire, vous devez configurer les variables

```
CIRC_x_TYPE='ppp'
CIRC_x_PPP_TYPE='dslmodem'
```

(le "x" représente l'indexation du circuit valide).

Paramètre par défaut : OPT\_PPP\_DSLMODEM='no'

Exemple : OPT\_PPP\_DSLMODEM='yes'

**Important:** *Les pilotes utilisés ne sont pas sous license GPL, vous devez installer le paquetage du kernel nonfree pour ces pilotes.*

Pour un circuit PPP/dslmodem spécifique les variables ci-dessous sont à configurer, les variables pour un circuit générale sont les suivantes :

**CIRC\_x\_PPP\_DSLMODEM\_TYPE** Vous avez différents modems DSL internes sur lesquels une liaison DSL peut être utilisé. Le modem DSL utilisé doit être paramétré dans la variable CIRC\_x\_PPP\_DSLMODEM\_TYPE, les types disponibles sont énumérés dans le tableau ??.

| Type de carte | Modem DSL interne         |
|---------------|---------------------------|
| fcdsl         | AVM Fritz!Card DSL        |
| fcdsl2        | AVM Fritz!Card DSLv2      |
| fcdslusb      | AVM Fritz!Card DSL USB    |
| fcdslusb2     | AVM Fritz!Card DSL USBv2  |
| fcdslsl       | AVM Fritz!Card DSL SL     |
| fcdslslusb    | AVM Fritz!Card DSL SL USB |

TABLE 4.4. – Modems DSL internes supportés

Exemple : CIRC\_x\_PPP\_DSLMODEM\_TYPE='fcdsl'

**CIRC\_x\_PPP\_DSLMODEM\_PROVIDER** Dans cette variable vous pouvez régler le type de fournisseur. Les options possibles sont U-R2, ECI, Siemens, Netcologne, oldArcor, Switzerland, Belgium, Austria1, Austria2, Austria3 et Austria4. En Allemagne, l'option UR-2 est presque toujours utilisée. Siemens et ECI sont utilisés que sur de très anciens fournisseurs. Pour la Suisse et la Belgique, les options sont explicites et pour l'Autriche vous devez essayer.

Pour l'Autriche, si quelqu'un a de meilleures options, merci de nous les faire parvenir.

Exemple : CIRC\_x\_PPP\_DSLMODEM\_PROVIDER='U-R2'

Exemple (pour un accès à Internet via l'ADSL) :

```
OPT_PPP='yes'
OPT_PPP_DSLMODEM='yes'
#
CIRC_N='1'
CIRC_1_NAME='DSL-Manitu'
CIRC_1_TYPE='ppp'
CIRC_1_ENABLED='yes'
```

```

CIRC_1_NETS_IPV6_N='1'
CIRC_1_NETS_IPV6_1='::/0'
CIRC_1_CLASS_N='1'
CIRC_1_CLASS_1='internet'
CIRC_1_UP='yes'
CIRC_1_TIMES='Mo-Su:00-24:0.0:Y'
CIRC_1_USEPEERDNS='yes'
CIRC_1_PPP_TYPE='dslmodem'
CIRC_1_PPP_USERID='anonymer'
CIRC_1_PPP_PASSWORD='surfer'
CIRC_1_PPP_DSLMODEM_TYPE='fcdsl'
CIRC_1_PPP_DSLMODEM_PROVIDER='U-R2'
#
CIRC_CLASS_N='1'
CIRC_CLASS_1='internet'

```

## 4.8. DYNDNS - Mise à jour dynamiques des services de noms de domaine

Ce paquetage est conçu pour actualiser automatiquement la connexion du nom d'hôte dynamique. Voici les services pris en charge par fl41 :

|                   |                                                                   |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Fournisseur       | FreeDNS (afraid.org)                                              |
| DYNDNS_x_PROVIDER | AFRAID                                                            |
| Page d'accueil    | <a href="http://freedns.afraid.org">http://freedns.afraid.org</a> |

**Important:** Le mot de passe est la dernière partie à indiquer (après le point d'interrogation) dans l'URL, que l'on peut obtenir sur la page d'accueil du site Afraid.org (votre login dans ⇒ "Dynamic DNS" ⇒ de l'URL, est caché derrière le lien "Direct URL"). Toutes les autres données sont ignorées.

|                   |                                                               |
|-------------------|---------------------------------------------------------------|
| Fournisseur       | Companity                                                     |
| DYNDNS_x_PROVIDER | COMPANITY                                                     |
| Page d'accueil    | <a href="http://www.staticip.de/">http://www.staticip.de/</a> |

|                   |                                                         |
|-------------------|---------------------------------------------------------|
| Fournisseur       | DDNSS                                                   |
| DYNDNS_x_PROVIDER | DDNSS                                                   |
| Page d'accueil    | <a href="http://www.ddnss.de/">http://www.ddnss.de/</a> |

|                   |                                                       |
|-------------------|-------------------------------------------------------|
| Fournisseur       | DHS International                                     |
| DYNDNS_x_PROVIDER | DHS                                                   |
| Page d'accueil    | <a href="http://www.dhs.org/">http://www.dhs.org/</a> |

|                   |                                                     |
|-------------------|-----------------------------------------------------|
| Fournisseur       | DNS2Go                                              |
| DYNDNS_x_PROVIDER | DNS2GO                                              |
| Page d'accueil    | <a href="http://dns2go.com/">http://dns2go.com/</a> |

#### 4. Les paquetages

|                   |                                                                 |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Fournisseur       | DNS-O-Matic                                                     |
| DYNDNS_x_PROVIDER | DNSOMATIC                                                       |
| Page d'accueil    | <a href="http://www.dnsomatic.com">http://www.dnsomatic.com</a> |

|                   |                                                           |
|-------------------|-----------------------------------------------------------|
| Fournisseur       | DtDNS                                                     |
| DYNDNS_x_PROVIDER | DTDNS                                                     |
| Page d'accueil    | <a href="http://www.dtdns.com/">http://www.dtdns.com/</a> |

|                   |                                                         |
|-------------------|---------------------------------------------------------|
| Fournisseur       | DynAccess                                               |
| DYNDNS_x_PROVIDER | DYNACCESS                                               |
| Page d'accueil    | <a href="http://dynaccess.de/">http://dynaccess.de/</a> |

**Important:** *DynAccess vous offre dans le cadre de la coopération avec DynAccess-fli4l des sous-domaines. \*.dyn-fli4l.de, \*.dyn-fli4l.info et \*.dyn-eisfair.de à des tarifs spéciaux. Si vous voulez plus d'informations à ce sujet, voir le site Internet <http://www.dyn-fli4l.de/> ou <http://www.dyn-eisfair.de/>.*

|                   |                                               |
|-------------------|-----------------------------------------------|
| Fournisseur       | DynDNS.org                                    |
| DYNDNS_x_PROVIDER | DYNDNS                                        |
| Page d'accueil    | <a href="http://dyn.com/">http://dyn.com/</a> |

|                   |                                                                         |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Fournisseur       | DynDNS.org (custom)                                                     |
| DYNDNS_x_PROVIDER | DYNDNSC                                                                 |
| Page d'accueil    | <a href="http://dyn.com/standard-dns/">http://dyn.com/standard-dns/</a> |

|                   |                                                   |
|-------------------|---------------------------------------------------|
| Fournisseur       | DynDNS DK                                         |
| DYNDNS_x_PROVIDER | DYNDNSDK                                          |
| Page d'accueil    | <a href="http://dyndns.dk/">http://dyndns.dk/</a> |

|                   |                                                           |
|-------------------|-----------------------------------------------------------|
| Fournisseur       | dyndns :free                                              |
| DYNDNS_x_PROVIDER | DYDNSFREE                                                 |
| Page d'accueil    | <a href="http://dyndnsfree.de/">http://dyndnsfree.de/</a> |

|                   |                                                                                                                                   |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Fournisseur       | eisfair.net                                                                                                                       |
| DYNDNS_x_PROVIDER | DYNEISFAIR                                                                                                                        |
| Page d'accueil    | <a href="http://www.intersales.de/it-infrastruktur/dyneisfair.html">http://www.intersales.de/it-infrastruktur/dyneisfair.html</a> |

**Important:** *En utilisant ce service, vous soutenez le travail des développeurs de eisfair et fli4l.*

#### 4. Les paquetages

|                   |                                                       |
|-------------------|-------------------------------------------------------|
| Fournisseur       | DyNS                                                  |
| DYNDNS_x_PROVIDER | DYNSEX                                                |
| Page d'accueil    | <a href="http://www.dyns.cx/">http://www.dyns.cx/</a> |

|                   |                                                                               |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Fournisseur       | GnuDIP Dynamic DNS                                                            |
| DYNDNS_x_PROVIDER | GNUDIP                                                                        |
| Page d'accueil    | <a href="http://gnudip2.sourceforge.net/">http://gnudip2.sourceforge.net/</a> |

|                   |                                                       |
|-------------------|-------------------------------------------------------|
| Fournisseur       | Provider Hurricane Electric                           |
| DYNDNS_x_PROVIDER | HE                                                    |
| Page d'accueil    | <a href="https://dns.he.net/">https://dns.he.net/</a> |

|                   |                                                               |
|-------------------|---------------------------------------------------------------|
| Fournisseur       | IN-Berlin e.V.                                                |
| DYNDNS_x_PROVIDER | INBERLIN                                                      |
| Page d'accueil    | <a href="http://www.in-berlin.de">http://www.in-berlin.de</a> |

|                   |                                                         |        |
|-------------------|---------------------------------------------------------|--------|
| Fournisseur       | INWX GmbH                                               | Co. KG |
| DYNDNS_x_PROVIDER | INWX                                                    |        |
| Page d'accueil    | <a href="https://www.inwx.de/">https://www.inwx.de/</a> |        |

|                   |                                                             |
|-------------------|-------------------------------------------------------------|
| Fournisseur       | KONTENT                                                     |
| DYNDNS_x_PROVIDER | KONTENT                                                     |
| Page d'accueil    | <a href="http://www.kontent.de/">http://www.kontent.de/</a> |

|                   |                                                                                       |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Fournisseur       | Nerdcamp.net                                                                          |
| DYNDNS_x_PROVIDER | NERDCAMP                                                                              |
| Page d'accueil    | <a href="http://nerdcamp.net/dynamic/dns.cgi">http://nerdcamp.net/dynamic/dns.cgi</a> |

|                   |                                                           |
|-------------------|-----------------------------------------------------------|
| Fournisseur       | No-IP.com                                                 |
| DYNDNS_x_PROVIDER | NOIP                                                      |
| Page d'accueil    | <a href="http://www.no-ip.com/">http://www.no-ip.com/</a> |

|                   |                                                       |
|-------------------|-------------------------------------------------------|
| Fournisseur       | noxDynDNS                                             |
| DYNDNS_x_PROVIDER | NOXA                                                  |
| Page d'accueil    | <a href="http://www.noxa.de/">http://www.noxa.de/</a> |

|                   |                                                     |
|-------------------|-----------------------------------------------------|
| Fournisseur       | OVH.DE                                              |
| DYNDNS_x_PROVIDER | OVHDE                                               |
| Page d'accueil    | <a href="http://www.ovh.de/">http://www.ovh.de/</a> |

|                   |                                                                             |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Fournisseur       | PHPDYN                                                                      |
| DYNDNS_x_PROVIDER | PHPDYN                                                                      |
| Page d'accueil    | <a href="http://www.webnmail.de/phpdyn/">http://www.webnmail.de/phpdyn/</a> |

#### 4. Les paquetages

**Important:** Vous devez héberger ce type pour votre self

|                   |                                                             |
|-------------------|-------------------------------------------------------------|
| Fournisseur       | Regfish.com                                                 |
| DYNDNS_x_PROVIDER | REGFISH                                                     |
| Page d'accueil    | <a href="http://www.regfish.de/">http://www.regfish.de/</a> |

|                   |                                                                                       |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Fournisseur       | SelfHost.de                                                                           |
| DYNDNS_x_PROVIDER | SELFHOST                                                                              |
| Page d'accueil    | <a href="http://selfhost.de/cgi-bin/selfhost">http://selfhost.de/cgi-bin/selfhost</a> |

|                   |                                                         |
|-------------------|---------------------------------------------------------|
| Fournisseur       | Securepoint Dynamic DNS Service                         |
| DYNDNS_x_PROVIDER | SPDNS                                                   |
| Page d'accueil    | <a href="http://www.spdns.de/">http://www.spdns.de/</a> |

|                   |                                                           |
|-------------------|-----------------------------------------------------------|
| Fournisseur       | Strato                                                    |
| DYNDNS_x_PROVIDER | STRATO                                                    |
| Page d'accueil    | <a href="http://www.strato.de/">http://www.strato.de/</a> |

|                   |                                                           |
|-------------------|-----------------------------------------------------------|
| Fournisseur       | T-Link.de                                                 |
| DYNDNS_x_PROVIDER | TLINK                                                     |
| Page d'accueil    | <a href="http://www.t-link.de/">http://www.t-link.de/</a> |

|                   |                                                           |
|-------------------|-----------------------------------------------------------|
| Fournisseur       | twodns.de                                                 |
| DYNDNS_x_PROVIDER | TWODNS                                                    |
| Page d'accueil    | <a href="http://www.twodns.de/">http://www.twodns.de/</a> |

|                   |                                                         |
|-------------------|---------------------------------------------------------|
| Fournisseur       | ZoneEdit.com                                            |
| DYNDNS_x_PROVIDER | ZONEEDIT                                                |
| Page d'accueil    | <a href="http://zoneedit.com/">http://zoneedit.com/</a> |

Nous essayons de garder ces informations à jour. Néanmoins, nous déclinons toute responsabilité quand à l'exactitude de ces données. Si vous découvrez une erreur ou un changement vous pouvez envoyer un courriel à l'équipe fli4l (courriel: [team@fli4l.de](mailto:team@fli4l.de)).

Cette liste est complète, Les autres fournisseurs d'accès ne seront pas supportés sans modification du programme. Dans annexe vous avez une explication pour ajouter sont propre fournisseur, utilisable pour les développeurs de paquetage.

Le nom d'hôte dynamique est automatiquement mis à jour, à chaque connexion Internet. Le paquetage comprend une barrière, qui empêche de mettre à jour plusieurs fois la même IP, car se n'est pas bien vu par certains fournisseurs-DynDNS et peut mener dans les cas extrêmes, au blocage du compte.

Remarque : cela peut prendre quelques minutes avant que la modification du nom d'hôte dynamique prenne effet.

Avant de commencer la configuration de ce paquetage, il faut ouvrir un compte à l'un des



fournisseurs mentionnés ci-dessus. Si cela est déjà fait, vous pouvez commencer immédiatement. Si vous n'avez pas encore de compte, vous pouvez vous diriger vers le tableau ci-dessus et trouver un nom d'hôte, pour cela, il suffit de répondre aux exigences du fournisseur et à votre goût personnel.

Pour la configuration, on a besoin des données suivantes :

- Le nom du fournisseur
- Le nom d'utilisateur
- Un mot de passe
- Le nom d'hôte DynDNS

Les informations nécessaires peuvent varier selon le fournisseur, nous tenterons d'offrir autant que possible une configuration cohérente. Par exemple le nom d'hôte est parfois semblable au nom d'utilisateur, dans ce cas, nous essaierons d'utiliser toujours le champ hôte et ignorent simplement le nom d'utilisateur. Voyons à présent la suite :

**OPT\_DYNDNS** Si cette variable est paramétrée sur 'yes', alors OPT\_DYNDNS est activé.

**DYNDNS\_SAVE\_OUTPUT** Si cette variable est paramétrée sur 'yes', les demandes DynDNS peut être stockées dans un fichier sur le serveur web<sup>3</sup>.

**DYNDNS\_N** Si vous avez ouvert un compte auprès de plusieurs fournisseurs DynDNS, vous pouvez avoir pour chaque connexion plusieurs noms, on adapte ce paramètre en conséquence.

**DYNDNS\_x\_PROVIDER** on indique dans cette variable le nom du fournisseur à utiliser (voir tableau ci-dessus et les instructions dans le fichier de configuration).

**DYNDNS\_x\_USER** On indique dans cette variable le nom d'utilisateur chez le fournisseur DynDNS. Souvent il s'agit, d'une adresse e-mail, on peut choisir un nom ou également un nom d'hôte DynDNS.

**DYNDNS\_x\_PASSWORD** Vous indiquer dans cette variable le mot de passe du compte DynDNS. Prenez garde, que personne ne surveille lorsque vous éditez le fichier de configuration !

**DYNDNS\_x\_HOSTNAME** Vous indiquez ici le nom d'hôte DynDNS *complet* du compte indiqué. Par exemple, cela pourrait ressembler à ce qui suit :

- cool.nerdcamp.net
- user.dyndns.org
- fli4luser.fli4l.net

**DYNDNS\_x\_UPDATEHOST** Vous indiquez ici l'hôte qui sera mise à jour, cette variable est utilisée pour les fournisseurs qui utilisent un PHPDYN. Ce ne sont pas des fournisseurs classiques, un script est utilisé pour mettre à jour une base MySQL du serveur PowerDNS. Ce système est sous licence GPL.

**DYNDNS\_x\_CIRCUIT** vous pouvez spécifié ici, avec quel circuit le nom d'hôte sera mis à jour. Les différents circuits doivent être séparés par un espace. Il est souhaitable, d'utiliser un nom hôte seulement pour une connexion DSL. Voici quelques exemples :

```
DYNDNS_1_CIRCUIT='1 2 3'           # ISDN seul: Circuits 1 à 3
ou
DYNDNS_1_CIRCUIT='pppoe'           # DSL seul: pppoe-Circuit
```

---

3. OPT\_HTTPD il faut installer le paquetage HTTPD (Page 132) pour les visualiser, voir <http://www.fli4l.de/fr/telechargement/version-stable/>

#### 4. Les paquetages

```
ou
DYNDNS_1_CIRCUIT='dhcp'           # Mise à jour avec un fournisseur DHCP
                                   # (opt_dhcp est nécessaire)

ou
DYNDNS_1_CIRCUIT='pppoe 1'        # DSL et ISDN

ou
DYNDNS_1_CIRCUIT='static'         # fli4l derrière un routeur par ex. LTE
```

**DYNDNS\_x\_RENEW** Certains fournisseurs prévoient que tous les *n* jours une mise à jour sera exécutée, même si l'adresse IP n'a pas changé. On peut indiquer ici cet intervalle. Si l'on n'indique aucune valeur dans cette variable, le 29e jour la mise à jour sera exécutée. Il faut noter à cet égard, que, seulement une mise à jour est initié lors de la connexion - C'est-à-dire lors d'une connexion DSL ou ISDN ou un renouvellement du bail, sur l'interface de configuration via le DHCP, comme si vous le feriez avec un modem-câble. Lors d'une longue période sans connexion, vous devez utiliser une autre solution pour la mise à jour de la connexion.

#### **DYNDNS\_x\_EXT\_IPV4**

**DYNDNS\_x\_EXT\_IPV6** Avec cette variable vous configurez la méthode avec laquelle l'adresse IP externe sera détectée. Avec le paramètre '**none**' vous n'avez aucune possibilité d'interroger un service extérieur pour mettre à jour l'adresse IP externe, mais, il est possible d'utiliser directement l'interface WAN pour récupérer l'adresse IP externe. Cela fonctionne en général seulement quand une connexion WAN est directement installé sur fli4l, par ex. avec la DSL via le protocole PPPoE. Si vous indiquez le paramètre '**dyndns**', le service checkip.dyndns.org sera utilisé pour la mise à jour de l'adresse IP externe. Si vous utilisez le paramètre '**stun**', la liste des serveurs STUN seront interrogées un par un jusqu'à obtenir une réponse positive. Pour recevoir une adresse IP externe l'utilisation d'un service est nécessaire, si votre routeur ne peut pas recevoir d'adresse IP externe par un autre moyen. Vous devez faire attention que le routeur n'est pas en train de changer d'adresse IP externe, lorsque vous utilisez un service, si c'est le cas votre nom d'inscription dyndns ne sera pas mise à jour rapidement.

**DYNDNS\_x\_LOGIN** Certains fournisseurs exigent que l'utilisateur se connecte régulièrement à l'aide de leur compte utilisateur sur leur site internet, afin que le service ne soit pas désactivé. Si cette variable est paramétrée sur '**yes**', fli4l le fera pour vous. Toutefois, cela fonctionne que si le paquetage dyndns a été préparé pour le fournisseur respectif. Actuellement, une telle activité régulière est seulement possible et nécessaire que pour le fournisseur "DYNDNS". S'il vous plaît, garder à l'esprit que cette fonction exige également de l'activation de la variable **OPT\_EASYCRON='yes'** du paquetage easycron.

**DYNDNS\_LOGINTIME** Utilisez-vous un fournisseur avec qui fli4l vous connecte régulièrement pour éviter la désactivation du service (voir ci-dessus), alors vous pouvez paramétrer cette variable, pour que cette application à lieu. Ce qui est nécessaire est de définir une valeur de temps au format Cron ; Pour plus de détails s'il vous plaît lisez la documentation du paquetage easycron. Le réglage par défaut est **0 8 \* \* \***, ce qui correspond à une notification journalière à huit heures du matin.

**DYNDNS\_ALLOW\_SSL** Si cette variable est paramétrée sur '**yes**', la mise à jour est effectuée lorsque cela est possible en utilisant le SSL (connexion sécurisée).

**DYNDNS\_LOOKUP\_NAMES** La mise à jour de l'adresse-IP devrait être faite uniquement si l'adresse-IP change. Tous les routeur-fli4l n'ont pas de mémoire permanente, pour

sauvegardée les informations de l'adresse-IP enregistrée, juste après le démarrage ces informations ne sont pas disponible. Pour éviter tout de même des mises à jour inutiles, fli4l peut dans cette situation (et seulement dans cette situation), demander au service de nom l'adresse-IP enregistrée. L'adresse-IP est alors sauvegardée dans le cache et sera vérifiée avant chaque mise à jour de celle-ci.

À noter, après un reboot (ou redémarrage), un nouvel intervalle de mise à jour commence, puis fli4l recherche dans le service de nom l'adresse-IP.

**DYNDNS\_DEBUG\_PROVIDER** Si cette variable est paramétrée sur 'yes', une trace du processus de mise à jour est enregistrée, vous pourrez par la suite examiner le problème qui c'est peut être produit.

Configuration par défaut : `DYNDNS_DEBUG_PROVIDER='no'`

Si vous avez indiquer 'yes' vous pourrez voir aussi l'adresse IP externe du serveur STUN s'il est paramétré.

**STUN\_SERVER\_N** Dans cette variable, vous indiquez le nombre de serveur STUN.

**STUN\_SERVER\_x** Dans cette variable, vous indiquez le FQDN (ou nom de domaine complètement qualifié) pour le serveur STUN. Vous pouvez également ajouter en option le numéro de port du FQDN.

```
STUN_SERVER_1='stun1.l.google.com:19302'
STUN_SERVER_2='stun1.l.google.com:19302'
STUN_SERVER_3='stun2.l.google.com:19302'
STUN_SERVER_4='stun3.l.google.com:19302'
STUN_SERVER_5='stun4.l.google.com:19302'
STUN_SERVER_6='stun01.sipphone.com'
STUN_SERVER_7='stun.ekiga.net'
STUN_SERVER_8='stun.fwdnet.net'
STUN_SERVER_9='stun.ideasip.com'
```

## 4.9. EASYCRON - Exécuter une commande planifiée

Ce paquetage a été élaboré par Stefan Manske courriel: [fli4l@stephan.manske-net.de](mailto:fli4l@stephan.manske-net.de) et a été adapté pour la version 2.1 par l'équipe pour fli4l.

### 4.9.1. Configuration

Dans `OPT_EASYCRON` on peut exporter avec le fichier config des commandes et les exécuter à un moment donné.

Pour cela il faut enregistrer les paramètres suivants :

**OPT\_EASYCRON** Avec la variable sur `OPT_EASYCRON='yes'` le paquetage est activé

Installation par défaut : `OPT_EASYCRON='no'`

**EASYCRON\_MAIL** Depuis toujours, des problèmes se produisaient par l'envoi de Mails indésirables par crond, on peut généralement empêcher cela avec le paramètre suivant.

Installation par défaut : `EASYCRON_MAIL='no'`

**EASYCRON\_N** Avec cette variable on indique le nombre de commande à exécuter par cron.

**EASYCRON\_x\_CUSTOM** Ceux qui sont familiers avec les paramètres de crontab, peut définir les paramètres supplémentaires comme MAILTO, PATH, ... Si vous définissez plusieurs paramètres, vous devez les séparer par \\. Vous devez être très familier avec cron pour utiliser ces options

Installation par défaut : `EASYCRON_CUSTOM=""`

**EASYCRON\_x\_COMMAND** Dans cette variable `EASYCRON_x_COMMAND` vous indiquez la commande à exécuter, par ex.

```
EASYCRON_1_COMMAND='echo 1 '>' /dev/console'
```

**EASYCRON\_x\_TIME** Avec cette variable `EASYCRON_x_TIME` vous indiquez le temps d'exécution de la syntaxe-cron.

### 4.9.2. Exemples

— L'ordinateur nous souhaite une "Bonne nouvelle année" chaque année.

```
EASYCRON_1_COMMAND = 'echo Bonne nouvelle année~! > /dev/console'
EASYCRON_1_TIME     = '0 0 31 12 *'
```

— La commande xxx est exécutée du lundi au vendredi de 7-20 heures à chaque heure pleine.

```
EASYCRON_1_COMMAND = 'xxx'
EASYCRON_1_TIME     = '0 7-20 0 * 1-5'
```

— Le routeur arrête la connexion DSL toutes les nuits au alentour 03 :40, il y a un temps d'attente 5 secondes avant la déconnexion. Il est possibles d'indiquer les noms de périphériques : pppoe, ippp[1-9], ppp[1-9].

```
EASYCRON_1_COMMAND = 'fli4lctrl hangup pppoe; sleep 5; fli4lctrl dial pppoe'
EASYCRON_1_TIME     = '40 3 * * *'
```

Pour plus d'informations sur les syntaxes de cron, consultez les sites

- <http://www.pro-linux.de/artikel/2/146/der-batchdaemon-cron.html>
- [http://de.linwiki.org/wiki/Linuxfibel\\_-\\_System-Administration\\_-\\_Zeit\\_und\\_Steuerung#Die\\_Datei\\_crontab](http://de.linwiki.org/wiki/Linuxfibel_-_System-Administration_-_Zeit_und_Steuerung#Die_Datei_crontab)
- <http://web.archive.org/web/20021229004331/http://www.linux-magazin.de/Artikel/ausgabe/1998/08/Cron/cron.html>
- [http://web.archive.org/web/20070810063838/http://www.newbie-net.de/anleitung\\_cron.html](http://web.archive.org/web/20070810063838/http://www.newbie-net.de/anleitung_cron.html)

### 4.9.3. Conditions

- S'utilise avec la version fli4l > 2.1.0
- Pour les anciennes versions de fli4l voir dans OPTBase-de-donnée `opt_easycron-version`

### 4.9.4. Installation

Décompresser simplement la paquetage `OPT_EASYCRON` dans le répertoire actuelle de fli4l.

## 4.10. HD - Supporte les disques dur, CompactFlash, clé USB, ...

### 4.10.1. OPT\_HDINSTALL - Installation sur disque dur/CompactFlash

fli4l prend en charge divers supports d'installations (CD, HD, réseau, carte CompactFlash, ...) dans la version 4.0 les disquettes ne seront plus supportés, du au manque d'espace car la taille des fichiers fli4l augmente.

Toutes les étapes nécessaires à l'installation d'un disque dur sont expliquées ci-dessous.

La méthode habituelle pour une installation est d'utiliser un support de boot, vous pouvez aussi utiliser le boot par le réseau. La variable OPT\_HDINSTALL prépare le disque dur. Pour l'installation si vous utilisez un support de boot et un autre support et si le paramètre BOOT\_TYPE='hd' est le même pour les deux, les fichiers d'installation seront transférés directement. Si une copie directe n'est pas possible, vous pouvez transférer les fichiers plus tard en utilisant le SCP ou Imonc.

Une introduction sur les différentes variantes d'installation A ou B pour les disques durs se trouve [au début de la documentation fli4l](#) (Page 15). Veuillez SVP lire absolument la documentation avant de commencer !

#### Simple installation du HD en six étape

1. Créer un support de boot fli4l avec le paquetage base et en activant la variables OPT\_HDINSTALL. De plus, ce support de boot doit permettre une mise à jour à distance. Il faut donc activer la variable OPT\_SSHD ou activer la variable OPT\_IMOND avec 'yes'. Pour accéder au disque dur, si les pilotes l'installation par défaut ne suffit pas, vous pouvez installer des pilotes supplémentaires en activant la variable OPT\_HDDRV.
2. Démarrer le routeur avec le support de boot.
3. Lorsque le routeur est connecté, exécuter la commande "hdinstall.sh".
4. Lorsque l'installation du disque est terminée, vous pourrez copier les fichiers syslinux.cfg, Kernel, rootfs.img, opt.img et rc.cfg au moyens d'imonc ou du SCP sur le /boot du routeur. Il est recommandé de travailler avec deux répertoires fli4l, l'un pour la configuration et le second pour l'installation du hd. Pour la version HD vous allez définir la variable BOOT\_TYPE='hd' et pour le support de boot il sera en fonction de son type.

**Bien entendu, les fichiers systèmes pour l'installation de la version HD, doivent être transmis au routeur !**

5. Enlever le support de boot, descendre ou redémarrer le routeur à l'aide (des commandes halt/reboot/poweroff). Le routeur redémarre maintenant sur le disque dur.
6. En cas de problème, lisez les sections suivantes.

#### Explication en détail de l'installation du HD (avec exemples)

Tout d'abord, vous devez activer le fichier config/hd.txt dans le support de boot du routeur, la variable OPT\_HDINSTALL elle sert pour le script d'installation du HD et la variable OPT\_HDDRV (si les pilotes supplémentaires sont nécessaires) ces variables doivent être configurées correctement. Veuillez également lire soigneusement le paragraphe OPT\_HDDRV !

#### 4. Les paquetages

La variable `BOOT_TYPE` dans `base.txt` sera sélectionné selon le support de configuration, enfin, vous pourrez effectuée la configuration. La Variable `MOUNT_BOOT` dans `base.txt` doit être paramétrée sur `'rw'`, afin de permettre plus tard de charger si c'est nécessaire une nouvelles archives (\*.img) par le réseau.

Ensuite, vous démarrez le routeur à partir de la disquette. Sur la console de `fi4l` vous tapez `"hdinstall.sh"` le programme d'installation démarre. Après avoir répondu à quelques questions, le disque dur sera en cours de préparation pour le partitionner. A la fin de l'installation il s'affichera sur l'écran une invitation à copier les fichiers systèmes à distance, ces fichiers sont nécessaires au routeur pour booter sur le disque dur.

**N'oublier en aucun cas de transférer les fichiers systèmes sur le disque dur, autrement le routeur ne démarrera pas. Après le transfert des fichiers, vous devez redémarrer le routeur, utiliser absolument les commandes `reboot/halt/poweroff`, pour redémarrer le routeur, dans le cas contraire les modifications ne seront pas prises en compte les fichiers systèmes peuvent être perdus.**

Le script d'installation du routeur peut être lancé directement sur la console d'un autre PC via le SSH. Dans tous les cas, vous devez au préalable entrer le mot de passe du routeur. Vous pouvez utiliser par exemple le freeware Putty comme client SSH pour les ordinateurs Windows.

#### Configuration et installation du support de boot

|                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>BOOT_TYPE</code>           | Selon l'installation du support de boot                                                                                                                                                                                                                                 |
| <code>MOUNT_BOOT='rw'</code>     | Nécessaire pour pouvoir copier plus tard, une nouvelle archive (*.img) par le réseau sur le disque du routeur                                                                                                                                                           |
| <code>OPT_HDINSTALL='yes'</code> | Nécessaire pour l'installation du script et pour les outils, formatage, partitionnement du disque                                                                                                                                                                       |
| <code>(OPT_HDDRV='yes')</code>   | nécessaire uniquement si disque dur a besoin de pilotes spéciaux.                                                                                                                                                                                                       |
| <code>OPT_SSHD='yes'</code>      | Nécessaire, après installation du disque, pour transférer les fichiers systèmes à distance sur le routeur. Pour cela, il faut soit <code>SSHD</code> soit <code>Imond</code> ( <code>IMOND='yes'</code> ), ou un autre programme, qui permet le transfert des fichiers. |

TABLE 4.5. – Exemple de configuration pour l'installation du support

Ici la configuration du réseau doit être paramétré correctement pour que les fichiers soient transférés sur le disque dur par le réseau. Il est recommandé de ne pas activer le `DNS_DHCP`, cela crée régulièrement des problèmes (le serveur DHCP doit installer un fichier pour les baux sur le routeur). Pour une mise à jour à distance sur le routeur vous pouvez utiliser le SCP (il se trouve dans le paquetage `SSHD`) en activant la variable `OPT_SSHD='yes'`. Alternativement, vous pouvez transférer les fichiers via le logiciel `Imond`, mais une configuration DSL ou RNIS valide est nécessaire. Ne pas installer les paquetages qui ne sont pas absolument nécessaire, donc pas de `DNS_DHCP`, `SAMBA_LPD`, `LCD`, `Portforwarding` etc.

Si à l'installation vous avez ce message d'erreur :

```
*** ERROR: can't create new partition table, see docu ***
```

Abandonner, plusieurs sources d'erreur sont possible :

- Le disque dur était en cours d'utilisation et a été interrompue lors de l'installation. Redémarrer simplement et essayer à nouveau.
- Un pilote supplémentaire est peut-être nécessaires voir `OPT_HDDRV`
- Il y a des problèmes de matériel, s'il vous plaît lisez l'annexe de ce document.

Dans la dernière étape, vous pouvez maintenant produire la version définitive de `fli4l`, vous pouvez rajouter les fichiers de configuration et les paquetages supplémentaire souhaités.

### Exemple d'installation finalisé pour le type A ou type B :

Un exemple de chaque configuration est listé dans le tableau 4.6.

|                                    |                                                                                                             |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>BOOT_TYPE='hd'</code>        | Nécessaire, si <code>fli4l</code> démarre sur le disque dur                                                 |
| <code>MOUNT_BOOT='rw ro no'</code> | Nécessaire, pour copier les nouvelles archives sur le disque par le réseau on a besoin du paramétrage 'rw'. |
| <code>OPT_HDINSTALL='no'</code>    | Nécessaire, après une installation réussie ce programme ne sera plus utilisé.                               |
| <code>OPT_MOUNT</code>             | Nécessaire, si une partition de données a été créé sur le disque dur.                                       |
| <code>(OPT_HDDRV='yes')</code>     | Nécessaire, uniquement si le disque dur doit être utilisée avec un pilotes supplémentaires.                 |

TABLE 4.6. – Exemple d'installation pour le Type A ou B

La création d'une partition swap n'est pas utile sauf si le routeur dispose de moins de 32 Mio de RAM et si l'installation ne s'exécute pas sur un périphérique flash !

### 4.10.2. `OPT_MOUNT` - Montage automatique du système de fichiers

La variable `OPT_MOUNT` sert à monter une partition de donnée par ex. `/data`, en cas de besoin, la partition sera testée automatiquement pour vérifier les erreurs. Si éventuellement vous avez un lecteur de CD-ROM d'installé, il sera monté en `/cdrom` lorsque vous allez insérer un disque. Si vous avez activé la partition swap, vous n'avez pas besoin d'utiliser la variable `OPT_MOUNT` !

A l'installation la variable `OPT_MOUNT` lit le fichier de configuration `hd.cfg` sur la partition de démarrage et monte les partitions prés enregistrées. Si `OPT_MOUNT` est transféré via une mise à jour à distance sur un routeur déjà installé, le fichier `hd.cfg` doit être modifié manuellement.

Avec un boot à partir du CD-ROM, la variable `OPT_MOUNT` ne doit pas être utilisée. Le CD peut être monté en mettant la valeur `MOUNT_BOOT='ro'` dans la variable.

Voici le fichier `hd.cfg` qui est sur la partition DOS, le routeur fonctionne avec le type B et une partition Swap, le contenu de celui-ci sera (par exemple) :

```
hd_boot='sda1'
hd_opt='sda2'
hd_swap='sda3'
hd_data='sda4'
```

```
hd_boot_uuid='4A32-0C15'
hd_opt_uuid='c1e2bfa4-3841-4d25-ae0d-f8e40a84534d'
hd_swap_uuid='5f75874c-a82a-6294-c695-d301c3902844'
hd_data_uuid='278a5d12-651b-41ad-a8e7-97ccbc00e38f'
```

Les partitions qui n'existe pas dans ce fichier seront simplement ignorées, exemple d'installation sur un disque SCSI avec le type A et sans autres partition, le fichier `hd.cfg` contiendra :

```
hd_boot='sda1'
hd_boot_uuid='4863-65EF'
```

### 4.10.3. OPT\_EXTMOUNT - Montage manuel du fichier système

Avec la variable `OPT_EXTMOUNT` vous pouvez monter le fichier système sur n'importe quelle partition et avec n'importe quel point de montage. Il est possible de monter manuellement le fichier système, pour disposer, par exemple d'un serveur `rsync`.

**EXTMOUNT\_N** Vous indiquez dans cette variable le nombre d'extra partitions à monter.

**EXTMOUNT\_x\_VOLUMEID** Dans cette variable vous indiquez le nom ou l'UUID du volume à installer. Avec la commande `'blkid'` vous pouvez avoir des informations sur les noms ou les UUID des volumes installés.

**EXTMOUNT\_x\_FILESYSTEM** Dans cette variable vous indiquez le nom du fichier système de la partition. Actuellement `fl4l` supporte les fichiers systèmes suivant : `iso9660`, `fat`, `vfat`, `ext2`, `ext3` et `ext4`.// (La valeur par défaut est `EXTMOUNT_x_FILESYSTEM='auto'`, avec cette valeur `fl4l` tente de déterminer le fichier système automatiquement.)

**EXTMOUNT\_x\_MOUNTPOINT** Vous indiquez ici Le chemin d'accès (point de montage) dans lequel le dispositif sera monté pour les fichiers systèmes. Le chemin d'accès ne doit pas exister sur le support, il est automatiquement généré.

**EXTMOUNT\_x\_OPTIONS** Vous devez indiquer les options supplémentaires pour le montage, ils seront transmis lors du montage du disque.

**EXTMOUNT\_x\_HOTPLUG** Si vous indiquez `'yes'` dans cette variable, il n'y aura pas erreur lors du boot si vous n'indiquez pas de partition de données. Dans ce cas, il est supposé, que la partition de données annexe sera manquante, si c'est nécessaire vous pourrez en intégrer une plus tard (par exemple avec un SATA hot-plugging (ou branchement à chaud) ou avec une clé USB). L'activation de cette option nécessite obligatoirement l'activation de la variable `OPT_AUTOMOUNT='yes'`. En outre, si vous souhaitez utiliser l'identification de partition de données avec l'identifiant universel unique (UUID) pour le système de fichiers, vous devez paramétrer la variable `EXTMOUNT_x_VOLUMEID`. Les autres IDs comme le nom de l'appareil ou la marque ne sont *pas* supportées.

```
EXTMOUNT_1_VOLUMEID='sda2'           # device
EXTMOUNT_1_FILESYSTEM='ext3'          # filesystem
EXTMOUNT_1_MOUNTPOINT='/mnt/data'     # mountpoint for device
EXTMOUNT_1_OPTIONS=''                 # extra mount options passed via mount -o
EXTMOUNT_1_HOTPLUG='no'               # device must exist at boot time
```



#### 4.10.4. OPT\_AUTOMOUNT – Monter automatiquement une partition de données

Si vous activez cette variable `OPT_AUTOMOUNT='yes'` vous pouvez monter automatiquement et dynamiquement les partitions de données pendant l'installation. Il existe deux configurations possibles. La première, en utilisant la variable `OPT_EXTMOUNT` elle concerne que les partitions de données qui manquaient au moment du démarrage. la seconde est indépendante de `OPT_EXTMOUNT` et concerne *toutes* les partitions de données exploitables, au moment du démarrage ou tard plus. Pour cela vous devez utiliser la variable `AUTOMOUNT_UNKNOWN` :

**AUTOMOUNT\_UNKNOWN** Si vous devez monter et contrôlez des partitions de données inconnues vous devez activer cette variable. Si vous indiquez `AUTOMOUNT_UNKNOWN='no'` seul les partitions de données seront monté dynamiquement au moment de l'installation, cela correspond à la variable `EXTMOUNT_x`. N'oubliez pas d'activer la variable `EXTMOUNT_x_HOTPLUG='yes'`, ne ralez pas si la partition de données est manquante lors de l'amorçage avec `OPT_EXTMOUNT`. Si vous indiquez `AUTOMOUNT_UNKNOWN='yes'` les partitions de données inconnues seront rattachées. Cela ne fonctionne que si le système de fichiers sur la partition dispose d'un identifiant unique (UUID). Dans ce cas, la partition sera monté dans le répertoire `/media/<UUID>` (ce répertoire est créé si nécessaire.)

Paramètre par défaut : `AUTOMOUNT_UNKNOWN='no'`

**AUTOMOUNT\_UNKNOWN\_OPTS** Dans cette variable vous indiquez les options de montage qui seront utilisés pour les partitions de données inconnus pendant l'installation. Si vous avez paramétré une partition de données avec `OPT_EXTMOUNT` les informations seront enregistrées dans le fichier `/etc/fstab`, alors les options mentionnées ici ne seront *pas* utilisées. Il faut plutôt indiquer les options dans la variable `EXTMOUNT_x_OPTIONS`.

Paramètre par défaut : `AUTOMOUNT_UNKNOWN_OPTS='ro'` (avec cette option les accès en écriture sur les partitions de données inconnues seront empêchés par défaut)

Chaque partition de données est vérifiée avant de montage en utilisant un programme qui contrôle le système de fichier pour déceler les erreurs, le programme (`e2fsck` est utilisé pour les systèmes de fichier ext2/ext3/ext4 et `fsck.fat` pour le système de fichier (V)FAT. Si la vérification ou la correction automatique échoue, le système de fichier ne sera *pas* installé pour éviter la corruption de données.

Si le système de fichier a été suspendu sur le support et qu'il soit monté, le support se démontrera plus tard via la commande `umount`. Naturellement vous ne pouvez pas écrire des données dessus (car le volume n'est plus là) et vous ne pourrez pas accéder à ce volume qui n'existe plus. La manière correcte pour supprimer un disque, est bien sûr, de démonter *seulement* le système de fichier et *ensuite* de retirer le disque. Car certains types de périphériques empêchent le retrait lorsque le système de fichier est installé (par exemple, cela fonctionne bien avec les lecteurs de CD), vous devez peut être contrôler l'ordre correct des actions pour l'installation un périphérique.

Toutes les actions de la variable `OPT_AUTOMOUNT` sont enregistrés dans le fichier journal `/var/log/automount.log`. Vous pouvez voir ci-dessous un exemple du fichier journal pour une installation. Dans ce fichier vous pouvez voir tout d'abord, les partions de données qui sont déjà disponibles au moment du démarrage avec (`ACTION=change`) :

```
[2015-04-25 00:33:35] [INFO] ] ACTION=change SUBSYSTEM=block DEVNAME=vda1 DEVPATH=/devices/pci0000:00/0000:00:08.0/virtio4/block/vda/vda1 MDEV=vda1
[2015-04-25 00:33:35] [INFO] ] TYPE: vfat
[2015-04-25 00:33:35] [INFO] ] UUID: 442e-93ba
[2015-04-25 00:33:35] [INFO] ] mount point: /media/442e-93ba
```

## 4. Les paquetages

```
[2015-04-25 00:33:35] [ERROR] ] /dev/vda1 already mounted on /boot, giving up
[2015-04-25 00:33:35] [INFO] ] ACTION=change SUBSYSTEM=block DEVNAME=vda2 DEVPATH=/devices/pci0000:00/0000:00:08.0/virtio4/block/vda/vda2 MDEV=vda2
[2015-04-25 00:33:35] [INFO] ] TYPE: ext3
[2015-04-25 00:33:35] [INFO] ] UUID: 77ab35b3-029e-42c9-93a0-d197c01e6e89
[2015-04-25 00:33:35] [INFO] ] mount point: /media/77ab35b3-029e-42c9-93a0-d197c01e6e89
[2015-04-25 00:33:35] [INFO] ] /dev/vda2: clean, 671/26208 files, 57544/104420 blocks
[2015-04-25 00:33:35] [NOTICE] ] /dev/vda2 mounted on /media/77ab35b3-029e-42c9-93a0-d197c01e6e89
[2015-04-25 00:33:36] [INFO] ] ACTION=change SUBSYSTEM=block DEVNAME=vda3 DEVPATH=/devices/pci0000:00/0000:00:08.0/virtio4/block/vda/vda3 MDEV=vda3
[2015-04-25 00:33:36] [INFO] ] TYPE: ext3
[2015-04-25 00:33:35] [INFO] ] UUID: 1580b80c-92b1-4492-abfa-92a12a7d2027
[2015-04-25 00:33:35] [INFO] ] mount point: /media/1580b80c-92b1-4492-abfa-92a12a7d2027
[2015-04-25 00:33:35] [ERROR] ] /dev/vda3 already mounted on /data, giving up
[2015-04-25 00:33:35] [INFO] ] ACTION=change SUBSYSTEM=block DEVNAME=vdb1 DEVPATH=/devices/pci0000:00/0000:00:0a.0/virtio5/block/vdb/vdb1 MDEV=vdb1
[2015-04-25 00:33:35] [INFO] ] TYPE: ext3
[2015-04-25 00:33:35] [INFO] ] UUID: 4c1a03e1-3a0c-4835-88dc-a51879def464
[2015-04-25 00:33:35] [INFO] ] mount point: /mnt/extra
[2015-04-25 00:33:35] [ERROR] ] /dev/vdb1 already mounted on /mnt/extra, giving up
[2015-04-25 00:33:35] [INFO] ] ACTION=change SUBSYSTEM=block DEVNAME=vdc1 DEVPATH=/devices/pci0000:00/0000:00:1f.0/virtio6/block/vdc/vdc1 MDEV=vdc1
[2015-04-25 00:33:35] [INFO] ] TYPE: vfat
[2015-04-25 00:33:35] [INFO] ] UUID: ba6e-9ebd
[2015-04-25 00:33:35] [INFO] ] mount point: /media/ba6e-9ebd
[2015-04-25 00:33:35] [INFO] ] fsck.fat 3.0.26 (2014-03-07)
[2015-04-25 00:33:35] [INFO] ] /dev/vdc1: 0 files, 0/32672 clusters
[2015-04-25 00:33:35] [NOTICE] ] /dev/vdc1 mounted on /media/ba6e-9ebd
```

Deux partitions de données ont été interrompues (`/dev/vda2` et `/dev/vdc1`), ces deux partitions n'ont pas été configurées avec `OPT_EXTMOUNT` et ont été suspendu dans le répertoire `/media`. Les trois autres partitions de données `/dev/vda1`, `/dev/vda3` et `/dev/vdb1` ont été configuré dans un autre script de démarrage et correspond aux partitions définie par l'utilisateur dans la variable `OPT_AUTOMOUNT`.

Maintenant les partitions `/dev/vdb1` et `/dev/vdc1` vont être démonté avec (`ACTION=remove`). Vous pouvez voir un avertissement pour `/dev/vdb1` il a été trouvé sur la partition une base de données et celle-ci n'a pas été supprimée, cela est sans danger et rappel que la partition à été montée au démarrage avec `OPT_EXTMOUNT` et non avec `OPT_AUTOMOUNT`...

```
[2015-04-25 00:34:52] [INFO] ] ACTION=remove SUBSYSTEM=block DEVNAME=vdb1 DEVPATH=/devices/pci0000:00/0000:00:0a.0/virtio5/block/vdb/vdb1 MDEV=vdb1
[2015-04-25 00:34:52] [WARNING] ] /dev/vdb1 not found in volume database
[2015-04-25 00:34:52] [INFO] ] mount point: /mnt/extra
[2015-04-25 00:34:52] [NOTICE] ] /dev/vdb1 unmounted from /mnt/extra
[2015-04-25 00:34:55] [INFO] ] ACTION=remove SUBSYSTEM=block DEVNAME=vdc1 DEVPATH=/devices/pci0000:00/0000:00:1f.0/virtio6/block/vdc/vdc1 MDEV=vdc1
[2015-04-25 00:34:55] [INFO] ] UUID: ba6e-9ebd
[2015-04-25 00:34:55] [INFO] ] mount point: /media/ba6e-9ebd
[2015-04-25 00:34:55] [NOTICE] ] /dev/vdc1 unmounted from /media/ba6e-9ebd
```

... dans le sens inverse vous pouvez voir que les partition sont à nouveau installées avec (`ACTION=add`) :

```
[2015-04-25 00:35:14] [INFO] ] ACTION=add SUBSYSTEM=block DEVNAME=vdb1 DEVPATH=/devices/pci0000:00/0000:00:0b.0/virtio5/block/vdb/vdb1 MDEV=vdb1
[2015-04-25 00:35:14] [INFO] ] TYPE: vfat
[2015-04-25 00:35:14] [INFO] ] UUID: ba6e-9ebd
[2015-04-25 00:35:14] [INFO] ] mount point: /media/ba6e-9ebd
[2015-04-25 00:35:15] [INFO] ] fsck.fat 3.0.26 (2014-03-07)
[2015-04-25 00:35:15] [INFO] ] /dev/vdb1: 0 files, 0/32672 clusters
[2015-04-25 00:35:15] [NOTICE] ] /dev/vdb1 mounted on /media/ba6e-9ebd
[2015-04-25 00:35:18] [INFO] ] ACTION=add SUBSYSTEM=block DEVNAME=vdc1 DEVPATH=/devices/pci0000:00/0000:00:0c.0/virtio6/block/vdc/vdc1 MDEV=vdc1
[2015-04-25 00:35:18] [INFO] ] TYPE: ext3
[2015-04-25 00:35:18] [INFO] ] UUID: 4c1a03e1-3a0c-4835-88dc-a51879def464
[2015-04-25 00:35:18] [INFO] ] mount point: /mnt/extra
[2015-04-25 00:35:18] [INFO] ] /dev/vdc1: recovering journal
[2015-04-25 00:35:18] [INFO] ] /dev/vdc1: clean, 11/16384 files, 7477/65488 blocks
[2015-04-25 00:35:18] [NOTICE] ] /dev/vdc1 mounted on /mnt/extra
```

Les messages d'erreur du système de fichier ext3 sur la partition `/dev/vdc1` ont été enregistrés dans "recovering journal" lors du traitement, ce n'est pas critique, mais depuis aucune autre erreur n'a été trouvée.

### 4.10.5. OPT\_HDSLEEP - Règle pour l'arrêt automatique du disque dur

Un disque dur peut être arrêté automatiquement après une certaine période d'inactivité. De cette manière la disque utilise moins d'énergie et ne fait pratiquement plus aucun bruit. Si un accès au disque dur à lieu, il redémarre à nouveau automatiquement.

Certain disque dur ne tolèrent pas les redémarrages fréquents. C'est pour cela que nous ne devons pas régler un temps trop court. Les vieux disques durs IDE n'offrent même pas cette fonction. Avec les supports Flash Media, ce paramètre n'est pas utile ni nécessaire.

**HDSLEEP\_TIMEOUT** On paramètre avec cette variable le temps d'inactivité, avant que le disque dur se mette au repos. le disque dur s'éteindra automatiquement après le temps d'inactivité et redémarrera au prochain accès sur celui-ci. Le temps d'inactivité se paramètre en minute, de 1 minute à 20 minutes, au-delà le réglage passe en intervalle de 30 minutes jusqu'à 5 heures. Donc si on paramètre 21 ou 25 minutes il sera arrondi à 30 minutes. Si le paramètre est trop élevé certains disques durs ne tiennent pas compte de cette valeur et se mettent au repos avant le temps indiqué. Faites plusieurs tests avec des valeurs différents, car cela dépend beaucoup du matériel respectif!

```
HDTUNE_TIMEOUT='2'           # wait 2 minutes until power down
```

##### 4.10.6. OPT\_RECOVER - Option de secours

Cette variable est utilisée pour créer une option de secours (ou une restauration système), en cas de problème. Si l'option est activée, vous pouvez utiliser la commande "mkrecover.sh" pour le transfert des données sur le routeur. La commande de secours peut être activée à partir de la console. Si le paquetage "HTTPD" est installé vous pourrez alors activer la restauration système dans le menu Recover.

L'installation de secours sera disponible au prochain redémarrage de fli4l, dans le menu de Boot sélectionnez Recover sur la console.

```
OPT_RECOVER='yes'
```

##### 4.10.7. OPT\_HDDRV - Pilote pour contrôleur de disque dur

Si vous activez la variable OPT\_HDDRV='yes' vous pouvez installer les pilotes supplémentaires si nécessaires, pour les disques IDE et SATA. Normalement vous n'avez pas besoin d'installer de pilote supplémentaire, parce qu'ils sont déjà chargés depuis le paquetage base.

**HDDRV\_N** Vous indiquez ici le nombre de pilote à charger.

**HDDRV\_x** Vous indiquez dans la variable HDDRV\_1 le pilote correspondant aux contrôleurs utilisés. Une liste de contrôleurs supportés par fli4l est incluse dans le fichier de configuration.

**HDDRV\_x\_OPTION** Vous indiquez dans la variable HDDRV\_x\_OPTION les options qui peuvent être nécessitées aux contrôleurs utilisés. Par exemple une adresse I/O. On peut laisser cette variable vide dans la plupart des cas.

Vous pouvez voir dans [l'annexe](#) (Page 369) un aperçu des erreurs qui se produisent le plus souvent sur les disques durs et les CompactFlash.

Voici quelques exemples sur la façon de charger les pilotes HD dans le fichier de configuration.

Exemple 1 : Accès au disque dur SCSI avec l'Adaptec 2940

## 4. Les paquetages

```
OPT_HDDRV='yes'           # install Drivers for Harddisk: yes or no
HDDRV_N='1'               # number of HD drivers
HDDRV_1='aic7xxx'         # various aic7xxx based Adaptec SCSI
HDDRV_1_OPTION=''        # no need for options yet
```

Exemple 2 : Activez l'accès-IDE pour ALIX de PC-Engines

```
OPT_HDDRV='yes'           # install Drivers for Harddisk: yes or no
HDDRV_N='1'               # number of HD drivers
HDDRV_1='pata_amd'        # AMD PCI IDE/ATA driver (e.g. ALIX)
HDDRV_1_OPTION=''        # no need for options yet
```

## 4.11. HTTPD - Statut du routeur avec le serveur web

### 4.11.1. OPT\_HTTPD - Mini serveur web comme moniteur de statut

Pour ceux qui n'ont pas la possibilité d'utiliser IMONC, pour certaines raisons, par ex. parce qu'il utilise un Mac, ils peuvent utiliser le serveur web pour obtenir ou modifier le statut du routeur fli4l. En activant la variable `OPT_HTTPD='yes'`, vous pouvez utiliser le serveur web et l'écran du statut fli4l.

Pour obtenir la page d'accueil du statut, il faut indiquer dans votre navigateur l'une des adresses suivantes :

```
http://fli4l/
http://fli4l.domain.lan/
http://192.168.6.1/
```

Si votre routeur fli4l a un nom différent, celui-ci doit être utilisé à la place de "fli4l". Cela vaut aussi pour le nom de domaine et aussi pour l'adresse IP. Si vous avez configuré le serveur web sur un autre port (avec la variable `HTTPD_PORT`), vous devez indiquer ceux-ci :

```
http://fli4l:81/
```

Depuis la version 2.1.12 vous pouvez accéder à une page d'accueil pour le login et le mot de passe. Si vous voulez aller directement sur la page d'authentification avec le mot de passe et le login, cette page se trouve dans le sous-répertoire `admin` et vous devez spécifier alors :

```
http://fli4l.domain.lan/admin/
```

Vous pouvez configurer le serveur web avec les variables suivantes :

**HTTPD\_GUI\_LANG** Vous pouvez régler avec cette variable la langue, dans laquelle l'interface web doit être affichée. Si vous enregistrez 'auto', le réglage linguistique de la variable `LOCALE` (dans `base.txt`) sera utilisé.

**HTTPD\_LISTENIP** Normalement, le serveur web se connecte sur une adresse Wildcard (ou adresse pouvant prendre n'importe quelle valeur), de sorte qu'il puisse réagir sur n'importe quelle interface du routeur. On peut aussi connecter une seule adresse IP, cela peut être paramétré dans cette variable. Pour l'enregistrement d'une seule adresse IP il faut qu'elle soit indiquée dans : `IP_NET_x_IPADDR`. Normalement, le réglage de la variable doit rester vide, pour que la valeur par défaut puisse fonctionner (sur n'importe quel adresse IP réactif).

#### 4. Les paquetages

Ce paramètre sert uniquement pour le `httpd`, il est associé seulement à une adresse IP, il ne peut pas être utilisé, pour accéder aux différents sous-réseaux de l'interface Web du routeur, car les accès seront bloqués. Si vous voulez utiliser d'autres adresses IP dans cette variable, vous devez utiliser le filtrage de paquets, pour que l'ensemble des adresses soient reconnus sur le routeur. Il est possible d'indiquer plusieurs adresses IP, en les séparant par un espace.

**HTTPD\_PORT** Si le serveur web doit fonctionner sur un autre port que 80, cette variable doit être adaptée. Normalement cela n'est pas très recommandé, car nous devons alors interroger le serveur web avec `http://fi4l:81/`

**HTTPD\_PORTFW** Si l'on met cette variable sur 'yes', on peut effectuer des changements sur la transmission de port par l'intermédiaire de l'interface de web. Les règles peuvent être supprimées ou ajoutées, ces modifications entrent en vigueur immédiatement. Mais ces modifications ne sont valables que pour la durée de fonctionnement du routeur. Si le routeur est redémarré, les modifications sont annulées.

Paramètre par défaut 'yes'.

**HTTPD\_ARPING** Le serveur web montre l'état des hôtes en-ligne, ceux-ci sont énumérés dans la variable `HOST_x`. Le serveur utilise le "*cache-arp*", pour enregistrer provisoirement dans la mémoire les adresses des hôtes locaux. Si un ordinateur n'a pas communiqué depuis longtemps avec le routeur, son adresse IP disparaît du "*cache-arp*" et l'hôte semble être déconnecté. Vous devez tenir à jour le "*cache-arp*" (cela empêchera les hôtes qui ne sont pas réellement déconnectés de ne plus être vu), pour cela vous devez activer la variable `HTTPD_ARPING` et mettre la valeur 'yes'.

**HTTPD\_ARPING\_IGNORE\_N** Dans cette variable vous enregistrez le nombre de arping qui seront ignorés.

**HTTPD\_ARPING\_IGNORE\_x** Dans cette variable vous indiquez l'adresse IP ou nom de l'hôte qui ne sera pas inclus dans le test arping. Cela peut être utile, pour les hôtes qui utilisent (le wifi du réseau local pour les ordinateurs portables ou les téléphones). Car les paquets de requêtes régulières passant par le réseau consomment plus rapidement la batterie.

##### 4.11.2. Gestion des utilisateurs

Le serveur web offre à l'utilisateur une administration précise :

**HTTPD\_USER\_N** Avec cette variable on ajuste, le nombre d'utilisateurs. Si cette variable est placée sur 0, l'administration des utilisateurs est désactivée complètement et tous le monde a la possibilité d'interroger le serveur web.

**HTTPD\_USER\_x\_USERNAME HTTPD\_USER\_x\_PASSWORD HTTPD\_USER\_x\_RIGHTS**

Avec ces variables on paramètre les différents utilisateurs avec, le nom d'utilisateur, le mot de passe et les droits. On règle Dans la variable `HTTPD_RIGHTS_x` les fonctions pour que chaque utilisateur puisse interroger le serveur web. Dans le cas le plus simple, on paramètre seulement 'all' ce qui signifie que l'utilisateur correspondant peut interroger toutes les fonctions. La variable peut avoir les constructions suivantes :

```
'fonction1:droit1,droit2,... fonction2:...'
```

Au lieu d'indiquer les différents droits pour chaque fonction, la valeur "all" peut être paramétrée, ainsi l'utilisateur aura tous les droits pour chaque fonction. Ci-dessous les fonctions et droit :

**Fonction "status"** Tout ce qui peut être vue dans le menu statut

**view** L'utilisateur peut lancer tous les points du menu.

**dial** L'utilisateur peut décrocher et raccrocher la ligne Tél.

**boot** L'utilisateur peut arrêter & redémarrer le routeur.

**link** L'utilisateur peut ajouter ou mettre hors circuit un canal (ISDN)

**circuit** L'utilisateur peut changer le circuit.

**dialmode** L'utilisateur peut modifier le mode-dial (Auto, Manual, Off).

**contrack** L'utilisateur peut voir les connexions actuelles en fonctionnement sur le Routeur.

**dyndns** L'utilisateur peut voir les informations du paquetage [DYNDNS](#) (Page [117](#)).

**Fonction "logs"** Tout se que l'on peut faire avec le fichier log (ou fichier journal) (connexion, appels, Syslog)

**view** L'utilisateur peut voir le fichier journal des événements.

**reset** L'utilisateur peut supprimer le fichiers journal des événements.

**Fonction "support"** Tout ce qui est utile, pour chercher des informations par exemple de l'aide dans le Newsgroup.

**view** L'utilisateur peut utiliser les liens pour la documentation, aller sur à la page Web de fli4l, etc.

**systeminfo** L'utilisateur peut voir les informations sur la configuration et l'état actuel du routeur (par ex. le pare-feu).

Voici quelques exemples :

**HTTPD\_USER\_1\_RIGHTS='all'** Avec ce paramètre l'utilisateur peut tous faire !

**HTTPD\_USER\_2\_RIGHTS='status :view logs :view support :all'** Avec ces paramètres l'utilisateur peut tout voir, mais rien modifier.

**HTTPD\_USER\_3\_RIGHTS='status :view,dial,link'** Avec ces paramètres l'utilisateur peut suivre l'état de la connexion Internet, choisir l'agrégation des canaux (ISDN) ou de l'éteindre.

**HTTPD\_USER\_4\_RIGHTS='status :all'** Avec ce paramètre l'utilisateur peut tout faire avec les connexions Internet, aussi de redémarrer (et naturellement arrêter le routeur). Cependant il ne peut pas voir le fichier journal ou de l'effacer, il ne peut pas non plus voir les plages horaires des connexions Internet...

### 4.11.3. OPT\_OAC - Contrôle d'accès en ligne (OAC)

**OPT\_OAC** (Variable optionnelle)

Avec cette variable vous activez le module pour le contrôle d'accès en ligne (OAC), l'accès Internet peut être configuré par rapport aux clients, sélectionnable dans le paquetage [dns\\_dhcp](#) (Page [101](#)), ainsi les ordinateurs auront une mobilité réduite.

#### 4. Les paquetages

Cet outil existe également en ligne de commande, il permet de contrôler d'autres paquets, par ex. Easycron :

```
/usr/local/bin/oac.sh
```

Les options sont affichées avec la commande ci-dessous.

##### **OAC\_WANDEVICE** (Variable optionnelle)

Avec cette variable vous indiquez le périphérique réseau qui sera utilisé pour restreindre ou verrouiller les accès. Par ex. 'pppoe'

##### **OAC\_INPUT** (Variable optionnelle)

Avec cette variable vous assurez la protection contre l'environnement via le Proxy.

OAC\_INPUT='default' bloque les ports des configurations de : Privoxy, Squid, Tor, SS5, Transproxy.

OAC\_INPUT='tcp :8080 tcp :3128' bloque le Port TCP 8080 et 3128. Ici on bloque une liste de Ports avec le protocole qu'il l'accompagne (UDP, TCP), les ports seront séparés par un espace. Si le protocole udp ou tcp n'est pas indiqué, le port ne sera pas conforme.

Vous pouvez omettre cette variable ou indiquer 'no' pour désactiver cette fonction.

##### **OAC\_ALL\_INVISIBLE** (Variable optionnelle)

Avec cette variable on passe sur la vue d'ensemble, pour savoir s'il existe au moins un profil de groupe visible. S'il n'y a pas de profil de groupe visible, alors cette variable n'a aucune action.

##### **OAC\_LIMITS** (Variable optionnelle)

On indique dans cette variable une limite temps, que vous pouvez choisir dans la liste ci-dessous. Les limites temps sont donnés en minutes. De cette façon, vous pouvez bloquer ou le débloquent temporairement un accès sur le réseau.

Par défaut : '30 60 90 120 180 360 540'

##### **OAC\_MODE** (Variable optionnelle)

Dans cette variable les valeurs possibles sont : 'DROP' ou 'REJECT' (par défaut)

##### **OAC\_GROUP\_N** (Variable optionnelle)

Dans cette variable vous indiquez le nombre de groupes clients. Pour plus de clarté, vous pouvez également utiliser l'interface web pour créer l'ensemble des groupes, qui seront autoriser ou bloquer.

##### **OAC\_GROUP\_x\_NAME** (Variable optionnelle)

Avec cette variable vous indiquez le nom du groupe. Ce nom sera affiché dans l'interface web et sera également utilisable avec le script 'oac.sh' en ligne de commande.

##### **OAC\_GROUP\_x\_BOOTBLOCK** (Variable optionnelle)

Si vous indiquez dans cette variable 'yes', tous les clients du groupe seront bloqués lors du boot. En règle générale ces ordinateurs seront verrouillés et pas seulement dans certains cas exceptionnels.

##### **OAC\_GROUP\_x\_INVISIBLE** (Variable optionnelle)

Dans cette variable vous pouvez marquer le groupe comme invisible. Si ces ordinateurs sont bloqués à l'avance, ces groupes ne seront pas visibles dans l'interface web.

##### **OAC\_GROUP\_x\_CLIENT\_N** (Variable optionnelle)

Dans cette variable vous indiquez le nombre de clients dans le groupe.

**OAC\_GROUP\_x\_CLIENT\_x** (Variable optionnelle)

Dans cette variable vous indiquez le nom du client, qui est paramétré dans la variable `HOST_x_NAME` du paquetage [dns\\_dhcp](#). (Page 101)

**OAC\_BLOCK\_UNKNOWN\_IF\_x** (Variable optionnelle)

Dans cette variable vous indiquez la liste des interfaces définies dans le fichier `base.txt`, sur lesquels, seuls les hôtes définis dans le fichier (`dns_dhcp.txt`) pourront accéder à Internet. Les hôtes non définis seront généralement bloqués.

## 4.12. HWSUPP - Supporte du matériel spécifique

### 4.12.1. Description

Ce paquetage fournit un support pour l'utilisation de composants et de matériels spécifiques. Matériels et composants présent en charges :

- Capteurs de température
- LEDs
- Capteurs de tension
- Vitesse des ventilateurs
- Bouton poussoir
- Watchdog (ou chien de garde)
- Carte VPN

Il prend en charge aussi les systèmes/cartes mère/cartes VPN :

- Matériel pour PC standard
  - LEDs et bouton d'ordinateur
- Matériel ACPI
- Système embarqué
  - AEWIN SCB6971
  - Fujitsu Siemens Futro S200
  - Fujitsu Siemens Futro S900
  - PC Engines ALIX
  - PC Engines APU
  - PC Engines WRAP
  - Soekris net4801
  - Soekris net5501
- Carte mère
  - Commell LE-575
  - GigaByte GA-M521-S3
  - GigaByte GA-N3150N-D3V
  - LEX CV860A
  - MSI MS-9803
  - SuperMicro PDSME
  - SuperMicro X7SLA
  - Tyan S5112
  - WinNet PC640
  - WinNet PC680
- Carte VPN (PCI, miniPCI et miniPCIe)



— vpn1401 vpn1411

#### 4.12.2. Configuration du paquetage HWSUPP

La configuration se fait comme les autres paquetages fli4l, en paramétrant le fichier `Pfad/fli4l-4.0.0-r60785-testing/<config>/hwsupp.txt` selon votre propre configuration.

**OPT\_HWSUPP** La valeur 'no' dans cette variable désactive complètement le paquetage OPT\_HWSUPP. Il n'y aura aucun changement sur le support de boot de l'archive fli4l rootfs.img n'y dans l'archive opt.img. Pour finir OPT\_HWSUPP n'écrase aucune partie de l'installation fli4l.

Pour activer la variable OPT\_HWSUPP du paquetage OPT\_HWSUPP vous devez placer la valeur sur 'yes'.

**HWSUPP\_TYPE** Dans cette variable vous indiquez le matériel à configurer. Les valeurs suivantes sont disponibles :

- sim
- generic-pc
- generic-acpi
- generic-acpi-coretemp
- aewin-scb6971
- commell-le575
- fsc-futro-s200
- fsc-futro-s900
- gigabyte-ga-m52l-s3
- gigabyte-ga-n3150n-d3v
- lex-cv860a
- msi-ms-9803
- pcengines-alix
- pcengines-apu (APU-1)
- pcengines-apu2 (APU-2)
- pcengines-wrap
- rpi
- soekris-net4801
- soekris-net5501
- supermicro-pdsme
- supermicro-x7sla
- tyan-s5112
- winnet-pc640
- winnet-pc680

**HWSUPP\_WATCHDOG** La valeur 'yes' dans cette variable active le démon Watchdog, si le matériel sélectionné est équipé du Watchdog. le Watchdog redémarre automatiquement le système qui a été momentanément arrêté pour une raison quelconque.

**HWSUPP\_CPUFREQ** Si vous avez indiqué 'yes' dans cette variable, vous pouvez gérer la fréquence du processeur en fonction de la demande en ressources du système et des applications.

**HWSUPP\_CPUFREQ\_GOVERNOR** Dans cette variable vous sélectionnez le gouverneur pour la fréquence du processeur. Le gouverneur sélectionné contrôle le comportement et le réglage de la fréquence. Vous pouvez sélectionner l'un d'entre eux :

- performance  
Le CPU fonctionne toujours avec la fréquence la plus élevée.
- ondemand  
La fréquence du CPU sera ajustée en fonction de l'utilisation du CPU. La fréquence peut changer très rapidement.
- conservative  
La fréquence du CPU sera ajustée en fonction de l'utilisation du CPU. La fréquence est modifiée étape par étape.
- powersave  
Le CPU fonctionne toujours avec la fréquence la plus basse.
- userspace  
La fréquence du CPU peut être réglée manuellement ou par un script utilisateur via la variable sysfs dans `/devices/system/cpu/cpu<n>/cpufreq/scaling_setspeed`.

**HWSUPP\_LED\_N** Vous indiquez dans cette variable le nombre de LEDs, les appareils sont différents et peuvent avoir un nombre de LED différente.

**HWSUPP\_LED\_x** Vous indiquez ici la valeur qui sera affichée par la LED, les valeurs suivantes sont disponibles :

- ready - Le routeur fli4l est prêt
- online - Le routeur fli4l est connecté à l'Internet
- trigger - La LED est commandée par un déclencheur du kernel
- user - L'affichage est commandé par un script utilisateur

La liste des valeurs peut être prolongée en utilisant d'autres paquetages. Si vous chargez le paquetage WLAN l'affichage pour le sans fil sera possible.

- wlan - Le WLAN est activé

Pour créer une telle extension vous avez dans l'annexe [B.10](#) des conseils pour les développeurs de paquetages.

**HWSUPP\_LED\_x\_DEVICE** Dans cette variable vous indiquez un périphérique pour la LED du matériel utilisé. Soit vous paramétrez un périphérique pour la LED qui se trouve dans le répertoire `/sys/class/leds/` du routeur, soit vous paramétrez un nombre GPIO <sup>4</sup> Une liste de noms des périphériques pour la LED peut être trouvées dans la documentation annexe « [Périphérique disponible pour la LED](#) » (Page 371), selon le matériel spécifique dans `HSUPP_TYPE`.

Si vous indiquez un nombre GPIO il doit être indiqué dans le format `gpio::x`. Si vous avez indiqué un GPIO, le périphérique correspondant à la LED sera créé automatiquement. Si vous placez le caractère `/` devant GPIO, son fonctionnement sera inversé.

Exemple :

```
HWSUPP_LED_1_DEVICE='apu::1'      # LED 1 sur PC engines APU
```

---

3. Si vous avez paramétré la variable `HWSUPP_LED_x='ready'` avec cette valeur `ready`, la progression du boot sera indiquée par une séquence de clignotement de la LED (voir [appendix B.8](#)).

4. GPIO (General Purpose Input/Output, c'est-à-dire entrée/sortie pour un usage général) le nombre correspond à la position physique de la broche sur le circuit intégré, le comportement de la broche peut être programmé au moment de son exécution, notamment s'il s'agit d'une entrée ou d'une sortie.

#### 4. Les paquetages

```
HWSUPP_LED_2_DEVICE='gpio::237'    # GPIO 237
HWSUPP_LED_3_DEVICE='/gpio::245'    # GPIO 245 inversé
HWSUPP_LED_4_DEVICE='led0'
```

**HWSUPP\_LED\_x\_PARAM** Dans cette variable vous indiquez les paramètres pour l'affichage de la LED.

Selon la valeur de la variable HWSUPP\_LED\_x, la variable HWSUPP\_LED\_x\_PARAM aura une signification différente.

Si vous avez paramétré la variable HWSUPP\_LED\_x='trigger', avec la valeur trigger (ou déclencheur), le contrôle d'activation de la LED doit être paramétré dans la variable HWSUPP\_LED\_x\_PARAM.

Dans cette variable vous définissez le trigger (ou déclencheur) qui commande la LED. Les déclencheurs disponibles peuvent être affichés avec la commande `cat /sys/class/leds/*/trigger`. Parmi les déclencheurs créés, par exemple netfilter ou les pilotes de matériels comme ath9k, d'autres modules de déclencheurs peuvent être chargés via la variable HWSUPP\_DRIVER\_x.

Exemple :

```
HWSUPP_LED_1='trigger'
HWSUPP_LED_1_TRIGGER='heartbeat'
HWSUPP_LED_2='trigger'
HWSUPP_LED_2_TRIGGER='netfilter-ssh'
```

Si dans la variable 'HWSUPP\_LED\_x' vous avez indiqué la valeur 'user', vous devez indiquer dans la variable HWSUPP\_LED\_PARAM le nom du script pour la LED ainsi que le chemin de celui-ci.

Exemple :

```
HWSUPP_LED_1='user'
HWSUPP_LED_1_PARAM='/usr/local/bin/myledscript'
```

Si vous avez indiqué dans la variable la valeur HWSUPP\_LED\_x='wlan', vous devez indiquer dans la variable HWSUPP\_LED\_x\_PARAM le nom du périphérique.

Vous pouvez indiquer dans cette variable un ou plusieurs périphériques WLAN (ou sans fil). Si vous avez indiqué plusieurs périphériques WLAN ils seront séparés par un espace. Si vous avez indiqué plusieurs WLAN et si vous avez activé la LED, elle aura la signification suivante :

- Éteinte - Tous les périphériques sans fil sont inactifs
- Clignotante - Une partie des périphériques sans fil est actif
- Allumée - Tous les périphériques sans fil sont actifs

Exemple :

```
HWSUPP_LED_1='wlan'
HWSUPP_LED_1_WLAN='wlan0 wlan1'
```

**HWSUPP\_BOOT\_LED** Dans cette variable vous pouvez indiquer la séquence de clignotement de la LED par rapport à la progression du boot.

Si vous avez indiqué dans la variable la valeur `HWSUPP_LED_x='ready'`, la variable `HWSUPP_BOOT_LED` sera ignorée.

**HWSUPP\_BUTTON\_N** Dans cette variable vous indiquez le nombre de boutons. Le nombre de boutons dépend du matériel utilisé.

**HWSUPP\_BUTTON\_x** Dans cette variable vous définissez l'action qui doit être exécutée lorsque vous pressez le bouton. Les actions suivantes sont possibles :

- `reset` - Réinitialise le routeur fli4l
- `online` - Active ou désactive la connexion Internet
- `user` - Le script utilisateur sera exécutée

La liste des valeurs peut être prolongée en utilisant d'autres paquetages. Si vous chargez le paquetage `WLAN` une action sur le sans fil sera possible.

- `wlan` - Active ou désactive le sans fil (ou `WLAN`)

**HWSUPP\_BUTTON\_x\_DEVICE** Dans cette variable vous pouvez indiquer un bouton de commande. Il y a deux possibilités. La première, vous pouvez indiquer un nombre GPIO. La deuxième, vous pouvez indiquer le chemin Input, qui sera lu par la suite en utilisant le sous-système `evdev`. La deuxième option, est si possible, toujours préférable aux index GPIO ils ne sont pas forcément stable, car le Kernel est parfois limité.

Le nombre GPIO doit être saisi dans le format `gpio::x`. le brochage GPIO soit est normalement sur "active-low" c'est à dire qu'il prend la valeur 0 quand le bouton est pressé, et 1 quand le bouton n'est pas enfoncé ou soit "active-high" c'est l'inverse (c'est à dire 1 quand le bouton est pressé et 0 si le bouton n'est pas pressé), en préfixant le paramètre avec le caractère / le fonctionnement du bouton sera inversé.

Le chemin Input que vous devez configurer est dans le format `evdev:<chemin>`. Dans ce cas, la variable `HWSUPP_BUTTON_x_DEVICE_KEY` doit être configurée pour activer une touche clavier. Cette configuration est nécessaire contrairement à la configuration du brochage GPIO, le dispositif `evdev` peut encapsuler de nombreuses touches différents. Vous trouverez une vue d'ensemble de ces touches dans l'annexe au chapitre ["Code pour les touches du clavier"](#) (Page 376).

Une liste prédéfinis des chemins Input pour chaque matériel configuré dans `HSUPP_TYPE` est indiqué dans l'annexe au chapitre ["Périphérique disposant de bouton"](#) (Page 373).

Exemples :

```
HWSUPP_BUTTON_1_DEVICE='/gpio::237' # GPIO line #237, active-high
HWSUPP_BUTTON_2_DEVICE='evdev:isa0060/serio0/input0' # clavier AT,
HWSUPP_BUTTON_2_DEVICE_KEY='88' # touche F12
```

**HWSUPP\_BUTTON\_x\_PARAM** Dans cette variable vous indiquez les paramètres pour l'action du bouton.

Selon la valeur de la variable `HWSUPP_BUTTON_x`, la variable `HWSUPP_BUTTON_x_PARAM` aura une signification différente.

Si vous avez indiqué dans la variable la valeur `HWSUPP_BUTTON_x='user'`,

Vous devez placer dans `HWSUPP_BUTTON_x_PARAM` le nom du fichier script à exécuter lorsque le bouton sera enfoncé.

Exemple :

```
HWSUPP_BUTTON_1='user'  
HWSUPP_BUTTON_2_WLAN='/usr/local/bin/myscript'
```

Si vous avez indiqué dans la variable la valeur `HWSUPP_BUTTON_x_ACTION='wlan'`, vous devez indiquer dans la variable `HWSUPP_BUTTON_x_PARAM` le nom du périphérique sans fil. Si dans cette variable vous indiquez un ou plusieurs périphériques WLAN, ils seront surveillés par le système. Si vous indiquez plusieurs périphériques sans fil, vous devez les séparer par un espace. Grâce à la pression sur la bouton le périphérique sera activé ou désactivé.

Exemple :

```
HWSUPP_BUTTON_2='wlan'  
HWSUPP_BUTTON_2_WLAN='wlan0 wlan1'
```

### 4.12.3. Paramètre pour expert

Les paramètres suivants doivent être utilisés uniquement lorsque vous savez exactement — quel matériel que vous avez et quel pilote supplémentaire est nécessaires. — l'adresse et le type de périphérique I<sup>2</sup>C<sup>5</sup>.

En activant les paramètres experts, vous aurez un message d'avertissement lors de la construction de `fli4l` avec la commande `mkfli4l`.

**HWSUPP\_DRIVER\_N** Dans cette variable vous indiquez le nombre de pilotes supplémentaires. Les pilotes dans la variable `HWSUPP_DRIVER_x` seront chargés dans l'ordre enregistré.

**HWSUPP\_DRIVER\_x** Dans cette variable vous indiquez le nom du pilote (sans l'extension du fichier `.ko`).

Exemple :

```
HWSUPP_DRIVER_N='2'  
HWSUPP_DRIVER_1='i2c-piix4'      # pilote du bus I2C  
HWSUPP_DRIVER_2='gpio-pcf857x'  # I2C extension GPIO
```

**HWSUPP\_I2C\_N** Dans cette variable vous indiquez le nombre de périphérique I<sup>2</sup>C à charger.

I<sup>2</sup>C ne supporte pas du tout le mécanisme PnP. Par conséquent, vous devez avoir un numéro de bus pour chaque périphérique I<sup>2</sup>C, l'adresse du périphérique et le type de périphérique pour la configuration.

**HWSUPP\_I2C\_x\_BUS** Dans cette variable vous indiquez le numéro de bus I<sup>2</sup>C donc le périphérique sera associé.

Le numéro de bus doit être saisi dans le format suivant `i2c-x`.

---

5. Un bus I<sup>2</sup>C ou un SMBus est un bus série sur PC, il est utilisé par exemple pour la lecture de la température avec un capteur. Dans de nombreux cas, le bus I<sup>2</sup>C ou le SMBus est disponible par l'intermédiaire un connecteur à broche il peut être utilisé pour une extension de matériel personnel.

**HWSUPP\_I2C\_x\_ADDRESS** Dans cette variable vous indiquez l'adresse du périphérique I<sup>2</sup>C.

L'adresse doit être indiquée comme un nombre hexadécimal et dans la plage de 0x03 à 0x77.

**HWSUPP\_I2C\_x\_DEVICE** Dans cette variable vous indiquez le type de périphérique I<sup>2</sup>C qui sera supporté par le pilote précédemment chargé.

Exemple :

```
HWSUPP_I2C_N='1'
HWSUPP_I2C_1_BUS='i2c-1'
HWSUPP_I2C_1_ADDRESS='0x38'
HWSUPP_I2C_1_DEVICE='pcf8574a' # supporté par le pilote gpio-pcf857x
```

### 4.12.4. Prise en charge des cartes VPN

**OPT\_VPN\_CARD** La valeur 'no' dans cette variable désactive complètement le paquetage OPT\_VPN\_CARD. Il n'y aura aucun changement sur le support de boot de l'archive fli4l rootfs.img n'y dans l'archive opt.img. Pour finir OPT\_VPN\_CARD n'écrase aucune partie de l'installation fli4l.

Pour activer la variable OPT\_VPN\_CARD du paquetage OPT\_VPN\_CARD vous devez placer la valeur sur 'yes'.

**VPN\_CARD\_TYPE** Dans cette variable vous pouvez indiquez l'accélérateur VPN. La carte VPN décharge le CPU des tâches informatiques intensives de cryptage et de la fonction de hachage. Les valeurs suivantes sont disponibles :

- hifn7751 - Pour carte Soekris vpn1401 et vpn1411
- hifnhipp

## 4.13. IPv6 - Internet protocole version 6

### 4.13.1. Introduction

Ce paquetage permet au routeur fli4l avec bien des égards de rendre compatible l'IPv6. Les informations qui sont incluses dans le paquetage IPv6 pour le routeur sont les adresses IPv6, la gestion des (sous-)réseaux IPv6, la route IPv6 prédéfinie et les règles de pare-feu. Enfin, il est possible de construire un tunnel automatiquement avec des fournisseurs IPv6. Maintenant cela fonctionne correctement, mais, seulement avec des tunnels 6in4, le fournisseur "Hurricane Electric" prend en charge cette technologie. Les autres technologies comme (AYIYA, 6to4, Teredo) ne sont pas encore prisent en charge.

IPv6 est le successeur du protocole Internet IPv4. Il a été principalement conçu pour augmenter la quantité relativement faible des adresses Internet formelles : IPv4 supporte environ 2<sup>32</sup> d'adresses,<sup>6</sup> avec IPv6 on a déjà 2<sup>128</sup> d'adresses. Avec la communication IPv6, on peut attribuer une adresse unique pour chaque hôte, et nous ne sommes plus sur des techniques telles que le NAT, le PAT, le Masquerading, etc.

---

6. c'est seulement approximatif, car certaines adresses ont un objectif bien spécifique, comme le Broadcasting et le Multicasting,

Outre cet aspect, les sujets comme l'autoconfiguration et la sécurité ont aussi joué un rôle lors du développement du protocole IPv6. Ces questions seront traitées dans les sections suivantes.

Le plus gros problème avec IPv6 est sa distribution : Actuellement, l'IPv6 – par rapport à IPv4 – est très peu utilisés. La raison est que le protocole IPv6 et IPv4 ne sont pas techniquement compatibles l'un avec l'autre et par conséquent tous les composants matériels et logiciels, qui sont impliqués dans la transmission de paquets sur Internet pour l'IPv6 doit être installé. Certains services comme le DNS (Domain Name System) pour IPv6 doivent être ouverts en conséquence.

Un cercle vicieux s'ouvre alors : la faible propagation des IPv6 chez les fournisseurs d'accès Internet amène l'indifférence de la part des fabricants à équiper les routeurs d'un dispositif pour le fonctionnement IPv6, cela signifie que les fournisseurs d'accès ont peur de la transition vers IPv6, parce qu'ils craignent qu'un tel effort ne vos pas la peine. Ce n'est que lentement que le vent tourne en faveur de l'IPv6, car des réserves d'adresses IPv4 s'épuisent.<sup>7</sup>

#### 4.13.2. Format de l'adresse

Une adresse IPv6 se compose de huit valeurs de deux octets, elles sont classées en hexadécimal :

*Exemple 1* : 2001:db8:900:551:0:0:0:2

*Exemple 2* : 0:0:0:0:0:0:0:1 (IPv6-Loopback-Adresse)

Pour réduire l'encombrement des adresses, on peut fusionnée une suite de zéros successifs, en les supprimant et en ajoutant seulement une paire de deux points. Les adresses ci-dessus peuvent également être écrites comme ceci :

*Exemple 1 (compacté)* : 2001:db8:900:551::2

*Exemple 2 (compacté)* : ::1

Une telle réduction est uniquement autorisée d'une fois, pour éviter toute ambiguïté. L'adresse 2001:0:0:1:2:0:0:3 peut être réduite comme ceci 2001::1:2:0:0:3 ou 2001:0:0:1:2::3, mais pas comme ceci 2001::1:2::3, parce que, il serait maintenant difficile de savoir comment les quatre zéros doivent être répartis sur les zones de réductions.

Une autre ambiguïté existe, si une adresse IPv6 doit être combinée avec un port (TCP ou UDP) : dans ce cas, il ne faut pas joindre le port directement avec les deux-points à l'adresse, parce que ces deux-points seront intégrés à l'intérieur de l'adresse et donc dans certains cas, il serait difficile de savoir si la spécification du port est peut-être ou pas un composant de l'adresse. Il faut donc, dans ce cas mettre l'adresse IPv6 entre deux crochets. Cette syntaxe est demandée dans les URL (par exemple lorsque l'utilisation doit indiquer une adresse IPv6 au format numérique dans le navigateur Web).

*Exemple 3* : [2001:db8:900:551::2]:1234

Voici l'adresse sans mettre les crochets 2001:db8:900:551::2:1234, correspond à l'adresse intégrale 2001:db8:900:551:0:0:2:1234 vous voyez quelle ne possède aucune indication de port.

---

7. Maintenant les derniers blocs d'adresses IPv4 ont été attribués par l'IANA.

### 4.13.3. Configuration

#### Paramètres généraux

Les paramètres généraux contiennent d'abord, l'activation du support IPv6, d'autre part l'attribution optionnelle d'une adresse IPv6 sur le routeur.

**OPT\_IPV6** Avec cette variable, vous pouvez activer le support IPv6.

Configuration par défaut : `OPT_IPV6='no'`

**HOSTNAME\_IP6** (optionnelle) Cette variable règle explicitement l'adresse IPv6 du routeur. Si la variable n'est pas définie, l'adresse IPv6 est placée sur la configuration de la première adresse du sous-réseau IPv6 (`IPV6_NET_x`, voir ci-dessous).

Exemple : `HOSTNAME_IP6='IPV6_NET_1_IPADDR'`

#### Configuration du sous-réseau

Dans ce paragraphe, nous allons décrire la configuration d'un ou plusieurs sous-réseaux IPv6. Un sous-réseau IPv6 est une adresse IPv6 étendue qui est spécifiée par un préfixe et qui est liée à une interface réseau spécifique. Les autres paramètres concernent l'édition du préfixe et le service DNS dans le sous-réseau, ainsi que le nom du routeur optionnel à l'intérieur du sous-réseau.

**IPV6\_NET\_N** Dans cette variable, vous indiquez le nombre de sous-réseaux IPv6 à utiliser.

Vous devez définir Au moins un sous-réseau IPv6, pour utiliser l'IPv6 dans le réseau local.

Configuration par défaut : `IPV6_NET_N='0'`

**IPV6\_NET\_x** Dans cette variable, vous indiquez l'adresse IPv6, contenu dans le sous-réseau IPv6 du routeur, ainsi que la taille du masque de sous-réseau en utilisant la notation CIDR. Si le sous-réseau est un routage public, il provient en générale d'Internet ou d'un prestataire de tunnel.

**Important:** *Si vous activez la configuration automatique sans-état dans le même sous-réseau (voir la section `IPV6_NET_x_ADVERTISE` ci-dessous), la longueur du préfixe du sous-réseau doit faire 64 bits !*

**Important:** *Si le sous-réseau est connecté à un tunnel (voir `IPV6_NET_x_TUNNEL` ci-dessous), vous devez indiquer seulement une partie de l'adresse du routeur, mais pas le préfixe du sous-réseau associé au tunnel (qui se trouve dans `IPV6_TUNNEL_x_PREFIX`), avec ce préfixe, l'adresse pourra être combiné ! Dans la version précédente du paquetage IPv6, la variable `IPV6_TUNNEL_x_PREFIX` n'existait pas, le préfixe et le sous-réseau de l'adresse du routeur étaient ensemble dans la variable `IPV6_NET_x`. Toutefois, cela ne s'applique pas si le préfixe du sous-réseau est assigné dynamiquement par le fournisseur à la construction du tunnel. De plus, la longueur du préfixe du sous-réseau (dans ce cas : /48) est cachée, si bien que le routage prédéfini ne peut pas être correctement réglé et que la route vers les destinations spécifiques conduit alors à des effets étranges.*

Exemples :

```
IPV6_NET_1='2001:db8:1743:42::1/64'      # sans Tunnel~: adresse complete
IPV6_NET_1_TUNNEL=''
```



#### 4. Les paquetages

```
IPV6_NET_2='0:0:0:42::1/64'           # avec Tunnel~: adresse partielle
IPV6_NET_2_TUNNEL='1'
IPV6_TUNNEL_1_PREFIX='2001:db8:1743::/48' # voir section "configuration du Tunnel"
```

**IPV6\_NET\_x\_DEV** Avec cette variable, vous indiquez le nom de l'interface du sous-réseau IPv6 sur laquelle l'adresse IPv6 sera associée. Cette interface réseau n'entre *pas* en collision avec l'interface réseau qui a été attribuée dans la configuration de base (`base.txt`), les deux adresses IPv4 et IPv6 pourront être affectées sur cette interface réseau.

Exemple : `IPV6_NET_1_DEV='eth0'`

**IPV6\_NET\_x\_TUNNEL** Dans cette variable, vous indiquez un sous-réseau IPv6 spécifique, à l'index du tunnel. Le préfixe du tunnel spécifié sera combiné avec l'adresse du routeur pour obtenir l'adresse IPv6 complète pour le routeur. Si la variable est vide ou non définie, aucun sous-réseau ne fera partie du tunnel, dans la variable `IPV6_NET_x` vous devez indiquer une 'adresse IPv6 complète pour le routeur, y compris le masque de réseau (voir plus haut).

Un tunnel peut être attribué à plusieurs sous-réseaux, le préfixe du sous-réseau du tunnel est généralement assez grand pour qu'il puisse être divisé en plusieurs sous-réseaux (/56 ou plus). Bien sûr, ce n'est pas possible dans l'autre sens, attribuer un sous-réseau à plusieurs préfixes du sous-réseau du tunnel, car l'adresse du sous-réseau serait ambiguë.

Exemple : `IPV6_NET_1_TUNNEL='1'`

**IPV6\_NET\_x\_ADVERTISE** Avec cette variable, vous déterminez si le préfixe du sous-réseau sera distribué par "l'intermédiaire du routeur" dans le LAN. Cela est utilisé pour une "stateless autoconfiguration" (ou configuration automatique sans état) et ne doit pas être confondu avec le DHCPv6. Les valeurs possibles sont "yes" ou "no".

Il est recommandé d'activer ce paramètre, à moins que toutes les adresses dans le réseau soient affectées statiquement ou qu'un autre routeur est déjà compétent pour notifier le préfixe du sous-réseau.

**Important:** *La distribution automatique des sous-réseaux fonctionne seulement si le sous-réseau est un réseau /64, c.-à-d., si la longueur du préfixe du sous-réseau est de 64 bits ! La raison est que les hôtes du réseau calculent l'adresse IPv6 à partir du préfixe et de leur adresse MAC, si l'hôte ne partage pas les 64 bits cela ne fonctionne pas. Si la configuration automatique échoue, il faut vérifier le préfixe du sous-réseau, il a peut-être été spécifié de manière incorrecte (par exemple /48).*

Configuration par défaut : `IPV6_NET_1_ADVERTISE='yes'`

**IPV6\_NET\_x\_ADVERTISE\_DNS** Avec cette variable vous déterminez si le service DNS local sur le sous-réseau IPv6 sera distribué par "l'intermédiaire du routeur". Cela ne fonctionne que si la fonction IPv6 du service DNS est activé par le biais de la variable `DNS_SUPPORT_IPV6='yes'`. Les valeurs possibles sont "yes" ou "no".

Configuration par défaut : `IPV6_NET_1_ADVERTISE_DNS='no'`

**IPV6\_NET\_x\_NAME** (optionnelle) Dans cette variable, vous pouvez paramétrer un nom d'hôte spécifique pour chaque interface du sous-réseau IPv6 du routeur.

Exemple : `IPV6_NET_1_NAME='fli41-subnet1'`

## Configuration d'un Tunnel

Dans ce paragraphe nous allons présenter la configuration d'un tunnel IPv6-6in4. Un tel tunnel est utile lorsque votre propre fournisseur d'accès Internet ne supporte pas l'IPv6 par défaut. Ainsi, nous pouvons faire un tunnel-broker avec un hôte bien précis sur Internet, avec le soi-disant PoP (Point of Presence), il faut construire une connexion bidirectionnelle via IPv4, les paquets IPv6 seront ensuite empaquetés et acheminés (d'où 6 "in" 4 parce que les paquets IPv6 sont encapsulés dans les paquets IPv4).<sup>8</sup> Pour que le tunnel fonctionne, il faut configurer les routeurs avec le paquetage IPv6 des deux côtés de la connexion Internet. Le premier paragraphe décrit la configuration, le deuxième paragraphe décrit la connexion.

**IPV6\_TUNNEL\_N** Avec cette variable vous indiquez le nombre de tunnels 6in4 à mettre en place.

Exemple : `IPV6_TUNNEL_N='1'`

**IPV6\_TUNNEL\_x\_TYPE** Avec cette variable, vous déterminez le type de tunnel. Actuellement, les valeurs possibles sont : "raw" pour un tunnel qui envoie des paquets "brut", "static" pour un tunnel statique et "he" pour un tunnel du fournisseur Hurricane Electric. Au sujet du tunnel Heartbeat voir le paragraphe plus bas.

Exemple : `IPV6_TUNNEL_1_TYPE='he'`

**IPV6\_TUNNEL\_x\_DEFAULT** Avec cette variable, vous déterminez si les paquets IPv6 qui ne sont pas adressés au niveau local ou aux réseaux locaux, doivent être routés sur un autre tunnel. Il ne peut y avoir qu'un seul tunnel (parce que seulement une route par défaut peut exister). Les valeurs possibles sont "yes" ou "no".

**Important:** *le tunnel doit exactement être une passerelle par défaut pour les données IPv6 sortantes, car la communication avec des hôtes IPv6 ne serait pas possible autrement sur Internet! L'utilisation exclusive du tunnel pas par défaut, n'est utile que si le trafic IPv6 sortant est envoyé via une route par défaut configurée séparément et qui n'est pas en rapport avec un tunnel. Voir l'introduction du paragraphe "configuration de route" et aussi la description de la variable `IPV6_ROUTE_x` ci-dessous.*

Configuration par défaut : `IPV6_TUNNEL_1_DEFAULT='no'`

**IPV6\_TUNNEL\_x\_PREFIX** Avec cette variable, vous indiquez le préfixe IPv6 du sous-réseau du tunnel dans la notation CIDR, c.-à-d. que vous indiquez la longueur du préfixe, mais aussi l'adresse IPv6. Cette information est précisée dans la convention du fournisseur de tunnel. En ce qui concerne certains fournisseurs de tunnel, si le préfixe est réaffecté à chaque construction du tunnel, alors cette information sera inutile. (Actuellement, de tels fournisseurs ne sont pas supportés).

**Important:** *Cette variable peut restée vide, si le tunnel n'a pas de préfixe de sous-réseau attribué. Toutefois, ce tunnel ne peut pas être affecté à un sous-réseau IPv6 par la variable (`IPV6_NET_x`), parce que les adresses IPv6 dans le sous-réseau ne peuvent pas être calculées. Il est logique d'une telle configuration ne soit que provisoire, en attendant l'activation du tunnel et avant que le fournisseur de tunnel attribue un préfixe du sous-réseau.*

Exemples :

---

8. Il s'agit de l'IPv4 protocole 41, "encapsulation IPv6".

#### 4. Les paquetages

```
IPV6_TUNNEL_1_PREFIX='2001:db8:1743::/48'      # /48-sous-réseau
IPV6_TUNNEL_2_PREFIX='2001:db8:1743:5e00::/56'   # /56-sous-réseau
```

**IPV6\_TUNNEL\_x\_LOCALV4** Dans cette variable, vous indiquez l'adresse IPv4 locale du tunnel ou le paramètre 'dynamic' si l'adresse IPv4 est allouée dynamiquement par le circuit WAN actif. S'il s'agit d'un tunnel Heartbeat (voir IPV6\_TUNNEL\_x\_TYPE ci-dessus).

Exemple :

```
IPV6_TUNNEL_1_LOCALV4='172.16.0.2'
IPV6_TUNNEL_2_LOCALV4='dynamic'
```

**IPV6\_TUNNEL\_x\_REMOTEV4** Dans cette variable, vous indiquez l'adresse IPv4 distant du tunnel. Cette information est habituellement déterminée par le fournisseur du tunnel.

Exemple (Correspond au PoP deham01 d'Easynet) :

```
IPV6_TUNNEL_1_REMOTEV4='212.224.0.188'
```

**Important:** Si la variable `PF_INPUT_ACCEPT_DEF` est sur "no", c.-à-d. que le pare-feu IPv4 est configuré manuellement, une règle est nécessaire pour accepter tous les paquets IPv6-in-IPv4 (Protocole-IP 41) de l'extrémité du tunnel. Surnommé point d'arrêt du tunnel, la règle correspondante est indiquée ci-dessous :

```
PF_INPUT_x='prot:41 212.224.0.188 ACCEPT'
```

**IPV6\_TUNNEL\_x\_LOCALV6** Dans cette variable, vous indiquez l'adresse IPv6 local du tunnel avec le masque de sous-réseau, en utilisant la notation CIDR. Cette information est donnée par le fournisseur d'accès du tunnel. Lors d'une nouvelle configuration du tunnel, les fournisseurs de tunnel l'attribuent à chaque extrémité du tunnel. Cette information est inutile, (actuellement les fournisseurs ne supportent pas encore cette fonction).

Exemple : `IPV6_TUNNEL_1_LOCALV6='2001:db8:1743::2/112'`

**IPV6\_TUNNEL\_x\_REMOTEV6** Dans cette variable, vous indiquez l'adresse IPv6 distante du tunnel. Cette information est donnée par le fournisseur d'accès du tunnel. Le masque de sous-réseau n'est pas nécessaire, car il est récupéré dans La variable `IPV6_TUNNEL_x_LOCALV6`. Lors d'une nouvelle configuration du tunnel, les fournisseurs de tunnel l'attribuent à chaque extrémité du tunnel. Cette information est inutile, (actuellement les fournisseurs ne supportent pas encore cette fonction).

Exemple : `IPV6_TUNNEL_1_REMOTEV6='2001:db8:1743::1'`

**IPV6\_TUNNEL\_x\_DEV** (optionnelle) Dans cette variable, vous indiquez le nom de l'interface réseau du tunnel à produire. Si vous avez plusieurs tunnels, ils doivent être nommés différemment, de sorte que tout fonctionne. Si la variable n'est pas définie, un nom pour le tunnel sera généré automatiquement ("v6tun" + index Tunnel).

Exemple : `IPV6_TUNNEL_1_DEV='6in4'`

**IPV6\_TUNNEL\_x\_MTU** (optionnelle) Dans cette variable, vous indiquez la taille du MTU (Maximum Transfert Unit) en octets, c.-à-d. le plus grand paquet qui peut être envoyé sur le tunnel. en règle général cette information est précisée par le fournisseur de tunnel. Le réglage par défaut si non spécifié est de "1280", il doit être compatible avec tous les tunnels.

Configuration par défaut : `IPV6_TUNNEL_1_MTU='1280'`

#### 4. Les paquetages

Certains fournisseurs de tunnel exigent un signe de vie qui soit en permanence envoyée sur le routeur du fournisseur de tunnel, pour s'assurer que l'hôte sollicite le tunnel, bien que celui-ci n'est pas utilisé. En plus le soi-disant protocole Heartbeat ("battement de coeur") est utilisé. Les fournisseurs exigent généralement une ouverture de session réussie avec identifiant et mot de passe pour empêcher les abus. Si vous utilisez un tunnel Heartbeat, alors les informations appropriées doivent être renregistré, elles sont décrites plus bas.

**IPV6\_TUNNEL\_x\_USERID** Dans cette variable, vous indiquez le nom d'utilisateur, nécessaires pour la connexion au tunnel.

Exemple : `IPV6_TUNNEL_1_USERID='USERID'`

**IPV6\_TUNNEL\_x\_PASSWORD** Dans cette variable, vous indiquez le mot de passe pour le nom d'utilisateur spécifié ci-dessus. Il ne doit pas contenir d'espaces.

Exemple : `IPV6_TUNNEL_1_PASSWORD='password'`

**IPV6\_TUNNEL\_x\_TUNNELID** Dans cette variable, vous indiquez, l'identification du tunnel.

Exemple : `IPV6_TUNNEL_1_TUNNELID='TunnelID'`

**IPV6\_TUNNEL\_x\_TIMEOUT** (optionnelle) Dans cette variable, vous indiquez le temps d'attente en seconde, avant la construction du tunnel. La valeur par défaut dépend du fournisseur d'accès du tunnel.

Exemple : `IPV6_TUNNEL_1_TIMEOUT='30'`

#### Configuration des routes

Les routes sont des chemins pour rediriger les paquets IPv6. Cela signifie que le routeur doit savoir où envoyer les paquets entrants, il s'appuie sur une table de routage pour trouver exactement les informations. Pour les paquets IPv6, il est important de savoir où sont envoyés les paquets qui ne font pas partie du réseau local. Pour cela, une route par défaut doit être configurée pour envoyer tous les paquets à l'autre extrémité du tunnel IPv6. Vous pouvez également ajouter d'autres routes qui relient les sous-réseaux IPv6 les uns aux autres.

**IPV6\_ROUTE\_N** Dans cette variable vous indiquez le nombre de routes IPv6. En général, aucune route supplémentaire IPv6 n'est nécessaire.

Configuration par défaut : `IPV6_ROUTE_N='0'`

**IPV6\_ROUTE\_x** Dans cette variable, vous indiquez la route sous la forme 'Réseau de destination Passerelle', le réseau de destination est écrit en utilisant la notation CIDR. Vous devez indiquer `::/0` pour la route par défaut du réseau de destination. Cependant, il n'est pas nécessaire de configurer la route par défaut qui passe par le tunnel (voir l'introduction de ce paragraphe).

Exemple : `IPV6_ROUTE_1='2001:db8:1743:44::/64_2001:db8:1743:44::1'`

#### IPv6-Firewall

Comme pour les réseaux IPv4, les réseaux IPv6 ont besoin d'un pare-feu, ainsi le monde extérieur ne pourra pas joindre les ordinateurs du réseau local. Cela est d'autant plus important, car chaque ordinateur est remplacé dans le cas normal, d'une adresse IPv6 unique, cette adresse qui peut être affectée à l'ordinateur de façon permanente, car elle est basée sur l'adresse MAC

de la carte d'interface réseau.<sup>9</sup> Par conséquent, le pare-feu interdira toute demande provenant de l'extérieur, dans ce paragraphe vous allez voir comment ouvrir les entrées correspondantes petit à petit – selon vos besoins –.

La configuration du pare-feu IPv6, correspond grosso modo à la configuration du pare-feu IPv4. Les différences particulières seront examinées séparément.

**PF6\_LOG\_LEVEL** La configuration du système de journalisation dans la variable `PF6_LOG_LEVEL` est utilisée pour toutes les chaînes ci-dessous sans distinction, leur contenu peut être réglé sur l'une des valeurs suivantes : debug, info, notice, warning, err, crit, alert, emerg.

**PF6\_INPUT\_POLICY** Cette variable définit la politique par défaut pour les paquets entrants sur le routeur avec la (chaîne INPUT). Les valeurs possibles sont "REJECT" (par défaut, rejette tous les paquets), "DROP" (rejette en secret tous les paquets), "ACCEPT" (accepte tous les paquets). Pour une description plus détaillée, voir la documentation de la variable `PF_INPUT_POLICY`

Configuration par défaut : `PF6_INPUT_POLICY='REJECT'`

**PF6\_INPUT\_ACCEPT\_DEF** Dans cette variable vous pouvez activer les règles prédéfinies pour la chaîne INPUT du pare-feu IPv6. Les valeurs possibles sont "yes" ou "no".

La règle par défaut pour l'ouverture entrante du trafic pings-ICMPv6 (un ping par seconde en tant que limite), ainsi que pour les paquets NPD (Neighbour Discovery Protocol) sur le pare-feu, qui sont nécessaires pour l'auto-configuration sans état des réseaux IPv6. La communication localhost et la réponse des paquets entre la communication d'origine locale, sont également autorisés. Enfin, le pare-feu IPv4 est réglé de telle sorte que pour chaque tunnel IPv6 encapsulé dans le paquet IPv4, la communication avec l'extrémité du tunnel sera acceptée.

Configuration par défaut : `PF6_INPUT_ACCEPT_DEF='yes'`

**PF6\_INPUT\_LOG** Cette variable active le fichier journal il enregistre tous les paquets entrants et rejetés. Les valeurs possibles sont "yes" ou "no". Pour une description plus détaillée, voir la documentation de la variable `PF_INPUT_LOG`.

Configuration par défaut : `PF6_INPUT_LOG='no'`

**PF6\_INPUT\_LOG\_LIMIT** On configure avec cette variable une limite pour le fichier journal de la chaîne INPUT du pare-feu IPv6, pour garder le fichier journal en lecture. Pour une description plus détaillée, voir la documentation de la variable `PF_INPUT_LOG_LIMIT`.

Configuration par défaut : `PF6_INPUT_LOG_LIMIT='3/minute:5'`

**PF6\_INPUT\_REJ\_LIMIT** On configure avec cette variable une limite pour le rejet des paquets TCP entrants. Les paquets TCP dépassant cette limite, seront rejetés avec la méthode douce (DROP). Pour une description plus détaillée, voir la documentation de la variable `PF_INPUT_REJ_LIMIT`.

Configuration par défaut : `PF6_INPUT_REJ_LIMIT='1/second:5'`

**PF6\_INPUT\_UDP\_REJ\_LIMIT** On configure avec cette variable une limite pour le rejet des paquets UDP entrants. Les paquets UDP dépassant cette limite, seront rejetés avec la méthode douce (DROP). Pour une description plus détaillée, voir la documentation de la variable `PF_INPUT_UDP_REJ_LIMIT`.

Configuration par défaut : `PF6_INPUT_UDP_REJ_LIMIT='1/second:5'`

---

9. Une exception existe, si "Privacy extension" est activé pour les hôtes du LAN, alors une partie de l'adresse IPv6 sera générée de façon aléatoire. Ces adresses par définition, ne sont pas connues du monde extérieur et donc la configuration du firewall sera partiellement ou pas du tout pertinente.

**PF6\_INPUT\_ICMP\_ECHO\_REQ\_LIMIT** Avec cette variable, vous définissez la façon de répondre à une demande de requête écho ICMPv6 commune. La fréquence et la limite de restriction est décrite analogiquement comme ceci 'n/unité de tempsrafales' par exemple, '3/minute :5'. Une fois que la limite est dépassée, le paquet est tout simplement ignoré (DROP). S'il la variable est vide, la valeur par défaut utilisé sera la suivante '1/seconde :5' si la variable contient 'none', alors, aucune limite ne sera effectuée.

Configuration par défaut : `PF6_INPUT_ICMP_ECHO_REQ_LIMIT='1/second:5'`

**PF6\_INPUT\_ICMP\_ECHO\_REQ\_SIZE** Avec cette variable, vous définissez la taille (en octets) que peut recevoir la demande de requête écho ICMPv6. Ce chiffre vient "ajouter" des données à l'en-tête du paquet à prendre en considération. La valeur par défaut est de 150 octets.

Configuration par défaut : `PF6_INPUT_ICMP_ECHO_REQ_SIZE='150'`

**PF6\_INPUT\_N** Dans cette variable vous indiquez le nombre de règles du pare-feu IPv6 pour les paquets entrants (chaîne INPUT). Par défaut, deux règles sont activées : la première permet l'accès au routeur par tous des hôtes locaux via l'adresse du niveau de lien et la seconde permet la communication des hôtes du premier sous-réseau IPv6 défini avec le routeur.

Si plusieurs sous-réseaux IPv6 locaux sont définis, la seconde règle doit être reproduite au temps de fois que nécessaire. Voir le fichier de configuration.

Exemple : `PF6_INPUT_N='2'`

**PF6\_INPUT\_x** Dans cette variable, vous indiquez la règle pour la chaîne INPUT du pare-feu IPv6. Pour une description plus détaillée, voir la documentation de la variable `PF_INPUT_x`.

Les différences par rapport au pare-feu IPv4 :

- Au lieu de `IP_NET_x` vous devez mettre `IPV6_NET_x`.
- Au lieu de `IP_ROUTE_x` vous devez mettre `IPV6_ROUTE_x`.
- Les adresses IPv6 doivent être placées entre deux crochets. (y compris le masque de sous réseau, s'il est disponible).
- Tous les adresses IPv6 que vous indiquez (y compris les variables `IPV6_NET_x`, etc.) doivent être placées entre deux crochets, si l'adresse est suivi d'un port ou d'une plage de ports.

Exemple :

```
PF6_INPUT_1='[fe80::0/10] ACCEPT'
PF6_INPUT_2='IPV6_NET_1 ACCEPT'
PF6_INPUT_3='tmpl:samba DROP NOLOG'
```

**PF6\_INPUT\_x\_COMMENT** Dans cette variable, vous pouvez indiquer une description ou un commentaire associé à la règle INPUT.

Exemple : `PF6_INPUT_3_COMMENT='no_samba_traffic_allowed'`

**PF6\_FORWARD\_POLICY** Avec cette variable vous définissez la stratégie par défaut pour les paquets transmis par le routeur avec la (chaîne FORWARD). Les valeurs possibles sont "REJECT" (par défaut, rejette tous les paquets), "DROP" (rejette en secret tous les paquets), "ACCEPT" (accepte tous les paquets). Pour une description plus détaillée, voir la documentation de la variable `PF_FORWARD_POLICY`.

Configuration par défaut : `PF6_FORWARD_POLICY='REJECT'`

**PF6\_FORWARD\_ACCEPT\_DEF** Cette variable active les règles prédéfinies pour la chaîne FORWARD du pare-feu IPv6. Les valeurs possibles sont "yes" ou "no".

Ouverture des règles par défaut sur le pare-feu pour les ping ICMPv6 sortants (un ping par seconde comme limite). Les paquets de réponses au ping seront également autorisés.

Configuration par défaut : `PF6_FORWARD_ACCEPT_DEF='yes'`

**PF6\_FORWARD\_LOG** Cette variable active le fichier journal il enregistre tous les paquets entrants et rejetés. Les valeurs possibles sont "yes" ou "no". Pour une description plus détaillée, voir la documentation de la variable `PF_FORWARD_LOG`.

Configuration par défaut : `PF6_FORWARD_LOG='no'`

**PF6\_FORWARD\_LOG\_LIMIT** On configure avec cette variable une limite pour le fichier journal de la chaîne FORWARD du pare-feu IPv6, pour garder le fichier journal en lecture. Pour une description plus détaillée, voir la documentation de la variable `PF_FORWARD_LOG_LIMIT`.

Configuration par défaut : `PF6_FORWARD_LOG_LIMIT='3/minute:5'`

**PF6\_FORWARD\_REJ\_LIMIT** On configure avec cette variable une limite pour le rejet des paquets TCP entrants. Les paquets TCP dépassant cette limite, seront rejetés en secret avec (DROP). Pour une description plus détaillée, voir la documentation de la variable `PF_FORWARD_REJ_LIMIT`.

Configuration par défaut : `PF6_FORWARD_REJ_LIMIT='1/second:5'`

**PF6\_FORWARD\_UDP\_REJ\_LIMIT** On configure avec cette variable une limite pour le rejet des paquets UDP entrants. Les paquets UDP dépassant cette limite, seront rejetés avec la méthode douce (DROP). Pour une description plus détaillée, voir la documentation de la variable `PF_FORWARD_UDP_REJ_LIMIT`.

Configuration par défaut : `PF6_FORWARD_UDP_REJ_LIMIT='1/second:5'`

**PF6\_FORWARD\_N** Dans cette variable vous indiquez le nombre de règles du pare-feu IPv6 pour les paquets entrants (chaîne FORWARD). Par défaut, deux règles sont activées : la première empêche la transmission de tous les paquets samba dans d'autres réseaux qui ne proviennent pas du réseau local et la seconde permet la communication à partir des hôtes du premier sous-réseau IPv6 défini dans le routeur.

Si plusieurs sous-réseaux IPv6 locaux sont définis, la seconde règle doit être reproduite au temps de fois que nécessaire. Voir le fichier de configuration.

Exemple : `PF6_FORWARD_N='2'`

**PF6\_FORWARD\_x** Dans cette variable, vous indiquez la règle pour la chaîne FORWARD du pare-feu IPv6. Pour une description plus détaillée, voir la documentation de la variable `PF_FORWARD_x`.

Les différences par rapport au pare-feu IPv4 :

- Au lieu de `IP_NET_x` vous devez mettre `IPV6_NET_x`.
- Au lieu de `IP_ROUTE_x` vous devez mettre `IPV6_ROUTE_x`.
- Les adresses IPv6 doivent être placées entre deux crochets. (y compris le masque de sous-réseau, s'il est disponible).
- Tous les adresses IPv6 que vous indiquez (y compris les variables `IPV6_NET_x`, etc.) doivent être placées entre deux crochets si l'adresse est suivie d'un port ou d'une plage de ports.

Exemple :

#### 4. Les paquetages

```
PF6_FORWARD_1='tmpl:samba DROP'  
PF6_FORWARD_2='IPV6_NET_1 ACCEPT'
```

**PF6\_FORWARD\_x\_COMMENT** Dans cette variable, vous pouvez indiquer une description ou un commentaire associé à la règle FORWARD.

Exemple : `PF6_FORWARD_1_COMMENT='no_samba_traffic_allowed'`

**PF6\_OUTPUT\_POLICY** Cette variable définit la stratégie par défaut pour les paquets sortants du routeur (chaîne OUTPUT). Les valeurs possibles sont "REJECT" (par défaut, pour tous les paquets), "DROP" (rejette secrètement tous les paquets) et "ACCEPT" (accepte tous les paquets). Pour plus de détails, reportez-vous à la documentation de la variable PF\_OUTPUT\_POLICY.

Configuration par défaut : `PF6_OUTPUT_POLICY='REJECT'`

**PF6\_OUTPUT\_ACCEPT\_DEF** Cette variable active les règles pré-réglées pour la chaîne OUTPUT du pare-feu IPv6. Les valeurs possibles sont "yes" ou "no". À l'heure actuelle, il n'existe pas de règle prédéfinie.

Configuration par défaut : `PF6_OUTPUT_ACCEPT_DEF='yes'`

**PF6\_OUTPUT\_LOG** Cette variable permet l'enregistrement tous les paquets sortants rejetés. Les valeurs possibles sont "yes" ou "no". Pour plus de détails, reportez-vous à la documentation de la variable PF\_OUTPUT\_LOG.

Configuration par défaut : `PF6_OUTPUT_LOG='no'`

**PF6\_OUTPUT\_LOG\_LIMIT** On configure avec cette variable une limite pour le journal de la chaîne OUTPUT du pare-feu IPv6, pour garder le fichier journal en lecture. Pour une description plus détaillée de la documentation voir la variable PF\_OUTPUT\_LOG\_LIMIT.

Configuration par défaut : `PF6_OUTPUT_LOG_LIMIT='3/minute:5'`

**PF6\_OUTPUT\_REJ\_LIMIT** On configure avec cette variable une limite pour le rejet des paquets TCP sortants. Les paquets TCP dépassant cette limite, seront rejetés en secret avec (DROP). Pour une description plus détaillée, voir la documentation de la variable PF\_OUTPUT\_REJ\_LIMIT.

Configuration par défaut : `PF6_OUTPUT_REJ_LIMIT='1/second:5'`

**PF6\_OUTPUT\_UDP\_REJ\_LIMIT** On configure avec cette variable une limite pour le rejet des paquets UDP sortants. Les paquets UDP dépassant cette limite, seront rejetés en secret avec (DROP). Pour une description plus détaillée, voir la documentation de la variable PF\_OUTPUT\_UDP\_REJ\_LIMIT.

Configuration par défaut : `PF6_OUTPUT_UDP_REJ_LIMIT='1/second:5'`

**PF6\_OUTPUT\_N** Dans cette variable vous indiquez le nombre de règles du pare-feu IPv6 pour les paquets entrants (chaîne OUTPUT). Par défaut, deux règles sont activées : la première permet l'accès au routeur par tous des hôtes locaux via l'adresse du niveau de lien et la seconde permet la communication des hôtes du premier sous-réseau IPv6 défini avec le routeur.

Si plusieurs sous-réseaux IPv6 locaux sont définis, la seconde règle doit être reproduite au temps de fois que nécessaire. Voir le fichier de configuration.

Exemple : `PF6_OUTPUT_N='1'`

**PF6\_OUTPUT\_x** Dans cette variable, vous indiquez la règle pour la chaîne OUTPUT du pare-feu IPv6. Pour une description plus détaillée, voir la documentation de la variable PF\_OUTPUT\_x.



Les différences par rapport au pare-feu IPv4 :

- Au lieu de `IP_NET_x` vous devez mettre `IPV6_NET_x`.
- Au lieu de `IP_ROUTE_x` vous devez mettre `IPV6_ROUTE_x`.
- Les adresses IPv6 doivent être placées entre deux crochets. (y compris le masque de sous réseau, s'il est disponible).
- Tous les adresses IPv6 que vous indiquez (y compris les variables `IPV6_NET_x`, etc.) doivent être placées entre deux crochets si l'adresse est suivi d'un port ou d'une plage de ports.

Exemple :

```
PF6_OUTPUT_1='tmpl:ftp IPV6_NET_1 ACCEPT HELPER:ftp'
```

**PF6\_OUTPUT\_x\_COMMENT** Dans cette variable, vous pouvez indiquer une description ou un commentaire associé à la règle OUTPUT.

Exemple : `PF6_OUTPUT_3_COMMENT='no_samba_traffic_allowed'`

**PF6\_USR\_CHAIN\_N** Dans cette variable, vous indiquez le nombre de chaînes, qui seront définies par l'utilisateur dans la table du pare-feu IPv6. Pour une description plus détaillée, voir la documentation de la variable `PF_USR_CHAIN_N`.

Configuration par défaut : `PF6_USR_CHAIN_N='0'`

**PF6\_USR\_CHAIN\_x\_NAME** Dans cette variable, vous indiquez le nom personnalisé de la table du pare-feu IPv6. Pour une description plus détaillée, voir la documentation de la variable `PF_USR_CHAIN_x_NAME`

Exemple : `PF6_USR_CHAIN_1_NAME='usr-myvpn'`

**PF6\_USR\_CHAIN\_x\_RULE\_N** Dans cette variable, vous indiquez le nombre de règles personnalisées pour pare-feu IPv6 associé à la table du pare-feu IPv6. Pour une description plus détaillée, voir la documentation de la variable `PF_USR_CHAIN_x_RULE_N`.

Exemple : `PF6_USR_CHAIN_1_RULE_N='0'`

**PF6\_USR\_CHAIN\_x\_RULE\_x** dans cette variable, vous indiquez la règle définie par l'utilisateur de la table du pare-feu IPv6. Pour une description plus détaillée, voir la documentation de la variable `PF_USR_CHAIN_x_RULE_x`

Les différences par rapport au pare-feu IPv4 :

- Au lieu de `IP_NET_x` vous devez mettre `IPV6_NET_x`.
- Au lieu de `IP_ROUTE_x` vous devez mettre `IPV6_ROUTE_x`.
- Les adresses IPv6 doivent être placées entre deux crochets. (y compris le masque de sous réseau, s'il est disponible).
- Tous les adresses IPv6 que vous indiquez (y compris les variables `IPV6_NET_x`, etc.) doivent être placées entre deux crochets si l'adresse est suivi d'un port ou d'une plage de ports.

**PF6\_USR\_CHAIN\_x\_RULE\_x\_COMMENT** Dans cette variable, vous pouvez indiquer une description ou un commentaire associé à la règle.

Exemple : `PF6_USR_CHAIN_1_RULE_1_COMMENT='some_user-defined_rule'`

**PF6\_POSTROUTING\_N** Dans cette variable vous indiquez le nombre de règles du pare-feu IPv6 pour le masquage des paquets (chaîne POSTROUTING). Pour plus de détails, reportez-vous à la documentation de la variable `PF_POSTROUTING_N`.

Exemple : `PF6_POSTROUTING_N='2'`

#### **PF6\_POSTROUTING\_x PF6\_POSTROUTING\_x\_COMMENT**

Vous indiquez dans ces variables la liste de règles qui décrivent les paquets IPv6 qui seront masqués par le routeur (ou transmis non masqué). Pour plus de détails, reportez-vous à la documentation de la variable PF\_POSTROUTING\_x

**PF6\_PREROUTING\_N** Dans cette variable, vous indiquez le nombre de règles du pare-feu IPv6 pour transmettre les paquets vers une autre destination (chaîne PREROUTING). Pour plus de détails, reportez-vous à la documentation de la variable PF\_PREROUTING\_N.

Exemple : PF6\_PREROUTING\_N='2'

#### **PF6\_PREROUTING\_x PF6\_PREROUTING\_x\_COMMENT**

Vous indiquez dans ces variables la liste de règles qui décrivent la transmission des paquets IPv6 du routeur vers une autre destination. Pour plus de détails, reportez-vous à la documentation de la variable PF\_PREROUTING\_x.

### **4.13.4. WebGUI**

Ce paquetage installe un menu supplémentaire dans le mini-HTTPD pour le "filtrage de paquets (IPv6)", sous lequel vous pourrez voir les enregistrements du filtrage de paquets de votre configuration IPv6.

## **4.14. ISDN - Communication avec les cartes ISDN (ou Numéris) actives et passives**

fli4l a été pensé principalement pour l'application ISDN (ou Numéris) et/ou pour un routeur DSL. Avec le paramétrage de la variable OPT\_ISDN='yes' le programme ISDN devient actif. A condition que la carte ISDN soit supporté par fli4l.

Si vous n'utilisez pas d'ISDN, le paramètre de la variable sera alors OPT\_ISDN='no' aucune carte ISDN ne sera installée. Vous pouvez alors ignorer la suite de ce chapitre.

Configuration par défaut : OPT\_ISDN='no'

### **4.14.1. Établir une connexion par ISDN**

La sélection du comportement de fli4l est déterminé par trois variables différentes, DIALMODE, ISDN\_CIRC\_X\_ROUTE\_X, ISDN\_CIRC\_X\_TIMES. Lorsqu'un paquet arrive sur le circuit [DIALMODE](#) (Page [72](#)) actif (dans le fichier <config>/base.txt), une connexion doit se construire automatiquement ou pas. La variable DIALMODE peut accepter les valeurs suivantes :

**auto** Si un paquet arrive sur le circuit ISDN (il traverse l'interface ISDN puis il est changé en ippp\*) il ouvre automatiquement une connexion. Quand le paquet arrive sur le circuit ISDN les deux variables sont utilisées ISDN\_CIRC\_X\_ROUTE\_X et ISDN\_CIRC\_X\_TIMES.

**manual** En mode manuel, la connexion doit être déclenchés avec le client imonc/imond. La documentation se trouve dans la section imonc/imond.

**off** Aucune connexion ISDN n'est établie.

Les paquets qui arrivent sur le réseau, sont défini dans la variable ISDN\_CIRC\_X\_ROUTE\_X qui est prés configuré. Avec le réglage '0.0.0.0/0', on appelle ce réglage 'default route' (ou route par défaut) avec pondération. Cela signifie aussi que tous les paquets qui quittent le réseau

local passent par ce réseau, s'il est actif. Quand le réseau est actif, la variable `ISDN_CIRC_X_TIMES` est analysée, puis `fli4l` li la variable *least cost routing* "moindre coût de routage" (voir la section [Least-Cost-Routing - Mode de fonctionnement](#) (Page 280) dans la documentation du paquetage base). Si l'on ne veut pas que les paquets passent par tous les réseaux, mais uniquement sur certains réseaux (par ex. le réseau d'entreprise), on pourra indiquer ici un ou plusieurs réseaux différent. `fli4l` gère l'interface ISDN qui est en permanence actif et le réseau informatique qui lui est assigné. Maintenant si un paquet est envoyé par un PC du réseau local, une connexion automatiquement se crée.

Comme déjà mentionné, la variable `ISDN_CIRC_X_TIMES` sert à activer le coût des connexions pour le circuit ISDN, lorsque le réseau 'default route' (ou routage par défaut) est activé le tableau des frais de connexion peut être déclenchés. 'Si' dans la variable on a spécifié la date, les deux premiers paramètres de time-info (par ex. Mo-Fr :09-18), et 'si' le quatrième paramètre de lc-default-route est sur (y/n). `fli4l` (par le démon `imond`) s'occupe alors des paquets qui quittent le réseau local, passent toujours par le réseau actif puis par l'interface ISDN et établi une connexion avec le fournisseur d'accès Internet à la date/heure indiqué.

En résumé selon l'utilisation par défaut on peut dire suivant les cas :

- Si on veut uniquement Internet, on met `auto` dans `DIALMODE`, on définit 1-n circuit, comme le premier route '0.0.0.0/0' et comme temps (avec lc-default-route = Y) pour toute la semaine.

```
ISDN_CIRC_%_ROUTE_N='1'
ISDN_CIRC_%_ROUTE_1='0.0.0.0/0'
ISDN_CIRC_%_TIMES='Mo-Su:00-24:0.0148:Y'
```

- Si on veut utiliser une connexion spécial pour un réseau d'entreprise, on définit le réseau (ou plusieurs réseaux) avec une route différente de '0.0.0.0/0', ainsi vous avez en permanence un accès actif pour un réseau d'entreprise spécifique.

```
ISDN_CIRC_%_ROUTE_N='1'
ISDN_CIRC_%_ROUTE_1='network/netmaskbits'
ISDN_CIRC_%_TIMES='Mo-Su:00-24:0.0148:Y'
```

### 4.14.2. Carte ISDN

Le routeur `fli4l` supporte l'utilisation simultanée de plusieurs cartes ISDN. Cependant, cela nécessite que toutes les cartes ISDN requièrent *le même type de pilote*. Le type de pilote est choisi dans le tableau ci-dessous, vous pouvez trouver tous les pilotes correspondant aux cartes définis. Par exemple, vous pouvez utilisation plusieurs cartes avec un pilote `mISDN` ou plusieurs cartes avec un pilote `HiSax` (s'il y a suffisamment de ressources disponibles) cela ne pose pas de problème, mais il n'est pas possible d'utiliser simultanément des cartes alimentés par `mISDN` et `HiSax`.

**ISDN\_%\_TYPE ISDN\_%\_IO ISDN\_%\_IO0 ISDN\_%\_IO1 ISDN\_%\_MEM ISDN\_%\_IRQ**

On mentionne ici les données techniques pour la carte ISDN (ou RNIS).

Les valeurs mentionnées dans l'exemple fonctionnent avec une carte `TELES 16.3`, elle est réglée sur l'Adresse IO `0xd80` (en utilisant les Switches Dip). Si vous changez le réglage de la carte, l'adresse doit être modifiée.

**Erreur fréquemment faite (exemple) :**

```
ISDN_1_IO='240' -- au lieu de~: ISDN_1_IO='0x240'
```

#### 4. Les paquetages

Si vous utilisez l'IRQ 12 vous devez couper la souris PS/2 qui est éventuellement disponible dans le BIOS. Mieux vaut choisir un autre IRQ ! «Les bons» IRQ sont généralement 5, 10 et 11.

ISDN\_%\_TYPE par principe le type correspond au numéro de pilote HiSax. Excepté : les cartes non HiSax comme par exemple AVM-B1, la numérotation de ces types de cartes a été élargie. La liste de tous des types HiSax sont indiquées dans

linux-2.x.y/Documentation/isdn/README.HiSax.

| Type                                     | Carte                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Paramètres nécessaires |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| Numéro du type pour pilote factice :     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                        |
| 0                                        | no driver (dummy)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | none                   |
| Numéro du type pour pilote Remote-CAPI : |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                        |
| 160                                      | AVM Fritz !Box Remote CAPI                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | ip,port                |
| 161                                      | Melware Remote CAPI (rcapi)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | ip,port                |
| Numéro du type pour pilote mISDN :       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                        |
| 301                                      | HFC-4S/8S/E1 multiport cards                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | no parameter           |
| 302                                      | HFC-PCI based cards                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | no parameter           |
| 303                                      | HFC-USB Adapters                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | no parameter           |
| 304                                      | AVM Fritz !Card PCI (v1 and v2) cards                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | no parameter           |
| 305                                      | cards based on Infineon (former Siemens) chips :<br>- Dialogic Diva 2.0<br>- Dialogic Diva 2.0U<br>- Dialogic Diva 2.01<br>- Dialogic Diva 2.02<br>- Sedlbauer Speedwin<br>- HST Saphir3<br>- Develo (former ELSA) Microlink PCI (Quickstep 1000)<br>- Develo (former ELSA) Quickstep 3000<br>- Berkom Scitel BRIX Quadro<br>- Dr.Neuhaus (Sagem) Niccy | no parameter           |
| 306                                      | NetJet TJ 300 and TJ320 cards                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | no parameter           |
| 307                                      | Sedlbauer Speedfax+ cards                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | no parameter           |
| 308                                      | Winbond 6692 based cards                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | no parameter           |

Ma carte est une Teles 16.3 NON-PNP ISA, elle est donc du Type=3.

Par exemple pour une carte ICN-2B les paramètres IO et MEM doivent être, ISDN\_1\_IO='0x320', ISDN\_1\_MEM='0xd0000'.

Les nouvelles cartes Teles-PCI doivent être indiqués avec le type=20 (au lieu de 21). Au sujet des paramètres ils sont indiqués avec la commande "cat /proc/pci" avec "tiger" ou semblable. Si vous ne trouvez pas cette valeur, je ne peux rien faire pour vous, désolé.

Pour la configuration des types ISDN 105 à 114, il est nécessaire au préalable de télécharger les pilotes ici <http://www.fli4l.de/fr/telechargement/version-stable/pilote-avm/> et de décompresser les fichiers dans le répertoire fli4l. malheureusement ces pilotes ne sont pas sous licence GPL, c'est pour cela qu'il ne sont pas fournis avec le paquetage ISDN.

Pour l'utilisation des type ISDN 303 il est nécessaire d'installer et d'activer le support USB. Voir la section [USB - Gestion des périphériques USB](#) (Page 238).

Quelques conseils sont disponibles sur fli4l FAQ ou sur Mailing-liste au sujet des numéros de type pour les pilotes de cartes ISDN, si vous ne savait pas exactement quel Type de carte est dans votre PC.

Certains types de cartes sont identifiés avec la fonction «from isapnp setup» ils doivent être initialisés avec l'outil PnP Tool isapnp - S'il s'agit réellement d'une carte PnP. Voir la documentation dans le chapitre [OPT\\_PNP - Outil d'installation pour isapnp](#) (Page 76).

Le Type ISDN 0 est nécessaire, si l'on veut installer le paquetage ISDN **sans** carte ISDN dans votre PC, pour pouvoir par exemple utiliser imond sur le routeur et le client imonc sur le réseau local.

**ISDN\_%\_IP ISDN\_%\_PORT** Pour l'utilisation des types ISDN 160 et 161, vous devez définir dans la variable (ISDN\_%\_IP) l'adresse IP et dans ISDN\_%\_PORT) le port du périphérique offrant une interface avec le démon CAPI distant. L'adresse IP est obligatoire, mais le numéro de port peut être omis : selon le type sélectionné, un port standard sera alors défini, pour le (type 160 : 5031, type 161 : 2662).

Exemple :

```
ISDN_1_TYPE='160' # AVM Fritz!Box
ISDN_1_IP='192.168.177.1'
```

**ISDN\_DEBUG\_LEVEL** Pour activer Debug-Level avec les cartes HiSaX. Pour vous aidez, Debug-Level (ou niveau de débogage) se compose de valeurs suivantes (documentation original) :

| Number | Debug-Information                           |
|--------|---------------------------------------------|
| 1      | Link-level <-> hardware-level communication |
| 2      | Top state machine                           |
| 4      | D-Channel Q.931 (call control messages)     |
| 8      | D-Channel Q.921                             |
| 16     | B-Channel X.75                              |
| 32     | D-Channel l2                                |
| 64     | B-Channel l2                                |
| 128    | D-Channel link state debugging              |
| 256    | B-Channel link state debugging              |
| 512    | TEI debug                                   |
| 1024   | LOCK debug in callc.c                       |
| 2048   | More debug in callc.c (not for normal use)  |

Valeur par défaut (ISDN\_DEBUG\_LEVEL='32') devrait être la plus adaptée.

**ISDN\_VERBOSE\_LEVEL** Avec cette variable on peut régler "divers" fonction dans le sous système ISDN du Kernel fli4l. Dans Verbose-Level chaque numéro correspond à un niveau du plus bas au plus haut. Voici les Verbose-Level :

|             |                                                          |
|-------------|----------------------------------------------------------|
| '0'         | Enregistrement d'aucune information supplémentaire       |
| '1'         | Enregistrement à la moindre connexion ISDN               |
| '2' et '3'  | Les appels Tél. son enregistrés dans un journal          |
| '4' et plus | enregistrement régulier du taux de transfert de données. |

Pour visualiser les messages du Kernel-Logging-Interface, il faut activer la variable `OPT_SYSLOGD` (Page 73).

**Important:** *si les appels Tél. sont activer avec telmond, le réglage pour l'enregistrement des appel Tél. ne doit pas être inférieur à 2 autrement aucun appel ne sera enregistré.*

Configuration par défaut : `ISDN_VERBOSE_LEVEL='2'`

**ISDN\_FILTER** Active le mécanisme de filtrage du Kernel, afin d'assurer le bon fonctionnement du Hangup-Timeout. Voir pour de plus amples informations <http://www.fli4l.de/hilfe/howtos/basteleien/hangup-problem-loesen/>

### 4.14.3. OPT\_ISDN\_COMP (Expérimental)

Si vous avez activez la variable `OPT_ISDN_COMP='yes'` la compression de LZS et de BSD sera possible. Les paquets seront compressés lorsque la connexion sera établie. Merci à Arwin Vosselman (courriel: [arwin\(at\)xs4all\(dot\)nl](mailto:arwin(at)xs4all(dot)nl)). Cette variable supplémentaire à un statut expérimental.

Configuration par défaut : `OPT_ISDN_COMP='no'`

Détail des paramètres pour DEBUG, nécessaires avec la compression LZS :

**ISDN\_LZS\_DEBUG (Expérimental)** Réglage-Debug-Level :

- '0' aucune Information de Debogage
- '1' Information normale de Debogage
- '2' Information élargie de Debogage
- '3' Information total de Debogage (incl. dumping des paquets de données)

Configuration par défaut : `ISDN_LZS_DEBUG='1'`

en cas de problèmes de compression, pour avoir plus détail sur des messages de débogage, mettais la variable sur '2'.

**ISDN\_LZS\_COMP (EXPERIMENTAL)** Puissance de compression (pas de la décompression!). Restez sur la valeur '8'. Les valeurs possibles sont de 0 à 9

Plus le nombre est grand meilleure est la compression, cependant '9' est excessif, le CPU est trop sollicité.

Configuration par défaut : `ISDN_LZS_COMP='8'`

**ISDN\_LZS\_TWEAK (EXPERIMENTAL)** Dans cette variable vous pouvez laisser la valeur sur '7'.

Configuration par défaut : `ISDN_LZS_TWEAK='7'`

En plus de la configuration des 3 dernières variables, la variable `ISDN_CIRC_x_FRAMECOMP` doit être configurée, voir le chapitre suivant.

### 4.14.4. Circuits ISDN

Dans la configuration de fli4l on peut définir plusieurs connexions via ISDN. Au maximum 2 connexions égal sont possibles sur une mêmes carte ISDN.

La définition de ces connexions, se nomme circuit dans la configuration de fli4l. Un Circuit est utilisé par connexion.

Dans notre fichier d'exemple config.txt on a définis deux Circuits :

- Circuit 1 : Dialout sur Internet-By-Call-Provider Microsoft Network, Sync-PPP

- Circuit 2 : Dialin/Dialout sur le routeur ISDN (par exemple on pourrait également indiquer, fli4l)

Avec Raw IP (ce fonctionnement interne, utilise uniquement les numéros de téléphone pour établir une connexion), par exemple pour accéder au réseau d'entreprise de n'importe où. Concrètement chez moi, c'est un Linux-Box avec isdn4linux comme "adversaire".

Si le routeur fli4l sert uniquement de gateway (ou passerelle) Internet, un seul circuit est nécessaire. Exception : si vous utilisez le routeur fli4l avec Least-Cost-Router-Features (ou calcul des coûts des connexions téléphoniques). Tous les circuits autorisés sont à définir dans des domaines différents, voir ci-dessous.

**ISDN\_CIRC\_N** Dans cette variable on indique le nombre de circuit ISDN à utiliser. Si vous utilisez uniquement fli4l comme écran d'affichage pour des appels Tél. avec ISDN vous pouvez paramétrer la variable :

```
ISDN_CIRC_N='0'
```

Si le routeur fli4l sert uniquement de gateway (ou passerelle) Internet, un seul circuit est nécessaire. exception : pour le LC-Routing (ou calcul des coûts des connexions téléphoniques), voir ci-dessous.

**ISDN\_CIRC\_x\_NAME** Dans cette variable on indique le nom du circuit maximum 15 caractères. Le nom sera visible sur le client imonc **imonc.exe** au lieu du numéro de téléphone. Les caractères autorisés sont de 'A' à 'Z' (minuscule et majuscule), et les chiffres de '0' à '9' et aussi le trait d'union '-', par exemple.

```
ISDN_CIRC_x_NAME='msn'
```

Le nom de circuit peut être utilisé pour configurer le filtrage de paquet ou OpenVPN. par ex. lorsque l'on configure le filtrage de paquet pour le circuit ISDN, il faut indiquer d'abord le préfixe 'circuit\_' puis le nom de circuit. Si le circuit s'appelle 'willi', on peut écrire dans le filtrage de paquet :

```
PF_INPUT_3='if:circuit_willi:any prot:udp 192.168.200.226 192.168.200.254:53 ACCEPT'
```

**ISDN\_CIRC\_x\_USEPEERDNS** Il est établi que les fournisseurs d'accès Internet utilisent un serveur de nom (ou DNS) et nous devons enregistrer ce serveur de nom dans notre réseau local pour la durée de connexion. Rationnellement cette option est seulement utilisée pour la connexion au fournisseur d'accès d'Internet. En même temps, presque tous les fournisseurs supportent ce type de transfert.

Vous devez enregistrer les adresses IP du serveur de nom donné par votre FAI dans le fichier base.txt à la variable **DNS\_FORWARDERS** et vous devez supprimer le serveur de nom qui est configuré sur votre PC du réseau local. Ensuite vous devez mettre à la place l'adresse IP de votre routeur. Avec ce réglage la résolution des noms ne se perd pas dans le cache du serveur de nom.

Cette option offre l'avantage de toujours pouvoir travailler avec un serveur de nom le plus proche, dans la mesure où le fournisseur d'accès à une adresse IP correcte - Ainsi, la résolution de nom sera plus rapide.

En cas d'une défaillance d'un serveur de DNS du fournisseur d'accès, on pourra en règle générale corriger plus rapidement les adresses des serveurs DNS du fournisseur d'accès.

Malgré tout, il est nécessaire d'indiquer un serveur de nom valide dans la variable **DNS\_FORWARDERS** du fichier base.txt pour se connecter, autrement lors de la première connexion

Internet la demande ne pourra pas être résolue correctement. En outre, la configuration originale du serveur de nom local est restaurée à la fin de la connexion.

Configuration par défaut : `ISDN_CIRC_x_USEPEERDNS='yes'`

**ISDN\_CIRC\_x\_TYPE** Dans cette variable `ISDN_CIRC_x_TYPE` on indique le type de connexion IP. Les valeurs possibles sont les suivantes :

'raw' RAW-IP  
'ppp' Sync-PPP

Dans la plus par des cas on utilise PPP, mais Raw IP est un peu plus efficace, étant donné que PPP-Overhead est supprimé. Cependant une authentification de Raw IP n'est pas possible, toutefois, on peut indiquer dans la variable `ISDN_CIRC_x_DIALIN` un accès limité à un numéro ISDN (mot-clé "Clip"). Si on paramètre la variable `ISDN_CIRC_x_TYPE` avec 'raw' on peut créer un script analogique PPP up/down et un script raw up/down dans le dossier `/etc/ppp`.

**ISDN\_CIRC\_x\_BUNDLING** Dans cette variable avec le protocole MPPP (Multilink Protocol) RFC 1717, on permet l'agrégation des canaux ISDN. Dans la pratique plupart du temps elle ne sont pas pertinentes, pour que ces restrictions soient applicables il faut :

- que se la soit possible uniquement avec la liaison PPP et non avec un circuits Raw
- que l'agrégation des canaux avec la nouvelle RFC 1990 (MLPPP) est pas possible

Le 2ème canal peut est activé manuellement avec le client `imonc` ou activé automatiquement par rapport à la bande passante, pour cela voir la variable `ISDN_CIRC_x_BANDWIDTH`. Configuration par défaut : `ISDN_CIRC_x_BUNDLING='no'`

Attention : lors de l'utilisation des canaux, associer à la compression cela peut occasionner des problèmes, voir aussi la description de la variable `ISDN_CIRC_x_FRAMECOMP`.

**ISDN\_CIRC\_x\_BANDWIDTH** Si l'agrégation des canaux-ISDN est activer dans `ISDN_CIRC_x_BUNDLING='yes'`, vous pouvez paramétrer cette variable pour automatiser le 2ème canal-ISDN. Il y a 2 paramètres numériques à respecter :

1. La valeur du seuil en Octet/Seconde (S)
2. Interval temps en Seconde (Z)

Si la valeur du seuil (S) est dépassé pendant un interval temps (Z) en seconde, `Imonc` active le processus de commutation du 2ème canal automatiquement. Si la valeur du seuil (S) est inférieur pendant un interval temps (Z) le 2ème canal se désactive automatiquement. Pour ne pas activer la bande passante automatiquement, il ne faut rien indiquer dans la variable `ISDN_CIRC_1_BANDWIDTH=""`, si vous voulez activer le 2ème canal il faut le faire manuellement avec le client `imonc`.

Exemple :

— `ISDN_CIRC_1_BANDWIDTH='6144 30'`

Si la valeur de transfert dépasse 6 Kilo-octets/seconde pendant 30 secondes le 2ème canal s'active.

— `ISDN_CIRC_1_BANDWIDTH='0 0'`

Le deuxième canal ISDN sera immédiatement activé après 10 secondes au plus tard, sur une connexion Internet et restera active jusqu'à la coupure de la connexion.

— `ISDN_CIRC_1_BANDWIDTH=""`

Le deuxième canal ISDN peut être uniquement activé manuellement, à condition que la variable `ISDN_CIRC_1_BUNDLING='yes'` soit configurée.



— `ISDN_CIRC_1_BANDWIDTH='10000 30'`

Normalement le deuxième canal sera activé lorsque la valeur de transfert atteint les 10 Ko/s pendant 30 secondes. Mais le deuxième canal ne s'activera jamais, car le maximum de transfert par canal est de 8 Ko/s.

Si la variable est sur `ISDN_CIRC_x_BUNDLING='no'`, la valeur de la variable `ISDN_CIRC_x_BANDWIDTH` est sans intérêts.

Configuration par défaut : `ISDN_CIRC_x_BANDWIDTH=""`

**ISDN\_CIRC\_x\_LOCAL** On enregistre dans cette variable l'adresse IP du fournisseur d'accès Internet pour la partie ISDN. la variable n'est pas dans le fichier de configuration elle est à rajouter.

Si l'assignation de adresse IP est dynamique, le paramètre doit être **vide**. C'est au moment de la connexion, que l'adresse IP est négocié. Dans la plus par des cas les fournisseurs d'accès Internet donne une adresse IP dynamique. Cependant, si l'on doit attribuer une adresse IP, c'est ici que l'on doit l'inscrire. Cette variable est optionnelle et doit être configuré qu'en cas de besoin.

**ISDN\_CIRC\_x\_REMOTE** On enregistre dans cette variable le l'adresse IP distant (renvoyer vers) et le masque de sous réseau pour la partie ISDN. le masque doit être écrit sous la forme CIDR (Classless Inter-Domain Routing). Vous trouverez plus d'information sur [CIDR](#) (Page 38) dans la documentation du paquetage Base à `IP_NET_x`.

Si l'assignation de adresse IP est dynamique, le paramètre doit être **vide**. C'est au moment de la connexion, que l'adresse IP est négocié. Dans la plus par des cas les fournisseurs d'accès Internet donne une adresse IP dynamique. Cependant, si l'on doit attribuer une adresse IP, c'est ici que l'on doit l'inscrire. Cette variable est optionnelle et doit être configuré qu'en cas de besoin.

Le numéro utilisé pour le masque de sous réseau est indiqué dans la configuration de l'interface. Il sera utilisé pour configurer les réseaux vers des hôtes, pour se connecter. En règle générale nous n'avons pas besoin de ce circuit, il est plus favorable, de créer uniquement un circuit directement à l'ordinateur de connexion. On place le masque de sous réseau sur /32, ici 32 est le nombre de bits du masque de sous réseau. Pour plus de détails, voir [chapitre : Détails techniques sur la Connexion](#) (Page 381).

**ISDN\_CIRC\_x\_MTU** **ISDN\_CIRC\_x\_MRU** Ces variables sont optionnelles, ont paramètres avec celles-ci le **MTU** (maximum transmission unit) et le **MRU** (maximum receive unit). Optionnelle signifie que les variables ne sont pas dans le fichier de configuration, Elles sont à insérer par l'utilisateur si besoin !

Normalement le réglage est : MTU 1500 et MRU 1524. Ce réglage doit être modifier uniquement dans des cas exceptionnels !

**ISDN\_CIRC\_x\_CLAMP\_MSS** On devrait mettre cette variable sur 'yes' si on utilise la synchronisation PPP (`ISDN_CIRC_x_TYPE='ppp'`) et si l'un des symptômes suivants se produit :

- Si le navigateur du PC se connecte à un serveur web et qu'il n'y pas la page qui s'affichée et aucun message d'erreur, plus simplement il ne se passe rien.
- Lorsque vous envoyez de petits courriels cela fonctionne, mais si vous avez des problèmes pour envoyer des courriels plus important.
- Avec la fonction ssh, réinitialisation du scp après avoir établi une connexion.

Avec certain FAI, ces problèmes peuvent se produire par exemple Compuserve et aussi Mediaways (FAI Allemand).

#### 4. Les paquetages

Configuration par défaut : `ISDN_CIRC_x_CLAMP_MSS='no'`

**ISDN\_CIRC\_x\_HEADERCOMP** SI vous paramétrez cette variable sur `ISDN_CIRC_x_HEADERCOMP='yes'` vous compressez les en-têtes proposé par (Van Jacobson TCP/IP Header Compression). Certain FAI ne supporte pas cette fonction. Si vous avez des problèmes avec la compression des en-têtes vous devez paramétrer la variable sur `ISDN_CIRC_x_HEADERCOMP='no'`.

Configuration par défaut : `ISDN_CIRC_x_HEADERCOMP='yes'`

**ISDN\_CIRC\_x\_FRAMECOMP (EXPERIMENTAL)** Cette variable est uniquement pris en compte, que si la variable `OPT_ISDN_COMP='yes'` est activée. Cette variable réglemente les Frame-Compression (compression des en-têtes).

Les paramètres suivants sont possibles :

|             |                                                                      |
|-------------|----------------------------------------------------------------------|
| 'no'        | Aucune Compression de Frame (ou Trame)                               |
| 'default'   | LZS according RFC1974(std) and BSDCOMP 12                            |
| 'all'       | Negotiate lzs and bsdcomp                                            |
| 'lzs'       | Negotiate lzs only                                                   |
| 'lzsstd'    | LZS according RFC1974 Standard Mode ("Sequential Mode")              |
| 'lzsext'    | LZS according RFC1974 Extended Mode                                  |
| 'bsdcomp'   | Negotiate bsdcomp only                                               |
| 'lzsstd-mh' | LZS Multihistory according RFC1974 Standard Mode ("Sequential Mode") |

Quelle son les paramètres que l'on doit utilisé pour chaque fournisseur, on doit essayées. Avec le plus connu T-Online (FAI Allemand) on paramètre uniquement 'lzsext'. Dans la plupart des cas, on peut se débrouiller avec le paramètre par défaut 'default' pour tous les autres fournisseurs d'accès.

Attention : lors de l'utilisation de l'agrégation des canaux en relation avec 'lzsext' il peut en résulter des problèmes. Ces problèmes sont largement connues, à la connexion au serveur spécifique, et plus particulièrement à des FAI spécifique. cependant les problèmes ne provient pas uniquement des fournisseurs d'accès, mais peuvent provenir des différents noeuds de connexion.

le paramètre 'lzsstd-mh' a été pensé pour la communication de routeur à routeur. cette procédure n'est pas utilisé par les FAI mais lors de l'utilisation de deux routeurs fli4l amélioration considérable sur le transfert simultané de plusieurs fichiers. La compression des en-têtes est nécessaire et sera donc automatiquement activé.

**ISDN\_CIRC\_x\_REMOTENAME** Cette variable est importante, uniquement pour la configuration de fli4l comme routeur de connexion distant. Vous pouvez enregistrer ici un nom hôte distant, normalement nous n'en avons pas besoin.

Configuration par défaut : `ISDN_CIRC_x_REMOTENAME=""`

**ISDN\_CIRC\_x\_PASS** Dans ces variables on indique les données du fournisseur d'accès. Il s'agit Dans l'exemple ci-dessous, des données du fournisseur de Microsoft Network.

`ISDN_CIRC_x_USER` l'identification de l'utilisateur, `ISDN_CIRC_x_PASS` le mot de passe.

ATTENTION : pour un accès au FAI T-Online (pour l'Allemagne) il est à noter :

Le nom d'utilisateur AAAAAAAAAAATTTTTT#MMMM est composé, du numéro co-utilisateur, puis du numéro T-online de 12 chiffres et de l'identification. Le dernier chiffre du numéro T-Online doit se terminer par '#' si le numéro de T-Online ne comporte pas les 12 chiffres.

Avec ca si cela ne fonctionne pas ! (évidemment cela peut provenir du centrale téléphonique), le caractère '#' doit être placé entre le numéro T-Online et l'identification.

#### 4. Les paquetages

Evidemment si le (numéro T-Online comporte les 12 chiffres) il n'y a pas besoin de mettre le caractère '#'.

Exemple : `ISDN_CIRC_1_USER='123456#123'`

Avec le type de Circuit-Raw-IP ces variables n'ont aucune signification.

**ISDN\_CIRC\_x\_ROUTE\_N** Dans cette variable on configure le nombre de réseau à utiliser pour le circuit ISDN. Si vous avez qu'un routage par Défaut vous devez placez '1'.

**ISDN\_CIRC\_x\_ROUTE\_X** Dans cette variable vous indiquez le réseau ou les réseaux de routages pour le circuit ISDN. ici est enregistré pour la première variable tous les réseaux 0.0.0.0/0 (default route) ou (routage par défaut). le format est toujours 'network/netmaskbits' par exemple pour un réseau on écrira : '192.168.199.1/32'. Une société ou une université qui à plusieurs réseaux et veulent se connecter au routeur par exemple pour un accès Internet on configurera la variable :

```
ISDN_CIRC_%_ROUTE_N='2'  
ISDN_CIRC_%_ROUTE_1='192.168.8.0/24'  
ISDN_CIRC_%_ROUTE_2='192.168.9.0/24'
```

Lorsque vous avez plusieurs réseaux, vous devez paramétrer chaque réseau dans une variable `ISDN_CIRC_x_ROUTE_y=` une ligne par réseau.

Si vous voulez utiliser LC-Routing-Features de fli4l, on peut configurer \*plusieurs\* réseaux comme Default-Route (ou routage par défaut). On pourra paramétrer un des circuits à utiliser pour le LC- dans la variable `ISDN_CIRC_x_TIMES` voir ci-dessous.

**ISDN\_CIRC\_x\_DIALOUT** Dans cette variable `ISDN_CIRC_x_DIALOUT` on indique ici le numéro de téléphone par exemple celui du FAI. Il est possible d'indiquer plusieurs Numéros de Tél. (au cas où si l'un est occupé) - On sépare les numéros par un espace. Selon un rapport des newsgroup il est possible d'indiquer un maximum de cinq numéros de Tél.

**ISDN\_CIRC\_x\_DIALIN** Dans cette variable `ISDN_CIRC_x_DIALIN` on indique le numéro de Tél. personnel, si le circuit-ISDN est utilisé pour les appels Tél. - avec son indicatif, mais \*sans\* le premier 0. Par rapport au raccordement téléphonique derrière l'installation cela ne peut en être autrement, éventuellement si le premier voire le deuxième sont des numéros principaux.

Si le circuit le permet vous pouvez indiquer plusieurs numéros de correspondant ces numéros seront séparés par un espace. Le mieux est de rajouter un circuit par correspondant. Autrement cela pourrait à la connexion appeler les deux correspondants et créer des collisions bzgl sur le même circuit (mais c'est tout à fait possible avec l'ouverture des 2 canaux ISDN). C'est comme les adresses IP.

Si vous n'arrivez pas à avoir votre correspondant, vous pouvez essayer de mettre le '0' avant le numéro. Mais prudence : c'est permis uniquement, si le numéro d'appel ne peut pas être transmis !

Si on voulait réaliser une connexion indépendamment de MSN (ou Multiple numéros d'abonnés) et du correspondant, vous pouvez placer comme paramètre le caractère '\*'.

Dans les deux derniers cas, une procédure d'authentification est indispensable (voir `ISDN_CIRC_x_AUTH`)

**ISDN\_CIRC\_x\_CALLBACK** Réglage et processus Callback (ou rappel Téléphonique), valeurs possibles :

#### 4. Les paquetages

'in'        fli4l appel et rappel Tél.  
'out'      fli4l appel, puis raccoche, attent et rappel de nouveau  
'off'      pas de Callback (rappel Tél.)  
'cbcp'     Callback Control Protocol  
'cbcp0'    Callback Control Protocol 0  
'cbcp3'    Callback Control Protocol 3  
'cbcp6'    Callback Control Protocol 6

Les protocoles de Contrôles Callback (aussi appelé 'Microsoft Callback'), le plus souvent utilisé est le protocole cbcp6.

Paramètre par défaut : 'off'

**ISDN\_CIRC\_x\_CBNUMBER** Ici, on peut placer un numéro de rappel pour utilisation les protocoles cbcp, cbcp3 et cbcp6 (si on utilise cbcp3 le numéro est obligatoire).

**ISDN\_CIRC\_x\_CBDELAY** Dans cette variable on paramètre le délais en seconde du Callback (ou rappel Tél.). Selon le paramètre du rappel Tél. qui doit résulter, cette variable a une autre signification :

- ISDN\_CIRC\_x\_CALLBACK='in' :  
fli4l appel et rappel le numéro si occupé, on indique ici ISDN\_CIRC\_x\_CBDELAY le temps en seconde entre les deux appels Tél. La bonne valeur est ISDN\_CIRC\_x\_CBDELAY='3' pour rappeler le correspondant. Avec un valeur plus petite cela peu aussi fonctionner, la connexion téléphonique sera accélérer.
- ISDN\_CIRC\_x\_CALLBACK='out' :  
Dans ce cas fli4l appel et raccroche si occupé, on indique ici ISDN\_CIRC\_x\_CBDELAY le temps attente en seconde pour appeler de nouveau. Là encore, ISDN\_CIRC\_x\_CBDELAY='3' est une bonne valeur. Ce qui ma étonné : a l'appel Téléphonique, il suffit de 3 secondes pour "faire sonner", et avant que la serveur téléphonique réponde a la connexion Tél. en ville. Cette valeur ne doit jamais être plus basse. En cas de doute : Testez !

Si vous paramétrez cette variable sur ISDN\_CIRC\_x\_CALLBACK='off', la variable ISDN\_CIRC\_x\_CBDELAY sera ignoré. De même, la variable Callback Control Protocol, n'aura pas d'importance.

**ISDN\_CIRC\_x\_EAZ** Dans cette variable on paramètre l'indicatif régional, dans notre exemple MSN (l'appel du EAZ) est le 81330. Avec votre configuration MSN (ou Multiple numéros d'abonnés), vous avez peut être \*pas\* besoin d'indicatif à paramétrer.

Seul une ligne direct est configurer le plus souvent derrière une installation téléphonique sans indicatif régional. Cependant indiquer un '0' comme valeur peut aider, si vous avez des problèmes avec votre installation téléphonique. Avoir des remarques sur cette variable serais appréciable.

**ISDN\_CIRC\_x\_SLAVE\_EAZ** Si le routeur fli4l est équipé d'un Bus-S0 interne pour un deuxième numéro de téléphone et si l'on utiliser l'agrégation des canaux, le deuxième numéros est a indiquer ici. Numéro du Tél. de diffusion sur le canal esclave.

Donc normalement cette variable peut rester vide.

**ISDN\_CIRC\_x\_DEBUG** Pour avoir des informations débogage supplémentaire par exemple sur ipppd, vous devez activez la variable ISDN\_CIRC\_x\_DEBUG régler celle-ci sur 'yes'. Ces informations supplémentaire sur ipppd seront enregistrées avec interface syslogd

**IMPORTANT** : pour que le démon syslogd fonctionne, il faut activer la variable `OPT_SYSLOGD` régler celle-ci sur 'yes' (Voir [OPT\\_SYSLOGD - Enregistrement des messages erreur système](#) (Page 73)).

Il faut aussi activer klog pour déboguer certains messages par exemple sur ISDN, il faut activer la variable `OPT_KLOGD` régler celle-ci sur 'yes' (Voir [OPT\\_KLOGD - Kernel-Message-Logger](#) (Page 75)).

Avec le Circuit-Raw-IP la variable `ISDN_CIRC_x_DEBUG` n'a pas d'importance.

**ISDN\_CIRC\_x\_AUTH** Avec cette variable vous pouvez avoir une authentification PAP ou CHAP lors de la connexion et la communication avec votre correspondant, pour cela paramétrer `ISDN_CIRC_x_AUTH` sur 'pap' ou 'chap' - Et ensuite \*nur\*. Dans la plus par des cas vous pouvez laisser cette variable vide !

La raison : les fournisseurs accès internet refuse souvent l'authentification, là rejette même ! L'exceptions confirment la règle, j'ai récemment lu dans le i4l-Mailingliste ...

Bien sur, il faut entrer le nom d'utilisateur et mot de passe, dans les variables `ISDN_CIRC_x_USER` et `ISDN_CIRC_x_PASS` pour l'utilisation.

Avec le circuits-Raw-IP, cette variable n'a aucune importance.

**ISDN\_CIRC\_x\_HUP\_TIMEOUT** Avec cette variable `ISDN_CIRC_x_HUP_TIMEOUT` on paramètre le temps après lequel ordinateur fli4l doit se déconnecter du fournisseur d'accès, s'il n'y a aucune transmission sur le réseau. Dans notre exemple la déconnexion Idle-Time se fait après 40 secondes, pour économiser de l'argent. S'il y a de nouveau une transmission sur le réseau la connexion se rétablira en une fraction de seconde. Il faut aussi que le FAI calcul à la seconde près !

Il faudrait, au moins dans la phase de test de choisir/la déconnexion automatique du routeur fli4l (soit sur la console ou soit avec le client imonc pour Windows), et de vérifier, si vous avez pas une configuration défectueuse du raccordement ISDN.

Si vous avez paramétré la valeur '0' aucun temps Idle-Time n'est pris en compte, c.-à-d. que fli4l ne se déconnectera plus de lui-même. S'il vous plaît appliquer cette valeur avec prudence.

**ISDN\_CIRC\_x\_CHARGEINT** On utilise cette variable pour placez un espace temps : on paramètre ici le coût par unité téléphonique en seconde. Pour avoir le prix total des communications.

En Allemagne les plus grands FAI facture l'unité Tél. exactement à la minute, le paramètre correct dans la variable est donc '60'. Compuserve facture l'unité toute les 3 minutes (juin 2000), on paramètre alors la variable `ISDN_CIRC_x_CHARGEINT='180'`. Certain FAI facture l'unité exactement à la seconde (par ex. Planet-Interkom) dans ce cas la variable `ISDN_CIRC_x_CHARGEINT` sera de '1'.

La variable est à `ISDN_CIRC_x_CHARGEINT >= 60` Secondes :

Cette variable `ISDN_CIRC_x_HUP_TIMEOUT` se paramètre en seconde pour la coupure de la connexion si aucun trafic. Raccroche 2 secondes avant la fin de la pulsation téléphonique. Le calcul du temps d'accès sera donc presque entièrement exploités. Une fonctionnalité vraiment fantastique de isdn4linux !

Si la facturation de l'unité est calculé à la seconde, bien sûr cette variable n'a pas de sens - Donc cette règle ne s'applique qu'à partir de 60 secondes par unité de Tél.

**ISDN\_CIRC\_x\_TIMES** Dans cette variable on paramètre temps activation et l'arrêt de la connexion, aussi le prix de l'unité Tél. Il est possible d'activer des circuits 'Default-Route'

#### 4. Les paquetages

différents et aussi l'utilisation de (Least-Cost-Routing). contrôle la route affectation avec le démon (ou programme) imond.

Structure de la variable :

```
ISDN_CIRC_x_TIMES='times-1-info [times-2-info] ...'
```

Il y a dans chaque times-?-info 4 sous-paramètres - Cet sous-paramètres sont séparés par deux points (':').

1. Sous-paramètre : W1-W2

On indique ici les périodes des jours ouvrables, par ex. Mo-Fr ou Sa-Su, il est possible décrire les jours en Anglais ou en Allemand. Si l'on paramètre un seul jour, il sera écrit W1-W1 par ex. Su-Su.

2. Sous-paramètre : hh-hh

On indique ici la période horaire, par ex. 09-18 ou 18-09. De 18-09 est synonyme à 18-24 plus 00-09. de 00-24 correspond à toute une journée.

3. Sous-paramètre : Charge

On indique ici le prix par minute de connexion ou par unité téléphonique en euro, par ex. 0.032 correspond à 3.2 Centimes par minute. Les unités téléphonique, sont calculées en tenant compte du temps de conversion pour un coût réel, et seront alors affiché dans le client-imonc.

4. Sous-paramètre : LC-Default-Route

Le contenu de ce sous-paramètre peut être Y ou N. cela signifie :

- Y : autorise la plage horaire et LC-Routing (ou calcul des frais) avec Default-Route (ou routage par défaut). Important : Dans ce cas, il faut aussi que la variable soit réglée `ISDN_CIRC_x_ROUTE='0.0.0.0/0'` comme ceci !
- N : autorise la plage horaire et le calcul des frais Tél automatiquement avec LC-Routing, il n'est pas utilisé pour autre chose.

Exemple :

```
ISDN_CIRC_1_TIMES='Mo-Fr:09-18:0.049:N Mo-Fr:18-09:0.044:Y Sa-Su:00-24:0.044:Y'  
ISDN_CIRC_2_TIMES='Mo-Fr:09-18:0.019:Y Mo-Fr:18-09:0.044:N Sa-Su:00-24:0.044:N'
```

Interprétation de l'exemple ci-dessus : Circuit 1 (FAI Planet-Interkom) est utilisé le soir des jours ouvrables et toute la journée en fin de semaine, mais durant la journée les jours ouvrables de la Circuit 2 (Provider Compuserve) est utilisé.

**Important:** *les paramètres de la variable ISDN\_CIRC\_x\_TIMES doit couvrir toute la semaine. si ce n'est pas le cas, aucune connexion valide ne peut se produire.*

*Si vous avez placé le paramètre ("Y") pour LC-Default-Route-Circuits et que vous n'avez pas réglé la semaine complète, il y aura des interruptions dans la période de la semaine avec Default-Route. Alors il sera impossible de surfer sur Internet pendant cet périodes !*

Exemple :

```
ISDN_CIRC_1_TIMES='Sa-Su:00-24:0.044:Y Mo-Fr:09-18:0.049:N Mo-Fr:18-09:0.044:N'  
ISDN_CIRC_2_TIMES='Sa-Su:00-24:0.044:N Mo-Fr:09-18:0.019:Y Mo-Fr:18-09:0.044:N'
```

Dans cette exemple les jours ouvrables de 18-09 Heure son paramétrés sur "N". Il n'y a pas de défaut route pour Internet : le surf est interdit !

Encore un exemple simple :

```
ISDN_CIRC_1_TIMES='Mo-Su:00-24:0.0:Y'
```

Cette exemple est pour ceux qui utilise un Flatrate (ou forfait d'accès internet illimité).

Encore une derrière remarque pour le LC-Routing :

Les jours fériés allemands sont traités comme un dimanche.

#### 4.14.5. OPT\_TELMOND - Configuration telmond

On utilise la variable OPT\_TELMOND pour activer le serveur-telmond. Il écoute via le port TCP 5001 les appels téléphonique entrant et enregistre les informations, numéro de Tél. et le nom du correspondant. Ces informations pourront être visualisées avec le client imonc sous Windows et Unix/Linux (voir le chapitre "Client-/Interface-Serveur imonc").

Condition impérative : avoir installé une carte ISDN (carte numéris), et avoir configuré les variables du paquetage OPT\_ISDN.

On peut vérifier le fonctionnement en cours de telmond sous Linux/Unix/Windows avec la commande :

```
telnet fli4l 5001
```

Vous devez voir le dernier appel Tél. puis vous verrez la liaison-telnet se fermer.

Le port 5001 est uniquement accessible depuis le LAN (réseau local). Par défaut la configuration du Firewall bloque l'accès de ce port de l'extérieur. Si vous voulez modifier accès du port pour le réseau LAN, cela est possible utilisé la variable de configuration de telmonc, voir ci-dessous.

Configuration par défaut : START\_TELMOND='yes'

**TELMOND\_PORT** Telmond écoute via le Port-TCP/IP. La valeur par défaut est '5001' et devrait être modifié seulement dans certains cas exceptionnels.

**TELMOND\_LOG** Si on paramètre la variable sur TELMOND\_LOG='yes' l'ensemble des appels téléphonique seront sauvegardés dans le fichier /var/log/telmond.log. Le contenu du fichier d'imond peut être disponible avec le Client-imonc sous Unix/Linux et Windows.

Vous pouvez configurer des chemin différent pour le fichier log, voir ci-dessous.

Configuration par défaut : TELMOND\_LOG='no'

**TELMOND\_LOGDIR** Si vous avez activé les sauvegarde-log, vous pouvez paramétrer cette variable TELMOND\_LOGDIR et configurer un autre répertoire d'origine /var/log, Par ex. '/boot'. Alors, les fichiers LOG de telmond.log seront sauvegardés sur un support de boot, il faut qu'il soit "monté" et paramétré en Read/Write. Si vous indiquez 'auto', le fichier log sera enregistré en fonction de la configuration dans /boot/persistent/isdn ou un autre chemin d'accès spécifique avec la variable FLI4L\_UUID. Si le chemin /boot n'est pas monté en lecture/écriture, le fichier log sera créé dans le répertoire /var/run.

**TELMOND\_MSN\_N** Ici on peut filtrer les appels téléphonique uniquement pour certain PC client il seront visibles dans imonc, pour chaque appel spécial, le MSN (ou le numéros de téléphones internes) sera suivi du protocole PC client.

Si c'est nécessaire, Par ex. une collocation du Bat, vous pouvez paramétrer le nombre de filtre MSN dans la variable TELMONS\_MSN\_N.

Configuration par défaut : TELMOND\_MSN\_N='0'

**TELMOND\_MSN\_x** Vous devez indiquer pour chaque Filtre-MSN (ou le numéros de téléphones internes) une adresse IP, les appels seront ainsi enregistrés et visibles.

Si la variable **TELMOND\_MSN\_N** est configurée avec le nombre de filtre MSN.

Structure de la variable :

```
TELMOND_MSN_x='MSN IP-ADDR-1 IP-ADDR-2 ...'
```

Exemple simple :

```
TELMOND_MSN_1='123456789 192.168.6.2'
```

Si vous voulez un appel MSN (ou Tél. interne) sur plusieurs ordinateurs visible, par ex. envoyer un Fax sur plusieurs PCs, écrire les adresses-IP et les séparer par un espace, exemple :

```
TELMOND_MSN_1='123456789 192.168.6.2 192.168.6.3'
```

**TELMOND\_CMD\_N** Dès qu'un appel téléphonique MSN entre, certaines commandes facultatif peuvent être exécutées sur le routeur fli4l. On configure ici le nombre de commande dans la variable **TELMOND\_CMD\_N**.

**TELMOND\_CMD\_x** Avec la variable **TELMOND\_CMD\_1** bis **TELMOND\_CMD\_n** on peut configurer les commandes, elles seront exécutées si un appel téléphonique entre.

Si la variable **TELMOND\_CMD\_N** est configurée avec le nombre de commande.

Structure de la variable :

```
MSN CALLER-NUMBER COMMAND ...
```

Le numéro MSN doit être paramétré sans séparé l'indicatif. A la place de **CALLER-NUMBER** on indique le numéro de Tél. complet - C'est-à-dire le numéro de téléphone avec l'indicatif. Si on écrit à la place de **CALLER-NUMBER** le caractère astérisque (\*), telmond n'exploite aucun numéro de téléphone du correspondant.

Voir l'exemple :

```
TELMOND_CMD_1='1234567 0987654321 sleep 5; imonc dial'
TELMOND_CMD_2='1234568 * switch-on-coffee-machine'
```

Dans le premier cas, la commande "sleep 5; imonc dial" est exécuté si le correspondant avec numéro de Tél 0987654321 appel numéro MSN 1234567. En fait il y a 2 commandes. Tout d'abord, on attend 5 secondes, de sorte à libérer canal ISDN, sur lequel l'appel Téléphonique entrera. Ensuite, le Client imonc de fli4l démarre avec l'argument "dial". Imonc transmet la commande 1 :1 sur le serveur imond lequel produit une connexion réseau par défaut, par ex. sur Internet. Quelles sont les autres commandes que le programme Client imonc peut envoyer vers le serveur imond, elles sont décrites dans le chapitre "Interface Client-/Serveur imond". Pour que cette option fonctionne, il faut installer **OPT\_IMONC** dans le paquetage "tools".

Dans le deuxième cas la commande "switch-on-coffee-machine" est exécuté, si un appel MSN 1234568 entre, quel que soit, d'où l'appel provient. Naturellement la commande "switch-on-coffee-machine" ne fonctionne pas encore avec fli4l!

lors d'une commande vous pouvez utiliser les jokers suivants :



---

|    |         |                                |
|----|---------|--------------------------------|
| %d | date    | Date                           |
| %t | time    | Heure                          |
| %p | phone   | Numéro de Tél du correspondant |
| %m | msn     | MSN spécifique                 |
| %% | percent | Pourcentage                    |

Ces données peuvent ensuite être utilisées par un programme, par exemple envoyer par E-Mail.

**TELMOND\_CAPI\_CTRL\_N** Si vous utilisez un adaptateur ISDN sous CAPI ou un CAPI distant du (type 160 ou 161), il sera peut être nécessaire de configurer le contrôleur CAPI pour que telmond écoute des appels de façon plus explicite. Par exemple, la Fritz!Box offre un accès avec un maximum de cinq contrôleurs différents qui ne peuvent même pas être différenciés (voir les informations sur [http://www.wehavemorefun.de/fritzbox/CAPI-over-TCP#Virtuelle\\_Controller](http://www.wehavemorefun.de/fritzbox/CAPI-over-TCP#Virtuelle_Controller)). Pour limiter le nombre de contrôleurs à utiliser vous pouvez définir la quantité, dans le tableau les variables suivantes TELMOND\_CAPI\_CTRL\_% vous pouvez régler les contrôleurs qui doivent être utilisés.

Si vous n'utilisez pas la variable telmond pour écouter sur *tous* les contrôleurs CAPI disponible.

**TELMOND\_CAPI\_CTRL\_x** Si la variable TELMOND\_CAPI\_CTRL\_N est égal à zéro, l'indice pour les contrôleurs CAPI doit être spécifié pour que telmond surveiller les appels entrants.

Exemple pour un CAPI distant et avec une Fritz!Box pour une "réel" connexion ISDN :

```
TELMOND_CAPI_CTRL_N='2'
TELMOND_CAPI_CTRL_1='1' # listen to incoming ISDN calls
TELMOND_CAPI_CTRL_2='3' # listen to calls on the internal S0-Bus
```

Exemple pour un CAPI distant avec une Fritz!Box pour une connexion analogique et SIP-Forwarding :

```
TELMOND_CAPI_CTRL_N='2'
TELMOND_CAPI_CTRL_1='4' # listen to incoming analog calls
TELMOND_CAPI_CTRL_2='5' # listen to incoming SIP-calls
```

### 4.14.6. OPT\_RCAPID - Le démon CAPI distant

Avec cette OPT vous pouvez configurer le programme rcapid sur le routeur fli4l qui offre un accès à Interface par le ISDN sous CAPI via des routeurs sur le réseau. Les outils appropriés peuvent accéder sur la carte ISDN du routeur via le réseau comme s'il était installé localement. Ceci est similaire au paquetage "mtgcapri". La différence est que les systèmes Windows peuvent utiliser "mtgcapri" comme un client alors que l'interface réseau de rcapid supporte seulement les systèmes Linux au moment de l'écriture. Ainsi, les deux paquetages sont complémentaires idéaux dans les environnements mixtes Windows et Linux.

#### Configuration du routeur

**OPT\_RCAPID** Cette variable permet d'activer un ISDN sous CAPI sur le routeur pour les clients distants. Les valeurs possibles sont "yes" et "no". Si la valeur est sur "yes", si le démon inetd sur Internet est configuré, si les demandes de requêtes rcapid sur le port

6000 fonctionne, alors le démon rcapid démarre (peut être modifié en utilisant la variable `RCAPID_PORT`).

Exemple : `OPT_RCAPID='yes'`

**RCAPID\_PORT** Cette variable contient le port TCP qui est utilisé par le démon rcapid.

Configuration par défaut : `RCAPID_PORT='6000'`

### Configuration du client Linux

Pour utiliser l'interface CAPI distant sur un PC Linux vous devez utiliser le module de bibliothèque libcap20. Une telle bibliothèque CAPI se trouve dans les dernières distributions Linux (par ex. Debian Wheezy). Sinon vous devez télécharger les sources à partir du lien [http://ftp.de.debian.org/debian/pool/main/i/isdnutils/isdnutils\\_3.25+dfsg1.orig.tar.bz2](http://ftp.de.debian.org/debian/pool/main/i/isdnutils/isdnutils_3.25+dfsg1.orig.tar.bz2). Après le dépaquetage et le chargement dans le répertoire "capi20" de la bibliothèque CAPI, il peut être compilé après les trois étapes "configure" "make" et "sudo make install" comme d'habitude. Lorsque la bibliothèque est installée le fichier de configuration `/etc/capi20.conf` doit être paramétré pour spécifier le client sur lequel rcapid tourne. Par exemple si le routeur est accessible par le nom "fli4l" le fichier conf se présentera comme ceci :

```
REMOTE fli4l 6000
```

C'est tout ! Pour le client Linux, le programme "capiinfo" est installé (fait partie du paquetage capi4k-utils de nombreuses distributions), vous pouvez tester immédiatement l'interface CAPI distant :

```
kristov@peacock ~ $ capiinfo
Number of Controllers : 1
Controller 1:
Manufacturer: AVM Berlin
CAPI Version: 1073741824.1229996355
Manufacturer Version: 2.2-00 (808333856.1377840928)
Serial Number: 0004711
BChannels: 2
[...]
```

Dans "Number of Controllers" la quantité de cartes RNIS est affichée qui peuvent être utilisés par le client. Si vous lisez "0" la connexion au programme rcapid fonctionne mais la carte RNIS n'est pas reconnue sur le routeur. Si la connexion au programme rcapid ne fonctionne pas du tout (peut-être la variable `OPT_RCAPID` est sur "no"), un message d'erreur "capi not installed - Connection refused (111)" sera affiché. Dans ce cas, recontrôler votre configuration.

### 4.15. OpenVPN - Supporte le VPN

Depuis la version 2.1.5, le paquetage OpenVPN fait partie intégrante de fli4l.

**Important:** Avec l'utilisation du paquetage VPN vous pouvez installer un tunnel VPN sur Internet, il est nécessaire d'avoir soit, un forfait d'accès Internet illimité soit un forfait avec un volume heure important ! Le routeur fli4l reste allumé en permanence, la connexion ne peut pas être coupée, étant donné que les données sont transférées en permanence sur le tunnel (même si c'est quelques octets pendant quelques secondes), les frais de communications seront élevés

si vous utilisez un forfait avec un volume d'heures limités, il en va de même si vous choisissez une connexion ISDN.

Il y a dans la base de données OPT sur le site <http://www.fli4l.de/fr/telechargement/paquetage-annexe/>, en plus du tunnel OpenVPN le paquetage OPT\_PoPToP pour la création de tunnel.

Le fait d'opter pour une solution VPN, dépend en premier lieu de la sécurité et des fonctionnalités l'installation. Voici Des rapports sur la sécurité et des solutions pour des réseaux privés virtuels, l'équipe fli4l n'est pas concerné sur ces rapport, voici des pages Web sur ces rapports :

Magazin Linux numéro janvier 2004

<http://diswww.mit.edu/bloom-picayune/crypto/14238>

<http://sites.inka.de/bigred/archive/cipe-1/2003-09/msg00263.html>

L'équipe fli4l a une position claire sur la fonctionnalité d'OpenVPN. Sur ce point, OpenVPN est le gagnant, le meilleur par rapport à Poptop. OpenVPN supporte avec le tunnel le module Bridge et une compression des données, contrairement à Poptop, en plus il est stable sur le routeur fli4l. il existe également une version OpenVPN pour Windows, qui peut être utilisé à partir de Windows 2000. Les seuls inconvénients d'OpenVPN par rapport à Poptop est la taille de l'archive opt et la version 2.0.x de fli4l qui n'est pas supportée par OpenVPN.

### 4.15.1. OpenVPN - Introduction et exemple

Pour entrer plus facilement dans la configuration, vous pouvez voir dans l'exemple ci-dessous. Deux réseaux qui utilise chacun un routeur fli4l connecté à Internet. Avec l'installation d'OpenVPN (tunnel codé) sur les routeurs fli4l, les ordinateurs des deux réseaux pourront communiquer entre eux par Internet dans des villes différentes. Et aussi les variables de configuration dans la figure 4.1.

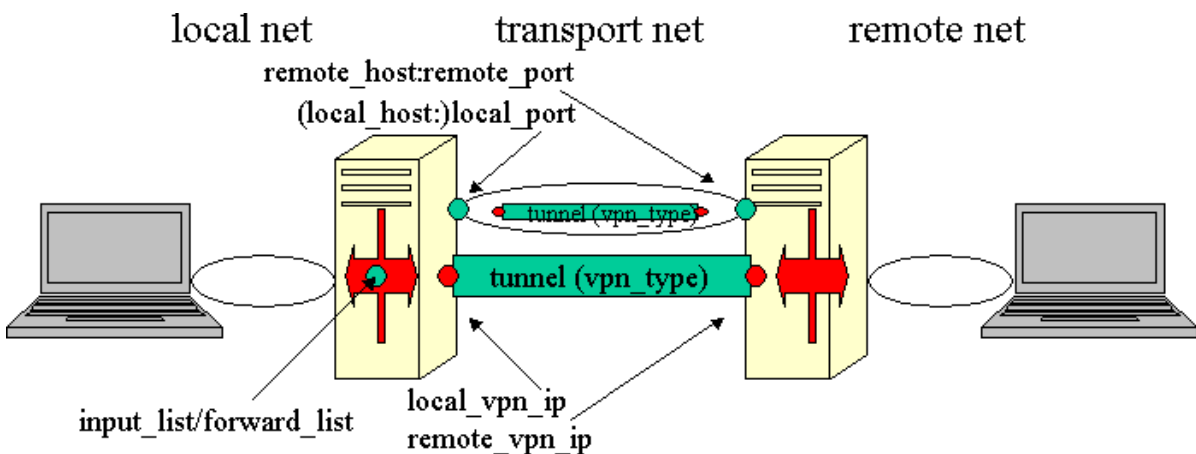


FIGURE 4.1. – Exemple de configuration VPN — Tunnel entre deux routeurs

**local net, remote net** La figure représente deux réseaux reliés entre eux par un tunnel. Les deux réseaux reliés doivent avoir un TCP/IP différent et ne doivent pas non plus s'entrecroiser avec leurs masques de sous-réseau. Le réglage respectif `IP_NET_x` (Page 38) dans le fichier de configuration `base.txt` ne doivent pas être le même que le tunnel VPN.

Si les deux réseaux utilisent la même adresse IP 192.168.6.0/24 ils ne peuvent pas être liés par un tunnel VPN.

**transport net** Le réseau de transport se compose de deux éléments :

- La connexion entre les deux démons OpenVPN, sont décrites dans *remote\_host* : *remote\_port* et *local\_host* : *local\_port*. Cela correspond aux paramètres de configuration OpenVPN : OPENVPN\_x\_REMOTE\_HOST, OPENVPN\_x\_REMOTE\_PORT, OPENVPN\_x\_LOCAL\_HOST et OPENVPN\_x\_LOCAL\_PORT.
- Le tunnel, sur lequel la liaison entre les démons OpenVPN est établie, sont décrites dans *local\_vpn\_ip/remote\_vpn\_ip*. Cela correspond alors à : OPENVPN\_x\_LOCAL\_VPN\_IP et OPENVPN\_x\_REMOTE\_VPN\_IP. Les deux adresses IP sont uniquement utilisées pour le VPN et se trouvent dans les deux routeurs du réseau connus.

Les variables [*input\_list* et *forward\_list*] servent à filtrer les paquets qui circulent dans le tunnel. Le seul filtre autorisé que l'on peut utiliser et qui permet de tester le tunnel par des messages standards est ICMP (exemple le ping). Dans tous les autres cas, on doit d'abord autoriser les paquets explicitement, voici le cas le plus simple :

```
OPENVPN_x_PF_INPUT_POLICY='ACCEPT'  
OPENVPN_x_PF_FORWARD_POLICY='ACCEPT'
```

**N'oubliez pas que si vous «ouvrez» complètement les liaisons VPN, cela pourrait être dangereux pour la sécurité. Utilisez plutôt le `tmpl` : fichier de syntaxe pour le filtrage de paquets, afin d'ouvrir uniquement les services que vous avez besoin.**

Il n'est pas nécessaire de paramétrer d'avantage de variables pour un simple tunnel VPN. Toutes les autres possibilités de réglage traitent des fonctionnalités avancées, ils sont disponibles pour des applications spéciales. Avec un minimum de réglage le tunnel VPN peut fonctionner, si vous paramétrez les variables avancées celles-ci doivent d'être compatibles pour un bon fonctionnement.

### 4.15.2. OpenVPN - Configuration

Puisqu'OpenVPN est assez complexe, nous commencerons par les variables obligatoires, nécessaires pour une liaison VPN. Ce n'est que lorsque le routeur `fi4l` sera connecté avec ces paramètres, que vous pourrez vous lancer à configurer les autres variables pour une utilisation étendue d'OpenVPN.

**OPT\_OPENVPN** Par défaut : OPT\_OPENVPN='no'

Avec 'yes' vous activez le paquetage OpenVPN. Avec 'no' vous désactivez complètement le paquetage OpenVPN.

**OPENVPN\_N** Par défaut : OPENVPN\_N='0'

Dans cette variable vous indiquez le nombre de configuration OpenVPN à activer.

**OPENVPN\_x\_REMOTE\_HOST** Par défaut : OPENVPN\_x\_REMOTE\_HOST=""

Vous indiquez ici l'adresse IP ou l'adresse DNS du poste OpenVPN distant. Dans le cas d'un [Roadwarrior](#) (Page 194) (on peut dire "commerciaux nomade informatisés") vous devez laisser cette variable vide. Si le paramètre est omis, OpenVPN attendra une connexion, il ne tentera pas de se connecter.

**OPENVPN\_x\_REMOTE\_HOST\_N** Par défaut : `OPENVPN_x_REMOTE_HOST_N='0'`

Lorsque l'on utilise un service DNS dynamique, ce service n'est malheureusement pas fiable à 100%. C'est pourquoi il est plus simple dans n'installer deux, voire plusieurs services DynDNS différent et d'enregistrer en même temps une seule adresse IP pour tous ces services. Ainsi OpenVPN vérifiera tous les noms DynDNS, dans cette variable on enregistre le nombre de nom de DNS *supplémentaire*. dans la variable `OPENVPN_x_REMOTE_HOST` on enregistrera la liste des adresses, OpenVPN essaiera de contacter cette liste dans un ordre aléatoire. La variable `OPENVPN_x_REMOTE_HOST` doit donc continuer d'exister !

**OPENVPN\_x\_REMOTE\_HOST\_x** Par défaut : `OPENVPN_x_REMOTE_HOST_x=""`

Il s'agit de la même description que la variable [OPENVPN\\_x\\_REMOTE\\_HOST](#) (Page 172) on place ici l'adresse DynDNS ou l'adresse IP statique.

**OPENVPN\_x\_REMOTE\_PORT** Par défaut : `OPENVPN_x_REMOTE_PORT=""`

Lorsque OpenVPN est connecté, on a besoin sur le routeur fli4l un Port qui n'est pas encore utilisé. Il est recommandé d'utiliser les ports au delà de 10000, car ces ports ne sont généralement pas utilisés. Lorsque vous voulez déployer une liaison vers un poste distant, si ce poste a une adresse IP dynamique et s'il n'a pas d'adresse DynDNS, vous pouvez laisser cette variable vide exactement comme la variable `OPENVPN_x_REMOTE_HOST`.

**OPENVPN\_x\_LOCAL\_HOST** Par défaut : `OPENVPN_x_LOCAL_HOST=""`

On indique ici l'adresse IP qui doit être connectée à l'OpenVPN. Cette entrée doit rester vide ou complètement omise lors de connexion Internet. Si une adresse IP est indiquée ici, OpenVPN écoute les demandes de connexion entrante uniquement sur cet adresse IP. Si vous voulez assurer une connexion WLAN, vous devez enregistrer ici l'adresse IP de la carte WLAN qui est sur le routeur fli4l.

**OPENVPN\_x\_LOCAL\_PORT** Par défaut : `OPENVPN_x_LOCAL_PORT=""`

On indique ici le numéro du Port, sur lequel le démon OpenVPN écoute. Pour chaque configuration d'OpenVPN vous aurez besoin de réserver le port, c.-à-d. que ce port ne peut être utilisé que par la liaison OpenVPN et ne peut être utilisé par aucun autre programme sur le routeur fli4l. Les paramètres des variables `OPENVPN_x_REMOTE_PORT` et `OPENVPN_x_LOCAL_PORT` doivent être installés pour une liaison OpenVPN ! Si vous paramétrez la variable `OPENVPN_x_REMOTE_PORT='10111'` d'un côté du tunnel, on *doit* impérativement placer de l'autre côté du tunnel dans la variable `OPENVPN_x_LOCAL_PORT='10111'` le même port.

Encore une fois : il est très important d'ajuster ces réglages sur les deux côtés respectifs de l'OpenVPN, autrement la liaison entre les partenaires OpenVPN ne sera pas possible. Afin qu'OpenVPN puisse écouter les connexions entrantes, OpenVPN ouvre indépendamment les ports qui sont indiqués dans la variable `OPENVPN_x_LOCAL_PORT` pour le filtrage de paquets. Si vous ne le souhaitez pas, vous pouvez ajuster les ports dans la variable [OPENVPN\\_DEFAULT\\_OPEN\\_OVPNPORT](#) (Page 180). Il n'est pas nécessaire d'activer la variable `OPENVPN_DEFAULT_OPEN_OVPNPORT='yes'` puisque c'est le paramètre par défaut !

Il n'est pas possible pour OpenVPN d'écouter des ports en dessous de 1025. Si vous voulez configurer un port en dessous comme par ex. si vous voulez configurer OpenVPN comme serveur tcp4 ou tcp6 sur le port 443 (port https), vous devez transmettre par le port 443 les paquets filtrés vers un port supérieur à 1024. Par ex votre OpenVPN écoute sur le port 5555 il transmettra les paquets vers le port 443, cela doit être enregistré dans la variable `PF_PREROUTING` comme ceci.

PF\_PREROUTING\_5='tmpl:https dynamic REDIRECT:5555'

#### **OPENVPN\_x\_SECRET** Par défaut : OPENVPN\_x\_SECRET=""

OpenVPN a besoin pour crypter une connexion OpenVPN d'un soi-disant fichier clé. Ce fichier clé peut être produit directement avec OpenVPN sous Windows ou Linux. Pour les débutants, vous avez soit le logiciel OpenVPN sous Windows ou soit le WebGUI, interface graphique pour OpenVPN. Si vous ne voulez pas utiliser OpenVPN sous Windows, mais créer seulement le ou les fichiers clés pour OpenVPN, il suffit, d'installer ces quelques fichiers *OpenVPN User-Space Components*, *OpenSSL DLLs*, *OpenSSL Utilities*, *Add OpenVPN to PATH* et *Add Shortcuts to OpenVPN*. Au démarrage d'OpenVPN vous avez dans le menu la commande *Generate a static OpenVPN key*, qui est nécessaire pour produire le fichier clé. Après avoir activé cette commande dans le menu, un message apparaît «Randomly generated 2048 bit key written to C:/Programme/OpenVPN/config/key.txt». Le fichier `key.txt` sera créé il est essentiel pour l'utilisation de ce fichier, de copier celui-ci dans le répertoire `<config>/etc/openvpn` et de renommer le fichier `key.txt` de façon à ce que le nom du fichier soit significatif pour être placé dans cette variable.

Vous pouvez aussi produire le fichier clé automatiquement au démarrage du routeur fli4l, pour cela, vous devez mettre la variable OPENVPN\_CREATE\_SECRET sur 'yes'. Si vous configurez pour la première fois OpenVPN, vous devez enregistrer toutes les données du fichier config et placer la variable [OPENVPN\\_DEFAULT\\_CREATE\\_SECRET](#) (Page 180) sur 'yes', vous pouvez produire plusieurs fichiers clés pour plusieurs liaisons OpenVPN ou produire qu'un seul fichier clé pour une liaison OpenVPN, pour cela vous devez placer la variable OPENVPN\_x\_CREATE\_SECRET sur 'yes'. Après le démarrage du routeur fli4l, le ou les fichiers clé(s) seront alors produits automatiquement et placés ces fichiers dans le dossier `/etc/openvpn` avec leur nom respectif, voir ci-dessous. Le ou les fichiers clé(s) peuvent alors être transféré avec le SCP ou copié sur le support de boot. Vous devez replacer la variable de création de fichier clé sur 'no'. Ne laissez pas la variable de création de clé sur 'yes' car à chaque redémarrage du routeur fli4l de nouveaux fichiers clés seront produits par le démon OpenVPN. Il sera alors impossible de déployer le tunnel VPN.

Si vous voulez utiliser l'interface Web pour produire le ou les fichiers clé(s), vous devez mettre la variable OPENVPN\_x\_CREATE\_SECRET sur 'webgui'. Vous devez vous connecter sur l'interface Web, dans la fenêtre générale sélectionner gestion clé. Pour plus de précision vous pouvez aller voir le paragraphe [4.15.6](#).

Astuce : avec la commande

```
openvpn --genkey --secret <dateiname>
```

vous pouvez produire par ligne de command un fichier clé sur la console du routeur fli4l. Les fichiers clés doivent être copiés dans le dossier `<config>/etc/openvpn` comme indiqué dans l'illustration ci-dessous. Le nom du ou des fichiers clés doivent ensuite être placé dans la variable OPENVPN\_x\_SECRET. Alors, les fichiers clés seront compactés et intégrés dans le fichier opt-Archives.

#### **OPENVPN\_x\_TYPE** Par défaut : OPENVPN\_x\_TYPE=""

On peut utiliser une liaison OpenVPN soit par tunnel, soit par Bridge. OpenVPN par tunnel utilise exclusivement le trafic IP routé. OpenVPN par bridge, le transfère se fait non seulement en trafic IP et aussi en frames Ethernet, par ex. avec le protocole IPX ou NetBEUI. Si vous utilisez OpenVPN avec le transport frames Ethernet, dans tous les cas

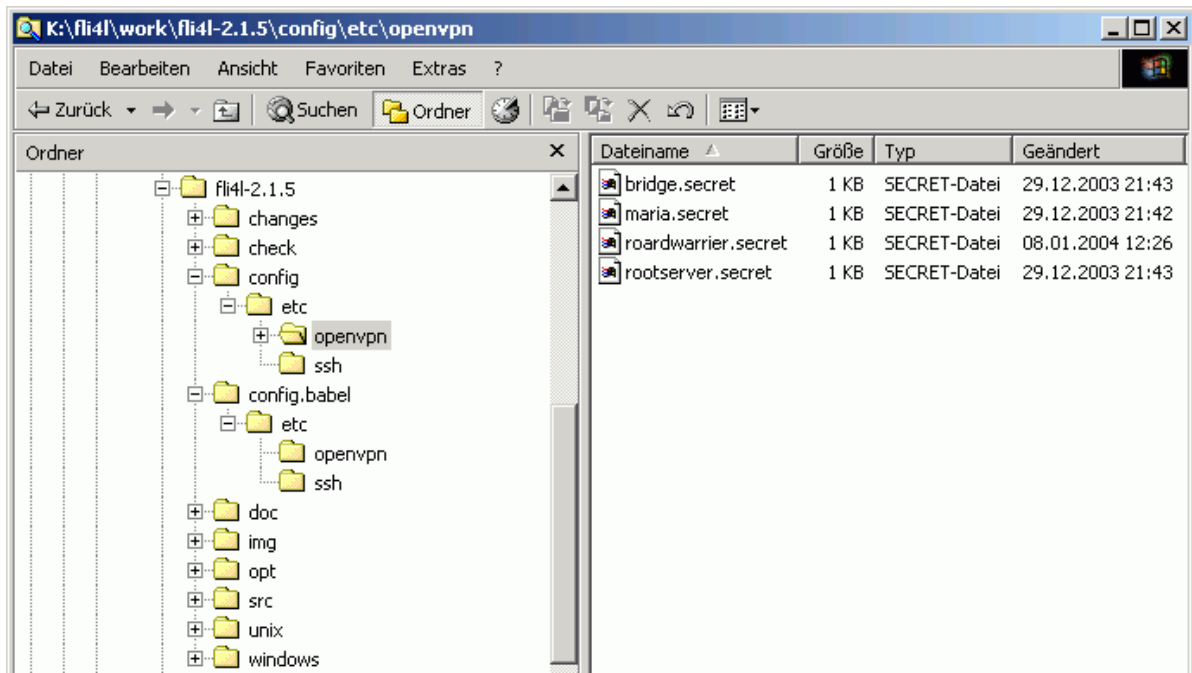


FIGURE 4.2. – fli4l répertoire OpenVPN avec les fichiers \*.secret

le paquetage `advanced_networking` est nécessaire. Veuillez considérer que l'utilisation du Bridging avec une connexion DSL peut être lente !

#### 4.15.3. OpenVPN - Configuration du bridge

Si vous utilisez OpenVPN avec Bridge, vous pouvez paramétrer les entrées suivantes, N'oubliez pas, que lors de l'utilisation d'un Bridge sur Internet, avec le trafic Broadcast on a besoin d'une bande passante relativement élevée.

Considérer que les réglages suivants ne sont valables que si la variable `OPENVPN_x_TYPE` (Page 174) a été paramétrée sur 'bridge' pour une liaison OpenVPN ! En outre, la configuration du bridge dans le paquetage `advanced_networking` est nécessaire, auquel cas la liaison VPN se bloque.

**OPENVPN\_x\_BRIDGE** Par défaut : `OPENVPN_x_BRIDGE=""`

On indique ici, le nom du Bridge, avec lequel la liaison OpenVPN doit se faire. Donc si dans la variable `BRIDGE_DEV_x_NAME='cuj-br'` du paquetage `advanced_networking` le nom est 'cuj-br', vous devez indiquer également le même nom ici pour avoir une liaison OpenVPN par Bridge valide.

**OPENVPN\_x\_BRIDGE\_COST** Par défaut : `OPENVPN_x_BRIDGE_COST=""`

Si vous utilisez STP (voir [http://de.wikipedia.org/wiki/Spanning\\_Tree](http://de.wikipedia.org/wiki/Spanning_Tree) ou la documentation dans le paquetage `advanced_networking`) vous pouvez indiquer ici le coût de la connexion.

**OPENVPN\_x\_BRIDGE\_PRIORITY** Par défaut : `OPENVPN_x_BRIDGE_PRIORITY=""`

Si vous utilisez STP (voir [http://de.wikipedia.org/wiki/Spanning\\_Tree](http://de.wikipedia.org/wiki/Spanning_Tree) ou la documentation dans le paquetage `advanced_networking`) vous pouvez indiquer ici la priorité de



la connexion.

#### 4.15.4. OpenVPN - Configuration du tunnel

**OPENVPN\_x\_REMOTE\_VPN\_IP** Par défaut : `OPENVPN_x_REMOTE_VPN_IP=""`

Considérer que les réglages suivants ne sont valables que si la variable `OPENVPN_x_TYPE` (Page 174) a été paramétrée sur `'tunnel'` pour une liaison OpenVPN!

Adresse IP VPN du poste éloigné pour une liaison OpenVPN. Les adresses IP VPN sont nécessaires et peuvent être choisies presque librement. Ci-dessous les restrictions pour le choix d'une adresse IP VPN sont les suivantes :

- L'adresse IP ne peut pas être utilisée dans le réseau local. Elle ne peut pas non plus se trouver dans le sous-réseau du routeur `fi4l`.
- L'adresse IP ne peut pas être utilisée pour la restauration système par le réseau.
- L'adresse IP ne peut pas faire partie d'un réseau `IP_ROUTE_x`.
- L'adresse IP ne peut pas faire partie d'un réseau `ISDN_CIRC_ROUTE_x`.
- L'adresse IP ne peut pas faire partie d'un réseau `CIPE_ROUTE_x`.
- L'adresse IP ne peut pas faire partie d'un réseau `OPENVPN_ROUTE_x`.
- Il est entendu que l'adresse IP ne doit pas appartenir à un réseau `fi4l` ou à un réseau du routeur `fi4l`.

Comme vous le voyez, l'adresse IP ne peut être utilisée nulle part ailleurs. Avant que vous commenciez la configuration d'OpenVPN, vous devez chercher une adresse IP qui n'est pas utilisée par de réseau, avec laquelle vous pouvez installer une liaison VPN. L'adresse IP du réseau devrait aussi absolument faire partie d'un réseau privé (voir <http://ftp.univie.ac.at/netinfo/rfc/rfc1597.txt>).

**OPENVPN\_x\_LOCAL\_VPN\_IP** Par défaut : `OPENVPN_x_LOCAL_VPN_IP=""`

Ce réglage est valable, que si la variable `OPENVPN_x_TYPE` (Page 174) est paramétrée sur `'tunnel'` pour pouvoir régler une liaison OpenVPN.

On indique ici l'adresse IP de l'OpenVPN local périphérique `tunX`. Le choix de l'adresse IP est soumis à la même restriction que la variable `OPENVPN_x_REMOTE_VPN_IP` (Page 176). Il est d'ailleurs possible d'utiliser pour toutes les liaisons OpenVPN locale, la même adresse IP qui est dans la variable `OPENVPN_x_LOCAL_VPN_IP`. Ainsi, il est plus facilement pour un hôte utilisé la même adresse IP dans le VPN. Cela simplifie énormément les règles de filtrage de paquets.

**OPENVPN\_x\_IPV6** Par défaut : `OPENVPN_x_IPV6='no'`

Avec cette variable vous pouvez activer le support IPv6 natif pour OpenVPN. Cette programmation est assez nouvelle et peut être qualifiée d'expérimentale. pour cela vous devez activer le paquetage `OPT_IPV6` et le configurer. Si vous indiquez `OPENVPN_x_IPV6='no'` et/ou `OPT_IPV6='no'` ces variables sont en relations, elle sera ignorée.

Attention! Actuellement, il n'existe pas de contrôle si les informations se chevauchent avec d'autres parties de la configuration! Ceci s'applique aux variables `OPENVPN_x_LOCAL_VPN_IPV6`, `OPENVPN_x_REMOTE_VPN_IPV6` et `OPENVPN_x_ROUTE_x`.

**OPENVPN\_x\_REMOTE\_VPN\_IPV6** Par défaut : `OPENVPN_x_REMOTE_VPN_IPV6=""`

La variable IPv6 est égal à celle-ci `OPENVPN_x_REMOTE_VPN_IP` (Page 176).

`OPENVPN_x_REMOTE_IPV6='FD00::1'`



**OPENVPN\_x\_LOCAL\_VPN\_IPV6** Par défaut : OPENVPN\_x\_LOCAL\_VPN\_IPV6=""

La variable IPv6 est la même que la variable [OPENVPN\\_x\\_LOCAL\\_VPN\\_IP](#) (Page 176). si vous n'indiquez pas de sous-réseau, /64 sera automatiquement utilisé comme sous-réseau.

```
OPENVPN_X_LOCAL_IPV6='FD00::2/112'
```

**OPENVPN\_x\_ROUTE\_N** Par défaut : OPENVPN\_x\_ROUTE\_N=""

Ce réglage n'est valable, que si la variable [OPENVPN\\_x\\_TYPE](#) (Page 174) est paramétrée sur 'tunnel' pour pouvoir régler une liaison OpenVPN.

Les routes (ou les destinations) données seront lu automatiquement, aussitôt qu'OpenVPN est démarré. On indique ici le nombre de route, on peut mettre jusqu'à 50 réseaux pour une liaison OpenVPN. Il faudra tout de même pour chaque réseau indiquer une adresse IP dans une variable différente OPENVPN\_x\_ROUTE\_x pour le routeur.

Veuillez noter que vous devez paramétrer des règles de filtrage pour les paquets dans les variables OPENVPN\_PF\_FORWARD\_x OPENVPN\_PF\_INPUT\_x ou OPENVPN\_PF6\_FORWARD\_x OPENVPN\_PF6\_INPUT\_x. OpenVPN permet uniquement l'envoi du protocole ICMP sur une liaison VPN tout autre flux de données est interdit. Vous trouverez plus de détails dans [OPENVPN\\_x\\_PF\\_INPUT\\_N](#) (Page 187) et [OPENVPN\\_x\\_PF\\_FORWARD\\_N](#) (Page 187) ou sous [OPENVPN\\_x\\_PF6\\_INPUT\\_N](#) (Page 188) et [OPENVPN\\_x\\_PF6\\_FORWARD\\_N](#) (Page 188)

Pour une configuration très spécifique, il est possible de démarrer OpenVPN avec un script, par exemple créer une politique de règle basé sur le routage. Le script doit être stocké dans le répertoire `config/etc/openvpn` et doit être nommé comme ceci :

```
<nom>-<moment>
```

Le "nom" est le nom de la connexion OpenVPN qui est dans la variable (OPENVPN\_x\_NAME).

Pour le "moment" les options suivantes sont disponibles pour l'exécution du scripts :

up-pre Avant de se connecter avec OpenVPN.

up-post Après avoir établi la connexion OpenVPN.

down-pre Avant de couper la connexion OpenVPN.

down-post Après la coupure de la connexion OpenVPN.

route-up-pre Avant de configurer les routes OpenVPN.

route-up-post Après avoir défini les routes OpenVPN.

route-down-pre Avant de supprimer les routes OpenVPN.

route-down-post Après la suppression des routes OpenVPN.

Si vous configurez un script de connexion avec le paramètre suivant OPENVPN\_x\_NAME='maria' et après avoir défini les routes, le script sera nommé `maria-route-up-post` et sera copier dans `config/etc/openvpn`.

**OPENVPN\_x\_ROUTE\_x** Par défaut : OPENVPN\_x\_ROUTE\_x=""

Vous devez indiquer ici les adresses IP des réseaux, qui seront accessibles par le biais du poste éloigné de la liaison VPN. Par ex. les postes éloignés du tunnel OpenVPN veulent atteindre les réseaux 192.168.33.0/24 et 172.18.0.0/16, vous devez respectivement enregistrer ces deux réseaux dans OPENVPN\_x\_ROUTE\_x. Vous pouvez également enregistrer un hôte à router avec la valeur (/32).

Si une route par défaut doit être paramétrée via un tunnel OpenVPN, entrez s.v.p. 0.0.0.0/0 ou : /0 et un flag (ou option) optionnel pour la route. Encore une fois, vous devez activer OPT\_IPv6 pour les routes IPv6, l'adresse IPv6 locale et distante du tunnel

doivent être établies et la variable `OpenVPN_x_IPV6` être sur `yes`. OpenVPN reconnaît les différentes possibilités de route par défaut mise en place, pour lesquels, vous pourrez choisir un flag. Chaque méthode qui définit une route par défaut, a ses avantages et ses inconvénients. Pour le moment, OpenVPN prend en charge les flags suivantes :

**local** Vous devez utiliser le flag *local*, si avec openVPN se trouve un serveur à l'intérieur d'un sous-réseau qui soit directement accessible du routeur `fl4l`. Ce cas est fréquent, par exemple pour l'installation d'une route par défaut sur OpenVPN avec un serveur WLAN.

**def1** Avec ce flag on peut enregistrer dans OpenVPN une route d'un hôte supplémentaire, par exemple `0.0.0.0/1` et `128.0.0.0/1` deux nouvelles routes. Ces deux routes fonctionnent comme une seule route par défaut et sur ces routes OpenVPN pourra transférer par le tunnel le trafic complètement (crypté) avec (en plus une route pour un hôte accessible).

Ces flags sont facultatives, pour l'installation de chacune des méthodes avec une route par défaut sur OpenVPN. Le choix de la méthode se fera sur la version actuelle OpenVPN, l'option *local* est utilisé pour une installation standard.

```
OPENVPN_1_ROUTE_N='3'
OPENVPN_1_ROUTE_1='192.168.33.0/24'
OPENVPN_1_ROUTE_2='172.18.0.0/16'
OPENVPN_1_ROUTE_3='2001:db8:/32'
```

### OpenVPN - Délégation de DNS et DNS inversé

**OPENVPN\_x\_DOMAIN** Par défaut : `OPENVPN_x_DOMAIN=""`

Vous indiquez dans cette variable un domaine distant. Cette variable peut contenir plusieurs noms de domaine, vous devez les séparer par un espace. Si cette variable est uniquement paramétrée (sans indiquer de serveur DNS supplémentaire), alors, on suppose que l'ordinateur opposé dans le tunnel écoute l'adresse IP du serveur DNS, (voir [OPENVPN\\_x\\_REMOTE\\_VPN\\_IP](#) (Page 176)). Bien sûr, pour cela, il faut que sur le routeur distant les requêtes DNS entrantes soit acceptées, (par exemple via la variable `OPENVPN_x_INPUT_y='tmp1:dns ACCEPT'`).

**OPENVPN\_x\_ROUTE\_x\_DOMAIN** Par défaut : `OPENVPN_x_ROUTE_x_DOMAIN=""`

Dans cette variable différents sous-réseaux peuvent également être associés à différents domaines. Avec la variable `OPENVPN_x_ROUTE_y` vous pouvez configurer d'autre serveur de domaine. Si la variable `OPENVPN_x_ROUTE_y_DNSIP` est paramétrée et si le serveur existe il sera utilisé, dans le cas contraire, c'est le serveur de la variable `OPENVPN_x_DNSIP` qui est utilisé. L'action est la même que la variable `OPENVPN_x_DOMAIN` de la documentation, cette méthode convient également.

**OPENVPN\_x\_DNSIP** Par défaut : `OPENVPN_x_DNSIP=""`

Si le point de terminaison du tunnel n'a pas de serveur DNS, l'adresse IP du serveur DNS compétent peut être spécifiée ici. Si vous n'indiquez rien dans cette variable, c'est la variable [OPENVPN\\_x\\_REMOTE\\_VPN\\_IP](#) (Page 176) qui sera utilisé.

**OPENVPN\_x\_ROUTE\_x\_DNSIP** Par défaut : `OPENVPN_x_ROUTE_x_DNSIP=""`

Dans cette variable, vous pouvez router différents sous-réseaux, pour desservir différents serveurs DNS - Vous pouvez définir dans la variable [OPENVPN\\_x\\_ROUTE\\_x](#) (Page 177) votre propre serveur compétent.

#### 4.15.5. Paramètres experts

Dans ce chapitre presque tout les paramètres des variables sont facultatifs et ne doivent être modifiés que si la liaison OpenVPN fonctionne correctement avec les paramètres essentiels, vous pouvez alors utiliser les paramètres optimisés, (par exemple pour avoir d'autres algorithmes de cryptages).

À l'exception des variables `OPENVPN_DEFAULT_CIPHER` et `OPENVPN_DEFAULT_DIGEST` tous les paramètres des variables `OPENVPN_DEFAULT_` décrits ci-dessous sont optionnels. Elles agissent sur toutes les configurations d'un OpenVPN, c.-à-d. que ces options n'ont pas besoin d'être rajoutées dans chaque configuration du fichier `openvpn.txt`, même s'ils ne correspondent pas au fichier `openvpn.txt`, lors du script de démarrage les valeurs par défaut sont quand même utilisées par OpenVPN. Si vous ne prévoyez pas de modifier les valeurs par défaut, ne rien indiquer de plus dans le fichier de configuration `openvpn.txt` !

#### Paramètres généraux

**OPENVPN\_DEFAULT\_CIPHER** Dans cette variable vous pouvez indiquer l'une des méthodes de cryptage. Actuellement, les méthodes de cryptage supportées sont dans le tab. 4.8

TABLE 4.8. – Méthode de cryptage disponible pour OpenVPN

| Méthode          | Longueur de clé nominale | Longueur de clé efficace | Classement |
|------------------|--------------------------|--------------------------|------------|
| none             | 0 Bit                    | 0 Bit                    | Incertaine |
| DES-CBC          | 56 Bit                   | 56 Bit                   | Incertaine |
| DES-EDE-CBC      | 112 Bit                  | 80 Bit                   | Incertaine |
| DES-EDE3-CBC     | 168 Bit                  | 112 Bit                  | Incertaine |
| DESX-CBC         | 184 Bit                  | 119 Bit                  | Incertaine |
| RC2-40-CBC       | 40 Bit                   | 40 Bit                   | Incertaine |
| RC2-64-CBC       | 64 Bit                   | 64 Bit                   | Incertaine |
| RC2-CBC          | 128 Bit                  | 128 Bit                  | Incertaine |
| BF-CBC           | 128 Bit                  | 128 Bit                  | sûre       |
| CAST5-CBC        | 128 Bit                  | 128 Bit                  | sûre       |
| AES-128-CBC      | 128 Bit                  | 128 Bit                  | sûre       |
| AES-192-CBC      | 192 Bit                  | 192 Bit                  | sûre       |
| AES-256-CBC      | 256 Bit                  | 256 Bit                  | sûre       |
| CAMELLIA-128-CBC | 128 Bit                  | 128 Bit                  | sûre       |
| CAMELLIA-192-CBC | 192 Bit                  | 192 Bit                  | sûre       |
| CAMELLIA-256-CBC | 256 Bit                  | 256 Bit                  | sûre       |
| SEED-CBC         | 128 Bit                  | 128 Bit                  | sûre       |

**Important:** Dans cette variable il n'y a pas de valeur par défaut ! Vous devez donc choisir un algorithme de cryptage. Si vous n'êtes pas sûr, vous pouvez choisir l'une des méthodes ci-dessous.

- "AES-128-CBC" si votre hardware le supporte vous pouvez l'utiliser (voir le paquetage "hwsupp"), ou
- "AES-256-CBC" si vous avez un processeur rapide (1 GHz ou plus rapide), ou
- "BF-CBC" fonctionne dans tous les autres cas.

Dans les anciennes versions de fli4l, le paramètre "BF-CBC" était configuré par défaut.

**OPENVPN\_DEFAULT\_COMPRESS** Par défaut : `OPENVPN_DEFAULT_COMPRESS='yes'`

OpenVPN utilise la compression de données LZO adaptative, pour augmenter le débit d'une connexion. Adaptatif cela signifie qu'OpenVPN reconnaît indépendamment, si c'est un paquet déjà compressé qui est envoyé sur la liaison OpenVPN par ex. un fichier ZIP. Dans ce cas, la compression de données est mise hors circuit, et sera à nouveau réactivée pour les données qui ont besoin d'une compression avant d'être transférées. Il y a aucune raison pour désactiver la compression de données, car le débit sera augmenté quasi gratuitement. Le seul désavantage de la compression de données est une faible augmentation du temps de latence elle est de quelques millisecondes. Les Online Games qui joue par l'intermédiaire du VPN, le temps de réaction ("meilleur" ping) est crucial, dans ce cas il est judicieux de mettre hors circuit la compression de données.

**OPENVPN\_DEFAULT\_CREATE\_SECRET** Par défaut : `OPENVPN_DEFAULT_CREATE_SECRET='no'`

Avec cette variable, OpenVPN produit automatiquement une clés au démarrage du routeur fli4l. Toutefois, la connexion entre OpenVPN n'est pas commencée. Pour plus de détails, veuillez lire le point suivant [OPENVPN\\_x\\_SECRET](#) (Page 174).

**OPENVPN\_DEFAULT\_DIGEST** Dans cette variable vous pouvez indiquer l'une des méthodes de fonction de hachage (c'est une empreinte servant à identifier). Actuellement, les méthodes de fonction de hachage supportées sont dans le tab. 4.9.

**Important:** Dans cette variable il n'y a pas de valeur par défaut! Vous devez donc choisir un algorithme de hachage. Si vous n'êtes pas sûr, vous pouvez choisir l'une des méthodes ci-dessous.

- "whirlpool" si vous avez un processeur rapide (1 GHz ou plus rapide), ou
- "SHA256" hachage standard.

Dans les anciennes versions de fli4l, le paramètre "SHA1" était configuré par défaut.

**OPENVPN\_DEFAULT\_FLOAT** Par défaut : `OPENVPN_DEFAULT_FLOAT='yes'`

Si le poste distant sur une liaison OpenVPN utilise une adresse DynDNS, il est possible qu'à tout moment l'adresse IP du poste distant change sur OpenVPN. Pour qu'OpenVPN accepte l'adresse IP modifiée, on doit paramétrer la variable `OPENVPN_DEFAULT_FLOAT` sur 'yes'. Avec le paramètre 'no' la modification d'adresse IP n'est pas permise. Il est généralement judicieux de placer 'no' avec une liaison WLAN ou avec un poste distant qui a une adresse IP statique sur une liaison OpenVPN (par ex. pour soumettre différents serveurs root soumissionnaires). Vous pouvez modifier ce paramètre et tous les autres paramètres `OPENVPN_DEFAULT_` pour définir une liaison OpenVPN.

**OPENVPN\_DEFAULT\_KEYSIZE** Par défaut : `OPENVPN_DEFAULT_KEYSIZE="`

La longueur de code (=KEYSIZE) dépend de la méthode de codage utilisée. Modifiez ce réglage, si vous devez travailler en collaboration avec un poste distant d'OpenVPN, qui ne respectent pas les valeurs par défaut utilisées ou que vous ne pouvez pas agir sur ces paramètres. Alors, vous pouvez déterminer vous-mêmes la longueur clé, cette valeur devrait toujours rester vide. OpenVPN applique une longueur de code optimale pour chaque méthode de codage.

**OPENVPN\_DEFAULT\_OPEN\_OVPNPORT** Par défaut : `OPENVPN_DEFAULT_OPEN_OVPNPORT='yes'`

TABLE 4.9. – Méthode de hachage disponible pour OpenVPN

| Méthode         | Clé de hachage | Classement |
|-----------------|----------------|------------|
| none            | 0 Bit          | Incertaine |
| MD4             | 128 Bit        | Incertaine |
| RSA-MD4         | 128 Bit        | Incertaine |
| MD5             | 128 Bit        | Incertaine |
| RSA-MD5         | 128 Bit        | Incertaine |
| MDC2            | 128 Bit        | sûre       |
| RSA-MDC2        | 128 Bit        | sûre       |
| SHA             | 160 Bit        | Incertaine |
| RSA-SHA         | 160 Bit        | Incertaine |
| SHA1            | 160 Bit        | Incertaine |
| RSA-SHA1        | 160 Bit        | Incertaine |
| DSA-SHA         | 160 Bit        | Incertaine |
| DSA-SHA1-old    | 160 Bit        | Incertaine |
| DSA-SHA1        | 160 Bit        | Incertaine |
| RSA-SHA1-2      | 160 Bit        | Incertaine |
| DSA             | 160 Bit        | Incertaine |
| RIPEMD160       | 160 Bit        | sûre       |
| RSA-RIPEMD160   | 160 Bit        | sûre       |
| ecdsa-with-SHA1 | 160 Bit        | sûre       |
| SHA224          | 224 Bit        | sûre       |
| RSA-SHA224      | 224 Bit        | sûre       |
| SHA256          | 256 Bit        | sûre       |
| RSA-SHA256      | 256 Bit        | sûre       |
| SHA384          | 384 Bit        | sûre       |
| RSA-SHA384      | 384 Bit        | sûre       |
| SHA512          | 512 Bit        | sûre       |
| RSA-SHA512      | 512 Bit        | sûre       |
| whirlpool       | 512 Bit        | sûre       |

Afin qu'un poste distant puisse prendre contact avec vous par OpenVPN, vous devez régler le filtrage de paquets conformément à votre routeur fli4l. Vous devez généralement paramétrer les protocoles TCP ou UDP dans la variable `OPENVPN_x_PROTOCOL`, ainsi OpenVPN écoutera les adresses que vous avez réglées dans `PF_INPUT_x` (Page 42) du fichier `base.txt`. Avec le paramètre `'yes'` les règles de filtrage de paquets seront produites automatiquement. Pour certaines liaisons VPN, vous pouvez placer la variable sur `'no'` et de définir soi-même les règles du filtrage de paquets correspondants.

**OPENVPN\_DEFAULT\_ALLOW\_ICMPING** Par défaut :

```
OPENVPN_DEFAULT_ALLOW_ICMPING='yes'
```

Si l'on paramètre `'yes'` dans cette variable, cela permet aux paquets de traverser le filtrage, pour tester la configuration d'une liaison, de sorte que le ping puisse passer le filtrage de paquets. Si vous n'avez pas de raison importante, le Ping ICMP devrait toujours être autorisé. Ce réglage n'a *rien* à voir avec l'option Ping d'OpenVPN!

**OPENVPN\_DEFAULT\_PF\_INPUT\_LOG** Par défaut : `OPENVPN_DEFAULT_PF_INPUT_LOG='BASE'`

Avec 'yes' ou 'no' on enregistre ou pas dans un fichier log le détaille du filtrage de paquets INPUT (ou entrant), si le paquet de données est refusé sur une liaison VPN et si vous avez placé 'BASE' le paramètre de la variable 'PF\_INPUT\_LOG=' du fichier base.txt est pris en charge.

**OPENVPN\_DEFAULT\_PF\_INPUT\_POLICY** Par défaut :

```
OPENVPN_DEFAULT_PF_INPUT_POLICY='REJECT'
```

Ce paramètre correspond à la variable 'PF\_INPUT\_POLICY=' (Page 53) du fichier base.txt. Si vous paramétrez 'BASE' le paramètre de la variable 'PF\_INPUT\_POLICY=' du fichier base.txt est pris en charge.

**OPENVPN\_DEFAULT\_PF\_FORWARD\_LOG** Par défaut :

```
OPENVPN_DEFAULT_PF_FORWARD_LOG='BASE'
```

Avec 'yes' ou 'no' on enregistre dans un fichier log le détaille du filtrage de paquets FORWARD pour une liaison VPN, si vous paramétrez 'BASE' le paramètres de la variable 'PF\_FORWARD\_LOG=' du fichier base.txt est pris en charge.

**OPENVPN\_DEFAULT\_PF\_FORWARD\_POLICY** Par défaut :

```
OPENVPN_DEFAULT_PF_FORWARD_POLICY='REJECT'
```

Ce paramètre correspond à la variable 'PF\_FORWARD\_POLICY=' (Page 54) du fichier base.txt. Si vous paramétrez 'BASE' le paramètre de la variable 'PF\_FORWARD\_POLICY=' du fichier base.txt est pris en charge.

**OPENVPN\_DEFAULT\_PING** Par défaut : OPENVPN\_DEFAULT\_PING='60'

Une fois le tunnel OpenVPN installé et reconnu, Pour savoir si le poste éloigné est toujours joignable, pour tenir la liaison ouvert, on envoie par intervalle régulier indiqué en secondes un ping cryptographié c'est plus sûr. Avec le paramètre 'off' aucun ping n'est envoyé sur la liaison OpenVPN, les données seront uniquement transférées sur le tunnel VPN.

**OPENVPN\_DEFAULT\_RENEG\_SEC** Par défaut : OPENVPN\_DEFAULT\_RENEG\_SEC='3600'

Dans cette variable vous pouvez paramétrer le RENEG-SEC pour OpenVPN, lorsque vous avez une connexion DSL (ou ISDN) un peu lente, vous n'aurez pas de délai d'attente avant l'arrêt de la connexion.

**OPENVPN\_DEFAULT\_PING\_RESTART** Par défaut : OPENVPN\_DEFAULT\_PING\_RESTART='180'

On indique ici l'intervalle en secondes. S'il n'y a pas de ping ou si aucune donnée n'est transmise avec succès sur la liaison OpenVPN, la liaison OpenVPN correspondante redémarrera. La valeur de la variable OPENVPN\_DEFAULT\_PING\_RESTART doit être plus grande que la valeur de la variable OPENVPN\_DEFAULT\_PING. Le paramètre 'off' empêche le redémarrage automatique de la liaison OpenVPN.

**OPENVPN\_DEFAULT\_RESOLV\_RETRY** Par défaut : OPENVPN\_DEFAULT\_RESOLV\_RETRY='infinite'

Dans la variable OPENVPN\_x\_REMOTE\_HOST ou OPENVPN\_x\_LOCAL\_HOST si le nom du DNS est mis à la place d'adresse IP, au démarrage de la liaison OpenVPN le nom sera transformé en une adresse IP. Si la résolution a échoué, OpenVPN essaiera dans la période indiquée en seconde de résoudre à nouveau l'adresse DNS. Finalement s'il ne réussit pas dans le temps alloué, aucune liaison OpenVPN ne sera réalise. Avec le paramètre 'infinite' (= à l'infini) dans la variable, OpenVPN essaiera infiniment de résoudre le DNS. Ce réglage ne devrait pas être modifié ou uniquement dans des cas particulier !

**OPENVPN\_DEFAULT\_RESTART** Par défaut : OPENVPN\_DEFAULT\_RESTART='ip-up'



Après une déconnexion de la liaison, il est logique que le tunnel OpenVPN correspondant redémarre immédiatement, afin que l'interruption du tunnel soit si possible la plus courte possible. Pour toutes les liaisons OpenVPN, qui disposent d'une connexion ADSL ou ISDN, il convient de paramétrer ici 'ip-up'. En revanche pour une liaison OpenVPN via une connexion WLAN (ou sans fil), vous devez paramétrer ici 'never'. Dans ce cas, la connexion ne sera pas redémarrée après une déconnexion, car une connexion WLAN est une connexion indépendante. Si le tunnel OpenVPN est sur une connexion ISDN et si la variable est sur ISDN\_CIRC\_x\_TYPE='raw', vous devez alors enregistrer ici 'raw-up'.

**OPENVPN\_DEFAULT\_PROTOCOL** Par défaut : OPENVPN\_DEFAULT\_PROTOCOL='udp4'

Avec cette Variable, on règle le protocole par défaut qui doit être utilisée. Le protocole UDP est normalement un très bon choix, toutefois il est possible de travailler avec le protocole TCP. Mais avec celui-ci vous avez une surcharge considérable. Les réglages possibles sont 'udp4' ou 'udp6', 'tcp4-server' ou 'tcp6-server', 'tcp4-client' ou 'tcp6-client'. Les paramètres 'tcp[46]-server' ou 'tcp[46]-client' sont, en règle générale utilisés lorsqu'un tunnel VPN est configuré pour d'autres filtrages de paquets ou pour d'autres tunnels spécifiques, Si vous n'envisagez pas d'utiliser un tunnel spécifique, vous devez *toujours* utiliser la valeur standard 'udp4' ou 'udp6'.

**OPENVPN\_DEFAULT\_START** Par défaut : OPENVPN\_DEFAULT\_START='always'

Une liaison OpenVPN peut être soit toujours en fonctionnement (='always') ou soit avec un démarrage manuelle (='on-demand'). Si vous avez besoin d'arrêter ou démarrer une liaison OpenVPN vous pouvez le faire par l'intermédiaire du WebGUI (voir 4.15.6). Vous pouvez aussi contrôler le démarrage sur la console du routeur fli4l. Pour cela vous devez écrire les commandes suivantes directement sur la console fli4l et les exporter :

```
cd /etc/openvpn
openvpn --config name.conf --daemon openvpn-name
```

De cette façon, le tunnel OpenVPN sera démarré et fonctionnera à présent en arrière-plan. Naturellement a la place du fichier name.conf vous devez mettre le nom de votre fichier de configuration qui est dans le répertoire /etc/openvpn.

**OPENVPN\_DEFAULT\_VERBOSE** Par défaut : OPENVPN\_DEFAULT\_VERBOSE='2'

Avec cette variable on indique comment OpenVPN doit communiquer. Si la liaison VPN fonctionne parfaitement, il est possible de mettre cette valeur sur '0' pour empêcher les messages de débogages. Pour les premiers essais, il est logique de mettre la valeur sur '3'. Plus la valeur augmente plus vous avez de messages de débogages et aident parfois à trouver les erreurs. La valeur maximale est de '11'.

**OPENVPN\_DEFAULT\_MANAGEMENT\_LOG\_CACHE** Par défaut :  
OPENVPN\_DEFAULT\_MANAGEMENT\_LOG\_CACHE='100'

Cette variable indique le nombre lignes à stocker dans le fichier Log. Ce fichier Log peut alors être consulté dans le WebGUI (Page 189).

**OPENVPN\_DEFAULT\_MUTE\_REPLAY\_WARNINGS** Par défaut :  
OPENVPN\_DEFAULT\_MUTE\_REPLAY\_WARNINGS='no'

Avec cette variable on règle, lors de la réception d'un double paquets une alerte est envoyé dans le fichier Log, car cela, référence peut être à un problème de sécurité dans le réseau. En particulier avec une connexion fragile par WLAN, souvent, il arrive que les paquets

soient envoyés deux fois. Il faut afficher judicieusement les avertissements, afin que ceux-ci ne remplissent pas le fichier Log. Le réglage de cette variable n'a *pas* d'influence sur la sécurité d'une liaison OpenVPN.

**OPENVPN\_DEFAULT\_MSSFIX** Par défaut : `OPENVPN_DEFAULT_MSSFIX=""`

Dans la variable MSSFIX on paramètre la taille du paquet TCP pour une liaison VPN. Cette option sera désactivée si la variable est sur `OPENVPN_DEFAULT_MSSFIX='0'`. Si les options FRAGMENT et MSSFIX sont laissés vides, la taille de la fragmentation sera utilisée automatiquement. Ce réglage fonctionne que si la variable est paramétrée sur `OPENVPN_x_PROTOCOL='udp4'` ou `OPENVPN_x_PROTOCOL='udp6'`.

**OPENVPN\_DEFAULT\_FRAGMENT** Par défaut : `OPENVPN_DEFAULT_FRAGMENT='1300'`

Active la fragmentation interne de la taille des paquets en x octets sur OpenVPN. Ce réglage fonctionne que si la variable est sur `OPENVPN_x_PROTOCOL='udp4'` ou `OPENVPN_x_PROTOCOL='udp6'`. Avec le paramètre `OPENVPN_DEFAULT_FRAGMENT='0'`, la fragmentation est totalement désactivé.

**OPENVPN\_DEFAULT\_TUN\_MTU** Par défaut : `OPENVPN_DEFAULT_TUN_MTU='1500'`

Réglage du MTU en x octets pour l'adaptateur OpenVPN virtuel. Si vous savez ce que vous faite cette option peut être modifiée. Il est plus logique de travailler principalement et seulement avec les options FRAGMENT ou MSSFIX.

**OPENVPN\_DEFAULT\_TUN\_MTU\_EXTRA** Par défaut :

`OPENVPN_DEFAULT_TUN_MTU_EXTRA=""`

Si vous avez paramétrer la variable sur `OPENVPN_x_PROTOCOL='bridge'`, 32 octets de mémoires supplémentaires sont réservés sur le routeur pour l'administration de l'amortissement du débit. Avec le paramètre `OPENVPN_x_PROTOCOL='tunnel'` aucune mémoire supplémentaire n'est réservée. Ce réglage ne se répercute que sur le besoin de mémoire dans le routeur et n'a pas d'influence sur le volume de données envoyées sur le tunnel.

**OPENVPN\_DEFAULT\_LINK\_MTU** Par défaut : `OPENVPN_DEFAULT_LINK_MTU=""`

Réglage du MTU en x octets pour une liaison OpenVPN. Si vous savez ce que vous faites, cette option peut être modifiée. Il est plus logique de travailler principalement et seulement avec les options FRAGMENT ou MSSFIX.

**OPENVPN\_DEFAULT\_SHAPER** Par défaut : `OPENVPN_DEFAULT_SHAPER=""`

Vous pouvez ici limiter le débit *sortant* du tunnel en octet par seconde, les valeurs possibles sont de 100 octets par seconde à 100000000 octets. Avec une valeur de 1000 octets par seconde, vous devriez réduire le MTU de la liaison VPN et le délai du ping augmentera fortement. Si vous voulez limiter le débit dans les deux sens du tunnel, vous devez ajuster le réglage sur les deux postes de chaque côté du tunnel VPN.

Dans la version OpenVPN actuel, le Shaping ne fonctionne pas correctement, c'est à dire que la vitesse de transfert dans un tunnel configuré au moyen du Shaping oscille, il peut-être extrêmement instable ou le débit peut tomber totalement. Le problème peut produire des comportements complètement différents selon le matériel employé. Actuellement, la fonction Shaping doit être utilisé avec prudence, dans le doute, lors de chaque changement, la liaison doit être testée intensivement.

**OPENVPN\_EXPERT** Par défaut : `OPENVPN_EXPERT='no'`

Le mode expert vous permet d'utiliser les fichiers natif de configuration d'OpenVPN. Ils sont placés dans les sous répertoires `etc/openvpn` et `etc/openvpn/scripts`. Tous les fichiers se trouvant dans ce répertoire seront transférés au routeur.



Le mode expert ignore le reste des variables de configuration. Il faut donc régler la variable sur `OPENVPN_N='0'`.

Avec le mode expert, des règles du Firewall ne sont pas établies. Vous devez les entrer manuellement dans le fichier `base.txt`.

### Connexion des paramètres spécifiques

Les options OpenVPN suivantes, s'appliquent uniquement pour les liaisons OpenVPN respectives. Ici aussi Il y a peu de définitions impératives. La plupart des options peuvent simplement être omises. On peut considérer, que toutes valeurs par défaut indiquées dans les variables `OPENVPN_DEFAULT_x` sont équivalentes aux variables suivantes. Donc si vous modifiez la valeur de la variable `OPENVPN_DEFAULT_` correspondante, cette valeur par défaut vaut pour tous les liaisons OpenVPN, en général il ne faut pas écraser la valeur par défaut.

**OPENVPN\_x\_NAME** Par défaut : `OPENVPN_x_NAME=""`

On indique ici le nom de la liaison OpenVPN, la longueur du nom ne doit pas dépasser 16 caractères. Ce nom peut contenir des lettres, des chiffres et le signe '-'. Ce nom de fichier de configuration sera enregistré dans le répertoire `/etc/openvpn` (avec l'extension `.conf`). En outre, le nom apparaîtra dans le syslog. Par exemple si vous enregistrez le nom 'peter', l'entrée dans le syslog sera indiqué, 'openvpn-peter'. De cette façon, vous pouvez mieux distinguer les différentes liaisons OpenVPN.

**OPENVPN\_x\_ACTIV** Par défaut : `OPENVPN_x_ACTIV='yes'`

Dans cette variable si vous paramétrez 'no' vous désactivez la liaison OpenVPN, mais vous ne supprimez pas la configuration, Les données de configuration sont alors incluses dans le fichier `rc.cfg`, mais vous ne pouvez pas produire de liaison OpenVPN.

**OPENVPN\_x\_CHECK\_CONFIG** Par défaut : `OPENVPN_x_CHECK_CONFIG='yes'`

Dans certaine circonstance, les contrôles étendus d'OpenVPN sont trop stricts. Par exemple si vous faites un Backup d'une connexion ISDN et si les entrées de routage utilisé sont les mêmes que la liaison vpn via Internet, le contrôle étendu de ces connexions produit un message d'erreur important. Dans ce cas, le Backup de la connexion ISDN sera désactivé. Pour remédier à ce problème, vous devez mettre la variable sur `OPENVPN_x_CHECK_CONFIG='no'` pour passer le contrôle de cette liaison.

**OPENVPN\_x\_CIPHER** Par défaut voir : `OPENVPN_DEFAULT_CIPHER`

Voir [OPENVPN\\_DEFAULT\\_CIPHER](#) (Page 179). Contrairement à la variable par défaut, ce réglage n'agit que sur cette liaison OpenVPN.

**OPENVPN\_x\_COMPRESS** Par défaut voir : `OPENVPN_DEFAULT_COMPRESS`

Voir [OPENVPN\\_DEFAULT\\_COMPRESS](#) (Page 180). Contrairement à la variable par défaut, ce réglage n'agit que sur cette liaison OpenVPN.

**OPENVPN\_x\_CREATE\_SECRET** Par défaut voir : `OPENVPN_DEFAULT_CREATE_SECRET='no'`

Voir [OPENVPN\\_x\\_SECRET](#) (Page 174). Contrairement à la variable par défaut, ce réglage n'agit que sur cette liaison OpenVPN.

**OPENVPN\_x\_DIGEST** Par défaut voir : `OPENVPN_DEFAULT_DIGEST`

Voir [OPENVPN\\_DEFAULT\\_DIGEST](#) (Page 180). Contrairement à la variable par défaut, ce réglage n'agit que sur cette liaison OpenVPN.

**OPENVPN\_x\_FLOAT** Par défaut voir : `OPENVPN_DEFAULT_FLOAT`

Voir [OPENVPN\\_DEFAULT\\_FLOAT](#) (Page 180). Contrairement à la variable par défaut, ce réglage n'agit que sur cette liaison OpenVPN.

**OPENVPN\_x\_KEYSIZE** Par défaut voir : `OPENVPN_DEFAULT_KEYSIZE`

Voir [OPENVPN\\_DEFAULT\\_KEYSIZE](#) (Page 180). Contrairement à la variable par défaut, ce réglage n'agit que sur cette liaison OpenVPN.

**OPENVPN\_x\_ISDN\_CIRC\_NAME** Par défaut : `OPENVPN_x_ISDN_CIRC_NAME=""`

On indique ici, le circuit ISDN sur lequel la liaison OpenVPN doit être installée. Le nom du circuit ISDN correspondant est enregistré dans la variable `jumpISDNCIRCNAMEISDN_CIRC_x_NAME=""` du fichier `isdn.txt`. Le circuit ISDN doit être du type `'raw'`.

**OPENVPN\_x\_PING** Par défaut voir : `OPENVPN_DEFAULT_PING`

Voir [OPENVPN\\_DEFAULT\\_PING](#) (Page 182). Contrairement à la variable par défaut, ce réglage n'agit que sur cette liaison OpenVPN.

**OPENVPN\_x\_PROTOCOL** Par défaut : `OPENVPN_x_PROTOCOL='udp4'`

On indique ici le protocole qui doit être utilisé pour un tunnel OpenVPN. Les réglages possibles sont `'udp4'`, `'udp6'`, `'tcp4-server'`, `'tcp6-server'`, `'tcp4-client'` ou `'tcp6-client'`. Les paramètres `'tcp[46]-server'` ou `'tcp[46]-client'` sont, en règle générale utilisés lorsqu'un tunnel VPN doit être développé pour d'autres filtrages de paquets ou pour d'autres tunnels. Si vous n'envisagez *pas* d'utiliser des tunnels spécifiques, vous devez toujours utiliser la valeur standard `'udp4'` ou `'udp6'`.

**OPENVPN\_x\_RESOLV\_RETRY** Par défaut voir : `OPENVPN_DEFAULT_RESOLV_RETRY`

Voir [OPENVPN\\_DEFAULT\\_RESOLV\\_RETRY](#) (Page 182). Contrairement à la variable par défaut, ce réglage n'agit que sur cette liaison OpenVPN.

**OPENVPN\_x\_PING\_RESTART** Par défaut voir : `OPENVPN_DEFAULT_PING_RESTART`

Voir [OPENVPN\\_DEFAULT\\_PING\\_RESTART](#) (Page 182). Contrairement à la variable par défaut, ce réglage n'agit que sur cette liaison OpenVPN.

**OPENVPN\_x\_START** Par défaut voir : `OPENVPN_DEFAULT_START`

Voir [OPENVPN\\_DEFAULT\\_START](#) (Page 183). Contrairement à la variable par défaut, ce réglage n'agit que sur cette liaison OpenVPN.

**OPENVPN\_x\_VERBOSE** Par défaut voir : `OPENVPN_DEFAULT_VERBOSE`

Voir [OPENVPN\\_DEFAULT\\_VERBOSE](#) (Page 183). Contrairement à la variable par défaut, ce réglage n'agit que sur cette liaison OpenVPN.

**OPENVPN\_x\_MANAGEMENT\_LOG\_CACHE** Par défaut voir : `OPENVPN_DEFAULT_MANAGEMENT_LOG_CACHE`

Voir [OPENVPN\\_DEFAULT\\_MANAGEMENT\\_LOG\\_CACHE](#) (Page 183). Contrairement à la variable par défaut, ce réglage n'agit que sur cette liaison OpenVPN.

**OPENVPN\_x\_MUTE\_REPLAY\_WARNINGS** Par défaut voir : `OPENVPN_DEFAULT_MUTE_REPLAY_WARNINGS`

Voir [OPENVPN\\_DEFAULT\\_MUTE\\_REPLAY\\_WARNINGS](#) (Page 183). Contrairement à la variable par défaut, ce réglage n'agit que sur cette liaison OpenVPN.

**OPENVPN\_x\_RESTART** Par défaut voir : `OPENVPN_DEFAULT_RESTART`

Voir [OPENVPN\\_DEFAULT\\_RESTART](#) (Page 182). Contrairement à la variable par défaut, ce réglage n'agit que sur cette liaison OpenVPN.

**OPENVPN\_x\_ALLOW\_ICMPPING** Par défaut voir : `OPENVPN_DEFAULT_ALLOW_ICMPPING`

Voir [OPENVPN\\_DEFAULT\\_ALLOW\\_ICMPPING](#) (Page 181). Contrairement à la variable par défaut, ce réglage n'agit que sur cette liaison OpenVPN.

**OPENVPN\_x\_OPEN\_OVPNPORT** Par défaut voir : `OPENVPN_DEFAULT_OPEN_OVPNPORT`

Voir [OPENVPN\\_DEFAULT\\_OPEN\\_OVPNPORT](#) (Page 180). Contrairement à la variable par défaut, ce réglage n'agit que sur cette liaison OpenVPN.

**OPENVPN\_x\_PF\_INPUT\_LOG** Par défaut voir : `OPENVPN_DEFAULT_PF_INPUT_LOG`

Voir [OPENVPN\\_DEFAULT\\_PF\\_INPUT\\_LOG](#) (Page 182). Contrairement à la variable par défaut, ce réglage n'agit que sur cette liaison OpenVPN.

**OPENVPN\_x\_PF\_INPUT\_POLICY** Par défaut voir : `OPENVPN_DEFAULT_PF_INPUT_POLICY`

Voir [OPENVPN\\_DEFAULT\\_PF\\_INPUT\\_POLICY](#) (Page 182). Contrairement à la variable par défaut, ce réglage n'agit que sur cette liaison OpenVPN.

**OPENVPN\_x\_PF\_INPUT\_N** Par défaut : `OPENVPN_x_PF_INPUT_N='0'`

Dans cette variable `OPENVPN_x_PF_INPUT_x=` vous indiquez le nombre de variables pour le filtrage de paquets.

**OPENVPN\_x\_PF\_INPUT\_x** Par défaut : `OPENVPN_x_PF_INPUT_x=""`

Ici les informations sur le filtrage de paquets sont les même que le paquetage base. On utilise précisément les même syntaxes que dans le fichier base.txt. Il est possible d'utiliser `tmpl` : et `Host_alias`. En plus, on a aussi la possibilité d'utiliser quelques noms symboliques spéciaux. Les noms symboliques suivants seront supportés :

**VPNDEV** Correspond au périphérique actuel de la liaison OpenVPN respectif.

**LOCAL-VPN-IP** Définit l'adresse IP de la variable `OPENVPN_x_LOCAL_VPN_IP`.

**REMOTE-VPN-IP** Définit l'adresse IP de la variable `OPENVPN_x_REMOTE_VPN_IP`.

**REMOTE-NET** Définit l'adresse IP de la variable `OPENVPN_x_REMOTE_VPN_IP` et en plus tous les réseaux qui ont été indiqués dans la variable `OPENVPN_x_ROUTE_x`.

**OPENVPN\_x\_PF\_FORWARD\_LOG** Par défaut voir : `OPENVPN_DEFAULT_PF_FORWARD_LOG`

Voir [OPENVPN\\_DEFAULT\\_PF\\_FORWARD\\_LOG](#) (Page 182). Contrairement à la variable par défaut, ce réglage n'agit que sur cette liaison OpenVPN.

**OPENVPN\_x\_PF\_FORWARD\_POLICY** Par défaut voir : `OPENVPN_DEFAULT_PF_FORWARD_POLICY`

Voir [OPENVPN\\_DEFAULT\\_PF\\_FORWARD\\_POLICY](#) (Page 182). Contrairement à la variable par défaut, ce réglage n'agit que sur cette liaison OpenVPN.

**OPENVPN\_x\_PF\_FORWARD\_N** Par défaut : `OPENVPN_x_PF_FORWARD_N='0'`

Dans cette variable `OPENVPN_x_PF_FORWARD_x=` vous indiquez le nombre de variables pour le filtrage de paquets.

**OPENVPN\_x\_PF\_FORWARD\_x** Par défaut : `OPENVPN_x_PF_FORWARD_x=""`

Voir [OPENVPN\\_x\\_PF\\_INPUT\\_x](#) (Page 187).

**OPENVPN\_x\_PF\_PREROUTING\_N** Par défaut : `OPENVPN_x_PF_PREROUTING_N='0'`

Dans cette variable `OPENVPN_x_PF_PREROUTING_x=` vous indiquez le nombre de variables pour le filtrage de paquets.

**OPENVPN\_x\_PF\_PREROUTING\_x** Par défaut : `OPENVPN_x_PF_PREROUTING_x=""`

Voir [OPENVPN\\_x\\_PF\\_INPUT\\_x](#) (Page 187).

**OPENVPN\_x\_PF\_POSTROUTING\_N** Par défaut : `OPENVPN_x_PF_POSTROUTING_N='0'`

Dans cette variable `OPENVPN_x_PF_POSTROUTING_x=` vous indiquez le nombre de variables pour le filtrage de paquets.

**OPENVPN\_x\_PF\_POSTROUTING\_x** Par défaut : `OPENVPN_x_PF_POSTROUTING_x=""`

Un changement de paramétrage est sortie pour cette variable avec la version 3.5.0 de `fl4l` (ou la version 3.5.0-rev18133 du tarball). Auparavant on pouvait paramétrer cette variable sous cette forme

`OPENVPN_1_PF_POSTROUTING_1='MASQUERADE'`

Désormais nous devons spécifier une adresse source et une adresse destination. Cela est devenu nécessaire, car les règles `POSTROUTING` ne pouvaient pas être utilisé pleinement. Dans la plupart des cas, il suffit simplement de compléter la variable avec ces règles [IP\\_NET\\_x](#) (Page 38) et `REMOTE-NET`.

Voir [OPENVPN\\_x\\_PF\\_INPUT\\_x](#) (Page 187).

**OPENVPN\_x\_PF6\_INPUT\_N** Par défaut : `OPENVPN_x_PF6_INPUT_N='0'`

Le numéro indiquez dans `OPENVPN_x_PF6_INPUT_x=` donne le nombre d'enregistrement de variable.

**OPENVPN\_x\_PF6\_INPUT\_x** Par défaut : `OPENVPN_x_PF6_INPUT_x=""`

Comme dans le paquetage IPv6 voici les instructions pour le filtre de paquets. Les syntaxes utilisées sont exactement les mêmes que dans `ipv6.txt`. Il est possible d'indiquer le `tmpl` : et les alias des Hôtes. En outre, il est possible d'utiliser des noms symboliques spéciaux. Voir [OPENVPN\\_x\\_PF\\_INPUT\\_x](#) (Page 187)

**OPENVPN\_x\_PF6\_FORWARD\_N** Par défaut : `OPENVPN_x_PF6_FORWARD_N='0'`

Le numéro indiquez dans `OPENVPN_x_PF6_FORWARD_x=` donne le nombre d'enregistrement de variable.

**OPENVPN\_x\_PF6\_FORWARD\_x** Par défaut : `OPENVPN_x_PF6_FORWARD_x=""`

Voir [OPENVPN\\_x\\_PF6\\_INPUT\\_x](#) (Page 188).

**OPENVPN\_x\_MSSFIX** Par défaut voir : `OPENVPN_DEFAULT_MSSFIX`

Voir [OPENVPN\\_DEFAULT\\_MSSFIX](#) (Page 184). Contrairement à la variable par défaut, ce réglage n'agit que sur cette liaison OpenVPN.

**OPENVPN\_x\_CHECK\_REPLAY** Par défaut : `OPENVPN_x_CHECK_REPLAY='yes'`

OpenVPN empêche par défaut différents types d'attaques par rejeu. L'attaque par rejeu (ou replay attack) est tout simplement, une manipulation malveillante de la connexion OpenVPN, en interceptant les paquets de données et à les rejouer, c'est-à-dire à les retransmettre dans une connexion OpenVPN existante. Dans de rares cas, il peut être nécessaire de désactiver la fonction de protection pour pouvoir se connecter à des stations distantes spécifiques. Avec cette variable vous pouvez désactiver la fonction de protection

`OPENVPN_x_CHECK_REPLAY='no'`

**OPENVPN\_x\_FRAGMENT** Par défaut voir : `OPENVPN_DEFAULT_FRAGMENT`

Voir [OPENVPN\\_DEFAULT\\_FRAGMENT](#) (Page 184). Contrairement à la variable par défaut, ce réglage n'agit que sur cette liaison OpenVPN.

**OPENVPN\_x\_TUN\_MTU** Par défaut voir : `OPENVPN_DEFAULT_TUN_MTU`

Voir [OPENVPN\\_DEFAULT\\_TUN\\_MTU](#) (Page 184). Contrairement à la variable par défaut, ce réglage n'agit que sur cette liaison OpenVPN.

**OPENVPN\_x\_TUN\_MTU\_EXTRA** Par défaut voir : `OPENVPN_DEFAULT_TUN_MTU_EXTRA`

Voir [OPENVPN\\_DEFAULT\\_TUN\\_MTU\\_EXTRA](#) (Page 184). Contrairement à la variable par défaut, ce réglage n'agit que sur cette liaison OpenVPN.

**OPENVPN\_x\_LINK\_MTU** Par défaut voir : `OPENVPN_DEFAULT_LINK_MTU`

Voir [OPENVPN\\_DEFAULT\\_LINK\\_MTU](#) (Page 184). Contrairement à la variable par défaut, ce réglage n'agit que sur cette liaison OpenVPN.

**OPENVPN\_x\_SHAPER** Par défaut voir : `OPENVPN_DEFAULT_SHAPER=""`

Voir [OPENVPN\\_DEFAULT\\_SHAPER](#) (Page 184). Contrairement à la variable par défaut, ce réglage n'agit que sur cette liaison OpenVPN.

### 4.15.6. OpenVPN - WebGUI

Depuis la version 2.1.10, il est possible, de configurer, de démarrer, d'arrêter, d'exporter et d'utiliser d'autres fonctions fondamentales sur le WebGUI pour une liaison OpenVPN. Le paquetage `mini_httpd` est nécessaire à l'installation. En outre, la variable `OPENVPN_WEBGUI` doit être placée sur 'yes' dans `openvpn.txt`. Le menu OpenVPN sera alors ajouté sur la page Web de `fl4l`. Si vous choisissez ce menu, un aperçu de la configuration des liaisons OpenVPN apparaît, avec le statut et les actions pour chacune des liaisons respectives disponibles (voir l'illustration 4.3).

#### OpenVPN - WebGUI - Aperçut des connexions

**Statut** : Le statut d'une liaison est symbolisé par un signal pour piéton. Lorsque le piéton est rouge cela signifie que le processus OpenVPN ne fonctionne pas, le piéton jaune que le processus ne fonctionne pas (encore) avec le poste éloigné, mais que la liaison peut être activée à tout moment et le piéton vert que la liaison est «établie». Des informations plus précises sont indiquées en dessous des icônes piétons. Cela peut être instructif en particulier, pour le statut du piéton «jaune».

**Nom** : Dans cette colonne, les noms des liaisons OpenVPN sont indiqués comme dans la configuration. En cliquant sur le nom, cela vous conduit dans une vue d'ensemble, dans laquelle est indiquée des informations plus précises de la liaison.

**Action** : Ici, les actions sont symbolisées par des icônes. Que signifie chaque icône ? Voici ci-dessous un tableau récapitulatif :

#### OpenVPN - WebGUI - Vue détaillée d'une connexion

**Statistique** : on peut voir sur cet onglet, les statistiques intéressantes de la liaison. Les statistiques ne peuvent être visibles que si la liaison est démarrée et non arrêtée.

**Log** : On peut voir sur cet onglet, les 20 dernières lignes de la connexion. Si vous voulez voir plus de lignes, vous pouvez indiquer le nombre et cliquer sur "afficher". Si vous indiquez "all" vous pouvez voir la totalité du fichier log. Cet onglet est visible que si la liaison est démarrée.

| OpenVPN-Verbindungen                                                                                               |                             |                                                                                                                                                                                                                                                             |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Status                                                                                                             | Name                        | Aktion                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <br>Verbunden                     | <a href="#">ktbs</a>        |    |
| <br>Verbindung getrennt           | <a href="#">kthan</a>       |                                                                                                                                                                          |
| <br>Verbindung angehalten         | <a href="#">wlan-ellen</a>  |    |
| <br>Verbindung getrennt           | <a href="#">wlan-qast</a>   |                                                                                                                                                                          |
| <br>Verbindung wird aufgebaut ... | <a href="#">wlan-helmut</a> |    |

FIGURE 4.3. – Aperçut des connexions

| Symbole                                                                             | Explication                                                                             |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Démarrer le processus OpenVPN et tente de se connecter.                                 |
|  | Arrête le processus OpenVPN.                                                            |
|  | Réinitialise la connexion.                                                              |
|  | stoppe la connexion, elle est en attente. Plus aucune donnée ne circule sur la liaison. |
|  | Relance la connexion. Les données peuvent à nouveau circuler sur la liaison.            |

TABLE 4.10. – Commande du Webgui OpenVPN

**Debug-Log** : on peut voir sur cet onglet le processus de démarrage. On voit le démarrage de la liaison OpenVPN et ces sorties. C'est utile lorsque que l'on veut démarrer la liaison



FIGURE 4.4. – Vue détaillée d’une connexion (gestion de clé)

avec l’icône démarrée et que la connexion ne veut pas s’activer, en plus dans le fichier log normal il n’y a rien d’indiqué sur le démarrage.

**Filtrage de paquets :** on peut voir sur cet onglet le filtrage de paquets valide pour une liaison. Le filtrage de paquets est configuré que si la liaison est démarrée et que le tunnel est installé.

**Bridge :** on peut voir sur cet onglet la configuration du Bridge sur le routeur. Cet onglet est visible que si la liaison avec Bridge est installée.

**Configuration :** on peut voir sur cet onglet, la configuration de la liaison générée par le boot.

**Gestion de clé :** sur cet onglet, on peut produire une clé pour une liaison et peut également être téléchargés, (voir l’illustration 4.4). Aucune clé n’existe (au premier démarrage) du VPN, vous devez la produire automatiquement. Il peut être transféré directement avec le Symbole Download ou être copier/coller dans un fichier texte. Cliquez sur l’icône disquette pour enregistrer la clé qui a été nouvellement produite sur le routeur, ce processus peut-être annulé, par un clic sur l’icône restauration.

**Support informations :** sont indiquées dans cet onglet, toutes les informations qui pourraient être pertinentes, si vous avez un problème. Vous pouvez transmettre ces renseignements, par exemple pour un article dans des Newsgroups en faisant un copier/coller.

#### 4.15.7. OpenVPN - Aide pour différentes versions OpenVPN

Avec les versions différentes d'OpenVPN, vous devez veiller à l'utilisation des paramètres, car les valeurs standards diffèrent pour chaque liaison VPN. Cela concerne en particulier les réglages, MTU, FRAGMENT et MSSFIX. Si les valeurs correspondent ne sont pas «adaptées» aux config OpenVPN ou si la connexion fonctionne avec la commande ping, mais se bloque par exemple lors de l'utilisation ssh, alors ces valeurs ne sont peut être pas ajustées correctement. Voici les messages d'erreurs typiques, pour de tels cas :

```
FRAG_IN error flags=0xfa2a187b: FRAG_TEST not implemented
FRAG_IN error flags=0xfa287f34: spurious FRAG_WHOLE flags
```

Les paramètres cruciaux, pour la réalisation d'une liaison sont les suivants :

**OPENVPN\_x\_TUN\_MTU** La valeur MTU du périphérique TUN est pour la version OpenVPN 1.x à 1300. La valeur à partir de la version OpenVPN 2.0 est de 1500, valeur standard.

**OPENVPN\_x\_LINK\_MTU** Taille en octet de la liaison des deux démons OpenVPN. Cette valeur par défaut est fonction de l'utilisation de la version OpenVPN et du système d'exploitation.

**OPENVPN\_x\_FRAGMENT** Les paquets (peu importe que ce soit UDP ou TCP) dont la taille est au-dessus du seuil de fragmentation, ces paquets de données seront fragmentés, et ne seront pas supérieures à celles indiquées dans la variable `OPENVPN_x_FRAGMENT` en octet.

**OPENVPN\_x\_MSSFIX** Afin d'échanger les paquets de données TCP sur une liaison VPN, sans que ces paquets soit si possible fragmentés, vous pouvez indiquer ici la dimension maximale souhaitée des paquets donnés TCP. Les systèmes d'exploitation actuels analysent mieux les normes de fragmentation, ainsi la fragmentation des paquets de données n'est plus nécessaire.

Les différentes versions OpenVPN utilisent les valeurs suivantes en tant que valeurs par défaut. Vous devez faire attention à ces valeurs, si vous voulez connecter ces versions OpenVPN qui ne fonctionnent pas sur le routeur fli4l. Les valeurs par défaut spécifiées sur le routeur fli4l sont dans le deuxième tableau.

| Option/version OpenVPN  | 1.xx          | 2.00          |
|-------------------------|---------------|---------------|
| OPENVPN_x_TUN_MTU       | 1300          | 1500          |
| OPENVPN_x_TUN_MTU_EXTRA | inconnu       | 32            |
| OPENVPN_x_FRAGMENT      | inconnu       | non configuré |
| OPENVPN_x_MSSFIX        | non configuré | 1450          |

TABLE 4.11. – Paramètre MTU des différentes versions OpenVPN.

En raison de ces différents paramètres, vous devez déterminer les valeurs par défaut à installer dans votre réseau et écrire alors explicitement ceux-ci dans le fichier `config/openvpn.txt`. Les valeurs sont dans la plupart des cas, des valeurs satisfaisantes pour des premiers tests.

```
OPENVPN_DEFAULT_TUN_MTU='1500'
OPENVPN_DEFAULT_MSSFIX='1300'
OPENVPN_DEFAULT_FRAGMENT='1300'
```



## 4. Les paquetages

| Option/version fli4l    | jusqu'à 2.1.8 | à partir 2.1.9 |
|-------------------------|---------------|----------------|
| OPENVPN_x_TUN_MTU       | 1300          | 1500           |
| OPENVPN_x_TUN_MTU_EXTRA | 64            | 32             |
| OPENVPN_x_FRAGMENT      | non configuré | 1300           |
| OPENVPN_x_MSSFIX        | non configuré | 1300           |

TABLE 4.12. – Paramètre MTU des différentes versions pour le routeur fli4l.

Malheureusement, il n'est pas possible pour les versions fli4l antérieures à 2.1.9 de paramétrer directement le «tun-mtu». Toutefois, on peut influencer indirectement sur ce paramètre avec la variable `OPENVPN_x_LINK_MTU`. La valeur `tun-mtu` est d'environ 45 octets inférieurs à la valeur spécifiée dans `OPENVPN_x_LINK_MTU`. Pour déterminer la valeur précise, vous devez faire des essais.

### 4.15.8. OpenVPN - Exemples

Quelques exemples illustrent la configuration du paquetage OpenVPN.

#### Exemple - Joindre deux réseaux par le routeur fli4l

Dans le premier exemple, nous allons effectuer une liaison OpenVPN sur deux routeurs fli4l. Il s'agit d'accéder au réseau derrière le routeur fli4l du poste distant. Dans cet exemple, Peter et Maria veulent relier leurs réseaux par leur routeur fli4l. Peter utilise l'adresse 192.168.145.0/24 pour le réseau privés et l'adresses `peter.eisfair.net` pour DynDNS. Maria, utilise de façon semblable l'adresse 10.23.17.0/24 pour le réseau et l'adresse `maria.eisfair.net` pour DynDNS. Les deux se font confiance mutuellement et pourrons avoir accès à l'ensemble de leurs réseaux.

| Option OpenVPN           | Peter               | Maria               |
|--------------------------|---------------------|---------------------|
| OPENVPN_1_NAME=          | 'maria'             | 'peter'             |
| OPENVPN_1_REMOTE_HOST=   | 'maria.eisfair.net' | 'peter.eisfair.net' |
| OPENVPN_1_REMOTE_PORT=   | '10000'             | '10001'             |
| OPENVPN_1_LOCAL_PORT=    | '10001'             | '10000'             |
| OPENVPN_1_SECRET=        | 'pema.secret'       | 'pema.secret'       |
| OPENVPN_1_TYPE=          | 'tunnel'            | 'tunnel'            |
| OPENVPN_1_REMOTE_VPN_IP= | '192.168.200.202'   | '192.168.200.193'   |
| OPENVPN_1_LOCAL_VPN_IP=  | '192.168.200.193'   | '192.168.200.202'   |
| OPENVPN_1_ROUTE_N=       | '1'                 | '1'                 |
| OPENVPN_1_ROUTE_1=       | '10.23.17.0/24'     | '192.168.145.0/24'  |
| OPENVPN_1_PF_INPUT_N=    | '1'                 | '1'                 |
| OPENVPN_1_PF_INPUT_1=    | 'ACCEPT'            | 'ACCEPT'            |
| OPENVPN_1_PF_FORWARD_N=  | '1'                 | '1'                 |
| OPENVPN_1_PF_FORWARD_1=  | 'ACCEPT'            | 'ACCEPT'            |

TABLE 4.13. – Configuration d'OpenVPN avec 2 routeurs fli4l

#### Exemple - Deux réseaux reliés par un Bridge (ou pont)

Dans l'exemple suivant, un Bridge est développé par l'intermédiaire une connexion sans fil. Avec un Bridge, le filtrage de paquets ne peut pas être configuré judicieusement, puisque seuls les frames Ethernet sont transmises, absolument pas les paquets IP. Merci de ne pas oublier, qu'un réseau commun doit être utiliser dans une configuration de bridge. En plus, il ne faut pas que l'adresse IP soit attribuée deux fois.

#### 4. Les paquetages

| Option OpenVPN        | Peter           | Maria           |
|-----------------------|-----------------|-----------------|
| OPENVPN_2_NAME        | 'bridge'        | 'bridge'        |
| OPENVPN_2_REMOTE_HOST | '10.1.0.1'      | '10.2.0.1'      |
| OPENVPN_2_REMOTE_PORT | '10005'         | '10006'         |
| OPENVPN_2_LOCAL_HOST  | '10.2.0.1'      | '10.1.0.1'      |
| OPENVPN_2_LOCAL_PORT  | '10006'         | '10005'         |
| OPENVPN_2_FLOAT       | 'no'            | 'no'            |
| OPENVPN_2_RESTART     | 'never'         | 'never'         |
| OPENVPN_2_SECRET      | 'bridge.secret' | 'bridge.secret' |
| OPENVPN_2_TYPE        | 'bridge'        | 'bridge'        |
| OPENVPN_2_BRIDGE      | 'pema-br'       | 'pema-br'       |

TABLE 4.14. – Configuration d'OpenVPN avec 2 routeurs fli4l leurs réseaux ont une connexion sans fil et utilise un Bridge

Naturellement En plus des paramètres d'OpenVPN, vous devez configurer le Bridge dans `advanced_networking` et aussi de configurer `base.txt`, de telle sorte que le Bridge soit utilisé en tant que périphérique réseau et non pas `eth0` pour le réseau interne. Ci-dessous nous avons adapté la configuration de `advanced_networking` et de `base`.

| Option <code>advanced_networking</code> | Peter     | Maria     |
|-----------------------------------------|-----------|-----------|
| OPT_BRIDGE_DEV                          | 'yes'     | 'yes'     |
| BRIDGE_DEV_BOOTDELAY                    | 'no'      | 'no'      |
| BRIDGE_DEV_N                            | '1'       | '1'       |
| BRIDGE_DEV_1_NAME                       | 'pema-br' | 'pema-br' |
| BRIDGE_DEV_1_DEVNAME                    | 'br0'     | 'br0'     |
| BRIDGE_DEV_1_DEV_N                      | '1'       | '1'       |
| BRIDGE_DEV_1_DEV_1_DEV                  | 'eth0'    | 'eth0'    |

TABLE 4.15. – Configuration d'OpenVPN avec 2 routeurs fli4l leurs réseaux ont une connexion sans fil et utilise un Bridge, configuration dans `advanced_networking`.

| Option <code>base</code> | Peter                | Maria              |
|--------------------------|----------------------|--------------------|
| IP_NET_N                 | '1'                  | '1'                |
| IP_NET_1                 | '192.168.193.254/24' | '192.168.193.1/24' |
| IP_NET_1_DEV             | 'br0'                | 'br0'              |

TABLE 4.16. – Configuration d'OpenVPN avec 2 routeurs fli4l leurs réseaux ont une connexion sans fil et utilise un Bridge, configuration dans (`base.txt`).

#### Exemple - Configuration pour un accès Road warrior (ou Guerre commerciale informatisée)

Pour cet exemple (Road warrior), un portable sous Windows XP est permis et un accès GPRS pour accéder au RÉSEAU LOCAL derrière le routeur fli4l. Sur le portable est installé un OpenVPN pour Windows XP, le fichier `*.ovpn` correspondant doit être adapté. Malheureusement, les pilotes `tun/tap` sous Windows ne sont pas aussi souples que son homologue Unix. C'est pourquoi avec le Point-to-Point pour VPN les adresses IP doivent se trouver dans le réseau 255.255.255.252 (ou /30). Si Road Warrior doit seulement accéder aux services du LAN derrière le routeur fli4l, il ne sera pas nécessaire d'indiquer un itinéraire sur la page fli4l, comme cela il ne réagira pas. Avec Road warrior si nécessaire on peut utiliser une adresse IP

#### 4. Les paquetages

virtuels dans (OPENVPN\_3\_REMOTE\_VPN\_IP). Si Road warrior dispose d'une adresse IP statique, on pourra également enregistrer une route pour un hôte, par ex. si Road warrior a une adresse IP 192.168.33.33 statique, vous pouvez insérer dans le fichier de configuration openvpn.txt de fli4l :

```
OPENVPN_3_ROUTE_N='1'
OPENVPN_3_ROUTE_1='192.168.33.33/32'
```

Au sujet de la configuration de filtrage de paquets ci-dessous, il vous permet une communication complète dans les deux sens. Road warrior ne peut pas interroger directement le routeur fli4l. Mais si c'est nécessaire, il est possible d'utiliser le serveur DNS du routeur fli4l.

```
OPENVPN_3_PF_FORWARD_N='1'
OPENVPN_3_PF_FORWARD_1='ACCEPT'
```

Si Road warrior est autorisé pour accéder au serveur DNS interne du routeur fli4l, il faut ajouter dans la configuration de fli4l les paramètres suivant :

```
OPENVPN_3_PF_INPUT_N='1'
OPENVPN_3_PF_INPUT_1='if:VPNDEV:any tmpl:dns ACCEPT'
```

| Option OpenVPN routeur fli4l              | roadwarrior                              |
|-------------------------------------------|------------------------------------------|
| OPENVPN_3_NAME='roadwarrior'              | remote peter.eisfair.net                 |
| OPENVPN_3_LOCAL_PORT='10011'              | rport 10011                              |
| OPENVPN_3_SECRET='roadwarrior.secret'     | secret roadwarrior.secret                |
| OPENVPN_3_TYPE='tunnel'                   | dev tun                                  |
| OPENVPN_3_REMOTE_VPN_IP='192.168.200.238' |                                          |
| OPENVPN_3_LOCAL_VPN_IP='192.168.200.237'  | ifconfig 192.168.200.238 192.168.200.237 |
| OPENVPN_3_ROUTE_N='0'                     |                                          |
| OPENVPN_3_PF_FORWARD_N='1'                |                                          |
| OPENVPN_3_PF_FORWARD_1='ACCEPT'           |                                          |
|                                           | route 192.168.145.0 255.255.255.0        |
|                                           | comp-lzo                                 |
|                                           | persist-tun                              |
|                                           | persist-key                              |
|                                           | ping-timer-rem                           |
|                                           | ping-restart 60                          |
|                                           | proto udp4                               |
|                                           | tun-mtu 1500                             |
|                                           | fragment 1300                            |
|                                           | mssfix                                   |

TABLE 4.17. – Configuration d'OpenVPN pour un ordinateur Windows avec GPRS

#### Exemple - Liaison WLAN sécurisé

Dans cet exemple, on passe par un WLAN (ou sans fil) pour accéder à la liaison OpenVPN. On part du principe que le WLAN est installé sur le routeur fli4l, une carte Ethernet pour le réseau local et une carte WLAN, dont le point d'accès est activé. L'objectif doit être, un Client WLAN sans liaison VPN a seulement accès au VPN par le port du routeur fli4l. Ce n'est qu'après la connexion réussite avec OpenVPN, que l'échange sans restriction avec le réseau local du poste distant peut être possible. Pour cela des modifications du serveur DNSMASQ DHCP doivent être réalisées. En outre, le paquetage advanced\_networking est nécessaire à

l'installation. Il faut aussi paramétrer IP\_NET\_1 pour le LAN (réseau local) et IP\_NET\_2 pour le WLAN (réseau sans fil) dans le fichier base.txt.

```
IP_NET_N='2'
IP_NET_1='192.168.3.254/24'
IP_NET_1_DEV='br0'
IP_NET_2='192.168.4.254/24'
IP_NET_2_DEV='eth2'
```

La plage DHCP doit être réglé selon vos besoins. Pour la variable IP\_NET\_2 vous devez absolument ajouter les paramètres suivants :

```
DNSDHCP_RANGE_2_DNS_SERVER1='none'
DNSDHCP_RANGE_2_NTP_SERVER='none'
DNSDHCP_RANGE_2_GATEWAY='none'
```

Paramètre advanced\_networking.txt :

```
OPT_BRIDGE_DEV='yes'
BRIDGE_DEV_BOOTDELAY='yes'
BRIDGE_DEV_N='1'
BRIDGE_DEV_1_NAME='br'
BRIDGE_DEV_1_DEVNAME='br0'
BRIDGE_DEV_1_DEV_N='1'
BRIDGE_DEV_1_DEV_1_DEV='eth0'
```

| Option OpenVPN routeur               | Client WLAN          |
|--------------------------------------|----------------------|
| OPENVPN_4_NAME='wlan1'               |                      |
| OPENVPN_4_LOCAL_HOST='192.168.4.254' | remote 192.168.4.254 |
| OPENVPN_4_LOCAL_PORT='20001'         | rport 20001          |
| OPENVPN_4_SECRET='wlan1.secret'      | secret wlan1.secret  |
| OPENVPN_4_TYPE='bridge'              | dev tap              |
| OPENVPN_4_BRIDGE='br'                |                      |
| OPENVPN_4_RESTART='never'            |                      |
| OPENVPN_4_MUTE_REPLAY_WARNINGS='yes' |                      |
|                                      | comp-lzo             |
|                                      | persist-tun          |
|                                      | persist-key          |
|                                      | ping-timer-rem       |
|                                      | ping-restart 60      |
|                                      | proto udp4           |
|                                      | tun-mtu 1500         |
|                                      | fragment 1300        |
|                                      | mssfix               |

TABLE 4.18. – OpenVPN sécurisé dans un WLAN

### 4.15.9. Liens sur le thème OpenVPN

Pour terminer, encore quelques liens qui traitent de la configuration OpenVPN :

<http://openvpn.net>

<http://de.wikipedia.org/wiki/OpenVPN>

<http://openvpn.se/>

<http://arnowelzel.de/wiki/en/fli4l/openvpn>  
<http://wiki.freifunk.net/OpenVPN>  
<http://w3.linux-magazine.com/issue/24/Charly.pdf>  
[http://w3.linux-magazine.com/issue/25/WirelessLAN\\_Intro.pdf](http://w3.linux-magazine.com/issue/25/WirelessLAN_Intro.pdf)  
<http://w3.linux-magazine.com/issue/25/OpenVPN.pdf>

## 4.16. PCMCIA - Supporte les cartes PC

### 4.16.1. Pilote PCMCIA

fli4l peut également travailler avec les cartes PCMCIA. Si vous activez la variable `OPT_PCMCIA='yes'` vous devez installer les pilotes correspondants. Quels pilotes de cartes concrets doit on utiliser, on les paramètre dans la variable `NET_DRV_x` (Page 37) du fichier `config/base.txt`.

#### **PCMCIA\_PCIC** - PCMCIA Socket-Driver

Voici les pilotes pour les contrôleurs de bus PCMCIA, vous pouvez choisir entre : `'i82365'` ou `'tcic'` pour les PCMCIA Bridges, ainsi que `'yenta_socket'` et `'i82092'` pour les cardbus Bridges.

Installation par défaut : `PCMCIA_PCIC='i82365'`

#### **PCMCIA\_PCIC\_OPTS** - Options pour Socket-Driver PCMCIA

Installation par défaut : `PCMCIA_PCIC_OPTS=""`

Réglage possible : `poll_interval=n` n par 10 Millisecondes - La valeur logique 1000 durée logique pour un changement de carte pcmcia

`irq_list=x,y,z,...` Pour indiquer une liste interruptions (IRQ) à utiliser

#### **PCMCIA\_MISC\_N PCMCIA\_MISC\_x** Dans la première variable on indique le nombre de module-PCMCIA, dans la seconde les modules-PCMCIA :

`serial_cs` Pour modem et cartes Combo.

`parport_cs` Pour interface parallèle (imprimante).

## 4.17. PPP - Connecter un ordinateur via le port série

En mettant la variable `OPT_PPP='yes'` sur yes, il sera possible d'utiliser un PC via le port série pour se connecter au réseau local. Ceci peut être utile pour intégrer dans le réseau par ex. un ordinateur portable, qui n'a pas de carte réseau. Voici, une documentation sur l'interface série pour PC-client

#### **PPP\_DEV** On indiquer ici, le port série de fli4l. Les valeurs suivantes sont permises :

`'com1'` Port-COM1 (en minuscules!)

`'com2'` Port-COM2 (en minuscules!)

#### **PPP\_SPEED** On indiquer ici la vitesse de transmission (bit/sec). 38400 est supporté par les anciennes interfaces. Il peut y avoir éventuellement des problèmes si l'on paramètre les taux trop élevés de 57600, voire 115200 bit/s.

Exemple : `PPP_SPEED='38400'`

**PPP\_IPADDR PPP\_PEER** On paramètre dans la variable PPP\_IPADDR l'adresse IP du routeur fli4l pour la connexion au port-COM, par ex. '192.168.4.1' et dans la variable PPP\_PEER l'adresse IP du PC-client, par exemple '192.168.4.2'.

**PPP\_NETWORK PPP\_NETMASK** On paramètre dans la variable PPP\_NETWORK le réseau utilisé, par ex. '192.168.4.0' et dans la variable PPP\_NETMASK Masque de sous-réseau utilisé, par ex. '255.255.0.0'. Ces deux variables sont complémentaires au paquetage 'samba\_lpd'.

**Important:** *Il faut faire attention aux points suivants :*

1. Les adresses IP ne doivent **pas** provenir de la plage d'adresses du réseau Ethernet LAN, mais il faut avoir pour utiliser la configuration Point-to-Point une plage d'adresses réseau propre !
2. Pour que le PC-client puisse aussi avoir une connexion Internet il faut ajouter, un mini-réseau du type PPP et aussi de masquer le LAN (ou réseau local). Le réseau doit être également enregistré dans MASQ\_NETWORK (Page ??) (voir ce chapitre).
3. En plus, vous devez ajouter le PC-client dans la table d'hôte pour le serveur DNS du routeur fli4l.

La raison est la suivante :

Si vous souhaitez utiliser le PC-client avec telnet ou ftp pour se connecter, le démon du routeur fli4l fait du Reverse-DNS-Lookup, afin de d'établir avec le client une connexion au réseau local. Si le PC-client ne figure pas dans la table d'hôte, fli4l établit une connexion Internet, pour rechercher le nom du client sur Internet. C'est pour cela qu'il faut absolument écrire le PC-client dans la table d'hôte du routeur fli4l.

Exemple de configuration avec liaison PPP sur le port série :

```
PPP_DEV='com1'
PPP_SPEED='38400'
PPP_IPADDR='192.168.4.1'
PPP_PEER='192.168.4.2'
PPP_NETWORK='192.168.4.0'
PPP_NETMASK='255.255.255.0'
```

Et en plus dans le fichier config/base.txt :

```
MASQ_NETWORK='192.168.6.0/24 192.168.4.0/24'      # ancienne configuration
PF_POSTROUTING_1='192.168.6.0/24 192.168.4.0/24' MASQUERADE      # nouvelle configuration
```

ci-dessus le premier numéro du réseau concerne le LAN-Ethernet, et le second concerne le réseau PPP.

Si vous ne possédez pas de circuit ISDN sur le réseau 192.168.x.x qui doit être accessible de l'interne (chez moi - à cause de mon entreprise j'ai une telle connexion supplémentaire). En résumé, il faudrait que les deux réseaux soient MASQ\_NETWORK (Page ??) on peut simplifier les règles pour le firewall (ou pare-feu).

Par conséquent, le mieux :

```
MASQ_NETWORK='192.168.0.0/16'      # ancienne configuration
PF_POSTROUTING_1='192.168.0.0/16' MASQUERADE      # nouvelle configuration
```

C'est-à-dire : "Masquer tout ce qui concerne et qui commence par 192.168".

Et enfin il faut toujours configurer le DNS, par exemple :

```
HOST_5='192.168.4.2 serial-pc'
```

Ne pas oublier d'incrémenter la variable `HOST_N` (Page 101) !

Si le PC-client est un ordinateur Windows, vous devez configurer la carte d'accès distant pour une connexion PPP, pour pouvoir accéder au routeur fli4l.

Lorsque vous utilisez un ordinateur sous Linux, le mieux est de créer un script shell qui sera installé sur le PC-client (par exemple `/usr/local/bin/ppp-on`) :

```
#!/bin/sh
dev='/dev/ttyS0'           # COM1, für COM2: ttyS1
speed='38400'             # Speed
options='defaultroute crtscts' # Options
myip='192.168.4.2'        # IP-Adresse Notebook
fli4lip='192.168.4.1'     # IP-Adresse fli4l-Router
pppd $dev $speed $options $myip:$fli4lip &
```

Si vous avez des problèmes avec le démon `pppd`

L'ordinateurs-fli4l doit également être enregistré dans le serveur de DNS sur le PC-client, si on souhaite se connecter à Internet. Il doit être enregistré dans le fichier `/etc/resolv.conf` du PC-client, entrer les deux lignes suivantes : le Nom de domaine et adresse IP Ethernet du routeur fli4l.

Exemple :

```
search domain.de
nameserver 192.168.1.4
```

Les valeurs correspondantes aux "Domain.de" et "192.168.1.4" sont à remplacer par vos paramètres. Important : L'adresse IP doit être celle de la carte Ethernet du routeur-fli4l !

La liaison série se fait avec un [cable-Nullmodem](#) (Page 358). Des informations à ce sujet sont dans l'annexe de la documentation Base.

Walter Oliver a rédigé un Howto (ou un guide), pour configurer le pc-client Windows avec le protocole PPP qui peut être lu ici :

<http://www.fli4l.de/hilfe/howtos/basteleien/opt-ppp-howto/>

### 4.18. DSL - DSL pour PPPoE, Fritz !DSL et PPTP

fli4l supporte la connexion DSL avec trois variantes différentes :

- PPPoE (Modem-DSL externe, avec un raccordement Ethernet, il supporte le protocole `pppoe`)
- PPTP (Modem externe, avec un raccordement Ethernet, il supporte le protocole `pptp`)
- Fritz !DSL (DSL avec adaptateur-DSL de AVM)

On peut choisir une seule connexion DSL, l'exploitation de plusieurs connexions différentes n'est malheureusement pas encore possible.

La configuration de ces différentes variantes se ressemble, c'est pour cela que nous allons décrire d'abord les variables générales, ensuite nous évoquerons séparément les variables spécifiques avec leurs options. Imond administre l'accès-DSL comme un Circuit<sup>10</sup>, lorsque l'on active l'une des variante-DSL vous pouvez activer imond ([voir OPT\\_IMOND](#) (Page 70)).

---

10. Malheureusement en ce moment un seul Circuit-DSL est possible – Si vous voulez utiliser plusieurs Circuits, il faut construire plusieurs média

#### 4.18.1. Variables de configuration générales

Les paquetages utilisent les mêmes variables de configuration, ils se distinguent uniquement par leurs noms de paquetages placés en tête. Par ex. dans tous les paquets on demande le nom d'utilisateur, la variable s'appelle selon le paquetage PPPOE\_USER, PPTP\_USER ou FRITZDSL\_USER. Par la suite, les variables seront décrites sans leur préfixe, le préfixe manquant sera remplacé par une étoile donc dans l'exemple concret la partie manquante est PPPOE (cela est valable pour tous les autres préfixes).

- \* **\_NAME** Dans cette variable nous devons donner un nom pour le circuit - un maximum de 15 caractères. il sera affiché dans le Client-imonc. Le nom ne doit pas contenir d'espaces.

Exemple : PPPOE\_NAME='DSL'

- \* **\_USEPEERDNS** On détermine ici si les fournisseurs d'accès Internet utilisent un serveur de nom (ou DNS), nous devons enregistrer ce serveur de nom dans notre réseau local pour la durée de connexion Internet.

Logiquement cette option est uniquement utilisée pour la connexion au fournisseur d'accès Internet. En même temps, presque tous les Fournisseurs supportent ce type de transfert. Vous devez enregistrer les adresses-IP du serveur de nom (ou DNS) fournies par votre FAI dans le fichier base.txt dans la variable DNS\_FORWARDERS et vous devez supprimer le serveur de nom qui est configuré sur votre PC du réseau local. Ensuite vous devez mettre à la place, l'adresse IP de votre routeur. Avec ce réglage la résolution des noms ne se perd pas dans le cache du serveur de nom.

Cette option offre l'avantage de toujours pouvoir travailler avec un serveur de nom le plus proche, dans la mesure où le fournisseur d'accès à une adresse IP correcte - ainsi, la résolution de nom sera plus rapide.

En cas d'une défaillance d'un serveur de DNS du fournisseur d'accès, en règle général, on pourra corriger plus rapidement la transmission des adresses des serveurs DNS du fournisseur d'accès.

Malgré tout, il est nécessaire d'indiquer un serveur de nom valide dans la variable DNS\_FORWARDERS du fichier base.txt pour se connecter, autrement lors de la première connexion Internet la demande ne pourra pas être résolue correctement. En outre, la configuration originale du serveur de nom local est restaurée à la fin de la connexion.

Configuration standard : \*\_USEPEERDNS='yes'

- \* **\_DEBUG** Pour avoir des informations de débogages supplémentaires par exemple sur pppd, vous devez activer la variable \*\_DEBUG régler celle-ci sur 'yes'. Ces informations supplémentaires sur pppd seront enregistrées avec interface syslogd

IMPORTANT : pour que le démon syslogd fonctionne, il faut activer la variable OPT\_SYSLOGD régler celle-ci sur 'yes'

- \* **\_USER, \*\_PASS** Dans ces variables on indique les données du Fournisseur d'accès. \*\_USER l'identification de l'utilisateur, \*\_PASS le mot de passe.

*ATTENTION* : pour un accès au FAI T-Online (pour l'Allemagne) il est à noter :

Le nom d'utilisateur AAAAAAAAAAATTTTTT#MMMM est composé, du numéro co-utilisateur, puis du numéro T-online de 12 chiffres et de l'identification. Le dernier chiffre du numéro T-Online doit se terminer par '#' si le numéro de T-Online ne comporte pas les 12 chiffres.



#### 4. Les paquetages

Avec ça si cela ne fonctionne pas ! (évidemment cela peut provenir du centrale téléphonique), le caractère '#' doit être placé entre le numéro T-Online et l'identification.

Évidemment si le (numéro T-Online comporte les 12 chiffres) il n'y a pas besoin de mettre le caractère '#'.

Le nom d'utilisateur de T-Online doit se terminer par '@t-online.de'

Exemple :

```
PPPOE_USER='111111111111222222#0001@t-online.de'
```

Des infos sur la configuration des autres fournisseurs d'accès se trouvent dans la FAQ :

— [http://extern.fli4l.de/fli4l\\_faqengine/faq.php?list=category&catnr=3&prog=1](http://extern.fli4l.de/fli4l_faqengine/faq.php?list=category&catnr=3&prog=1)

\* **\_HUP\_TIMEOUT** On peut paramétrer dans cette variable le Timeout (ou le temps d'arrêt) en seconde, s'il y a aucune transmission sur le circuit DSL (ou Internet), la connexion se coupera. Vous disposez des paramètres, pour régler le délai '0' ou aucun délai 'never' - Si vous sélectionnez 'never' le routeur a en plus une nouvelle contrainte, c'est de raccrocher immédiatement. Les modifications dans mode Dial ne sont pas possibles - Le réglage doit être sur 'auto' et doit y rester. Le paramètre 'never' est uniquement utilisé pour PPPOE et FRITZDSL.

\* **\_CHARGEINT** On utilise cette variable pour placer une unité de temps : on paramètre ici le coût par unité téléphonique en seconde. Pour calculer le prix total des communications. En Allemagne les FAI les plus gros, facture l'unité Tél. exactement à la minute, le paramètre correct dans la variable est donc '60'. Certain FAI facture l'unité exactement en seconde dans ce cas la variable \*\_CHARGEINT sera de '1'.

Malheureusement, les unités de temps DSL ne son pas exploitée pleinement, comme avec ISND. c'est après le temps paramétré ici \*\_HUP\_TIMEOUT que la transmission se coupe.

C'est pour cette raison que la variable \*\_CHARGEINT sert uniquement à calculer le prix des communications

\* **\_TIMES** Dans cette variable on paramètre temps d'activation et d'arrêt de la connexion, ainsi que le prix de l'unité Tél. Il est possible d'activer des circuits 'Default-Route' différents et aussi l'utilisation de (Least-Cost-Routing). Le contrôle du routage s'effectue avec le démon (ou programme) imond.

Structure de la variable :

```
PPPOE_TIMES='times-1-info [times-2-info] ...'
```

Il y a dans chaque times-?-info 4 sous-paramètres - cet sous-paramètres sont séparés par deux points (':').

1. Sous-paramètre : W1-W2

On indique ici les périodes des jours ouvrables, par ex. Mo-Fr ou Sa-Su, il est possible décrire les jours en Anglais ou en Allemand. Si l'on paramètre un seul jour, il sera écrit W1-W1 par ex. Su-Su.

2. Sous-paramètre : hh-hh

On indique ici la période horaire, par ex. 09-18 ou 18-09. De 18-09 est synonyme à 18-24 plus 00-09. de 00-24 correspond à toute une journée.

3. Sous-paramètre : Charge

#### 4. Les paquetages

On indique ici le prix par minute de connexion ou par unité téléphonique en euro, par ex. 0.032 correspond à 3.2 Centimes par minute. Les unités téléphonique, sont calculées en tenant compte du temps de conversion pour un coût réel, et seront alors affiché dans le client-imonc.

##### 4. Sous-paramètre : LC-Default-Route

Le contenu de ce sous-paramètre peut être Y ou N. cela signifie :

- Y : Autorise la plage horaire et LC-Routing (ou calcul des frais) avec Default-Route (ou routage par défaut).
- N : Autorise la plage horaire et le calcul des frais Tél automatiquement avec LC-Routing, il n'est pas utilisé pour autre chose.

Exemple (lire cette exemple comme une seule ligne) :

```
PPPOE_TIMES='Mo-Fr:09-18:0.049:N
              Mo-Fr:18-09:0.044:Y
              Sa-Su:00-24:0.039:Y'
```

**Important:** les paramètres de la variable \*\_TIMES doit couvrir toute la semaine. si ce n'est pas le cas, aucune connexion valide ne peut se produire.

*Si vous avez placé le paramètre ("Y") pour LC-Default-Route-Circuits et que vous n'avez pas réglé la semaine complète, Il aura des interruptions dans la période de la semaine avec Default-Route. Alors il sera impossible de surfer sur Internet pendant cet périodes !*

Encore un exemple simple :

```
PPPOE_TIMES='Mo-Su:00-24:0.0:Y'
```

Cette exemple est pour ceux qui utilise un Flatrate (ou forfait d'accès internet illimité). Encore une dernière remarque pour le LC-Routing : *Les jours fériés sont traités comme un dimanche.*

\* **\_FILTER** fli4l se coupe automatiquement, si aucun transfert de donné ne se fait sur l'interface pppoe pendant le temps paramétré dans timeout. Malheureusement, l'interface, évalue également les transferts de données, qui viennent de l'extérieur, par exemple, des tentatives de connexion avec des Clients-P2P comme eDonkey. A présent on est contacté en permanence par d'autres clients externes, il peut arriver que le routeur fli4l ne se coupe jamais.

Avoir la possibilité de filtrer le trafic et de couper la connexion, même si quelqu'un tente de se connecter.

Si on paramètre la variable \*\_FILTER sur yes. seul le trafic produit par sa propre machine est générée, le trafic qui vient de l'extérieur est ignoré complètement. Lorsque le trafic entrant est généré, le routeur se trouvant entre Internet et les ordinateurs réagit, et rejette celui-ci par ex. une demande de connexion, de plus les quelques paquets sortant seront ignorés. On peut voir le fonctionnement exact ici :

- <http://www.fli4l.de/hilfe/howtos/basteleien/hangup-problem-loesen/> et
- <http://web.archive.org/web/20061107225118/http://www.linux-bayreuth.de/dcforum/DCForumID2/46.html>.

Une description plus précise se trouve dans l'annexe sur l'expression et l'intégration des codes de filtrages - C'est intéressant, uniquement si vous voulez effectuer des modifications voir à la fin de la doc.

**\*\_MTU \*\_MRU** Ces variables sont optionnelles, on peut paramétrer le **MTU** (maximum transmission unit) et le **MRU** (maximum receive unit). Optionnelle signifie que les variables ne sont peut être pas dans le fichier de configuration, elles sont à insérer par l'utilisateur si besoin !

normalement le MTU et le MRU sont réglés à 1492. Ce réglage doit être modifier uniquement dans des cas exceptionnels ! Ces variables ne sont pas utilisées pour OPT \_PPTP.

**\*\_NF\_MSS** Avec certains fournisseurs d'accès les effets suivants se produisent :

- Le navigateur Web reçoit un lien, mais après plus rien ne se passe.
- Fonctionne avec des petits Mail, mais pas avec des plus gros Mail.
- Avec la fonction ssh, coupure du scp après avoir établi une connexion.

Afin d'éviter ces problèmes, configurez fli4l avec le MTU par défaut. Dans certains cas, ce n'est pas suffisant, c'est pourquoi fli4l permet explicitement de composer avec MSS (message segment size) et d'indiquer une valeur fournie par le fournisseur d'accès. Si le FAI ne fournit rien, vous pouvez essayer 1412 c'est une bonne valeur de départ ; la valeur est de 40 octets de moins par rapport à la valeur MTU ( $mss = mtu - 40$ ). Cette variable est optionnelle, ce qui signifie, que la variable n'est peut être pas dans le fichier de configuration, elle est à insérer par l'utilisateur en cas de besoin ! Ces variables ne sont pas utilisées pour OPT \_PPTP.

### 4.18.2. OPT\_PPPOE - DSL avec PPPoE

En règle générale, pour la communication via ADSL, les paquets PPPoE sont nécessaires, parce que les fournisseurs d'accès ne fournissent pas de bon routeur, mais simplement un modem DSL. Entre le routeur-fli4l et le modem fournie, on utilise le protocole PPP, en particulier sur le réseau ethernet.

Une ou deux cartes ethernet peuvent être installées dans votre routeur-fli4l, pour obtenir dans le cas échéant :

- Une seule carte avec IP pour le LAN et le protocole PPP pour le modem-DSL
- Deux cartes : une avec IP pour le LAN, et l'autre avec PPP pour le modem-DSL

La meilleure option est la solution avec les deux cartes Ethernet. Parce que les deux protocoles - IP et PPPoE - sont séparés l'un de l'autre.

Mais la méthode avec une carte Ethernet fonctionne aussi. Dans ce cas, le Modem-DSL-T est simplement raccordé au Hub ou switch du réseau. Vous pouvez avoir éventuellement une légère perte de transmission lors du débit maximum.

Si vous avez des problèmes de communication entre le modem et la carte réseau, vous pouvez essayer de ralentir la vitesse de la carte réseau, en passant éventuellement en mode Half-Duplex. Toutes les cartes réseaux PCI peuvent être configurées pour fonctionner dans les différents modes, mais seulement quelques cartes ISA. Soit vous utilisez le programme ethtool qui est dans le paquetage `advanced_networking`, soit vous créez un support de démarrage sous DOS avec les outils de configuration de la carte. Démarrer fli4l avec ce support et exécuter l'outil de configuration de la carte pour choisir et enregistrer le mode de fonctionnement plus lent pour la carte. Le programme de configuration et le pilote sont généralement fournis sur une disquette à l'achat de la carte, ils peuvent aussi être téléchargeables depuis le site Web du fabricant. Éventuellement, vous pouvez rechercher et trouver des informations sur les cartes dans wiki :

- <https://ssl.networks.org/wiki/display/f/Netzwerkkarten>

#### 4. Les paquetages

Si vous utilisez deux cartes, la première sera pour le LAN (ou réseau local) et la seconde pour la connexion au modem DSL.

Seul la première carte, doit être paramétrée avec une adresse-IP.

En d'autres termes :

```
IP_NET_N='1'                # Seule *Une* carte avec l'adresse IP~!
IP_NET_1xxx='...'          # Les paramètres habituels
```

Dans la variable PPPOE\_ETH on indique 'eth1' et pour la deuxième carte Ethernet on définit \*aucun\* paramètre dans la variable IP\_NET\_2-xxx.

**OPT\_PPPOE** Activé pour la prise en charge PPPoE. Configuration Standard :  
OPT\_PPPOE='no'.

**PPPOE\_ETH** Nom des Interfaces-Ethernet

'eth0' 1. Carte-Ethernet

'eth1' 2. Carte-Ethernet

... ..

Configuration Standard : PPPOE\_ETH='eth1'

**PPPOE\_TYPE** *PPPOE* sert à transférer les paquets-PPP directement sur la ligne ethernet. C. à d. dans la première étape les paquets-ppp de données sont transmis par le Démon-ppp, puis dans la deuxième étape ils sont, transformé en paquets-pppoe et envoyés sur Ethernet pour arriver sur le modem-DSL. Dans la deuxième étape les paquets sont empaquetés par le Démon-pppoe ou par le Kernel. Au moyen de la variable PPPOE\_TYPE on définit la manière d'empaquetage des paquets-pppoe.

| Valeur    | Description                                                                                                                                                                                                                              |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| async     | Les paquets sont créés avec Démon-pppoe ; La communication entre <i>pppd</i> et <i>pppoed</i> est asynchrone.                                                                                                                            |
| sync      | Les paquets sont créés avec Démon-pppoe ; La communication entre <i>pppd</i> et <i>pppoed</i> est synchrone. Cela conduit à une plus grande efficacité pour la communication, et une moindre charge du processeur.                       |
| in_kernel | Les paquets-ppp sont directement transformés par le Kernel-Linux, en paquet-pppoe. Il est alors inutile de communiquer avec le deuxième démon, donc une économie sur la transformation des paquets, et une moindre charge du processeur. |

TABLE 4.19. – Type de création de paquet-pppoe

Un utilisateur a fait une comparaison des différentes variantes avec un ordinateur Fujitsu Siemens PCD-H P75, voici le tableau 4.20 Présentation des résultats <sup>11</sup>.

**PPPOE\_HUP\_TIMEOUT** Si on utilise in\_kernel pour le Type-PPPoE et dialmode auto, on peut indiquer 'never' dans Timeout (ou temps d'arrêt). Le routeur ne raccrochera plus et se reconnectera automatiquement après une déconnexion au FAI, Toute modification ultérieure dans dialmodes ne sera plus possible.

11. Les chiffres ont été prélevés d'un message des newsgroups spline.fli4l et n'a été objet d'aucun examen. L'article du Message portait ID <caf9fk\$ala\$1@bla.spline.inf.fu-berlin.de>.

| fli4l | NIC                      | Bande passante (en aval) | Charge du CPU |
|-------|--------------------------|--------------------------|---------------|
| 2.0.8 | rtl8029 + rtl8139        | 310 kB/s                 | 100%          |
| 2.0.8 | 2x 3Com Etherlink III    | 305 kB/s                 | 100%          |
| 2.0.8 | SMC + 3Com Etherlink III | 300 kB/s                 | 100%          |
| 2.1.7 | SMC + 3Com Etherlink III | 375 kB/s                 | 40%           |

TABLE 4.20. – Bande passante et charge CPU pour pppoe

#### 4.18.3. OPT\_PPPOE\_CIRC - Plusieurs Circuits-DSL avec PPPoE (Expérimental)

Si l'on veut gérer plusieurs accès DSL, on peut le faire avec la variable `OPT_PPPOE_CIRC`. Si on place cette variable sur *yes*, on peut définir plusieurs Circuits-PPPOE. On détermine le nombre dans la variable `PPPOE_CIRC_N`, les options sont identiques aux variables `OPT_PPPOE` précédente, Il faut simplement rajouter `CIRC_x`, par exemple `PPPOE_CIRC_x_NAME` au lieu de `PPPOE_NAME`.

#### 4.18.4. OPT\_FRITZDSL - DSL avec Carte-Fritz !DSL

Ici la connexion Internet est activé pour une carte Fritz !DSL. On utilise Fritz !Card DSL de AVM pour se connecter à Internet. Les pilotes de ces cartes ne sont pas sous licence GPL, c'est pour cela qu'il ne sont pas livrés avec le paquetage DSL. Il est nécessaire de télécharger ces pilotes à cette adresse <http://www.fli4l.de/fr/telechargement/version-stable/pilote-avm/> et de les décompresser dans le répertoire `fli4l`.

Ces pilotes sont trop volumineux pour une disquette, il est absolument nécessaire d'installer `fli4l` sur un disque dur, si l'on veut utiliser ces pilotes.

la réalisation et la prise en charge des circuits pour les cartes Fritz !Card DSL a été rendue possible avec le soutien amical de Stefan Uterhardt ( courriel: [zer0@onlinehome.de](mailto:zer0@onlinehome.de) ).

**OPT\_FRITZDSL** Activez cette variable pour la prise en charge des Fritz !Card DSL. Configuration Standard : `OPT_FRITZDSL='no'`.

**FRITZDSL\_TYPE** Il existe plusieurs cartes Fritz !, avec lesquelles une connexion-DSL peut s'effectuer. On paramètre le type de carte dans la variable `FRITZDSL_TYPE`, les différents types disponibles se trouvent dans le tableau 4.21.

| Type de carte           | Application            |
|-------------------------|------------------------|
| <code>fcdsl</code>      | Fritz !Card DSL        |
| <code>fcdsl2</code>     | Fritz !Card DSLv2      |
| <code>fcdslsl</code>    | Fritz !Card DSL SL     |
| <code>fcdslusb</code>   | Fritz !Card DSL USB    |
| <code>fcdslslusb</code> | Fritz !Card DSL SL USB |
| <code>fcdslusb2</code>  | Fritz !Card DSL USBv2  |

TABLE 4.21. – Cartes-Fritz

Configuration Standard :

```
FRITZDSL_TYPE='fcdsl'
```

**FRITZDSL\_PROVIDER** On règle avec cette variable le type de serveur. Les options possibles sont :

U-R2, ECI, Siemens, Netcologne, oldArcor, Switzerland, Belgium, Austria1, Austria2, Austria3, Austria4

En Allemagne il s'agit presque toujours de UR-2. Siemens et ECI sont uniquement utilisées pour d'ancien connexion.

Pour la Suisse et la Belgique Les options sont très explicites et pour l'Autriche, il faut essayer.

Si quelqu'un a une meilleure option possible pour l'Autriche, vous pouvez la communiquer merci.

Configuration Standard :

```
FRITZDSL_PROVIDER='U-R2'
```

### 4.18.5. OPT\_PPTP - DSL avec PPTP pour Autriche/les Pays-Bas (EXPÉRIMENTAL)

En Autriche (et dans d'autres pays européens), au lieu utiliser PPPoE ils utilisent Protocole-PPTP. Là aussi, une carte Ethernet est connectée au Modem-PPTP.

C'est à partir de la version 2.0 que l'accès au circuit avec le protocole PPTP a été réalisé - Avec le soutien amical de Rudolf Hämmerle (courriel: [rudolf.haemmerle@aon.at](mailto:rudolf.haemmerle@aon.at)).

Deux cartes Ethernet sont utilisées pour la connexion PPTP. Cela devrait être la première carte pour le raccordement au réseau local (ou LAN), et la seconde pour la connexion au modem-DSL.

Seul la première carte, est paramétrée avec une adresse-IP.

En d'autres termes :

```
IP_NET_N='1'                # Seule *Une* carte avec l'adresse IP~!
IP_NET_1xxx='...'          # Les paramètres habituels
```

Dans la variable PPTP\_ETH on indique 'eth1' et pour la deuxième carte Ethernet on définit \*aucun\* paramètre dans la variable IP\_NET\_2-xxx.

**OPT\_PPTP** Activé pour la prise en charge avec une connexion PPTP. Configuration Standard : OPT\_PPTP='no'.

**PPTP\_ETH** Nom des Interfaces-Ethernet

'eth0' 1. Carte-Ethernet

'eth1' 2. Carte-Ethernet

... ..

Configuration Standard : PPTP\_ETH='eth1'

**PPTP\_MODEM\_TYPE** Il existe différents types de modems PPTP, pour effectuer une connexion-pptp. Le type de modem est paramétré dans la variable PPTP\_MODEM\_TYPE, dans le tableau 4.22 sont énumérés les différents types pour les internautes.

Configuration Standard :

```
PPTP_MODEM_TYPE='bcaa'
```

| Type-Modem | Utilisation               |
|------------|---------------------------|
| bbaa       | Autriche                  |
| bcaa       | Autriche                  |
| xdsl       | Autriche, Inode xDSL@home |
| mxstream   | les Pays-Bas              |

TABLE 4.22. – Type de Modem-PPTP

**Inode xDSL@home**

Le déploiement, et la mise en place pour la prise en charge de Inode xDSL@home est décrits dans l'assistance Inode <sup>12</sup>.

Pour l'instant, il y a peut être encore des problèmes avec le renouvellement du bail avec l'interface dhcp (L'adresse IP de l'interface dhcp qui est attribué automatiquement doit être renouvelée régulièrement) et la coupure de l'accès du circuit avec imonc, cela ne fonctionne pas toujours correctement. Ici toute aide par patch ou autre dispositif est le bien venu, les utilisateurs peuvent aussi donner leurs avis.

Avec xsdl, il y a deux autres options pour pptp :

**PPTP\_CLIENT\_REORDER\_TO** Le client-pptp, qui utilise xsdl, peut régler les paquets entre la mémoire tampon et son PC. Normalement, le paquet attend 0,3 s avant d'être envoyé au PC. Grâce à cette variable, on peut faire varier le temps de 0,00 (pas de mémoire tampon) à 10.00. Le temps doit toujours être indiqué entre deux postes.

**PPTP\_CLIENT\_LOGLEVEL** Dans cette variable on indique, le nombre d'enregistrement possible que produit le client-pptp pour Debug. 0 (peu), 1 (défaut) et 2 (beaucoup).

**4.18.6. OPT\_POESTATUS - Moniteur pour l'état du PPPoE avec la console-fli4l**

Thorsten Pohlmann a développé un moniteur pour l'état du PPPoE pour les connexions DSL.

Si vous paramétrez la variable OPT\_POESTATUS='yes' vous pouvez consulté le l'état de la DSL sur le 3ème écran fli4l à tout moment. Vous passez cette écran avec la combinaison de touches ALT-F3, vous pouvez revenir arrière. 1. Ecran fli4l avec ALT-F1.

**4.19. PROXY - Différent Serveur proxy****4.20. QoS - Qualité de service**

Grâce à Qos, vous pouvez régler et partager la bande passante disponible, sur les différents ports, adresses IP et d'autres support.

Le modem gère le Packet-Queue (ou la file d'attente) (Queue = file, en serie (être dans la file)) pour le stockage des paquets, quand la bande passante du modem est inférieur à la quantité de paquet disponible. Pour les modems DSL, la bande passante est plus grande. Ils ont l'avantage d'être relativement homogène et exploite au maximum de bande passante. Le routeur envoie au modem les paquets dans un court laps de temps (très court), le modem doit

12. Voir [http://www6.inode.at/support/internetzugang/xdsl\\_home/konfiguration\\_ethernet\\_linux.html](http://www6.inode.at/support/internetzugang/xdsl_home/konfiguration_ethernet_linux.html)

stockés ces paquets dans une file d'attente pour les traités. Ainsi, cette file d'attente a une organisation très simple, tous les paquets sont rangés et envoyés dans l'ordre d'arrivés, c'est juste un modem :-D

C'est ici que QoS entre en jeux. QoS gère également une file d'attente pour les paquets, dans le routeur lui-même, et là, on a la possibilité d'être le roi, on décide si les paquets doivent être envoyés en premier ou en second. Si QoS est configuré correctement, les paquets seront envoyés judicieusement et rapidement au modem sans qu'il n'attérissent dans la file d'attente du modem, s'est comme si on avait déplacé la file d'attente du modem sur le routeur.

Encore une chose au sujet des unités de vitesse commune : QoS prend en charge les Mibit/s (megabit/s) et les Kibit/s (kilobit/s) et surtout 1Mibit = 1024Kibit.

##### 4.20.1. Configuration

**OPT\_QOS** Vous pouvez placer 'yes' dans la variable OPT\_QOS pour activer QoS ou 'no' pour ne pas l'utiliser

**QOS\_INTERNET\_DEV\_N** Vous indiquez ici Le nombre d'interface du routeur, qui envoie les données sur Internet.

**QOS\_INTERNET\_DEV\_x** Vous indiquez ici, la liste des interfaces sur lesquels les données seront transmis vers Internet. Exemples :

|                            |                                       |
|----------------------------|---------------------------------------|
| QOS_INTERNET_DEV_N='3'     | Nombre de périphérique                |
| QOS_INTERNET_DEV_1='ethX'  | Pour cable et autres liaison Ethernet |
| QOS_INTERNET_DEV_2='ppp0'  | Pour DSL sur protocole PPPoE          |
| QOS_INTERNET_DEV_3='ipppX' | Pour ISDN                             |

Le premier circuit du périphérique ISDN devrait s'appeler ippp0, et le deuxième circuit ippp1 etc ... Mais, si pour le premier circuit l'agrégation des canaux a été activée (2 canaux par circuit), alors du premier circuit avec deux canaux s'appellera ippp1 et le deuxième Circuit s'appellera ippp2. Il convient pour bénéficier du QoS avec ISDN, de désactiver l'agrégation des canaux des circuits.

**QOS\_INTERNET\_BAND\_DOWN** On indique ici la bande passante maximum montante pour un accès Internet. Voir ci-dessus pour [les unités de vitesse](#) (Page 208).

Remarque : pour l'actualisation des tâches, comme pour l'affectation des paquets-ACK, il ne faut pas indiquer une quantité de bande passante (ou B-P) supérieure à la B-P vraiment disponible, les paquets de la file d'attente du routeur seront triés comme il se doit, mais cela ne sera pas tout à fait exacte, et finalement les paquets seront stockés dans la file d'attente du modem et sera ralenti. Il est possible que le fournisseur d'accès n'indique pas réellement la bande passante correspondante, cela peut être un peu plus ou un peu moins. Il faut donc faire des tests. Pour trouver la bonne quantité.

**QOS\_INTERNET\_BAND\_UP** On indique ici la bande passante maximum descendante pour l'accès Internet. Voir OPT\_QOS, pour les unités de vitesse.

Remarque : voir les informations ci-dessus QOS\_INTERNET\_BAND\_DOWN.

**QOS\_INTERNET\_DEFAULT\_DOWN** On indique ici les classes par défaut des paquets qui proviennent d'Internet. Tous les paquets qui n'ont pas été paramétrés dans les classes filtrées, atterrissent ensuite dans la classe supplémentaire indiqué ici.

Si aucune classe n'est paramètre et si la variable est sur

```
QOS_CLASS_x_DIRECTION='down'
```



alors, on indiquera :

```
QOS_INTERNET_DEFAULT_DOWN='0'
```

Exemple :

On met en place 2 classes et un seul filtre pour les paquets. On paramètre par ex. une adresse-IP spécifique à la 1ère des deux classes. Tous les autres paquets passeront par la 2ème classe, c'est une classe par défaut qui ne sera pas filtrée. On indique par conséquent dans la variable :

```
QOS_INTERNET_DEFAULT_DOWN='2'
```

Il faut faire attention à se que la variable `QOS_INTERNET_DEFAULT_DOWN` a une classe de paramétrée et que dans la variable `QOS_CLASS_x_DIRECTION` le paramètre 'down' soit indiqué.

**QOS\_INTERNET\_DEFAULT\_UP** On indique ici les classes par défaut, pour des paquets qui vont sur Internet. Tous les paquets qui n'ont pas été paramétrés dans les classes filtrées, atterrissent ensuite dans la classe supplémentaire indiqué ici.

Si aucune classe n'est paramètre et si la variable est sur

```
QOS_CLASS_x_DIRECTION='up'
```

alors, on indiquera :

```
QOS_INTERNET_DEFAULT_UP='0'
```

L'ensemble des fonctions sont similaire à la variable `QOS_INTERNET_DEFAULT_DOWN`.

Il faut faire attention à se que la variable `QOS_INTERNET_DEFAULT_UP` a une classe de paramétrée et que dans la variable `QOS_CLASS_x_DIRECTION` le paramètre 'up' soit indiqué.

**QOS\_CLASS\_N** On indique ici le nombre souhaité de classe.

**QOS\_CLASS\_x\_PARENT** Dans cette variable, on peut superposer les classes. On indique toujours un numéro pour la classe parent et on attribue la bande passante sur la classe parent, elle peut aussi être répartie en sous-classe. Le niveau maximal de d'imbrication s'élève à 8 niveaux, l'interface 0 représente déjà 1 niveau, il reste donc un maximum de 7 niveaux configurable

Si dans la classe il n'y a pas de sous-classe on indique :

```
QOS_CLASS_x_PARENT='0'
```

suivant la direction dont elle fait partie (avec `QOS_CLASS_x_PORT`) ou avec `QOS_CLASS_x_PORT_TYPE` et aussi la bande passante attribuée avec `QOS_INTERNET_BAND_DOWN`

Important : Si vous n'avez pas indiqué '0', il est important de s'assurer, que la classe se trouve bien entendu dans le niveau le plus haut (par rapport à la numérotation des niveaux).

**QOS\_CLASS\_x\_MINBANDWIDTH** Vous indiquez ici bande passante minimum, que l'on veut attribuer aux classes. On peut parler aussi de rapport. Voir les indication sur les unités de vitesse dans `OPT_QOS`.

Exemple de classe, donc vous voulez limiter la bande passante à 128Kibit/s :

```
QOS_CLASS_1_PARENT='0'  
QOS_CLASS_1_MAXBANDWIDTH='128Kibit/s'  
QOS_CLASS_1_MINBANDWIDTH='128Kibit/s'
```

#### 4. Les paquetages

Maintenant on dispose de 3 classes supplémentaires, on paramètre les variables `QOS_CLASS_x_MINBANDWIDTH` et `QOS_CLASS_x_MAXBANDWIDTH` des sous-classes de notre première classe :

```
QOS_CLASS_2_PARENT='1'
QOS_CLASS_2_MINBANDWIDTH='60Kibit/s'
QOS_CLASS_2_MAXBANDWIDTH='128Kibit/s'

QOS_CLASS_3_PARENT='1'
QOS_CLASS_3_MINBANDWIDTH='40Kibit/s'
QOS_CLASS_3_MAXBANDWIDTH='128Kibit/s'

QOS_CLASS_4_PARENT='1'
QOS_CLASS_4_MINBANDWIDTH='28Kibit/s'
QOS_CLASS_4_MAXBANDWIDTH='128Kibit/s'
```

Toutes les sous-classes peuvent avoir la même (ou pas) priorité (voir `QOS_CLASS_x_PRIO`). Maintenant un débit respectif est produit dans chacune des 3 classes avec la variable `QOS_CLASS_x_MINBANDWIDTH`. Ainsi on attribut dans chaque classe la bande passante correspondante dans `QOS_CLASS_x_MINBANDWIDTH`. Exemple si vous modifiez la classe 2 et que vous lui attribuez 20Kibit/s, il restera donc 40Kibit/s à attribuer aux "autres" classes. Cet excédent peut être réparti avec la relation 40/28 dans les classes 3 et 4. Avec la variable `QOS_CLASS_x_MAXBANDWIDTH` chaque classe sera limitée à 128Kibit/s, étant donné que toutes les sous-classes sont limitées à 128Kibit/s, ils ne pourront pas dépasser le débit autorisé de 128Kibit/s.

**QOS\_CLASS\_x\_MAXBANDWIDTH** Vous indiquez ici bande passante maximum, que l'on veut attribuer aux classes. Il n'y a pas sens, d'indiquer une valeur plus basse que la variable `QOS_CLASS_x_MINBANDWIDTH`. Si l'on indique aucune valeur, la variable prend automatiquement la valeur qui est indiquée dans `QOS_CLASS_x_MINBANDWIDTH`. bien entendu pour cette classe il ne faut pas indiquer un surplus de bande passante.

Voir `OPT_QOS` pour les unités de vitesse.

**QOS\_CLASS\_x\_DIRECTION** On indique dans cette variable la direction de la bande passante, donc la classe fait partie. Si elle fait parti du débit montant, on indique :

```
QOS_CLASS_x_DIRECTION='up'
```

Si elle fait parti du débit descendant, on indique :

```
QOS_CLASS_x_DIRECTION='down'
```

Attention : Up-stream (débit montant) c'est la transmission de votre ordinateur au serveur-Internet et Down-stream (débit descendant) c'est la transmission du serveur-Internet à votre ordinateur.

**QOS\_CLASS\_x\_PRIO** Dans cette variable on règle le niveau de priorité de la classe. Plus le chiffre est bas plus le niveau de priorité est élevé. Les chiffres autorisés sont de 0 à 7. Si la variable est laissée vide le niveau de priorité sera à 0 donc le plus haut.

Lorsqu'il y a un excédent de bande passante, le système détermine la classe et ça priorité pour augmenter le débit. Pour expliquer cela, nous allons modifier légèrement l'exemple `QOS_CLASS_x_MINBANDWIDTH`, la première classe rien n'a été changée. On attribue à la classes 4 une priorité 2 :

#### 4. Les paquetages

```
QOS_CLASS_2_PARENT='1'
QOS_CLASS_2_MINBANDWIDTH='60Kibit/s'
QOS_CLASS_2_MAXBANDWIDTH='128Kibit/s'
QOS_CLASS_2_PRIO='1'

QOS_CLASS_3_PARENT='1'
QOS_CLASS_3_MINBANDWIDTH='40Kibit/s'
QOS_CLASS_3_MAXBANDWIDTH='128Kibit/s'
QOS_CLASS_3_PRIO='1'

QOS_CLASS_4_PARENT='1'
QOS_CLASS_4_MINBANDWIDTH='28Kibit/s'
QOS_CLASS_4_MAXBANDWIDTH='128Kibit/s'
QOS_CLASS_4_PRIO='2'
```

Dans cet exemple si la classe 2 ne consomme que 20Kibit/s, il y a donc un excédent de 40Kibit/s. Les classes 3 et 4 peuvent recevoir encore plus de bande passante. Cependant, la classe 3 a une priorité plus élevée que la classe 4, donc la classe 3 peut récupérer l'excédent de la bande passante les 40Kibit/s.

Cependant si la classe 3 a besoin seulement de 20Kibit/s de l'excédent des 40Kibit/s, alors la classe 4 recevra les 20Kibit/s restant.

Prenons un autre exemple, si la classe 4 ne consomme pas la bande passante et si les classes 2 et 3 ont besoin de plus de bande passante. Alors, chaque classe utilise la bande passante spécifiée dans la variable `QOS_CLASS_x_MINBANDWIDTH` le reste sera divisé entre les deux avec le rapport 60/40, puisque les deux classes ont la même priorité.

La variable `QOS_CLASS_x_PRIO` influe seulement sur l'excédent de bande passante, pour éventuellement la répartir.

**QOS\_CLASS\_x\_LABEL** Avec cette variable optionnelle, vous pouvez placer un intitulé pour une classe. Cet intitulé sera affiché pour le graphique de QOS dans `OPT_RRDTOOL` s'il est activé.

**QOS\_FILTER\_N** Vous indiquez ici le nombre de filtre souhaité.

Au sujet du filtrage, en général on peut dire ceci : les paramètres des différentes variables sont reliés et/ou les différentes paramètres d'une même variable sont aussi reliés. on peut dire par exemple : que dans un même filtre nous pouvons filtrer une adresse IP et un port, ainsi seul des paquets filtrés seront envoyés vers la cible de la (n) classe, et seront appliqués sur l'un et l'autre paramètre simultanément.

Un autre exemple : Dans le même filtre il y a deux ports (21 et 80) et une adresse IP. Bien sûr, un paquet de données ne peut pas être envoyé sur les deux ports en même temps. Le filtre se comporte alors comme ceci : les paquets filtrés utilisent le port 21 et en même temps l'adresse IP, ou le port 80 et en même temps l'adresse IP.

Important : Cela dépend de la séquence de filtrage !

Un exemple : on veut transporter les paquets, par l'intermédiaire du port 456 qui est ouvert, pour **tous** les ordinateurs de la classe A. De plus on voudrait faire passer tous les paquets de l'ordinateur de l'adresse IP 192.168.6.5 - par le port 456 ouvert - dans la classe B. Je règle maintenant le filtre de la première adresse IP, alors tous les paquets arrivent - sur le port 456 ouvert - dans la classe B, je règle un autre filtre pour le port 456 qui n'est pas altéré. Le filtre pour le port 456 doit donc être avant le filtre de l'adresse IP 192.168.6.5

**QOS\_FILTER\_x\_CLASS** On indique dans cette variable, les classes qui doivent s'appliquer aux paquets filtrés. Par exemple, on veut filtrer les paquets de la variable spécifié ici **QOS\_CLASS\_25\_MINBANDWIDTH** avec le numéro de classe, vous devez indiquer :

```
QOS_FILTER_x_CLASS='25'
```

Avec la variable **QOS\_CLASS\_x\_DIRECTION** on peut indiquer ne classe appartenant maintenant au débit montant ou au débit descendant. Si maintenant on met en place un filtre pour filtrer les paquets par exemple dans la classe du débit montant, seul des paquets du débit montant seront ainsi filtrés par ce filtre et seront installé pour la classe donnée. Avec cette variable **QOS\_CLASS\_x\_DIRECTION** on détermine la "direction" du débit à filtrer. Depuis la version 2.1, il est désormais possible de l'indiquer plus d'une classe. Par exemple si vous souhaitez, envoyer le trafic sur le port 456 à la fois dans les classes des débit montant et descendant, vous pouvez indiquer :

```
QOS_FILTER_x_CLASS='4 25'
```

Avec les numéros de classe 4 pour le débit montant et de classe 25 pour le débit descendant. Il n'y a aucun sens à indiquer ici un débit montant et descendant, cela est purement objectif à ne pas recopier.

**QOS\_FILTER\_x\_IP\_INTERN** On indique dans cette variable les adresses-IP et les adresses de domaine du réseau interne, qui doivent être filtrés. Elles sont séparées par un espace et peuvent être combinés librement.

Cela pourrait être par exemple :

```
QOS_FILTER_x_IP_INTERN='192.168.6.0/24 192.168.5.7 192.168.5.12'
```

Ici, toutes les adresses sous la forme 192.168.6.X sont filtrés en plus des adresses IP 192.168.5.7 et 192.168.5.12.

Cette variable peut aussi rester vide.

Si vous utilisez cette variable **QOS\_FILTER\_x\_IP\_EXTERN** avec une adresses-IP ou une plage d'adresses-IP, il y aura pas de trafic filtré entre **QOS\_FILTER\_x\_IP\_INTERN** et **QOS\_FILTER\_x\_IP\_EXTERN**.

**Important:** Si vous ajoutez la variable **QOS\_FILTER\_x\_OPTION** avec les options de filtrage **ACK**, **TOSMD**, **TOSMT**, **TOSMR** ou **TOSMC**, la variable **QOS\_CLASS\_x\_DIRECTION** avec le paramètre 'down' sera alors ignorée.

**QOS\_FILTER\_x\_IP\_EXTERN** On indique dans cette variable les adresses-IP et les adresses de domaine du réseau externe qui doivent être filtrés (elle se rapporte à la variable **QOS\_INTERNET\_DEV**). Les adresses sont séparées par un espace et peuvent être combinés librement. L'ensemble fonctionne de la même manière que **QOS\_FILTER\_x\_IP\_INTERN**.

Cette variable peut aussi rester vide.

**Important:** Si vous ajoutez la variable **QOS\_FILTER\_x\_OPTION** avec les options de filtrages **ACK**, **TOSMD**, **TOSMT**, **TOSMR** ou **TOSMC**, la variable **QOS\_CLASS\_x\_DIRECTION** avec le paramètre 'down' sera alors ignorée.

**QOS\_FILTER\_x\_PORT** On peut paramétrer dans cette variable un port ou une plage de ports, ils seront séparés par un espace et peuvent être combinés librement. Si la variable est vide, le trafic se fait sur tous les ports.

Au sujet de la plage de port : si l'on souhaite filtrer l'ensemble des ports de 5000 à 5099, on indiquera :

```
QOS_FILTER_x_PORT='5000-5099'
```

Un autre exemple : On voudrait filtrer le trafic des ports 20 à 21, 137 à 139 et le port 80, dans la même classe. Alors, on indiquera :

```
QOS_FILTER_x_PORT='20-21 137-139 80'
```

Cette variable peut aussi être laissée vide.

Important :

- Avec le filtrage de port, la variable `QOS_FILTER_x_PORT_TYPE` doit aussi être activée.
- Si la variable `QOS_FILTER_x_OPTION` est activée avec les options de filtrages `ACK`, `TOSMD`, `TOSMT`, `TOSMR` ou `TOSMC`, la plage de ports sera ignorée.

**QOS\_FILTER\_x\_PORT\_TYPE** Cette variable est seulement importante, que si la variable `QOS_FILTER_x_PORT` est utilisée, dans ce cas on peut la paramétrer (autrement elle sera simplement ignorée).

Puisque les ports se différencient entre les ports du service-client et les ports du service-serveur, vous devez indiquer ici si les ports du serveur ou du client sont visés. Les ordinateurs du réseau seront considérés comme points de référence.

Les réglages suivants sont possibles :

```
QOS_FILTER_x_PORT_TYPE='client'
QOS_FILTER_x_PORT_TYPE='server'
```

Depuis la version 2.1 la combinaison des deux arguments dans une seule variable est possible, pour le trafic sur les ports dans un autre propre réseau et pour le trafic sur les ports externes pour Internet, dans la même classe, par exemple :

```
QOS_FILTER_x_PORT_TYPE='client server'
```

Cela correspond à l'élaboration de deux filtres semblables, dans lequel on a placé le client et le serveur sur la même variable `QOS_FILTER_x_PORT_TYPE`.

**QOS\_FILTER\_x\_OPTION** Avec cette variable on indique d'autres options pour le filtre actif. Il ne faut pas spécifier plus d'un paramètre, car une combinaison de plusieurs paramètres dans le même filtre n'a pas de sens. En revanche, il est parfaitement possible et même parfois utile, de filtrer les paquets-ACK, et un 2ème paquet. Par exemple filtrer les paquets-TOSMD, dans la même destination de la classe (voir `QOS_FILTER_x_CLASS`).

**ACK** Paquet de confirmation.

Si on applique ce paquet dans la variable option, lorsqu'un paquet de données arrive il sera renvoyé un paquet de confirmation comme un "accusé de réception". Si vous téléchargez de grands fichiers beaucoup de paquets sont transmis, pour chaque paquet transmis vous devez envoyer une confirmation ou un accusé de réception pour indiquer que le paquet de données est bien arrivé. Si la confirmation se fait attendre, l'expéditeur attendra celui-ci avant d'envoyer un nouveau paquet, le prochain paquet ne sera pas pour vous si la confirmation n'est pas reçue.

#### 4. Les paquetages

Toutes les connexions asymétriques sont particulièrement importantes, actuellement (le débit montant/descendant est inégal) dans la plus part des offres DSL privées. Généralement, le débit montant est beaucoup plus faible, poussé à ses limites les paquets sont empilés avant d'être envoyés et indiscutablement quelque part dans l'immense tas, il y a les petits paquets de confirmation. Dans des circonstances normales, cela fonctionne séquentiellement. Jusqu'à ce que le paquet de confirmation à son tour est envoyé, il serait bien que notre expéditeur de données puisse faire une petite pause, mais ce n'est pas bon pour le débit descendant.

Nous devons veiller à ce que les paquets de confirmations soient bien à la suite, pour que les paquets de confirmation soient envoyés "normalement" au fur et à mesure, afin que l'expéditeur reçoive bien la confirmation. Cette option est logique d'être combinée à une classe, pour cet exemple d'application.

##### **ICMP** Paquet-Ping (Protocole ICMP)

On utilise un paquet Ping pour mesurer le temps en seconde que met ce paquet pour aller du point A au point B. Si vous voulez donner au paquet Ping une priorité plus élevée, vous pouvez indiquer cette valeur dans la variable option. Cette valeur n'a rien à voir pour jouer sur Internet. Ce n'est pas parce que vous avez activé le paquet Ping que vous serez prioritaire et que vous aurez un super Ping pour jouer sur le Net...

##### **IGMP** Paquet-IGMP (Protocole IGMP)

Si vous utilisez la TV par IP, le protocole IGMP sera utile pour le filtrage et la hiérarchisation.

##### **TCPSMALL** Petit paquet TCP

Vous pouvez utiliser ce filtrage pour les requêtes HTTP(s) sortantes, ce filtre sera prioritaire. Une combinaison avec un port de destination est possible et judicieux. Taille des paquets TCP : max. 800 octets.

##### **TCP** Paquet-TCP (Protocole TCP)

Avec ce paquet on filtre uniquement les paquets qui utilisent le protocole TCP.

##### **UDP** Paquet-UDP (Protocole UDP)

Avec ce paquet on filtre uniquement les paquets qui utilisent le protocole UDP.

##### **TOS\*** Type of Service

TOS "Type of Service" est une application qui place 4 Bit-TOS dans l'entête IP pour chaque paquet envoyé. Ceux-ci ont pour effet de modifier la manière dont les paquets sont traités. Par exemple, on peut placer TOS-Minimum-Delay pour Améliore la réactivité SSH et TOS-Maximum-Troughput pour expédition de fichiers. Généralement ce sont des programmes Linux/Unix qui utilisent plus fréquemment ces Bit-TOS, que les programme Windows. En outre, on peut placer ces Bit-TOS pour certains paquets à destination des IT Firewall. Cela dépend bien sûr que les Routeurs acceptent ou pas les Bit-TOS. En réalité pour flit Minimum-Delay et Maximum-Throughput présentent un vrai intérêt.

**TOSMD - TOS Minimum-Delay** Ce service est utilisé pour améliorer la réactivité des connexions en réduisant le délai de transmission des paquets, Bit-TOS est recommandé pour le SSH, Telnet, FTP (contrôle), TFTP.

**TOSMT - TOS Maximum-Troughput** Ce service est utilisé pour améliorer le débit des gros de fichier, au prix d'une possible détérioration de l'interactivité de la

session. Les temps de latence ne sont pas importants, Bit-TOS est recommandé pour le FTP-data et WWW.

**TOSMR - TOS Maximum-Reliability** Ce service est utilisé pour avoir la certitude que les données arrivent sans perte, améliore la fiabilité, on évite un revoie de paquet inutile, Bit-TOS est recommandé pour SNMP et DNS

**TOSMC - TOS Minimum-Cost** Ce service est utilisé pour minimiser le délai, une meilleure rentabilité, Bit-TOS est recommandé pour NNTP, SMTP et ICMP.

**DSCP\*** Differentiated Services Code Point

Le DSCP est appelé marquage conformément défini dans la RFC 2474. Ce processus de marquage a largement remplacé le TOS depuis 1998.

Le filtrage des classes DSCP peut être configuré comme ceci :

```
QOS_FILTER_x_OPTION='DSCPef'  
QOS_FILTER_x_OPTION='DSCPcs3'
```

S'il vous plaît, faite attention que le DSCP soit écrit en lettre capital et la classe en minuscule.

Les classes suivantes peuvent être utilisées :

af11-af13, af21-af23, af31-af33, af41-af43, cs1-cs7, ef et be (par défaut)

### 4.20.2. Applications et exemples

Comment doit on configurer OPT\_QoS précisément ? voici quelques exemples concret :

- Exemple 1 : exemple simple pour le partager de la bande passante sur trois ordinateurs.
- Exemple 2 : exemple de configuration pour la distribution de la bande passante sur 2 ordinateurs et en plus une seconde répartition de la bande passante sur les ports des ordinateurs respectif, en plus il restera de la B-P.
- Exemple 3 : exemple de fonctionnement général de QoS avec un peut plus de détail.
- Exemple 4 : exemple de configuration des paquets-ACK avant d'être transmis, sur le débit descendant de sorte que le débit montant ne chute pas.

#### Exemple 1

L'objectif de cet exemple simple, est de distribuer la bande passante sur 3 ordinateurs.

Pour ce faire, nous allons créer 4 classes (voir QOS\_CLASS\_N et se qui suit) pour différentes vitesses (voir QOS\_CLASS\_x\_MINBANDWIDTH / QOS\_CLASS\_x\_MINBANDWIDTH) cela dépend aussi de la classe 0 (voir QOS\_CLASS\_x\_PARENT) Donc directement de l'interface pour "up" ou "down" (voir QOS\_CLASS\_x\_DIRECTION).

La classe 4 est éventuellement pour un hôte en plus, avec moins de band passante. nous indiquons dans QOS\_INTERNET\_DEFAULT\_DOWN='4' pour tous le transport non filtré et une quatrième Classe pour les "invités". Étant donné que nous avons rarement d'hôte, la bande passante sera la même pour les 3 autres classes, chaque ordinateur recevra 1/3 de l'ensemble de la bande passante, c'est-à-dire approximativement 256Kibit/s.

Nous avons tout d'abord configurer la structure fondamentale. Maintenant, nous devons encore choisir pour le réglage quelle transport pour quelle classe.

Pour ce faire, nous allons utiliser des filtres, pour associer le trafic à chacune des classes. Nous allons créer ainsi des filtres pour les 3 ordinateurs (voir QOS\_FILTER\_N et se qui suit) et la classification des filtres pour chaque classe (voir QOS\_FILTER\_x\_CLASS). Maintenant, nous pouvons avec

#### 4. Les paquetages

QOS\_FILTER\_x\_IP\_INTERN, QOS\_FILTER\_x\_IP\_EXTERN, QOS\_FILTER\_x\_PORT, QOS\_FILTER\_x\_PORT et QOS\_FILTER\_x\_OPTION déterminer le réglage de chacune des classes, pour laquelle appartient le filtre.

Vous pouvez voir le principe dans la figure 4.5 l'Interface 0 les 3 classe 1, 2 et 3, les 3 filtres F1, F2 et F3.

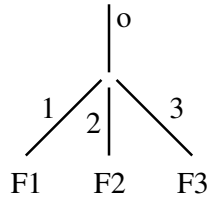


FIGURE 4.5. – exemple 1

La configuration ressemble alors à :

Trois ordinateurs filtrés par IP reçoivent chacune 1/3 du débit, si il n'y a pas d'hôte en plus

```
OPT_QOS='yes'
QOS_INTERNET_DEV_N='1'
QOS_INTERNET_DEV_1='ppp0'
QOS_INTERNET_BAND_DOWN='768Kibit/s'
QOS_INTERNET_BAND_UP='128Kibit/s'
QOS_INTERNET_DEFAULT_DOWN='4'
QOS_INTERNET_DEFAULT_UP='0'

QOS_CLASS_N='4'

QOS_CLASS_1_PARENT='0'
QOS_CLASS_1_MINBANDWIDTH='232Kibit/s'
QOS_CLASS_1_MAXBANDWIDTH='768Kibit/s'
QOS_CLASS_1_DIRECTION='down'
QOS_CLASS_1_PRIO=''

QOS_CLASS_2_PARENT='0'
QOS_CLASS_2_MINBANDWIDTH='232Kibit/s'
QOS_CLASS_2_MAXBANDWIDTH='768Kibit/s'
QOS_CLASS_2_DIRECTION='down'
QOS_CLASS_2_PRIO=''

QOS_CLASS_3_PARENT='0'
QOS_CLASS_3_MINBANDWIDTH='232Kibit/s'
QOS_CLASS_3_MAXBANDWIDTH='768Kibit/s'
QOS_CLASS_3_DIRECTION='down'
QOS_CLASS_3_PRIO=''

QOS_CLASS_4_PARENT='0'
QOS_CLASS_4_MINBANDWIDTH='72Kibit/s'
QOS_CLASS_4_MAXBANDWIDTH='768Kibit/s'
QOS_CLASS_4_DIRECTION='down'
QOS_CLASS_4_PRIO=''
```



```
QOS_FILTER_N='3'

QOS_FILTER_1_CLASS='1'
QOS_FILTER_1_IP_INTERN='192.168.0.2'
QOS_FILTER_1_IP_EXTERN=''
QOS_FILTER_1_PORT=''
QOS_FILTER_1_PORT_TYPE=''
QOS_FILTER_1_OPTION=''

QOS_FILTER_2_CLASS='2'
QOS_FILTER_2_IP_INTERN='192.168.0.3'
QOS_FILTER_2_IP_EXTERN=''
QOS_FILTER_2_PORT=''
QOS_FILTER_2_PORT_TYPE=''
QOS_FILTER_2_OPTION=''

QOS_FILTER_3_CLASS='3'
QOS_FILTER_3_IP_INTERN='192.168.0.4'
QOS_FILTER_3_IP_EXTERN=''
QOS_FILTER_3_PORT=''
QOS_FILTER_3_PORT_TYPE=''
QOS_FILTER_3_OPTION=''
```

L'option QOS\_INTERNET\_DEFAULT\_UP a été mis sur 0 parce le débit montant ne devrait pas être limité.

### Exemple 2

L'objectif de cet exemple est de distribuer la bande passante sur 2 ordinateurs, une seconde répartition de la bande passante se fera sur les ports des deux ordinateurs respectif, il restera de la Bande passante pour le transfert.

Pour cela, nous avons de 2 classes avec leur vitesse respective, ils dépendent directement de l'interface pour "up" et/ou "down" (voir le premier exemple). Ensuite nous allons créer pour le première ordinateur de la première classe deux autre sous classes. Les deux sous classes sont créées comme la première classe directement sur l'interface, avec toutefois une particularité : la variable QOS\_CLASS\_x\_PARENT n'est pas sur 0, mais sur le nombre de classe à laquelle les sous-classes sont attachées. Par exemple pour QOS\_CLASS\_1, nous devons maintenant ajouté 1 dans la classes QOS\_CLASS\_1, suivante. Il en sera de même pour le second ordinateur. On attache à nouveau deux sous classes à la classe du deuxième ordinateur, ils doivent être sur 2. Ceci peut être fait, non seulement pour deux ordinateurs, mais pour autant d'ordinateur que vous voulez. De même on peut créer autant de sous-classes par rapport à la classe supérieur.

nous avons tout d'abord configurer la structure fondamentale. Ensuite nous devons assigner les filtres de chaque classe pour le trafic. (Voir le premier exemple)

Nous allons créer 2 filtres pour le premier ordinateur et 2 filtres pour le deuxième ordinateur. Il y aura respectivement un filtre pour le port, et d'un filtre pour le transfert des données. Il faut absolument tenir compte des séquences. le premier filtre uniquement pour le port, puis le reste. Il est impératif de respecter l'ordre. Autrement le filtre sera déjà attribué pour le reste les classes.

Vous pouvez voir le principe dans la figure 4.6 l'Interface 0, les 6 classes 1, 2, 3, 4, 5, et 6, les 4 filtres F1, F2, F3 et F4.

#### 4. Les paquetages

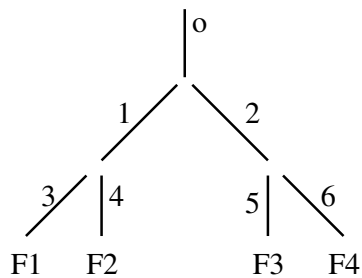


FIGURE 4.6. – exemple 2

La configuration ressemble alors à :

Deux classes pour 2 ordinateurs qui obtiennent 1/2 de BP, deux classes pour les ports qui obtiennent 2/3 de la B-P, il reste donc 1/3 de B-D pour chaque classe parent :

```

OPT_QOS='yes'
QOS_INTERNET_DEV_N='1'
QOS_INTERNET_DEV_1='ppp0'
QOS_INTERNET_BAND_DOWN='768Kibit/s'
QOS_INTERNET_BAND_UP='128Kibit/s'
QOS_INTERNET_DEFAULT_DOWN='7'
QOS_INTERNET_DEFAULT_UP='0'

QOS_CLASS_N='6'

QOS_CLASS_1_PARENT='0'
QOS_CLASS_1_MINBANDWIDTH='384Kibit/s'
QOS_CLASS_1_MAXBANDWIDTH='768Kibit/s'
QOS_CLASS_1_DIRECTION='down'
QOS_CLASS_1_PRIO=''

QOS_CLASS_2_PARENT='0'
QOS_CLASS_2_MINBANDWIDTH='384Kibit/s'
QOS_CLASS_2_MAXBANDWIDTH='768Kibit/s'
QOS_CLASS_2_DIRECTION='down'
QOS_CLASS_2_PRIO=''

QOS_CLASS_3_PARENT='1'
QOS_CLASS_3_MINBANDWIDTH='256Kibit/s'
QOS_CLASS_3_MAXBANDWIDTH='768Kibit/s'
QOS_CLASS_3_DIRECTION='down'
QOS_CLASS_3_PRIO=''

QOS_CLASS_4_PARENT='1'
QOS_CLASS_4_MINBANDWIDTH='128Kibit/s'
QOS_CLASS_4_MAXBANDWIDTH='768Kibit/s'
QOS_CLASS_4_DIRECTION='down'
QOS_CLASS_4_PRIO=''

QOS_CLASS_5_PARENT='2'
QOS_CLASS_5_MINBANDWIDTH='256Kibit/s'

```

#### 4. Les paquetages

```
QOS_CLASS_5_MAXBANDWIDTH='768Kibit/s'
QOS_CLASS_5_DIRECTION='down'
QOS_CLASS_5_PRIO=''

QOS_CLASS_6_PARENT='2'
QOS_CLASS_6_MINBANDWIDTH='128Kibit/s'
QOS_CLASS_6_MAXBANDWIDTH='768Kibit/s'
QOS_CLASS_6_DIRECTION='down'
QOS_CLASS_6_PRIO=''

QOS_FILTER_N='4'

QOS_FILTER_1_CLASS='3'
QOS_FILTER_1_IP_INTERN='192.168.0.2'
QOS_FILTER_1_IP_EXTERN=''
QOS_FILTER_1_PORT='80'
QOS_FILTER_1_PORT_TYPE='client'
QOS_FILTER_1_OPTION=''

QOS_FILTER_2_CLASS='4'
QOS_FILTER_2_IP_INTERN='192.168.0.2'
QOS_FILTER_2_IP_EXTERN=''
QOS_FILTER_2_PORT=''
QOS_FILTER_2_PORT_TYPE=''
QOS_FILTER_2_OPTION=''

QOS_FILTER_3_CLASS='5'
QOS_FILTER_3_IP_INTERN='192.168.0.3'
QOS_FILTER_3_IP_EXTERN=''
QOS_FILTER_3_PORT='80'
QOS_FILTER_3_PORT_TYPE='client'
QOS_FILTER_3_OPTION=''

QOS_FILTER_4_CLASS='6'
QOS_FILTER_4_IP_INTERN='192.168.0.3'
QOS_FILTER_4_IP_EXTERN=''
QOS_FILTER_4_PORT=''
QOS_FILTER_4_PORT_TYPE=''
QOS_FILTER_4_OPTION=''
```

Avec cet exemple l'option `QOS_INTERNET_DEFAULT_DOWN` a été choisie de telle sorte que le transfert qui n'est pas assigné par une classe et un filtre, soit mis dans une classe non existante (non paramétrée). La raison, dans cet exemple, c'est qu'il reste 1/3 de bande passante non affectée. c'est pour cela que l'on conduit cette B-P sur une classe non existante, en plus elle est transmise très lentement. S'il reste de la B-P dans la configuration vous devez absolument, l'indiquer dans une classe existante.

L'option `QOS_INTERNET_DEFAULT_UP` a été réglé sur 0 pour que Upstream (ou débit montant) ne soit pas limité.

**Exemple 3**

Exemple du mode de fonctionnement de QoS en général ou presque.

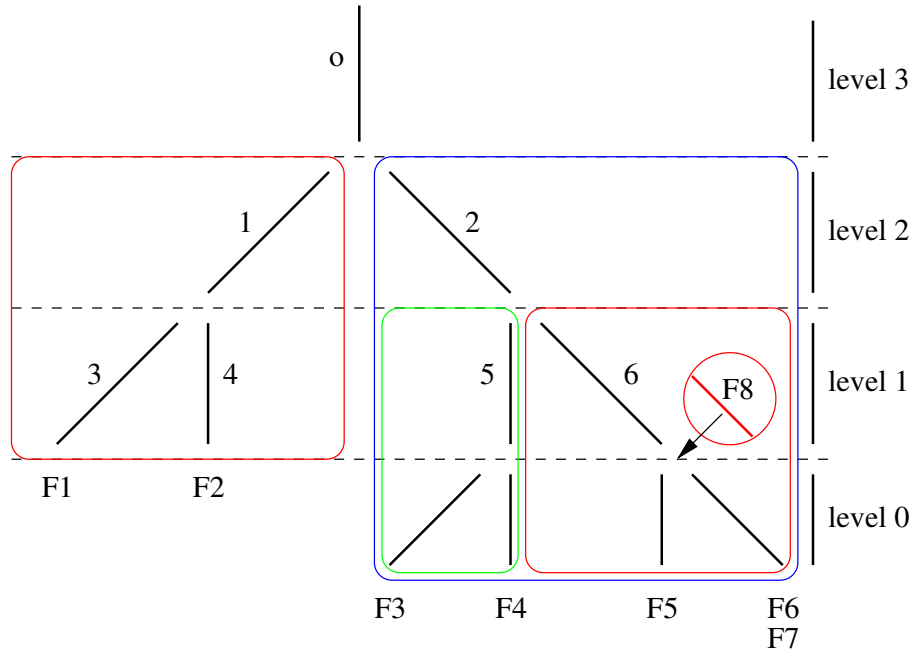


FIGURE 4.7. – exemple 3

Dans la figure 4.7 nous allons revoir la répartition du deuxième exemple, mais avec une extension supplémentaire. On a ajoutées deux sous classe à la sous classe du deuxième niveau. Il est possible d'imbriquer des classes encore plus profondément dans cette représentation, la limite actuelle se situe ici à 8 branches, on peut produire au maximum de 7 branches après l'interface 0, ensuite c'est terminé. Cependant, dans la "largeur" aucune limite n'est fixée. Donc vous pouvez rajouter à l'une des sous-classes autant de classes que vous voulez.

On peut voir sur cette figure, qu'il est aussi possible d'intégrer plus d'un filtre à une classe comme avec la classe 10. Il est à noter au sujet du filtrage, qu'il n'est pas possible de placer un filtre au milieu de "l'arborescence" comme indiqué en F8.

Voyons maintenant, encore une fois le sens des classes et des sous-classes. Les classes sont réglementées et sont utilisées pour régler la vitesse de connexion. La répartition de la vitesse est effectué avec la variable `QOS_CLASS_x_MINBANDWIDTH`. Cependant, cela peut avoir un inconvénient si par exemple, toutes les sous classes dépendent d'une classe. Si on donnait, par exemple, à un ordinateur la moitié de la bande passante et l'autre moitié répartie en 2/3 pour le http et 1/3 pour le reste, c'est-à-dire 2/6 et 1/6 de l'ensemble. Cela se présente maintenant : à pleine charge chacune des branches reçoit une moitié. Quant à la deuxième, oui il ne reste pour le http que 2/6. Cependant, le 2e ordinateur ne reçoit pas les 2/6, mais cela est réparti selon la méthode décrite. Pour éviter ceci, on crée des sous-classes. Le trafic des classes est distribué d'abord aux sous-classes, si celle-ci ne demande pas le transfert complet de la bande passante, le restant sera réparti sur d'autres classes. dans la figure, les zones qui sont ensembles sont entourées, en Rouge = 1, bleu = 2, vert = 5 et orange = 6

##### Exemple 4

Exemple de configuration, pour la priorité des paquets-ACK et pour que le Downstream (ou débit descendant) ne chute pas, il nous faut simultanément un Upstream (ou débit montant) fort :

```
OPT_QOS='yes'
QOS_INTERNET_DEV_N='1'
QOS_INTERNET_DEV_1='ppp0'
QOS_INTERNET_BAND_DOWN='768Kibit/s'
QOS_INTERNET_BAND_UP='128Kibit/s'
QOS_INTERNET_DEFAULT_DOWN='0'
QOS_INTERNET_DEFAULT_UP='2'
```

Nous configurons ici l'interface pour l'accès Internet (DSL) avec le protocole ppp0 et nous indiquons le débit de la bande passante Up/Down (ou montant/descendant). Qui est donné par (quelques fournisseur d'accès). Il est nécessaire de réduire au minimum la quantité du débit montant de la bande passante en Kibibit, pour cela vous devez faire des tests.

Étant donné que nous ne voulons pas de classe avec Downstream (ou débit descendant) nous indiquons

```
QOS_INTERNET_DEFAULT_DOWN='0'
```

Nous indiquons 2 pour le nombre de classe standard avec Upstream (ou débit montant). L'interface réseau affecté eth0 a un débit de 10Mibit/s

```
QOS_CLASS_N='2'
```

```
QOS_CLASS_1_PARENT='0'
QOS_CLASS_1_MINBANDWIDTH='127Kibit/s'
QOS_CLASS_1_MAXBANDWIDTH='128Kibit/s'
QOS_CLASS_1_DIRECTION='up'
QOS_CLASS_1_PRIO=''
```

Il s'agit ci-dessous de construire la classe dans laquelle nous allons insérer les paquets-ACK pour les (accusés de réception). Les paquets-ACK sont assez petites, c'est pour cette raison qu'il on besoin de peu de bande passante. Néanmoins, nous voulons en aucune façon partager ses 127Kibit. Nous laisserons donc 1Kibit/s pour le reste.

```
QOS_CLASS_2_PARENT='0'
QOS_CLASS_2_MINBANDWIDTH='1Kibit/s'
QOS_CLASS_2_MAXBANDWIDTH='128Kibit/s'
QOS_CLASS_2_DIRECTION='up'
QOS_CLASS_2_PRIO=''
```

Dans la classe ci-dessus, on insère le reste (tout sauf les paquets-ACK). La bande passante que nous allons indiquer dans cette classe est 1Kibit/s restants, donc (128-127=1). La somme de 1Kibit/s que nous avons enregistré, n'est pas limité.

```
QOS_CLASS_2_MAXBANDWIDTH='128Kibit/s'
```

Notre première classe utilisera peut-être, à peine toute la bande passante attribuée et si il en reste un peu, alors, le reste de la B-P, passera sur la deuxième classe. Si l'on veut diviser encore davantage le Upstream (ou débit montant) (ce qui est généralement le cas), toutes les autres sous-classes "dépendent" de cette classe. Il faut, bien sûr paramétrer la variable `QOS-INTERNET_DEFAULT_UP` en conséquence.

```
QOS_FILTER_N='1'
```

```
QOS_FILTER_1_CLASS='1'
QOS_FILTER_1_IP_INTERN=''
QOS_FILTER_1_IP_EXTERN=''
QOS_FILTER_1_PORT=''
QOS_FILTER_1_PORT_TYPE=''
QOS_FILTER_1_OPTION='ACK'
```

Ce filtre, filtre tous les paquets qui s'appliquent au option de filtrage, donc les paquets-ACK. Grâce à l'enregistrement de la variable `QOS_FILTER_1_CLASS='1'` nous somme sur de filtrer les paquets de la 1ère classe.

Pour tester, on doit rechercher au mieux une ou plusieurs bonnes sources en "envoyant/recevant des données", en sachant que l'on doit utiliser tout le débit montant/descendant et de faire "chauffer les câbles". Il faut jeter un coup d'oeil sur l'état du trafic avec `Imonc` (s'il est installé). Le meilleur moyen est de le faire sans activer QoS.

Le Downstream (ou débit descendant) ne devrait pas du tout chuter ou beaucoup moins fort que sans cette configuration. Comme je l'ai dit, on peut encore améliorer la situation du débit montant de la bande passante par incrémentation en Kibibit pour réduire au minimum et de vérifier les effets. Chez moi, par exemple, le meilleur débit atteint est de 121Kibit/s (en plus pas de chute avec le débit descendant). Il faut bien sûr pour chaque classe prendre en considération les valeurs de `MAXBANDWIDTH` et `MINBANDWIDTH`.

### 4.21. SSHD - Secure-Shell, Secure-Copy

Secure Shell offre la possibilité d'ajouter une connexion codée sur votre routeur fli4l. De plus, avec la commande Secure Copy, vous pouvez transférer des fichiers cryptés sur le routeur fli4l. Si à la connexion [vous utilisez une clé publique](#) (Page 225), vous pourrez alors exécuter des commandes sur le routeur fli4l et transférer des fichiers script qui pourront être exécutés. A partir de la version le 2.1.7 il a été rajouté le serveur SSH2.

#### 4.21.1. Installation du service Secure-shell

**OPT\_SSHD** Installation par défaut : `OPT_SSHD='no'`

Si vous voulez accéder au routeur au moyen du ssh, il faut paramétrer la variable `OPT_SSHD` sur '`yes`'. Cela installe un serveur-ssh dropbear sur le routeur fli4l. Cela permet également de copier les fichiers sur le routeur.

**SSHD\_ALLOWPASSWORDLOGIN** Installation par défaut :  
`SSHD_ALLOWPASSWORDLOGIN='yes'`

Si vous paramétrez la variable `SSHD_ALLOWPASSWORDLOGIN` sur '`no`', la connexion ssh, avec un mot de passe au routeur fli4l, ne sera plus possible. Alors, la connexion au routeur

se fera seulement au moyen d'une clé privée et d'une clé publique (key private/public). Cela suppose qu'une **clé publique** (Page 225) soit installée sur le routeur.

**SSHD\_CREATEHOSTKEYS** Installation par défaut : `SSHD_CREATEHOSTKEYS='no'`

Le serveur-ssh a besoin d'une hostKey (ou clé d'hôte) qui doit être exceptionnelle et unique pour que le serveur-ssh s'identifie clairement au client-ssh. Certe le paquetage `opt-sshd` est fourni avec une hostKey, qui permet de se connecter pour la première fois au routeur `fli4l` avec le client-ssh, mais cette hostKey qui a été livrée doit être remplacée le plus vite possible, la hostKey sera remplacée et connu que par vous sont même. Générer votre propre hostKey est important parce que c'est la seule manière possible de vous protéger contre les soi-disant Man-In-The-Middle-Attack. Votre client ssh peut remarquer, si un prétendu pirate est sur votre routeur `fli4l`, car le pirate ne connaît pas votre hostKey. Votre client ssh vous avertira par un message, si votre hostKey a été changé par le pirate.

La création de votre hostKey (ou clé d'hôte) est entièrement automatique, une fois que le paramètre la variable `SSHD_CREATEHOSTKEYS` est sur `'yes'`. Ce processus est très gourmand et peut prolonger, le temps du boot de plusieurs minutes. Si vous avez démarré le routeur `fli4l` avec l'activation de la variable `SSHD_CREATEHOSTKEYS`, une (ou plusieurs) hostKey(s) sera produite dans le répertoire `/tmp/ssh`. Les fichiers produits à cet endroit, doivent être copié dans le répertoire, `etc/ssh` de votre sous-répertoire `config` (sur l'ordinateur donc vous avez créé le média de boot `fli4l`). Dans mon cas, voici l'arborescence du répertoire `fli4l` et le répertoire `config.babel` :

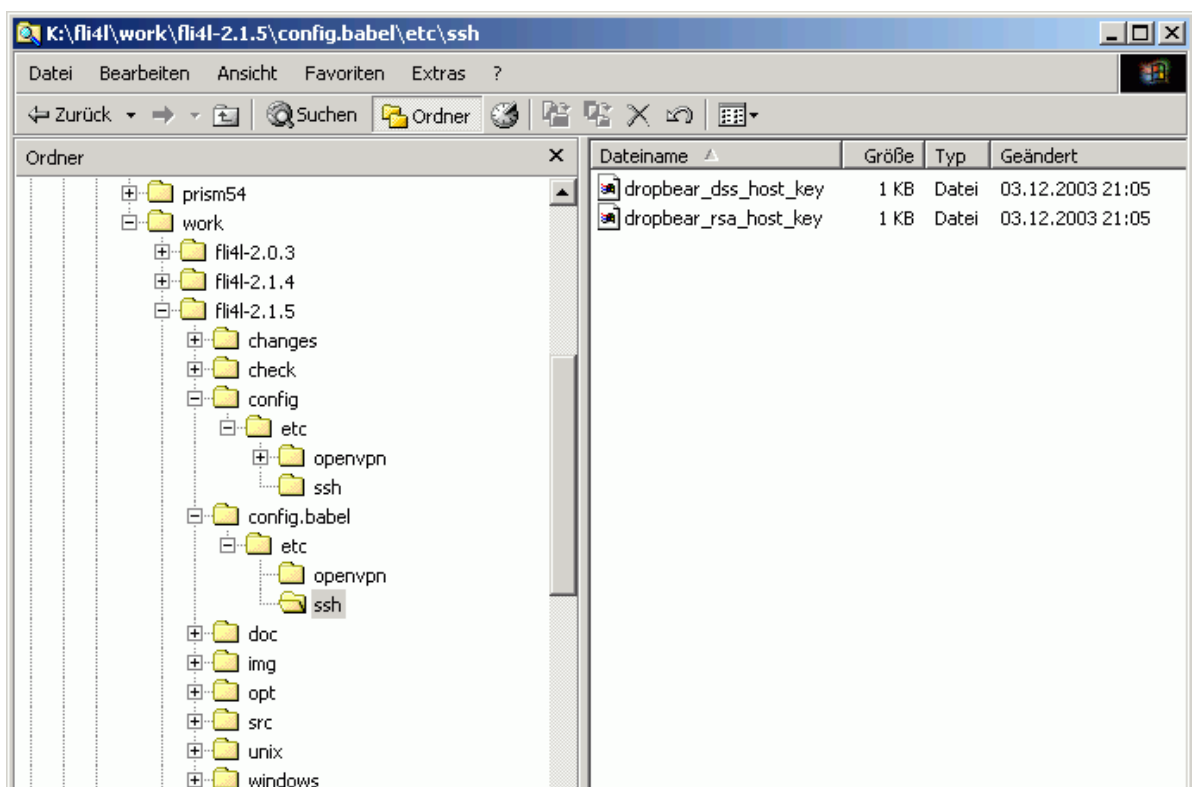


FIGURE 4.8. – Structure des répertoires `fli4l`

Faite attention, au sous-répertoire `config`, vous devez avoir le répertoire `etc` et le répertoire `ssh`. C'est précisément à cet endroit que la ou les `hostKey(s)` produite est copiée. A partir de la version 2.1.5 de `fli4l`, les fichiers de votre sous-répertoire `config`, sont prioritaire par rapport au sous-répertoire `opt`. Ainsi à la prochaine mise à jour de la version du routeur `fli4l`, les fichiers qui se trouvent dans le répertoire `config/etc/ssh` seront intégrés et non les fichiers qui se trouvent dans le répertoire `opt/etc/ssh`. Ainsi, il est possible pour chaque routeur `fli4l` d'utiliser ces propre `hostKey`. Lors de la construction des fichiers du routeur `fli4l`, un message apparaîtra à la fin, «appending config specific files to opt.img ...». Alors, tous les fichiers venant du répertoire `config` seront listés et non les fichiers du répertoire `opt`.

```
#
# appending config specific files to opt.img ...
#
etc/ssh/dropbear_dss_host_key
etc/ssh/dropbear_rsa_host_key
```

Si vous avez produit une nouvelle clé d'hôte, remettez le paramètre de la variable `SSHD_CREATEHOSTKEYS` sur `'no'`, de sorte que le script ne génère plus de nouvelle clé d'hôte à chaque démarrage du routeur `fli4l`.

Après une mise à jour de votre routeur `fli4l`, si vous vous connectez au routeur, un message d'avertissement sera indiqué (différent selon le programme) par votre client `ssh`, qui attire l'attention sur un changement de votre `hostKey`. C'est normal, puisque vous venez justement de changer la `hostKey`, par celle fournie par `fli4l`. Suivez les instructions de votre client `ssh`, et modifié de façon permanente votre `hostKey`. Si vous recevez encore une fois ce message d'avertissement à une date ultérieure, vous devriez vérifier dans tous les cas, le pourquoi de cet avertissement, qui a été émis et non pas accepter aveuglément le changement de la `hostKey`.

```

#####
@    WARNING: REMOTE HOST IDENTIFICATION HAS CHANGED!    @
#####
IT IS POSSIBLE THAT SOMEONE IS DOING SOMETHING NASTY!
Someone could be eavesdropping on you right now (man-in-the-middle attack)~!
It is also possible that the RSA host key has just been changed.
The fingerprint for the RSA key sent by the remote host is
ca:a4:ab:e7:af:d8:68:05:d3:1f:e6:15:08:d6:ed:36.
Please contact your system administrator.
Add correct host key in /home/babel/.ssh/known_hosts to get rid of this message.
Offending key in /home/babel/.ssh/known_hosts:7
Password authentication is disabled to avoid man-in-the-middle attacks.
```

**SSHD\_PORT** Installation par défaut : `SSHD_PORT='22'`

Avec la variable `SSHD_PORT` vous pouvez indiquer un port différent du port par défaut sur lequel le serveur `ssh` doit fonctionner.

Si vous voulez que l'on puisse accéder au `ssh` de l'extérieur, il faut paramétrer la variable [INPUT\\_ACCEPT\\_PORT\\_x](#) (Page 42)

Saisie des commandes pour utiliser le protocole `SSH` sur un ordinateur `Unix` ou `Linux` avec `fli4l` :



- ssh - Secure Shell
- scp - Secure Copy

Les programmes pour Windows sont aussi disponibles :

<http://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/>

<http://winscp.net/eng/docs/lang:fr>

<http://www.tectia.com/en/en.iw3>

#### **SSHD\_PUBLIC\_KEY\_N** Installation par défaut : `SSHD_PUBLIC_KEY_N='0'`

Vous indiquez dans la variable `SSHD_PUBLIC_KEY_N` le nombre de clés publiques qui doit être copié sur le routeur fli4l.

SSH permet l'authentification, à l'aide d'une procédures de cryptage asymétrique. Le contrôle d'authentification est utilisé avec une key Public/Privat à la place du nom d'utilisateur et du mot de passe. On s'épargne ainsi d'entrée d'un mot de passe. On produit la paire de clés à l'aide de `keygen-ssh` (ou `puttygen`, si on emploi `putty` sous Windows avec le client `ssh`). Optionnel une passphrase (ou phrase confidentielle) peut être indiqué pour une signature de la clé (on a besoin de ce mot de passe, si vous voulez utiliser la clé) cela augmente encore plus la sécurité. Si vous utilisez une passphrase vous devez réfléchir à l'utilisation d'un agent de clé (voir `ssh-agent` ou `pageant`).

**Important:** *il y a deux clés, une clé publique et une clé privée, la clé privée, doit est traitée avec soin comme un mot de passe, puisqu'il remplit la même fonction. La clé privée est installée dans le client `ssh`. La clé publique est installée sur le routeur fli4l. Nous avons mis à disposition les variables suivant `SSHD_PUBLIC_KEY_x` ou `SSHD_PUBLIC_KEYFILE_x` pour gérer la clé publique.*

Pour de plus amples informations, voir les pages du manuel `ssh` et ces composants, pour la documentation de `putty` voir (<http://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/>).

#### **SSHD\_PUBLIC\_KEY\_x** Dans cette variable vous pouvez indiquer la partie publique de la clé, pour l'utilisateur qui veut obtenir un accès `ssh` sur le routeur fli4l. Le plus simple pour récupérer la clé est d'utiliser le Cut-and-Paste (ou le couper-coller) à partir de la fenêtre du terminal. Cela pourrait par ex. ressembler à ceci :

```
SSHD_PUBLIC_KEY_1='1024 ... username@hostname'
```

**Important:** *la clé ne contient pas de saut de ligne. Vous pouvez insérer les clés, produit par `puttygen` en externe, avec Cut-and-Paste (ou couper-coller). Cependant, les sauts de ligne doivent être supprimés.*

Actuellement, les clés prises en charge pour les méthodes de chiffrement sont les suivantes :

- DSA
- RSA
- ECDSA

#### **SSHD\_PUBLIC\_KEYFILE\_N** Installation par défaut : `SSHD_PUBLIC_KEYFILE_N='0'`

Dans cette variable vous pouvez indiquer le nombre de fichiers Key. Au lieu de copier le contenu de la clé publique dans le fichier `sshd.txt`, vous pouvez copier la clé publique directement dans l'archive-opt. Cela fonctionne comme la variable `SSH_CREATEHOSTKEYS` décrit plus haut. Copiez votre clé publique dans un fichier et placez-le dans le répertoire `<config>/etc/ssh`.

#### **SSHD\_PUBLIC\_KEYFILE\_x** Dans cette variable vous pouvez indiquer le nom du fichier de la clé publique que vous avez enregistré dans répertoire `<config>/etc/ssh`.

```
SSHD_PUBLIC_KEYFILE_1='root@fli4l'
```

Actuellement, les clés prises en charge pour les méthodes de chiffrement sont les suivantes :

- DSA
- RSA
- ECDSA

**SSH\_CLIENT\_PRIVATE\_KEYFILE\_N** Installation par défaut :  
SSH\_CLIENT\_PRIVATE\_KEYFILE\_N='0'

Dans cette variable vous pouvez indiquer le nombre de fichiers Key. Si la clé privée est compatible avec le client ssh ou plink pour une connexion à un serveur SSH désiré, vous pouvez copier cette dernière dans le répertoire `<config>/etc/ssh`. Cela fonctionne comme la variable `SSH_CREATEHOSTKEYS` décrit plus haut. Si vous avez copié votre clé privée dans le répertoire `<config>/etc/ssh`. La clé privée au format OpenSSH sera convertie automatiquement à chaque processus de départ de fli4l au format dropbear.

**SSH\_CLIENT\_PRIVATE\_KEYFILE\_x** Dans cette variable vous pouvez indiquer le nom du fichier de la clé publique que vous avez enregistré dans le répertoire `<config>/etc/ssh`.

```
SSHD_PRIVATE_KEYFILE_1='babel@rootserver'
```

Actuellement, les clés prises en charge pour les méthodes de chiffrement sont les suivantes :

- DSA
- RSA
- ECDSA

### 4.21.2. Installation du dbclient

**OPT\_SSH\_CLIENT** Installation par défaut : `OPT_SSH_CLIENT='no'`

Si vous voulez utiliser un authentique client ssh2, vous pouvez activer dbclient dropbear en paramétrant la variable sur `OPT_SSH_CLIENT='yes'`. Ce client a l'avantage de partager de nombreux programmes codés, avec le serveur ssh dropbear. Vous pouvez ainsi épargner de la place dans l'archive-OPT. Le dbclient est compatible avec de nombreux client ssh/scp, de plus, les paramètres de commandes sont semblables. Il y a également un lien symbolique créé vers `/usr/bin/ssh`, alors cela fonctionne habituellement avec ssh `<host>` ou scp `<source> <target>`.

Si vous voulez sauvegarder la clé d'hôte du dbclient de façon permanente, vous devez copier le fichier `known_hosts` du répertoire `/.ssh` sur le routeur fli4l, dans le répertoire `config/etc/ssh`. Cela se passe comme si l'on produisait une clé d'hôte. Dans l'exemple suivant le dépaquetage fli4l se trouve dans le répertoire (dans le quel le support de boot fli4l est créée) `/home/babel/fli4l-4.0.0-r60785-testing`. Tous les fichiers de configuration se trouvent dans le répertoire `config.babel`.

```
cd /home/babel/fli4l-4.0.0-r60785-testing
mkdir -p config.babel/etc/ssh
scp fli4l:/.ssh/* config.babel/etc/ssh
```

### 4.21.3. Installation du client plink

**OPT\_PLINK\_CLIENT** Installation par défaut : `OPT_PLINK_CLIENT='no'`

Installer sur le routeur fli4l le client ssh1/ssh2/telnet. Le programme plink est la version Unix, du programme PuTTY connu sous Windows. Un appel de plink sur le routeur fli4l affiche la page d'aide, pour l'utilisation de plink.

Si vous voulez sauvegarder la hostKey (ou clé d'hôte) dans plink, de façon permanente, vous devez copier le fichier sshhostkeys à partir du répertoire /.putty sur le routeur fli4l, il doit être copier dans le répertoire config/etc/plink. Cela se passe comme si l'on produisait une hostKey. Dans l'exemple suivant le dépaquetage de fli4l se trouve dans le répertoire (dans le quel le support de boot fli4l est produite /home/babel/fli4l-4.0.0-r60785-testing . Tous les fichiers de configuration se trouvent dans le répertoire config.babel.

```
cd /home/babel/fli4l-4.0.0-r60785-testing
mkdir -p config.babel/etc/plink
scp fli4l:/.putty/* config.babel/etc/plink
```

### 4.21.4. Installation d'un serveur sftp

**OPT\_SFTPSERVER** Installation par défaut : OPT\_SFTPSERVER='no'

Installe sur le routeur fli4l un serveur-sftp.

### 4.21.5. Littérature

Site Web de Dropbear SSH2 : <http://matt.ucc.asn.au/dropbear/dropbear.html>

Première version de la documentation par Claas Hilbrecht <babel@fli4l.de>, Avril 2004

## 4.22. TOOLS - Outils supplémentaires pour le débogage

Le paquetage Tools fournit un certain nombre de programmes Unix, pour l'administration et aussi pour le débogage. D'autres programmes sont intégrer comme wget, par ex. pour intercepter la première page (publicité) de certains fournisseurs d'accès. Si vous indiquez 'yes' le programme choisi sera installé dans le routeur fli4l. Le paramètre par défaut est 'no'. Voici une brève présentation des programmes, sur la façon de les utiliser, s.v.p. utiliser la commande man pour avoir plus informations sur les commandes des programmes de la distribution Unix/Linux, ou voir le site : <http://www.linuxmanpages.com>

### 4.22.1. Outils pour le réseau

**OPT\_BMON** Moniteur de bande passante

Le programme *bmon* est un outil de surveillance et de débogage, il collecte les statistiques liées au réseau et les afficher de manière conviviale. Il propose différentes méthodes de sortie, notamment une interface utilisateur avec des curseurs interactifs et une sortie texte programmable avec l'utilisation de scripts.

**OPT\_CURL** Outil pour le transfert de données

Le programme cURL permet le transfert de données depuis ou vers un serveur il supporte un certain nombre de protocoles. Il comprend entre autres les protocoles FTP, HTTP(S), SCP, SFTP et TFTP.

Le programme fournit également une authentification de l'utilisateur, le transfert de données via un proxy, le téléchargement FTP, des requêtes POST pour HTTP, une connexion SSL, les cookies, la reprise du transfert de fichiers interrompus, et encore plus.

**Important:** Pour établir une connexion TLS, les certificats X.509 doivent être installés à la racine de Mozilla, pour cela vous devez activer la variable `CERT_X509_Mozilla='yes'` dans le paquetage `CERT`.

### **OPT\_DIG** Couteau suisse pour DNS

Le programme `dig` vous permet d'effectuer différentes requêtes DNS.

### **OPT\_FTP** Pour utiliser un client FTP

Avec le programme `FTP`, vous pouvez mettre en place une connexion FTP en utilisant un serveur FTP et transmettre des fichiers entre le serveur FTP et le routeur.

**FTP\_PF\_ENABLE\_ACTIVE** Si vous activez la variable `FTP_PF_ENABLE_ACTIVE='yes'` une règle sera ajoutée dans le filtrage de paquets pour le routeur elle permettra d'initialiser un FTP actif. Si la variable `FTP_PF_ENABLE_ACTIVE='no'` est désactivée, vous pouvez créer cette règle manuellement dans `PF_OUTPUT_%` elle sera ajoutée à la liste. Vous pouvez trouver un exemple dans cette [section](#) (Page 66).

Un FTP passif est toujours possible, il n'est pas nécessaire d'utiliser cette variable ni de créer une règle de filtrage de paquets.

### **OPT\_IFTOP** Pour la surveillance du réseau

Avec le programme `iftop`, vous pouvez créer une liste de toutes les connexions réseaux, il affichera le débit direct de `fli4l`.

Le programme `iftop` démarre, après avoir installé `iftop` sur le routeur `fli4l`.

### **OPT\_IMONC** Pour la gestion du programme `imond` par ligne de commande

Ce programme est utilisé pour le contrôle de `fli4l` par ligne de commande sur le routeur, afin de gérer `imond`.

### **OPT\_IPERF** Pour mesurer la performance du réseau

Avec le programme `iperf`, vous pouvez effectuer des mesures sur la performance du réseau. En outre, la commande doit être lancée sur les deux systèmes serveur/client pour le test. Voici la commande du programme sur le serveur.

```
fli4l-server 4.0.0-r60785-testing~# iperf -s
```

```
-----  
Server listening on TCP port 5001  
TCP window size: 85.3 KByte (default)  
-----
```

Ensuite pour démarrer, le serveur attend une connexion du client. Voici la commande sur le client avec l'adresse IP du serveur.

```
fli4l-client 4.0.0-r60785-testing~# iperf -c 1.2.3.4
```

```
-----  
Client connecting to 1.2.3.4, TCP port 5001  
TCP window size: 16.0 KByte (default)  
-----
```

```
[ 3] local 1.2.3.5 port 50311 connected with 1.2.3.4 port 5001  
[ ID] Interval      Transfer    Bandwidth  
[ 3] 0.0-10.0 sec    985 MBytes  826 Mbits/sec
```

Les mesures de performances démarre immédiatement et affiche les premiers résultats. `iperf` utilise un certain nombre d'options. Pour plus de détails sur ces options, visiter s'il vous plaît la page d'accueil du lien <http://iperf.sourceforge.net/>.

### **OPT\_LNSTAT** Information sur les réseaux avancés

Si vous instalez l'OPT `lnstat`, avec cet outil vous pouvez éditer les informations du réseau dans le dossier `/proc/net/stat`. Le nom signifie "Linux Network Statistics" (ou Statistique du Réseau Linux). La commande `lnstat` permet un affichage de manière conviviale des informations du réseau.

Exemple du manuel des commandes de `lnstat` :

```
# lnstat -d
    Get a list of supported statistics files.
# lnstat -k arp_cache:entries,rt_cache:in_hit,arp_cache:destroys
    Select the specified files and keys.
# lnstat -i 10
    Use an interval of 10 seconds.
# lnstat -f ip_conntrack
    Use only the specified file for statistics.
# lnstat -s 0
    Do not print a header at all.
# lnstat -s 20
    Print a header at start and every 20 lines.
# lnstat -c -1 -i 1 -f rt_cache -k entries,in_hit,in_slow_tot
    Display statistics for keys entries, in_hit and in_slow_tot of field
    rt_cache every second.
```

### **OPT\_NETCAT** Pour le transfert de données, basé sur un serveur TCP

### **OPT\_NETIO** Mesure les performances du réseau

Le programme "netio" est similaire à "iperf" il mesure la performance du réseau. Vous devez démarrer le programme sur les deux système à tester. Sur le serveur la commande sera `netio -s -t` (pour l'échange de données via le TCP) ou `netio -s -u` (pour l'échange de données via l'UDP). Sur le client la commande sera `netio <serveur> -t` ou `netio <serveur> -u` le processus client démarre, il contacte ensuite le serveur et effectue les mesures.

### **OPT\_NGREP** Grep peut être utilisé directement sur le périphérique réseau

### **OPT\_NMAP** Scanner de ports

Vous pouvez utiliser Nmap pour scanner les ports ouverts sur un système d'exploitation. Le programme fournit aussi des informations supplémentaires, par ex. les adresses MAC ou la version du système d'exploitation utilisé.

### **OPT\_NTTCP** Pour tester le réseau

Avec le programme NTTCP, on peut tester la vitesse du réseau. Pour ce faire, on démarre le programme sur le serveur et de l'autre côté, sur le client correspondant.

On lance le serveur avec la commande `nttcp -i -v`. Puis, le serveur attend une demande de test du client. Maintenant pour tester la vitesse, on entre par exemple sur le client la commande `nttcp -t <Adresse IP du Serveur>`

Démarrer le serveur avec `nttcp` comme ceci :

```
fli4l-server 4.0.0-r60785-testing~# nttcp -i -v
nttcp-l: nttcp, version 1.47
nttcp-l: running in inetd mode on port 5037 - ignoring options beside -v and -p
```

#### 4. Les paquetages

Test le client avec nttcp comme ceci :

```
fli4l-client 4.0.0-r60785-testing~# nttcp -t 192.168.77.77
1~~8388608~~~~4.77~~~~0.06~~~~~14.0713~~~1118.4811~~~~2048~~~~429.42~~~34133.3
1~~8388608~~~~4.81~~~~0.28~~~~~13.9417~~~239.6745~~~~6971~~~1448.21~~~24896.4
```

Vous pouvez voir ci-dessous tous les paramètres nttcp :

Usage: nttcp [local options] host [remote options]

local/remote options are:

```
-t      transmit data (default for local side)
-r      receive data
-l#     length of bufs written to network (default 4k)
-m      use IP/multicasting for transmit (enforces -t -u)
-n#     number of source bufs written to network (default 2048)
-u      use UDP instead of TCP
-g#us   gap in micro seconds between UDP packets (default 0s)
-d      set SO_DEBUG in sockopt
-D      don't buffer TCP writes (sets TCP_NODELAY socket option)
-w#     set the send buffer space to #kilobytes, which is
        dependent on the system - default is 16k
-T      print title line (default no)
-f      give own format of what and how to print
-c      compares each received buffer with expected value
-s      force stream pattern for UDP transmission
-S      give another initialisation for pattern generator
-p#     specify another service port
-i      behave as if started via inetd
-R#     calculate the getpid()/s rate from # getpid() calls
-v      more verbose output
-V      print version number and exit
-?      print this help
-N      remote number (internal use only)
default format is: %9b%8.2rt%8.2ct%12.4rbr%12.4cbr%8c%10.2rcr%10.1ccr
```

#### **OPT\_RTMON** Pour le débogage

Si vous installez cette outil, il surveillera les changements du tableau de routage. L'utilisation initial est : le débogage

**OPT\_SOCAT** Le programme "socat" est une version plus ou moins améliorée du [programme "netcat"](#) (Page 229) avec plus de fonctionnalités. En utilisant "socat" vous pouvez non seulement établir ou accepter différents types de connexions réseau, mais aussi d'envoyer des données ou lire des données avec les Sockets UNIX, les périphériques, FIFO, et ainsi de suite. Au sujet des sources et des destinations particulières, *différent* types de connexions peuvent être utilisées : l'exemple suivant serait un serveur réseau qui écoute sur un port TCP et qui écrit les données reçues dans une mémoire FIFO local ou de lire les données dans la mémoire FIFO, puis de les transmettre via le réseau à un client. Vous pouvez aller sur le site <http://www.dest-unreach.org/socat/doc/socat.html> pour avoir plus d'exemples sur les applications et sur la documentation.

### **OPT\_TCPDUMP** Pour le débogage réseau

Avec le programme `tcpdump` on peut observer en détail le trafic du réseau et d'analyser les paquets. Pour en savoir plus, faite une recherche par ex. sur Google ou avec la commande «`tcpdump man`».

`tcpdump <paramètre>`

### **OPT\_TRACEPATH** Détermine le PMTU

Le programme `tracepath` peut soi-disant déterminer le MTU. C'est la taille maximale du paquet que le routeur fli4l utilise pour le transfère de l'hôte vers le destinataire. Les plus grands paquets seront fragmentés pour (l'IPv4) et rejetés pour (l'IPv6). En règle générale, le Kernel Linux détermine le Path MTU correctement (mots-clés "Path MTU Discovery"). Cependant, il est parfois utile de savoir utiliser le Path MTU pour trouver les problèmes dans le réseau.

Un exemple pour l'IPv4 :

```
sandbox 4.0.0-r46077M # tracepath -4 fli4l.de
1?: [LOCALHOST]                                pmtu 1500
1:  fritz.box                                    0.703ms
1:  fritz.box                                    0.588ms
2:  a89-182-53-190.net-htp.de                    0.702ms pmtu 1492
2:  a81-14-248-243.net-htp.de                    33.692ms
3:  a81-14-249-82.net-htp.de                     32.089ms asymm  4
4:  xe-4-1-2.edge4.Berlin1.Level3.net            35.936ms
5:  SYSELEVEN-G.edge4.Berlin1.Level3.net         74.944ms asymm  8
6:  ecix.dus.octalus.in-berlin.de                49.693ms asymm  7
7:  virtualhost.in-berlin.de                     50.269ms reached
Resume: pmtu 1492 hops 7 back 57
```

Ci-dessus, une connexion Internet DSL via une Fritz !Box de AVM et le B-RAS du fournisseur d'accès Internet htp. En Allemagne une connexion DSL utilise le protocole (PPPoE) via PPP sur Ethernet, le path MTU est de 1492 octets.

Un exemple pour l'IPv6 :

```
sandbox 4.0.0-r46077M # tracepath -6 fli4l.de
1?: [LOCALHOST]                                0.046ms pmtu 1280
1:  gw-1362.ham-01.de.sixxs.net                  43.586ms
1:  gw-1362.ham-01.de.sixxs.net                  42.832ms
2:  2001:6f8:862:1::c2e9:c729                    43.565ms asymm  1
3:  2001:6f8:862:1::c2e9:c72c                    44.313ms asymm  2
4:  30gigabitethernet4-3.core1.fra1.he.net        64.501ms asymm  6
5:  no reply
6:  virtualhost.in-berlin.de                      65.949ms reached
Resume: pmtu 1280 hops 6 back 56
```

Ci-dessus, une connexion Internet via un tunnel 6in4 de SixXS. Dans la configuration du tunnel le MTU est fixé à 1280 octets. C'est le plus petit MTU possible pour une connexion IPv6, il ne sera plus réduit nulle part ailleurs entre l'hôte et le destinataire.

### **OPT\_DHCPDUMP** Pour analyser les paquets DHCP

#### 4. Les paquetages

Avec le programme `dhcpcdump` on peut analysé les paquets DHCP en détail. Le programme est basé sur le programme `tcpdump`, la sortie générée des paquets est plus facilement lisible.

Utilisation :

```
dhcpcdump -i interface [-h expression régulière]
```

Vous démarrez le programme par exemple avec la commande suivante :

```
dhcpcdump -i eth0
```

Si vous le souhaitez, vous pouvez également filtrer directement une adresse MAC spécifique, en utilisant une expression régulière. La commande ressemble à ceci :

```
dhcpcdump -i eth0 -h ^00:a1:c4
```

La réponse pourrait alors, par exemple ressembler à ceci :

```
TIME: 15:45:02.084272
IP: 0.0.0.0.68 (0:c0:4f:82:ac:7f) > 255.255.255.255.67 (ff:ff:ff:ff:ff:ff)
OP: 1 (BOOTPREQUEST)
HTYPE: 1 (Ethernet)
HLEN: 6
HOPS: 0
XID: 28f61b03
SECS: 0
FLAGS: 0
CIADDR: 0.0.0.0
YIADDR: 0.0.0.0
SIADDR: 0.0.0.0
GIADDR: 0.0.0.0
CHADDR: 00:c0:4f:82:ac:7f:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00
SNAME: .
FNAME: .
OPTION: 53 ( 1) DHCP message type          3 (DHCPREQUEST)
OPTION: 54 ( 4) Server identifier          130.139.64.101
OPTION: 50 ( 4) Request IP address         130.139.64.143
OPTION: 55 ( 7) Parameter Request List     1 (Subnet mask)
                                           3 (Routers)
                                           58 (T1)
                                           59 (T2)
```

#### **OPT\_WGET** Client http/ftp

Avec le programme `wget` on peut télécharger des données sur un serveur Web avec un fichier batch de lancement, il travail en arrière plan. Il est pratique (c'est pour cela qu'il est dans le paquetage `fli4l`), on peut télécharger d'une manière simple la page web du fournisseur d'accès Internet et là placer sur sont propre serveur web avec un lien. Par exemple sur le site de Freenet, Steffen Peiser a décrit les commande dans ce mini HOWTO.

Voir : <http://www.fli4l.de/fr/aide/guide-pratique/debutant/wget-und-freenet/>

**Important:** *Pour établir une connexion TLS, les certificats X.509 doivent être installés à la racines de Mozilla, pour cela vous devez activer la variable `CERT_X509_MOZILLA='yes'` dans le paquetage `CERT`.*



### 4.22.2. Outils pour la détection du matériel

En général, on ne sait jamais exactement le matériel qui est installé dans son propre routeur. Le matériel installé peut nous aider à configurer exactement le pilote de la carte réseau ou du chipset USB. Pour nous fournir la liste des périphériques et si possible des pilotes correspondants, nous avons le choix de visualiser ces informations, soit sur la console, juste après le démarrage (recommandé pour une première installation) ou plus facilement, par l'intermédiaire de l'interface Web de votre ordinateur. Vous pouvez voir ci-dessous un exemple des informations fournies, avec la commande :

```
fli4l 4.0.0-r60785-testing # cat /bootmsg.txt

#
# PCI Devices and drivers
#
Host bridge: Advanced Micro Devices [AMD] CS5536 [Geode companion] Host Bridge (rev 33)
Driver: 'unknown'
Entertainment encryption device: Advanced Micro Devices [AMD] Geode LX AES Security Block
Driver: 'geode_rng'
Ethernet controller: VIA Technologies, Inc. VT6105M [Rhine-III] (rev 96)
Driver: 'via_rhine'
Ethernet controller: VIA Technologies, Inc. VT6105M [Rhine-III] (rev 96)
Driver: 'via_rhine'
Ethernet controller: VIA Technologies, Inc. VT6105M [Rhine-III] (rev 96)
Driver: 'via_rhine'
Ethernet controller: Atheros Communications, Inc. AR5413 802.11abg NIC (rev 01)
Driver: 'unknown'
ISA bridge: Advanced Micro Devices [AMD] CS5536 [Geode companion] ISA (rev 03)
Driver: 'unknown'
IDE interface: Advanced Micro Devices [AMD] CS5536 [Geode companion] IDE (rev 01)
Driver: 'amd74xx'
USB Controller: Advanced Micro Devices [AMD] CS5536 [Geode companion] OHC (rev 02)
Driver: 'ohci_hcd'
USB Controller: Advanced Micro Devices [AMD] CS5536 [Geode companion] EHC (rev 02)
Driver: 'ehci_hcd'
```

Vous pouvez voir que 3 cartes réseaux identiques sont installées, gérées par le pilote 'via\_rhine' et une carte wifi Atheros, gérée par le pilote madwifi (le nom n'est pas encore résolu).

**OPT\_HW\_DETECT** Ce script s'occupe de vérifier les fichiers installés dans le routeur par rapport aux matériels identifiés. On peut alors voir le résultat sur la console après le boot, si vous mettez la variable `HW_DETECT_AT_BOOTTIME` sur 'yes' vous pouvez voir les informations sur l'interface Web, bien entendu vous devez placer la variable [OPT\\_HTTPD](#) (Page 132) sur 'yes'. Sur l'interface Web, vous pourrez naturellement voir le contenu du fichier '/bootmsg.txt', si vous avez un accès réseau qui fonctionne.

**HW\_DETECT\_AT\_BOOTTIME** Cette variable lance la détection du matériel lors du boot. La détection fonctionne en tâche de fond (cela prend un peu de temps), le résultat sera visible sur la console, puis sera écrit dans le fichier '/bootmsg.txt'.

**OPT\_LSPCI** Pour lister tous les périphériques PCI

**OPT\_I2CTOOLS** Outils pour accéder au bus I<sup>2</sup>C

**OPT\_IWLEEPROM** Outil pour accéder à l'EEPROM des cartes WLAN (ou cartes wifi) Intel et Atheros

Nécessaire par exemple pour reprogrammer le domaine réglementaire de la carte ath9k (voir <http://blog.asiantuntijakaveri.fi/2014/08/one-of-my-atheros-ar9280-minipcie-cards.html>).

**OPT\_ATH\_INFO** Outil pour accéder à l'EEPROM Intel et des cartes WLAN Atheros

Cet outil peut extraire les informations détaillées du matériel utilisé pour les cartes wifi Atheros, par exemple ath5k. Ceux-la comprennent, le chipset utilisé ou les données d'étalonnage.

**OPT\_FLASHROM** Outil pour flasher le chipset

Grâce à cet outil, vous pouvez installer un nouveau BIOS ou un nouveau firmware par exemple, sur votre carte PC Engines. Pour plus de détails, vous pouvez aller sur le site <http://www.flashrom.org>.

### 4.22.3. Outils pour gérer les fichiers

**OPT\_E3** Éditeur de texte pour fli4l

Il s'agit d'un éditeur de texte de très petite taille, écrit en assembleur. Vous avez à disposition différents modes d'éditeurs, comme d'autre éditeur plus ("grand"). Pour choisir l'un des mode, il suffit d'utiliser la bonne commande de E3 pour démarrer. On obtient un rapide aperçu des raccourcis clavier avec le paramètre man, si vous lancez E3 sans le paramètre man, vous pouvez appuyer sur Alt+H (sauf dans le mode VI, dans le mode CMD à la place de man il faut saisir " :h"). Notez également que le caractère (^) est représenté par la touche "Ctrl".

| Commande  | Mode          |
|-----------|---------------|
| e3 / e3ws | WordStar, JOE |
| e3vi      | VI, VIM       |
| e3em      | Emacs         |
| e3pi      | Pico          |
| e3ne      | NEdit         |

**OPT\_MTOOLS** Avec mtools nous mettons à disposition une série de commandes (pour la copie, le formatage, etc.) similaire aux commandes DOS, ces commandes serviront à la gestion des données sur des supports DOS.

Vous trouverez dans le lien ci-dessous la documentation de mtools et les syntaxes des paramètres de commandes de chaque programme :

<http://www.gnu.org/software/mtools/manual/mtools.html>

**OPT\_SHRED** Pour effacer un fichier

Si vous installez *shred* sur le routeur, ce programme effacera définitivement les blocs de données.

**OPT\_YTREE** Gestionnaire de fichier

Si vous installez Ytree sur le routeur, vous aurez un gestionnaire de fichier sur votre routeur fli4l.

#### 4.22.4. Outils pour les développeurs

**OPT\_OPENSSL** Avec l'outil OpenSSL vous pouvez mesurer la vitesse de chiffrement d'encodage et l'algorithme cryptographique.

```
openssl speed -evp des -elapsed  
openssl speed -evp des3 -elapsed  
openssl speed -evp aes128 -elapsed
```

**OPT\_STRACE** Pour le débogage

Avec le programme strace, vous pouvez surveiller les appel systèmes, pour voir le déroulement d'un programme.

```
strace <programme>
```

**OPT\_REAVER** Attaque du code PIN WPS par brute force sur le wifi

Cette outil teste tous les codes PIN WPS pour déterminer la vulnérabilité du mot de passe WPA sur votre routeur. Si vous voulez plus de détail pour l'utilisation par ligne de commande de reaver, lire la documentation sur le site :

<http://code.google.com/p/reaver-wps/>

**OPT\_VALGRIND** Pour le débogage de programme

Si vous installez Valgrind sur le routeur, vous pouvez débusquer les failles d'un programme et mettre en évidence les fuites mémoires.

### 4.23. UMTS - Connexion UMTS via Internet

Utiliser fli4l pour la connexion Internet via l'UMTS (Universal Mobile Telecommunications System). D'autres paquetages optionnels sont nécessaires pour cette installation.

#### 4.23.1. Configuration

**OPT\_UMTS** Configuration standard : OPT\_UMTS='no'

Indiquer 'yes' pour activer le paquetage.

**UMTS\_DEBUG** Configuration standard : UMTS\_DEBUG='no'

Pour afficher des informations de débogage supplémentaires avec pppd, vous devez définir la variable UMTS\_DEBUG sur 'oui'. Dans ce cas, les informations écrites sur pppd seront utilisables dans l'interface syslog.

IMPORTANT : Pour que les informations soit délivrées le démon syslogd doit être activé avec la variable OPT\_SYSLOGD (voir ci-dessus) elle doit être également paramétrée sur 'yes'.

**UMTS\_PIN** Configuration standard : UMTS\_PIN='disabled'

Pin pour carte-SIM

Vous devez indiquer un numéro à 4 chiffres ou le mot 'disabled'

**UMTS\_DIALOUT** Configuration standard : UMTS\_DIALOUT='\*99\*\*\*1#'

Propriétés de numérotation pour établir la connexion

**UMTS\_GPRS\_UMTS** Configuration standard : UMTS\_GPRS\_UMTS='both'

Dans cette variable vous indiquez le paramètre pour l'utilisation de la transmission, valeurs autorisées (both, GPRS, UMTS)

### Accès de certains opérateurs de distributeur de réseau Allemand

| Fournisseur         | APN                   | Nom d'utilisateur | Mot de passe |
|---------------------|-----------------------|-------------------|--------------|
| T-Mobile            | Internet.t-mobile     | libre             | mot de passe |
| Vodafone            | Web.vodafone.de       | libre             | mot de passe |
| E-Plus              | Internet.eplus.de     | eplus             | gprs         |
| O2 (Vertragskunden) | Internet              | libre             | mot de passe |
| O2 (Prepaid-Kunden) | Pinternet.interkom.de | libre             | mot de passe |
| Alice               | Internet.partner1     | libre             | mot de passe |

**UMTS\_APN** Configuration standard : `UMTS_APN='web.vodafone.de'`

**UMTS\_USER** Configuration standard : `UMTS_USER='anonymer'`

**UMTS\_PASSWD** Configuration standard : `UMTS_PASSWD='surfer'`

Vous indiquez dans ces variables les données nécessaires pour la connexion.

vous devez indiquer, l'ID de l'utilisateur et le mot de passe fournie par le fournisseur. la variable `UMTS_USER` contient l'ID de l'utilisateur, la variable `UMTS_PASSWD` contient le mot de passe.

Pour certains opérateurs allemands, les fournisseurs d'accès réseaux sont les APNs (noeuds de connexion)

— <http://www.teltarif.de/mobilfunk/internet/einrichtung.html>

**UMTS\_NAME** Configuration standard : `UMTS_NAME='UMTS'`

Vous indiquez dans ces variables, un nom pour le circuit - max. 15 caractères. Celui-ci sera affiché dans le client-imon d'imonc. les Espaces (blancs) ne sont pas autorisés.

**UMTS\_HUP\_TIMEOUT** Configuration standard : `UMTS_TIMEOUT='600'`

Vous indiquez dans cette variables, le temps en secondes, qui déterminera la fin de la connexion, si aucune communication ne circule sur la connexion UMTS. Si vous indiquez '0' vous avez aucun délai de fin de connexion.

**UMTS\_TIMES** Configuration standard : `UMTS_TIMES='Mo-Su :00-24 :0.0 :Y'`

Déterminer les heures et jours d'activation pour ce circuit et combien cela coûte. Il est donc possible d'utiliser à des moments différents, différents circuits avec la route par défaut c'est du (Least Cost Routing). Dans ce cas, le démon imond contrôle la cession de route du circuit, si vous l'avez activé.

**UMTS\_CHARGEINT** Configuration standard : `UMTS_CHARGEINT='60'`

Vous indiquez dans cette variables, l'interval de charge : temps d'une unite de connexion en secondes. Elle est ensuite utilisée pour le calcul des coûts.

**UMTS\_USEPEERDNS** Configuration standard : `UMTS_USEPEERDNS='yes'`

Vous indiquez dans cette variables, le DNS qu'utilise le fournisseur.

**UMTS\_FILTER** Configuration standard : `UMTS_FILTER='yes'`

fli4l raccroche automatiquement après le délai spécifié dans timeout, si aucune information ne circule sur l'interface ppp0. Malheureusement, l'interface évalue également le transfert de données, qui proviennent de l'extérieur, par exemple les tentatives de connexion par un des clients P2P tels que eDonkey. Comme on est en fait en permanence contacté par les autres, il peut arriver que fli4l ne termine jamais le contact d'UMTS.

C'est là qu'intervient la variable `UMTS_FILTER`. Vous devez placer la variable sur 'yes', ce filtre estime seulement la circulation générée par votre propre machine, le trafic extérieur sera ignoré complètement. Puisque le trafic entrant "de l'extérieur" traverse habituellement le routeur et que les ordinateurs derrière celui-ci réagissent, en refusant par ex. des demandes de connexion, les paquets sortants sont aussi ignorés.

#### **UMTS\_ADAPTER** (optionnelle)

Ici vous indiquez s'il s'agit d'une carte PCMCIA, un adaptateur USB ou un câble USB pour Téléphone.

Si la variable n'est pas paramétrée, seuls les fichiers nécessaires pour l'adaptateur USB sont copiés.

Valeurs admissibles : (PCMCIA, usbstick, usbphone)

**Toutes les variables suivantes sont facultatives et sont nécessaire que si la détection automatique a échoué.**

#### **UMTS\_IDVENDOR** (optionnelle) `UMTS_IDVENDOR='xxxx'`

L'ID (ou Identification) du fabricant, après avoir allumer l'adaptateur

#### **UMTS\_IDDEVICE** (optionnelle) `UMTS_IDDEVICE='xxxx'`

L'ID du produit, après avoir allumer l'adaptateur

Les informations des deux paramètres suivants sont nécessaire seulement, si l'identification change après l'initialisation.

#### **UMTS\_IDVENDOR2** (optionnelle) `UMTS_IDVENDOR2='xxxx'`

L'ID du fabricant, après l'initialisation de l'adaptateur

#### **UMTS\_IDDEVICE2** (optionnelle) `UMTS_IDDEVICE2='xxxx'`

L'ID du produit, après l'initialisation de l'adaptateur

#### **UMTS\_DRV** (optionnelle) `UMTS_DRV='xxxx'`

Pilotes pour guider l'adaptateur lorsque 'usbserial' n'est pas spécifié

#### **UMTS\_SWITCH** (optionnelle) `UMTS_SWITCH='-v 0x0af0 -p 0x6971 -M 555...000 -s 10'`

Paramètres pour passer en mode USB pour l'initialisation du modem. (Voir le site [usb-modeswitch](http://www.draisberghof.de/usb_modeswitch/)).

Tous les modems sur ce site Web devaient être reconnus automatiquement, à quelques exceptions près.

— [http://www.draisberghof.de/usb\\_modeswitch/](http://www.draisberghof.de/usb_modeswitch/)

#### **UMTS\_DEV** (Optionnelle)

En cas de problèmes, l'interface de données pppd peut être indiquée ici. Pour les adaptateurs, ce sont la plupart du temps des suivants :

```
ttyUSB0 pour usbstick
ttyS2   pour pcmcia
ttyACM0 pour usbphone
```

#### **UMTS\_CTRL** (optionnelle)

Certaines cartes ont des interfaces multiples à travers duquel le modem est contrôlé. Les informations sur le statut seront disponibles et lues seulement en 'offline' (ou déconnexion). Lors de la fusion des options de l'interface UMTS Quad par ex. : `ttyUSB2`

## 4.24. USB - Support pour périphérique USB

**OPT\_USB** La prise en charge des périphériques USB n'est pas activée automatiquement. Vous devez placer ici 'yes', pour que les périphériques-USB puissent être utilisés. Si vous avez choisi dans le fichier base.txt un Périphérique-USB, vous devez indiquer impérativement 'yes'. Autrement, le périphérique ne sera pas utilisable. si vous avez activez cette variable, les supports USB tels quel les clés, les disques durs externes, les claviers seront activés.

Installation par défaut : OPT\_USB='no'

**USB\_EXTRA\_DRIVER\_N** Vous indiquez ici le nombre de périphérique spécifique à charger.

Installation par défaut : USB\_EXTRA\_DRIVER\_N='0'

**USB\_EXTRA\_DRIVER\_x** Vous indiquez ici les périphériques spécifique qui seront chargés.

Valeurs possibles en ce moment :

- printer - Prise en charge des imprimantes-USB
- belkin\_sa - USB Belkin Serial converter
- cyberjack - REINER SCT cyberJack pinpad/e-com USB Chipcard Reader
- digi\_acceleport - Digi AccelePort USB-2/USB-4 Serial Converter
- empeg - USB Empeg Mark I/II
- ftdi\_sio - USB FTDI Serial Converter
- io\_edgeport - Edgeport USB Serial
- io\_ti - Edgeport USB Serial
- ipaq - USB PocketPC PDA
- ir-usb - USB IR Dongle
- keyspan - Keyspan USB to Serial Converter
- keyspan\_pda - USB Keyspan PDA Converter
- kl5kusb105 - KLSI KL5KUSB105 chipset USB->Serial Converter
- kobil\_sct - KOBIL USB Smart Card Terminal (experimental)
- mct\_u232 - Magic Control Technology USB-RS232 converter
- omninet - USB ZyXEL omni.net LCD PLUS
- pl2303 - Prolific PL2303 USB to serial adaptor
- visor - USB HandSpring Visor / Palm OS
- whiteheat - USB ConnectTech WhiteHEAT

Installation par défaut : USB\_EXTRA\_DRIVER\_x=""

**USB\_EXTRA\_DRIVER\_x\_PARAM** Paramètre supplémentaire pour les pilotes. Normalement, vous ne devez rien enregistrer ici.

Installation par défaut : USB\_EXTRA\_DRIVER\_x\_PARAM=""

**USB\_MODEM\_WAITSECONDS** Installation par défaut : USB\_MODEM\_WAITSECONDS='21'

Malheureusement, le modem USB Speedtouch a besoin d'une "demi-éternité" avant que ceux-ci soit prêts. Normalement pour une installation standard il suffit de 21 secondes d'initialisation. Parfois on a de la chance et l'on peut diviser cette valeur par deux avec le modem USB Speedtouch, il sera disponible après 10 secondes, vous pouvez indiquer alors 10 secondes. Mais si vous n'avez pas de chance, vous devez augmenter cette valeur. Malheureusement, nous ne pouvons pas vous aider, il vous faut essayer pour trouver la bonne valeur.

#### 4.24.1. Problèmes avec les périphériques USB

Si vous avez des problèmes avec certains appareils USB. Cela peut provenir de différentes raisons, comme par exemple le pilote de périphérique ou le contrôleur de gestion USB.

#### 4.24.2. Précautions d'utilisation

Il faut faire attention à ce que le périphérique USB soit activé, du côté contrôleur-hardware. Par exemple avec la carte WRAP elle est livrée sans module USB et peut être complétée par un module USB supplémentaire. C'est pour cette raison que le périphérique USB est désactivé par défaut dans BIOS.

#### 4.24.3. Monter les périphériques USB

Les appareils USB insérés sont reconnus certes, automatiquement, toutefois vous devez les déclarer manuellement. Par exemple à l'insertion d'une clé-USB, elle est reconnue comme un périphérique-SCSI. C'est pour cette raison que l'accès se fait via le périphérique `sd#` comme une super disquette ou via `sd#<numéro de la partition>` pour la clé-USB avec une table de partitions. Les clés-USB partitionnées sont traitées comme des disques durs, c'est-à-dire lors du branchement sur l'un des deux ports USB ils seront indiqués `sda1` et `sdb1`. En revanche pour les clés-USB ils seront indiqués `sda` ou `sdb`, donc sans l'indication du numéro de partition.

Cela permet de monter la clé-USB avec la commande suivante :

```
mount /dev/sda1 /mnt
```

Après `/mnt` la deuxième clé sera montée de la même façon :

```
mount /dev/sdb1 /mnt
```

Au sujet de la seconde clé-USB. Les clés sont spécifiées dans l'ordre d'insertion, donc la première clé-USB = `sda`, la deuxième clé-USB = `sdb` etc. on ne peut pas définir les ports-USB par rapport au 'nom', puisque cela dépend de l'ordre d'insertion des clés. Le démontage d'une clé-USB se fait par :

```
umount /mnt
```

Vous devez absolument éviter d'introduire simultanément de plusieurs clés-USB, dans le but de tous les monter. Je vous propose une solution, vous devez créer des sous répertoires dans le répertoire `/mnt`, dans lesquelles, les clés pourront alors être montées. Par exemple Cela peut être réalisé, comme indiqué ci-dessous :

```
mkdir /mnt/usba mkdir /mnt/usbb
```

Lorsque l'on monte des clés-USB ces répertoires seront alors définis comme indiqué ci-dessous :

```
mount /dev/sda1 /mnt/usba mount /dev/sdb1 /mnt/usbb
```

Ainsi, le contenu des clés-USB se trouve dans les sous répertoires `/mnt/usba` ou `/mnt/usbb`.

Pour le démontage des clés-USB on utilise la commande :

```
umount /mnt/usba umount /mnt/usbb
```

S'il existe plusieurs partitions sur la clé-USB, il faudra structurer en conséquence les sous répertoires dans le répertoire `/mnt`.

### 4.25. VIRT – Supporte la virtualisation

Ce paquetage charge les modules dans le kernel de `fl4l` pour la virtualisation XEN ou KVM. Cela nécessite l'utilisation du kernel 64 bits avec l'architecture x86-64.

Pour virtualier fli4l vous pouvez utiliser les technologies suivantes *Xen*, *KVM* ou *VMware* les modules nécessaires à la virtualisation seront chargés dans le kernel. En outre, vous pouvez définir d'autres options, ils seront utiles ou pratiques pour une machine virtuelle.

### 4.25.1. Xen

**OPT\_XEN** L'activation de cette variable garantit le chargement des modules dans le kernel de fli4l, ils sont spécifiques à Xen. Cela est nécessaire lors de la virtualisation du système fli4l en utilisant Xen.

Les pilotes suivants seront chargés :

- netxen\_nic
- xen-blkfront
- xen-kbdfront
- xen-netfront

Paramètre par défaut : OPT\_XEN='no '

Exemple : OPT\_XEN='yes '

### 4.25.2. Virtio

**OPT\_VIRTIO** L'activation de cette variable garantit le chargement des modules dans le kernel de fli4l, ils sont spécifiques à KVM. Cela est nécessaire lors de la virtualisation du système fli4l en utilisant KVM.

Les pilotes suivants seront chargés :

- virtio\_balloon
- virtio\_blk
- virtio\_net
- virtio\_pci

Paramètre par défaut : OPT\_VIRTIO='no '

Exemple : OPT\_VIRTIO='yes '

L'option suivante active QEMU Guest Agent ou (l'agent invité QEMU) sur fli4l virtualisé<sup>13</sup>. De cette manière, l'hôte invité peut exécuter certaines fonctions de gestion et exécuter des commandes dans le système virtualisé. Par exemple, la récupération de statistique, arrêter correctement ou suspendre le système.

Cette option nécessite une configuration appropriée de la machine côté hôte. Veuillez vous reporter à la documentation de KVM, virt-manager<sup>14</sup> ou Proxmox<sup>15</sup>.

Paramètre par défaut : VIRTIO\_QEMU\_GUEST\_AGENT='no '

Exemple : VIRTIO\_QEMU\_GUEST\_AGENT='yes '

### 4.25.3. VMware

**OPT\_VMWARE** L'activation de cette variable garantit le chargement des modules dans le kernel de fli4l, ils sont spécifiques à VMware. Cela est nécessaire lors de la virtualisation du système fli4l en utilisant VMware.

Les pilotes suivants seront chargés :

---

13. voir [https://wiki.libvirt.org/page/Qemu\\_guest\\_agent](https://wiki.libvirt.org/page/Qemu_guest_agent)

14. voir <https://virt-manager.org/>

15. voir <https://pve.proxmox.com/wiki/Qemu-guest-agent>



```
— vmw_pvscsi
— mptsas
— mptspi
— ahci
— ata_piix
— vmxnet3
— e1000e
— e1000
— pcnet32
Paramètre par défaut : OPT_VMWARE='no'
Exemple : OPT_VMWARE='yes'
```

### 4.25.4. Hyper-V

**OPT\_HYPERV** Die Aktivierung dieser Variable sorgt dafür, dass auf dem fl4l die für Hyper-V spezifischen Kernelmodule geladen werden. Das ist erforderlich, wenn das fl4l-System mittels Hyper-V virtualisiert wird.

Es werden die folgenden Treiber geladen :

```
— pci_hyperv
— hv_storvsc
— hv_utils
— hv_balloon
— hv_sock
— hv_netvsc
Standard-Einstellung : OPT_HYPERV='no'
Beispiel : OPT_HYPERV='yes'
```

## 4.26. VPN - Réseau privé virtuel

Ce paquetage permet d'établir une connexion sécurisée entre réseau privé à travers le réseau public qui n'est pas sécurisé.

### 4.26.1. PPTP-Tunnel

Le PPTP <sup>16</sup> permet, d'établir un canal privée sur un réseau public. Un tunnel sera construit et exploité en utilisant le protocole TCP/IP spécial pour les règles de contrôle. Les paquets PPP de l'utilisateur sont encapsulés avec le protocole GRE <sup>17</sup>.

En Autriche (et dans d'autres pays européens) le protocole PPTP est également utilisé entre le routeur et le modem DSL. Contrairement aux protocoles PPPoE et PPPoA, il travail en dessous de la couche IP (avec une couche de liaison "Link Layer"), le PPTP décrit ci-dessus, utilise donc deux flux pour les données. Ainsi, il faut pour une connexion DSL via le protocole PPTP réserver une adresse IP pour le PPTP sur la carte Ethernet, contrairement à d'autres méthodes d'accès DSL. Selon le fournisseur vous devez configurer soit une adresse

---

16. "Point-to-Point Tunneling Protocol" protocole de tunnel point-à-point voir RFC 2637

17. "Generic Routing Encapsulation" cette trame sera ensuite transféré sur le réseau IP à travers un tunnel, voir RFC 2784

fixe ou via le DHCPv4. Vous trouverez plus d'informations dans la description de la variable `CIRC_x_PPP_PPTP_PEER`.

Si vous avez besoin d'une connexion DSL ou d'une connexion distante par VPN avec le PPTP, il est déconseillé d'utiliser le PPTP pour une solution VPN. Car le cryptage du protocole PPTP se crack facilement<sup>18</sup> et vous ne devez pas envoyer de données sensibles via un tunnel PPTP. Il vaut mieux utiliser OpenVPN pour envoyer vos données via un tunnel, c'est certainement le meilleur choix.

### Connexion PPTP sortante

Généralement une connexion PPTP sortant se configure comme un circuit PPP (voir Circuit de type "ppp" (Page ??)), c'est à dire, vous devez avoir :

```
CIRC_x_TYPE='ppp'
```

En outre, la variable `OPT_PPP_PPTP` doit être activé :

**OPT\_PPP\_PPTP** Cette variable vous permet de supporter le protocole PPTP. C'est en fait une connexion PPTP que vous allez utiliser, avec un circuit PPP du type "pptp", donc vous devez également configurer

```
CIRC_x_TYPE='ppp'
CIRC_x_PPP_TYPE='pptp'
```

(le "x" est l'indexation de la variable des circuits).

Paramètre par défaut : `OPT_PPP_PPTP='no'`

Exemple : `OPT_PPP_PPTP='yes'`

**CIRC\_x\_PPP\_PPTP\_TYPE** cette variable sert à configurer l'encapsulation des paquets de données PPP dans le protocole GRE, ensuite cette trame sera envoyer sur le canal. Pour cela le programme (`pptp`) ou le kernel peut être utilisé. la variable `CIRC_x_PPP_PPTP_TYPE` est utilisée pour générer les paquets GRE voir le tableau 4.23.

| Valeur | Description                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| kernel | Les paquets PPP sont transmis directement au noyau Linux, les paquets GRE seront créés. Cela élimine la communication avec un second processus, donc une quantité de copie et une gestion du temps améliorée et qui à son tour conduit à réduire la charge du processeur.                                                                                                                                                 |
| daemon | Les paquets sont générés par le démon <code>pptp</code> , la communication entre <code>pppd</code> et <code>pptp</code> est asynchrone. Cela signifie que le flux de données ont des marqueurs de début et de fin, ainsi le démon <code>pptp</code> peut distinguer les paquets individuellement. En raison du second processus et du marquages supplémentaires, cette méthode est plus complexe que la méthode "kernel". |

TABLE 4.23. – (Manière de générer les paquets GRE

18. voir <http://heise.de/-1701365>

Actuellement, "daemon" est la seule méthode supportée (et donc par défaut, si le type n'est pas spécifié). Une extension du paquetage pour bénéficier du module `kernel PPTP` est envisageable.

Paramètre par défaut : `CIRC_x_PPP_PPTP_TYPE='daemon'`

**CIRC\_x\_PPP\_PPTP\_PEER** Dans cette variable vous indiquez l'adresse IP du serveur PPTP.

Si vous utilisez PPTP pour un accès Internet à haute débit, l'adresse IP de la carte Ethernet du routeur fli4l pour l'accès au PPTP doit être choisi en conséquence. Dans le tableau 4.24 vous avez une liste connue des options de configuration.

| Fournisseur                   | Adresse IP local<br>(IP_NET_2) | Adresse IP distant<br>(CIRC_x_PPP_PPTP_PEER) |
|-------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------|
| Telekom Austria (Autriche)    | 10.0.0.140/29                  | 10.0.0.138                                   |
| mxstream (Pays-Bas, Danemark) | 10.0.0.140/29                  | 10.0.0.138                                   |
| Inode xDSL (Autriche)         | via DHCPv4                     | 10.0.0.138                                   |

TABLE 4.24. – Réglages des fournisseurs qui utilisent le PPTP

Si vous utilisez le DHCP pour configurer la carte de réseau local, vous devez installer le paquetage `dhcp_client` et configurer le circuit DHCPv4 correspondant à la carte ethernet (généralement `eth1`). Vous pouvez voir à la fin de la documentation un exemple pour une connexion avec Inode xDSL.

**CIRC\_x\_PPP\_PPTP\_REORDER\_TIMEOUT** Si le client PPTP a besoin d'une mémoire tampon pour les paquets vous pouvez l'indiquer dans cette variable. Normalement un paquet attend 0,3 secondes avant le traitement de celui-ci. Vous pouvez varier le délai entre 0.00 (pas de tampon) et 10.00 (max. attend 10 secondes) dans cette variable. Le temps doit toujours être indiqué avec un point et deux décimales.

Paramètre par défaut : `CIRC_x_PPP_PPTP_REORDER_TIMEOUT='0.30'`

Exemple : `CIRC_1_PPP_PPTP_REORDER_TIMEOUT='1.00'`

**CIRC\_x\_PPP\_PPTP\_LOGLEVEL** Vous pouvez indiquer dans cette variable un nombre pour les informations du fichier journal. Les nombres possibles sont, 0 (faible), 1 (milieu) et 2 (beaucoup).

Paramètre par défaut : `CIRC_x_PPP_PPTP_LOGLEVEL='1'`

Exemple : `CIRC_1_PPP_PPTP_LOGLEVEL='2'`

### Connexion PPTP entrante

fli4l peut également être configuré pour *accepter* les connexions PPTP entrantes, il agira comme un serveur. Ces connexions PPTP sont également configurés comme un circuit PPP. (Voir Circuits du type "ppp" (Page ??)), c'est à dire, vous devez avoir :

`CIRC_x_TYPE='ppp'`

En outre, la variable `OPT_PPP_PPTP_SERVER` doit être activé :

**OPT\_PPP\_PPTP\_SERVER** Cette variable vous permet d'activer une connexion PPTP entrante. C'est en fait une connexion PPTP que vous allez utiliser, avec un circuit PPP du type "pptp-server", donc vous devez également configurer

```
CIRC_x_TYPE='ppp'
CIRC_x_PPP_TYPE='pptp-server'
```

(le "x" est l'indexation de la variable circuit).

Paramètre par défaut : OPT\_PPP\_PPTP\_SERVER='no'

Exemple : OPT\_PPP\_PPTP\_SERVER='yes'

Les variables du circuit général sont les suivantes pour le circuit PPP du type "pptp-server", des variables spécifiques ont également été ajoutées :

**CIRC\_x\_PPP\_PPTP\_SERVER\_LISTEN** Dans cette variable, vous indiquez l'adresse IPv4 sur laquelle écoute le serveur PPTP. Si vous n'indiquez rien dans cette variable le serveur PPTP écoutera sur *toutes* les interfaces du routeur.<sup>19</sup>

Exemple : CIRC\_1\_PPP\_PPTP\_SERVER\_LISTEN='IP\_NET\_1\_ADDR'

**CIRC\_x\_PPP\_PPTP\_SERVER\_ALLOW\_FROM\_y** Dans ces variables vous configurez la liste des adresses de réseau IPv4 qui accéderont au serveur PPTP et qui seront autorisées par le pare-feu. Avec les adresses configurées ici et avec les variables **PF\_INPUT\_ACCEPT\_DEF='yes'** (Page 53) et **PF\_OUTPUT\_ACCEPT\_DEF='yes'** (Page 56) le pare-feu ouvre les chaînes INPUT et OUTPUT pour le contrôle du protocole PPTP sur le port TCP 1723 et pour les paquets GRE. Si cet ensemble de variables, le pare-feu ainsi que le contrôle et les paquets de données sont configurés tous seront acceptés *de partout* sur le serveur.

Exemple :

```
CIRC_1_PPP_PPTP_SERVER_ALLOW_FROM_N='3'
CIRC_1_PPP_PPTP_SERVER_ALLOW_FROM_1='IP_NET_1'
CIRC_1_PPP_PPTP_SERVER_ALLOW_FROM_2='10.1.2.0/24'
CIRC_1_PPP_PPTP_SERVER_ALLOW_FROM_3='{Labor}'
```

**CIRC\_x\_PPP\_PPTP\_SERVER\_SESSIONS** Avec cette variable vous pouvez indiquer le nombre de connexions que peut gérer le serveur PPTP simultanément. 255 tunnels peuvent être pris en charge.<sup>20</sup>

Paramètre par défaut : CIRC\_x\_PPP\_PPTP\_SERVER\_SESSIONS='100'

Exemple : CIRC\_1\_PPP\_PPTP\_SERVER\_SESSIONS='200'

### Exemples

Exemple 1 (Accès à Internet via le PPTP avec une adresse locale fixe) :

```
IP_NET_N='2'                # (Au moins) deux réseaux (LAN + PPTP)
IP_NET_1='192.168.6.0/24'    # Réseau local, configuration nécessaire
IP_NET_1_DEV='eth0'          # Réseau local qui dépend de la première carte
IP_NET_2='10.0.0.140/29'     # Votre adresse pour le réseau PPTP
IP_NET_2_DEV='eth1'          # Modem Internet accroché à la deuxième carte
#
```

19. Cela correspond à l'adresse IPv4 0.0.0.0.

20. Cette limitation résulte que le démon PPTP utilise une plage d'adresses autorisées en utilisant uniquement un seul composant de l'adresse IPv4, par exemple "192.168.222.0-254". Puisqu'un composant peut accepter seulement les valeurs 0-255 et si la valeur 255 est réservée pour l'adresse Broadcast (ou de diffusion), cela se traduit par la valeur indiquée ci-dessus.

#### 4. Les paquetages

```
OPT_PPP='yes' # Circuits PPP activé
OPT_PPP_PPTP='yes' # Client du circuits PPTP activé
#
CIRC_N='1'
CIRC_1_NAME='DSL-mxstream' # Arbitraire, mais c'est évident
CIRC_1_TYPE='ppp' # C'est un circuit PPP
CIRC_1_ENABLED='yes'
CIRC_1_NETS_IPV4_N='1'
CIRC_1_NETS_IPV4_1='0.0.0.0/0' # Route par défaut pour Internet
CIRC_1_CLASS_N='1'
CIRC_1_CLASS_1='internet' # Classe pour la connexion Internet
CIRC_1_UP='yes' # Activer au moment du boot
CIRC_1_TIMES='Mo-Su:00-24:0.0:Y'
CIRC_1_USEPEERDNS='yes' # Utiliser les serveurs DNS du fournisseur
CIRC_1_PPP_TYPE='pptp' # Client PPTP
CIRC_1_PPP_USERID='anonymer' # Authentification de l'utilisateur
CIRC_1_PPP_PASSWORD='surfer' # Authentification par mot de passe
CIRC_1_PPP_PPTP_PEER='10.0.0.138' # Adresse du modem Internet dans le réseau PPTP
#
CIRC_CLASS_N='1'
CIRC_CLASS_1='internet' # Classe de tous les circuits Internet
```

Exemple 2 (Accès à Internet via le PPTP avec une adresse locale dynamique) :

```
IP_NET_N='2' # (Au moins) deux réseaux (LAN + PPTP)
IP_NET_1='192.168.6.0/24' # Réseau local, configuration nécessaire
IP_NET_1_DEV='eth0' # Réseau local qui dépend de la première carte
IP_NET_2='{DHCP-Inode}' # Réseau PPTP configuré via le DHCP
IP_NET_2_DEV='eth1' # Modem Internet accroché à la deuxième carte
#
OPT_DHCP_CLIENT='yes' # Circuits DHCP activé
OPT_PPP='yes' # Client du circuits PPP activé
OPT_PPP_PPTP='yes' # Client du circuits PPTP activé
#
CIRC_N='2' # Deux circuits: DHCP et PPTP
#
CIRC_1_NAME='DHCP-Inode' # Arbitraire, mais évident
CIRC_1_TYPE='dhcp' # C'est un circuit DHCP
CIRC_1_ENABLED='yes'
CIRC_1_NETS_IPV4_N='1' # Ici nombre de station distante PPTP
CIRC_1_NETS_IPV4_1='10.0.0.138/32' # (= Modem Internet) pour être accessible
CIRC_1_DHCP_DEV='IP_NET_2_DEV' # Carte Ethernet PPTP
CIRC_1_UP='yes' # Activer au moment du boot
#
CIRC_2_NAME='PPTP-Inode' # Arbitraire, mais évident
CIRC_2_TYPE='ppp' # C'est un circuit PPP
CIRC_2_ENABLED='yes'
CIRC_2_PPP_TYPE='pptp' # Client PPTP
CIRC_2_PPP_USER='anonymer' # Authentification de l'utilisateur
CIRC_2_PPP_PASS='surfer' # Authentification par mot de passe
CIRC_2_PPP_FILTER='yes' # Activer le filtrage du trafic
CIRC_2_PPP_PPTP_PEER='10.0.0.138' # Adresse du modem Internet dans le réseau PPTP
CIRC_2_NETS_IPV4_N='1'
```

#### 4. Les paquetages

```
CIRC_2_NETS_IPV4_1='0.0.0.0/0'      # Route par défaut pour Internet
CIRC_2_USEPEERDNS='yes'            # Utiliser les serveurs DNS du fournisseur
CIRC_2_HUP_TIMEOUT='600'           # Couper après 10 minutes d'inactivité
CIRC_2_UP='yes'                    # Activer au moment du démarrage
CIRC_2_DEPS='DHCP-Inode'           # PPTP nécessite une configuration DHCP
```

Exemple 3 (Client VPN) :

```
IP_NET_N='1'                       # (Au moins) un réseau (local)
IP_NET_1='192.168.6.0/24'          # Réseau local, configuration nécessaire
IP_NET_1_DEV='eth0'                # Réseau local qui dépend de la première carte
#
OPT_PPP='yes'                      # Circuit PPP activé
OPT_PPP_ETHERNET='yes'             # Client du circuit PPPoE activé (DSL)
OPT_PPP_PPTP='yes'                 # Client du circuit PPTP activé (VPN)
#
CIRC_N='2'                         # Deux circuits: PPPoE (Internet) et PPTP
#
CIRC_1_NAME='DSL-Telekom'           # Arbitraire, mais évident
CIRC_1_TYPE='ppp'                  # C'est un circuit PPP
CIRC_1_ENABLED='yes'
CIRC_1_NETS_IPV4_N='1'
CIRC_1_NETS_IPV4_1='0.0.0.0/0'     # Route par défaut pour Internet
CIRC_1_CLASS_N='1'
CIRC_1_CLASS_1='internet'         # Classe pour la connexion Internet
CIRC_1_UP='yes'                   # Activer au moment du boot
CIRC_1_TIMES='Mo-Su:00-24:0.0:Y'
CIRC_1_USEPEERDNS='yes'            # Utiliser les serveurs DNS du fournisseur
CIRC_1_PPP_TYPE='ethernet'         # Client PPPoE
CIRC_1_PPP_USERID='anonymer'       # Authentification de l'utilisateur
CIRC_1_PPP_PASSWORD='surfer'       # Authentification par mot de passe
CIRC_1_PPP_ETHERNET_TYPE='kernel' # Kernel pour compacter les paquets PPPoE
CIRC_1_PPP_ETHERNET_DEV='eth1'     # Modem DSL accroché à la deuxième carte
#
CIRC_2_NAME='VPN-Firma'            # Arbitraire, mais évident
CIRC_2_TYPE='ppp'                  # C'est un circuit PPP
CIRC_2_ENABLED='yes'
CIRC_2_NETS_IPV4_N='1'
CIRC_2_NETS_IPV4_1='10.11.12.0/24' # Réseau de la société
CIRC_2_DEPS='internet/ipv4'        # Connexion Internet IPv4 si besoin
                                     # pour la société
CIRC_2_UP='yes'                   # Activer au moment du boot
CIRC_2_TIMES='Mo-Su:00-24:0.0:Y'
CIRC_2_PPP_TYPE='pptp'             # Client PPTP
CIRC_2_PPP_USERID='mustermann'     # Authentification de l'utilisateur
CIRC_2_PPP_PASSWORD='geheim'       # Authentification par mot de passe
CIRC_2_PPP_PPTP_PEER='192.0.2.1'   # Adresse du serveur PPTP de la société
#
CIRC_CLASS_N='1'
CIRC_CLASS_1='internet'           # Classe pour la connexion Internet
```

Exemple 4 (Serveur VPN) :

```

OPT_PPP='yes' # Circuit PPP activé
OPT_PPP_PPTP_SERVER='yes' # Circuit du serveur PPTP activé
OPT_PPP_PEERS='yes' # Pour stocker les informations d'identification
PPP_PEER_N='1' # 1x nombre de donnée d'enregistrement
PPP_PEER_1_USERID='user' # Nom d'utilisateur du client
PPP_PEER_1_PASSWORD='pass' # Mot de passe du client
PPP_PEER_1_CIRCUITS='pptp-eth1' # Enregistrement du circuit PPTP valide
#
CIRC_N='1'
CIRC_1_NAME='pptp-eth1' # Arbitraire, mais évident
CIRC_1_TYPE='ppp' # C'est un circuit PPP
CIRC_1_ENABLED='yes'
CIRC_1_UP='yes' # Activer au moment du boot
CIRC_1_TIMES='Mo-Su:00-24:0.0:Y'
CIRC_1_PROTOCOLS='ipv4' # Exécuter IPv4 sur la connexion
CIRC_1_PPP_TYPE='pptp-server' # Serveur PPTP
CIRC_1_PPP_PEER_AUTH='yes' # Authentification du client obligatoire
CIRC_1_PPP_COMP_MPPE='yes' # Utiliser le cryptage
CIRC_1_PPP_LOCALIP='192.168.222.1' # Adresse IP du serveur
CIRC_1_PPP_REMOTEIP='192.168.222.2' # Adresse IP de départ des clients
CIRC_1_PPP_PPTP_SERVER_SESSIONS='10' # max. 10 tunnels

```

### 4.27. WLAN - Supporte le WLAN (ou réseau sans fil)

Faites attention au carte mère que vous utilisez et vérifier les spécifications de la version du PCI il doit être au moins à 2.2. Sur des carte mères plus ancienne la version du PCI sont seulement à 2.1, diverse erreurs viennent de là. L'ordinateur ne démarre pas du tout (il ne peut même pas être allumé), ou la carte WLAN n'est pas trouvée lors du scan PCI.

Le nom des cartes WLAN paramétré dans la variable `IP_NET_X_DEV` du fichier `base.txt` s'appelle maintenant `wlanX`. Si une carte WLAN est dans le système, elle aura le nom `'wlan0'`.

#### 4.27.1. Configuration du WLAN

**OPT\_WLAN** Installation par défaut : `OPT_WLAN='no'`

Variable pour activer le Pack Wireless LAN indiquer ici `'yes'`.

**WLAN\_REGDOMAIN** Avec cette variable, nous pouvons paramétrer et ajuster le pays spécifique. Les valeurs des codes des pays utilisent la norme ISO 3166-1 alpha-2, tels que `'FR'`, `'DE'`. La sélection des canaux et des niveaux de puissance sont différents selon les exigences des pays.

**WLAN\_N** On indiquer ici le nombre de configurations pour le WLAN, elles sont indépendantes les unes aux autres. Si vous indiquez `'1'` le comportement de la carte sera identique à l'ancienne version `fi4l`.

**WLAN\_x\_MAC** On indique ici l'adresse Mac de la carte WLAN, elle est écrite de cette manière :

`XX:XX:XX:XX:XX:XX`

Chaque X représente un Hexadécimale de l'adresse Mac de la carte, elle doit être valide pour la configuration. Si aucune adresse Mac n'est paramétrée, la configuration de

#### 4. Les paquetages

l'adresse Mac de la première carte dans la variable `WLAN_1_*` sera appliquée automatiquement. Un message d'avertissement apparaîtra à la construction des archives, pour attirer votre attention. Ce message d'avertissement contient l'adresse Mac de la carte Wlan. Si vous voulez que l'interface web fonctionner correctement, vous devez enregistrer dans le fichier de configuration l'adresse Mac.

**WLAN\_x\_MAC\_OVERRIDE** Avec cette variable vous pouvez changer l'adresse MAC de la carte WLAN, ainsi vous pouvez vous connecter en tant que client WLAN à travers le filtre MAC, sans devoir régler ce filtre. Cela est utile lorsque vous voulez vous connecter au WAN, par ex. en paramétrant l'adresse Mac d'une clé USB WLAN.

**WLAN\_x\_ESSID** Le SSID est le nom du réseau sans fil. Le "nom du réseau" peut avoir une longueur maximum de 32 caractères à la suite. Il est configuré dans l'AP (ou Point Accès) du WLAN ainsi tous les clients qui utilise l'AP doivent s'identifier avec ce nom. Le SSID à aussi pour but, d'identifier une connexion Ad-Hoc les membres doivent avoir le même identifiant.

**WLAN\_x\_MODE** Modes à utiliser pour une carte WLAN.

Installation par défaut : `WLAN_x_MODE='ad-hoc'`

Valeurs possibles :

- ad-hoc      Pour un réseau Wlan sans Point d'accès
- managed    (ou infrastructure) Gestion du réseau sans fil avec plusieurs Point d'accès
- master      La carte WLAN fonctionne comme un Point d'accès

`WLAN_x_MODE='master'` fonctionne uniquement avec un pilote WLAN approprié.

**WLAN\_x\_NOESSID** Cette variable vous permet de cacher le nom ESSID à l'écran. Seulement possible qu'avec le pilote `hostap_*` et le Firmware `>= 1.6.3` et aussi avec le mode `WLAN_MODE='master'`.

Cette fonctionnalité est optionnelle et doit être ajoutée manuellement dans le fichier `config/wlan.txt`.

**WLAN\_x\_CHANNEL** On indique ici le canal de transmission du réseau.

Installation par défaut : `WLAN_x_CHANNEL='1'`

Les valeurs possibles sont : 1 à 13 et 36,40,44,48,52,56,60,64,100,104,108,112,116,120,124,128,132,136,140

S'il vous plaît, lire la documentation de votre carte WLAN pour connaître les canaux autorisés dans votre pays. Si vous paramétrez un canal non permis, vous êtes le seul responsable. En Allemagne et en France les canaux de 1 à 13 sont permis sur la bande de fréquence 2,4 GHz : b et g. Les canaux spécifiés de 36 à 140 (voir ci-dessus) sont autorisées sur la bande de fréquence 5 GHz.

De plus la valeur '0' est permise, si cette variable est paramétrée sur `WLAN_x_MODE='managed'`. Ainsi aucun canal explicite n'est réglé, mais le wlan cherche l'AP sur tous les canaux disponibles. On peut ajouter à la valeur du canal une lettre a, b ou g (par exemple 5g) on sélectionne ainsi le mode de fonctionnement de la bande de fréquences souhaité.

Maintenant vous pouvez ajouter la lettre 'n' ou 'N' pour les cartes Wlan qui correspondes à la nouvelle norme 802.11n. Si vous indiquez la lettre en minuscule : la bande de fréquences utilisée sera de 20 MHz, si vous indiquez la lettre en majuscule : la bande de fréquences utilisée sera de 40 MHz.



#### 4. Les paquetages

Le paramétrage des majuscules a/b/g sont utilisés avec certains pilotes, (fonctionne actuellement seulement avec le pilote ath\_pci), pour activer le turbo WLAN affecté à la carte. Cette option est expérimentale et peut être ignorée.

**WLAN\_x\_RATE** On indique ici la vitesse de transmission du réseau.

Installation par défaut : `WLAN_x_RATE='auto'`

Les valeurs possibles sont : 1, 2, 5.5, 11, auto - Ils sont indiqués en mégabit/s, selon la carte utilisée les taux peuvent être de : 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 et 54. Avec certaines cartes le taux de 54 Mbit/s ne peut pas être indiqué. Vous devez alors inscrire 'auto'.

**WLAN\_x\_RTS** Permet d'activer RTS/CTS Handshake (ou échange de donnée). Cette option est utile pour de grand Wlan avec de nombreux clients, si les clients entre eux ne s'entendent pas pour émettre sur l'AP (ou Point d'accès), alors vous pouvez activer cette variable. Si cette option est activée le client à chaque processus d'émission envoie un RTS, demande d'autorisation d'émettre et obtient en retour un CTS, autorisation d'émettre par l'AP. De cette façon, chaque client écoute et ne transmet pas si un client est en train de transmettre. Ainsi, les collisions sont réduites, parce qu'on est garantie qu'il y a toujours un seul client qui transmet. Cette option est valable uniquement si la situation qui est décrite plus haut a un sens, car elle ajoute des données supplémentaires dans l'en-tête du paquet et donc réduit l'ensemble de la bande passante. Mais par la réduction des collisions, cette bande passante peut augmenter de nouveau.

Cette fonctionnalité est optionnelle et doit être ajoutée manuellement dans le fichier `config/wlan.txt`.

**WLAN\_x\_ENC\_N (obsolète)** On indique ici le nombre de clé pour le cryptage du réseau sans fil.

Valeurs possibles : de 0 à 4

**WLAN\_x\_ENC\_x (obsolète)** On place ici les clés pour le cryptage du réseau sans fil.

Valeurs possibles :

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XX | 128 Bit Hex-Key (X=0-F) |
| XXXX-XXXX-XX                     | 64 Bit Hex-Key (X=0-F)  |
| s :<5 Caractères>                | 64 Bit                  |
| s :<6-13 Caractères>             | 128 Bit                 |
| P :<1-64 Caractères>             | 128 Bit                 |

Procédure d'attribution de la Key-Hex avec l'option s : le texte pour la phrase mot de passe n'est **pas** compatible avec les pilotes Windows. Veuillez utiliser une Key-Hex pour Windows, la Key-Hex est utilisée généralement **sans** les traits d'union '-'. Procédure d'attribution de la Key-Hex avec l'option P : le <Texte> pour la phrase mot de passe est compatible avec la plupart des pilotes WLAN de Windows (si c'est) **uniquement** dans le mode 128 bits. Linux permet de mélanger des longueurs de Key différentes. Mais dans la majorité des cas **pas** avec les pilotes WLAN de Windows!

**WLAN\_x\_ENC\_ACTIVE (obsolète)** On indique dans cette variable le nombre de Key-Hex à activer pour le réseau sans fil.

Valeurs possibles : 1-4

Cette variable est à activer, si la variable `WLAN_x_ENC_N > 0` est supérieur à zéro. Cette variable est optionnelle.

**WLAN\_x\_ENC\_MODE (obsolète)** On indique ici le mode de cryptage actif.

Valeurs possibles :

|            |                                       |
|------------|---------------------------------------|
| on/off     | Avec ou sans cryptage                 |
| open       | Accepte aussi les paquets non cryptés |
| restricted | Accepte seulement les paquets cryptés |

Valeur logique : 'restricted'

Cette fonctionnalité est optionnelle et doit être ajoutée manuellement dans le fichier config/wlan.txt. Si la variable n'est pas dans le fichier elle est par défaut sur 'off' si aucune clé WEP n'est défini et si le paramètre 'restricted' est activé alors il faut au moins définir une clé Hex.

**WLAN\_x\_WPA\_KEY\_MGMT** Si vous voulez utiliser WPA au lieu du cryptage WEP, vous pouvez paramétrer ici le mode WPA. En ce moment, il n'y a que le mode WPA-PSK qui est supporté, la clé WPA est reconnu entre le client et le Point d'accès. Cette clé doit être choisie avec soin et ne doit pas être trop courte, sinon elle sera vulnérable contre des attaques par recherche de mot "dictionnaire".

Carte et pilote, supportant le mode-*managed* avec Wpa-Supplicant (voir [http://hostap.epitest.fi/wpa\\_supplicant/](http://hostap.epitest.fi/wpa_supplicant/) et le mode-*master* avec le démon Hostapd (voir <http://hostap.epitest.fi/hostapd/>).

Déjà quelques cartes ont été testées avec succès par ex. avec le chipset Atheros et le pilote hostap, ces cartes supportent (le mode managed et aussi master). Normalement il y a aussi les cartes atmel et quelques autres cartes. Il faut absolument que les développeurs d'Opt adaptent en conséquence leurs paquetages Opt.

**WLAN\_x\_WPA\_PSK** Vous indiquez ici la clé qui doit être utilisée entre la communication du client et le point d'accès. Cette clé est enregistrée sous la forme d'une phrase mot de passe, cette (phrase) doit avoir une longueur minimum de 16 caractères et un maximum de 63 caractères. Les caractères suivants sont supportés :

a-z A-Z 0-9 ! # \$ % & ( ) \* + , - . / : ; < = > ? @ [ \ ] ^ \_ ` { | } ~

**WLAN\_x\_WPA\_TYPE** Vous pouvez indiquer ici le type de cryptage, 1 pour WPA1, 2 pour WPA2 (IEEE 802.11i) et 3 pour les deux modes - Le client peut alors décider s'il veut utiliser WPA1 ou WPA2. Si le matériel WLAN supporte le cryptage standard, il est préférable d'indiquer le procédé WPA2.

**WLAN\_x\_WPA\_ENCRYPTION** Le protocole de cryptage TKIP et la version améliorée du CCMP (protocole Mac-AES CTR/CBC, parfois appelé AES) sont ici à votre disposition. Malheureusement le protocole CCMP n'est pas supporté par le matériel WLAN ancien. Il est également possible de spécifier les deux protocoles en même temps.

**WLAN\_x\_WPA\_DEBUG** Si vous avez des problèmes avec la connexion WPA, vous pouvez définir cette variable sur 'yes', ainsi le démon compétent peut enregistrer toutes les informations dans un journal. Vous pourrez ensuite l'utiliser pour diagnostiquer les problèmes.

**WLAN\_x\_AP** Enregistré ici le nœud du Point d'accès.

Vous pouvez indiquer ici l'adresse Mac du Point d'accès. Si vous avez choisi le mode "Master" pour le WLAN, cette variable doit rester vide. Cette option est logique uniquement si fli4l ne trouve pas le PA par lui-même ou le Point d'accès qui est attaché. Uniquement destiné à être utilisé avec le mode "managed" pour le WLAN.

Cette fonctionnalité est optionnelle et doit être ajoutée manuellement dans le fichier config/wlan.txt

**WLAN\_x\_ACL\_POLICY** Politique pour l'ACL (ou Liste des Contrôles d'Accès).

Installation par défaut : `WLAN_x_ACL_POLICY='allow'`

Valeurs pour lesquelles les adresses MAC sont soumises :

deny Les adresses Mac de la liste ne peuvent pas se connectées

allow Les adresses Mac de la liste peuvent se connectées

open Toutes les adresses Mac reçoivent indépendamment un filtrage d'accès

Malheureusement `WLAN_ACL` est actuellement pris en charge uniquement par le pilote `hostap_*`. Comme alternative, vous avez la possibilité de paramétrer les options de contrôles d'accès dans le firewall, car des progrès significatifs ont été réalisés dans la version 3.0.x

**WLAN\_x\_ACL\_MAC\_N** AP-ACLs - Restriction des stations WLAN autorisées.

Installation par défaut : `WLAN_x_ACL_MAC_N='0'`

En indiquant un chiffre supérieur à '0' on active la liste de contrôle d'accès (filtrage les adresses Mac) et indique le nombre d'entrées ACL. La liste de contrôle d'accès est une liste d'adresses MAC, qui autorise ou interdit l'accès au point d'accès. Le nombre défini les adresses Mac qui peut être activées.

**WLAN\_x\_ACL\_MAC\_x** On indique ici les adresses Mac sous la forme :  
00 :00 :E8 :83 :72 :92

**WLAN\_x\_DIVERSITY** Cette variable vous permet, d'activer la diversité des antennes manuellement.

Installation par défaut : `WLAN_x_DIVERSITY='no'` (choix automatique)

**WLAN\_x\_DIVERSITY\_RX** Ici vous sélectionnez l'antenne de réception.

Installation par défaut : `WLAN_x_DIVERSITY_RX='1'`

0 = Sélection automatique

1 = Antenne 1

2 = Antenne 2

**WLAN\_x\_DIVERSITY\_TX** Ici vous sélectionnez l'antenne de transmission.

Installation par défaut : `WLAN_x_DIVERSITY_TX='1'`

**WLAN\_x\_WPS** Avec cette variable vous pouvez activer le support WPS (WiFi Protected Setup). Dans le `WLAN_WEBGUI` il sera alors affiché un bouton de commande et un code PIN. Vous pouvez aussi contrôler le WPS par ligne de commande.

Installation par défaut : `WLAN_x_WPS='no'`

**WLAN\_x\_PSKFILE** Si vous activez `PSKFILE`, vous allez en plus de la configuration de `WLAN_x_WPA_PSK` pouvoir utiliser une clé pré-partagée pour se connecté à d'autres clients. Actuellement la configuration se fait par la fonction `WLAN_x_WPS`, qui utilise un fichier pour fournir les clés individuelle aux clients.

Si le fichier est désactivé et si la connexion des clients WPS sont reliés à ce fichier, ils ne seront plus en mesure de se connecter au Point d'Accès.

Les clients WPS qui se connectent après la désactivation de ce fichier ne seront pas affectés.

Installation par défaut : `WLAN_x_PSKFILE='yes'`

**WLAN\_x\_BRIDGE** Dans cette variable vous pouvez indiquer le bridge qui sera rattaché au Wlan, alternativement avec le paquetage `ADVANCED_NETWORKING`.

Exemple : `WLAN_x_BRIDGE='br0'`

Attention : soit vous indiquez la valeur ici soit dans Advanced-Network ! Mais **pas** dans les deux fichier de configuration !

### 4.27.2. Web GUI (ou interface Web)

Ce paquetage met à disposition une interface Web qui fonctionne avec mini-httpd. L'interface Web sera automatiquement activée si la variable `OPT_HTTPD='yes'` du paquetage `httpd` est activée.

### 4.27.3. Exemple

#### Connexion à un point d'accès via WPA

```
OPT_WLAN='yes'
WLAN_N='1'
WLAN_1_MAC='00:0F:A3:xx:xx:xx'
WLAN_1_ESSID='foo'
WLAN_1_MODE='managed'           # liaison au Point d'accès
WLAN_1_CHANNEL='1'
WLAN_1_RATE='auto'
#
# Configuration WPA
#
WLAN_1_ENC_N='0'                # Key WEP
WLAN_1_WPA_KEY_MGMT='WPA-PSK'   # WPA pre shared key
WLAN_1_WPA_TYPE='1'            # WPA 1
WLAN_1_WPA_ENCRYPTION='TKIP'
WLAN_1_WPA_PSK='phrase Mot de Passe solide entre (16-63 caractères)'
#
# Dans un contexte WPA insignifiant
#
WLAN_1_ENC_N='0'
WLAN_1_ENC_ACTIVE='1'
WLAN_1_ACL_POLICY='allow'
WLAN_1_ACL_MAC_N='0'
```

#### Connexion à un point d'accès avec le cryptage WPA2

```
OPT_WLAN='yes'
WLAN_N='1'
WLAN_1_MAC='00:0F:A3:xx:xx:xx'
WLAN_1_ESSID='foo'
WLAN_1_MODE='master'           # Point d'accès
WLAN_1_CHANNEL='1g'            # Channel 1, Mode sur 'g'
                                # Carte-Atheros
WLAN_1_RATE='auto'
#
# Configuration WPA
#
WLAN_1_ENC_N='0'                # Key WEP
WLAN_1_WPA_KEY_MGMT='WPA-PSK'   # WPA pre shared key
```

```
WLAN_1_WPA_TYPE='2'           # WPA 2
WLAN_1_WPA_ENCRYPTION='CCMP'
WLAN_1_WPA_PSK='Pass-phrase solide (16-63 caractères)'
#
# Contrôle d'accès des adresses MAC basé sur le AP
#
WLAN_1_ACL_POLICY='allow'
WLAN_1_ACL_MAC_N='0'
#
# Dans un contexte WPA insignifiant
#
WLAN_1_ENC_ACTIVE='1'
```

#### Connexion à un point d'accès avec le cryptage WEP

```
OPT_WLAN='yes'
WLAN_N='1'
WLAN_1_MAC='00:0F:A3:xx:xx:xx'
WLAN_1_ESSID='foo'
WLAN_1_MODE='master'           # Point d'accès
WLAN_1_CHANNEL='1'
WLAN_1_RATE='auto'
#
# Configuration WEP
#
WLAN_1_WPA_KEY_MGMT=''         # Key WPA
WLAN_1_ENC_N='4'               # 4 WEP-Keys
WLAN_1_ENC_1='...'
WLAN_1_ENC_2='...'
WLAN_1_ENC_3='...'
WLAN_1_ENC_4='...'
WLAN_1_ENC_ACTIVE='1'         # première clé actif
#
# Contrôle d'accès des adresses MAC basé sur le Point d'accès
#
WLAN_1_ACL_POLICY='allow'
WLAN_1_ACL_MAC_N='0'
#
# Configuration WEP insignifiant
#
WLAN_1_WPA_TYPE='2'
WLAN_1_WPA_ENCRYPTION='CCMP'
WLAN_1_WPA_PSK='...'
```

#### 4.27.4. Point d'accès virtuel (VAP) (Expérimental)

Certaines cartes WLAN avec les (pilotes : ath\_pci, ath5k, ath9k, ath9k\_htc) peuvent distribuer jusqu'à 4 cartes WLAN virtuelles (VAP).

La configuration du WLAN pour un point d'accès virtuel (VAP) doit avoir les conditions suivantes : avoir le même canal et la même adresse MAC. Au moyen de l'adresse MAC utilisée plusieurs fois, la carte sera fractionnée et identifiée. Si vous avez plusieurs cartes, cette opération peut être faite plusieurs fois.

Le périphérique de base s'appellera wlan0 (pour la carte WLAN). Pour le VAP wlan0v2 etc... Si vous utilisez un bridge pour faire un lien, indiquer S.V.P. WLAN\_x\_BRIDGE='br0' etc...

Actuellement la configuration maximum pour le VAP est de 8x Master en fonction de la carte et du pilote.

### 4.27.5. Réglage de l'heure pour l'arrêt du WLAN avec easycron

Au moyen du paquetage *easycron* (Page 123), vous pouvez arrêter et redémarrer votre carte WLAN à une heure précise.

```
EASYCRON_N='2'
EASYCRON_1_CUSTOM = ''      # Arrêt tous les soirs à 24 heures.
EASYCRON_1_COMMAND = '/usr/sbin/wlanconfig.sh wlan0 down'
EASYCRON_1_TIME    = '* 24 * * *'

EASYCRON_2_CUSTOM = ''      # Reprise le matin à 8 heures.
EASYCRON_2_COMMAND = '/usr/sbin/wlanconfig.sh wlan0'
EASYCRON_2_TIME    = '* 8 * * *'
```

### 4.27.6. Remarque et dons

Les cartes WLAN avec le chipset RT25xx peuvent être utilisées avec fli4l dans les modes ad-hoc et managed, grâce à la donation généreuse de 2 cartes WLAN Ralink 2500. Le pilote a pu être ajouté dans le fichier base.txt sous le nom rt2500. Ces cartes ont été données par :

Computer Contor, Pilgrimstein 24a, 35037 Marburg, Allemagne marklabelbuildroot

## 4.28. SRC - Le Buildroot fli4l

Ce chapitre est intéressant, uniquement pour les développeurs qui veulent compiler des programmes binaires ou le Kernel Linux pour fli4l. Si vous utilisez fli4l seulement comme routeur et si vous ne voulez pas donner au routeur fli4l des opt-packages (ou paquetage optionnel) ou créer vos propre programmes binaires, vous pouvez ignorer complètement ce chapitre.

En général, un système Linux est nécessaire pour la création de progiciels pour fli4l. La création sur d'autres systèmes d'exploitation (Microsoft Windows, OS X, FreeBSD etc.) ne sera *pas* support.

Les exigences du système Linux pour le développement de fli4l sont les suivantes :

- GNU gcc et g++ dans la version 2.95 ou supérieur
- GNU gcc-multilib (en fonction de votre système)
- GNU binutils (y compris Binder ainsi que d'autres programmes sont nécessaires)
- GNU make dans la Version 3.81 ou supérieur
- GNU bash
- libncurses5-dev pour `fbr-make *-menuconfig` (en fonction de votre système)
- Les programmes sed, awk, which, flex, bison et patch
- Les programmes makeinfo (paquet texinfo) et msgfmt (paquet gettext)
- Les programmes tar, cpio, gzip, bzip2 et unzip
- Les programmes wget, rsync, svn et git
- Les programmes perl et python

Dans la documentation ci-dessous les caractères en **gras** indiquent une commande, le caractère ↵ représente la touche Entrée de votre clavier et ferme la commande.

### 4.28.1. Vue d'ensemble des répertoires sources

Dans le répertoire `src`, vous trouverez les sous-répertoires suivants :

| Répertoire         | Contenu                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>fbr</code>   | Ce répertoire contient le système de construction personnalisable qui est basé sur le buildroot uClibc (avec actuellement la version 0.9.33.2). Le FBR signifie "fli4l Buildroot". Il est ainsi possible de recompiler tous les programmes fli4l (le Kernel, les bibliothèques et les applications). |
| <code>fli4l</code> | Ce répertoire contient les sources spécifiques à fli4l, triées par paquets. Toutes les sources incluses dans les sous-répertoires ont été écrites spécifiquement pour l'utilisation de fli4l ou du moins fortement personnalisées.                                                                   |
| <code>cross</code> | Ce répertoire contient les scripts nécessaires pour la compilation croisée, ils permettent de créer et de compiler le mkfli4l avec les différentes plates-formes.                                                                                                                                    |

### 4.28.2. Compiler un programme pour fli4l

Dans le répertoire "fbr" vous avez le script `fbr-make` qui contrôle la compilation de tous les programmes du paquet base du routeur fli4l. Ce script se charge de télécharger et de compiler tous les fichiers binaires requis pour fli4l. En règle générale, les fichiers script définissent sont placés dans le répertoire `~/fbr` s'il n'existe pas encore, il sera créé. (Ce répertoire peut être modifié à l'aide de la variable d'environnement `FBR_BASEDIR`, voir ci-dessous.)

*Précision* : la quantité d'espace nécessaire pour le processus de compilation est (actuellement environ de 900 Mio pour les archives téléchargées et à peu près de 30 Gio avec les résultats intermédiaires en réalisant une compilation). Assurez-vous que dans le répertoire `~/fbr` vous avez suffisamment d'espace! (Sinon, vous pouvez également utiliser l'option `FBR_TIDY`, voir ci-dessous).

La structure du répertoire `~/fbr` est la suivante :

| Répertoire                                   | Contenu                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>fbr-&lt;branch&gt;-&lt;arch&gt;</code> | Dans ce répertoire, le buildroot uClibc sera décompacté. <code>&lt;branch&gt;</code> est la branche de développement (par exemple <code>trunk</code> ), à partir du quelle le FBR provient. A l'origine le FBR est un paquet <code>src</code> décompacté, qui était utilisé pour <b>personnalisé le fbr</b> . <code>&lt;arch&gt;</code> est l'architecture de processeur (par exemple <code>x86</code> ou <code>x86_64</code> ). En plus de ce répertoire. |
| <code>dl</code>                              | Les archives téléchargées sont stockées ici.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <code>own</code>                             | Les paquets FBR peuvent être stockées ici, ils seront également compilés.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

Ci-dessous le répertoire Buildroot `~/fbr/fbr-<branch>-<arch>/buildroot` les répertoires

suivants sont intéressants :

| Répertoire     | Contenu                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| output/sandbox | Dans ce répertoire il y aura un sous-répertoire pour chaque paquet FBR, celui-ci contiendra les fichiers du paquet FBR après le processus de compilation. Dans le répertoire <code>output/sandbox/&lt;paquet&gt;/target</code> seront placés les fichiers qui sont prévus pour le routeur fli4l. Dans le répertoire <code>output/sandbox/&lt;paquet&gt;/staging</code> seront placés les fichiers qui sont nécessaires pour convertir <i>d'autre</i> paquet FBR qui ont besoin du paquet FBR principale. |
| output/target  | Dans ce répertoire, <i>tous</i> les programmes stockés seront compilés pour le routeur fli4l. Cette liste reflète la structure des répertoires sur le routeur fli4l. Avec l'aide de la commande <code>chroot</code> vous pouvez changer ce répertoire et tester les programmes compilés <sup>21</sup>                                                                                                                                                                                                    |

### Paramètres généraux

Pour l'utilisation de la commande `fbr-make` vous pouvez affecter plusieurs variables d'environnement :

| Variable     | Description                                                                                                                                                                                                           |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FBR          | Indique explicitement le chemin d'accès au FBR. L'utilisation du chemin par défaut est <code>~/fbr/fbr-&lt;branch&gt;-&lt;arch&gt;</code> (voir ci-dessus).                                                           |
| FBR_BASEDIR  | Indique explicitement le chemin d'accès au FBR. Par défaut, le chemin <code>~/fbr</code> est utilisé (voir ci-dessus). Cette variable est ignorée si la variable d'environnement FBR est définie.                     |
| FBR_DLDIR    | Indique le répertoire qui contient les archives sources. L'utilisation du chemin par défaut est <code>\${FBR}/../dl</code> (par exemple <code>~/fbr/dl</code> ).                                                      |
| FBR_BRANCH   | Spécifie explicitement le nom de la branche sous laquelle les paquets sont construits en dessous de <code>~/fbr</code> (voir plus haut). Cette variable est ignorée si la variable d'environnement FBR est définie.   |
| FBR_CATEGORY | Spécifie explicitement le nom de la catégorie sous laquelle les paquets sont construits en dessous de <code>~/fbr</code> (voir plus haut). Cette variable est ignorée si la variable d'environnement FBR est définie. |
| FBR_OWNDIR   | Indique le répertoire qui contient les paquets spécifiques. L'utilisation du chemin par défaut est <code>\${FBR}/../own</code> (par exemple <code>~/fbr/own</code> ).                                                 |

21. cette fonction est soumise à certaines conditions, se référer au paragraphe "tester un programme compilé" (Page 258).



| Variable | Description                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FBR_TIDY | Si cette variable contient la valeur "y", les résultats intermédiaires qui apparaissent pendant la compilation des paquets FBR seront effacés directement après l'installation du répertoire <code>output/target</code> . Cela permet d'économiser beaucoup d'espace, en faite cette valeur est toujours recommandé, si vous ne vous sentez pas l'envie de vérifier les répertoires <code>output/build/...</code> après la construction des paquetages. Si cette variable contient la valeur "k", c'est seulement les résultats intermédiaires dans les différents répertoires du Kernel de Linux qui seront effacés, cela permet d'économiser relativement beaucoup d'espace sans perdre les fonctionnalités. Tous les autres déplacement (ou si la variable est manquante) sont effectuées et tous les résultats intermédiaires seront conservés. |
| FBR_ARCH | Cette variable spécifie l'architecture du processeur pour lequel le FBR (ou les paquets FBR individuels) doit être construit. Si elle est absente le <code>x86</code> sera utilisé pour la construction. Voir ci-dessous les architectures supportées.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

Le FBR prend actuellement en charge les architectures suivantes :

| Architecture        | Description                                                       |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------|
| <code>x86</code>    | Intel Architecture x86 (32-Bit), aussi connu sous le nom IA-32.   |
| <code>x86_64</code> | AMD Architecture x86-64 (64-Bit), appelé aussi Intel 64 ou EM64T. |

### Compiler tous les paquets FBR

Lorsque vous exécutez la commande `fbr-make` avec l'argument `world`, pour que toutes les archives sources soit téléchargés et compilées, l'ordinateur devra être utilisé pendant plusieurs heures et ceci en fonction de l'ordinateur et le type de connexion Internet. <sup>22</sup>

### Compiler avec Toolchain

Lorsque vous exécutez la commande `fbr-make` avec l'argument `toolchain`, tous les paquets FBR sont téléchargés et convertis, ils sont nécessaires pour construire les fichiers binaires réels pour fli4l (c-à-d construire Binder, la bibliothèque uClibc etc.). Normalement, cette commande n'est pas nécessaire car tous les paquets FBR dépendante du toolchain, les programmes toolchain téléchargés et sont de toute façon compilés.

---

22. Le téléchargement des archives source sera bien entendu effectuée qu'une seule fois, tant que vous ne mettez pas à jour le FBR, si vous le mettez à jour vous aurez besoin de nouvelles versions de paquets avec d'autres archives source.

### Compiler un unique paquet FBR

Si vous voulez compiler seulement un certain paquet FBR (pour auto-développé un programme OPT), vous pouvez indiquer le nom du paquet FBR ou le nom de plusieurs paquets FBR avec la commande **fbr-make**, (vous pouvez indiquer **fbr-make openvpn** pour télécharger et compiler le programme openVPN). Toutes les fichiers nécessaires qui dépende du programme seront également téléchargés et compilés.

### Recompiler un unique paquet FBR

Si vous voulez recompiler un certain paquet FBR (pour une raison quelconque), vous devez d'abord supprimer les informations du processus de compilation dans le FBR avant de recommencer. Vous pouvez utiliser la commande **fbr-make <paquet>-clean** (par ex. **fbr-make openvpn-clean**). Les informations de tous les paquets FBR qui dépendent du paquet FBR spécifié seront également réinitialisées, de sorte qu'ils pourront également être recompilés la prochaine fois avec **fbr-make world**.

### Recompiler tous les paquets FBR

Si vous souhaitez recompiler complètement le FBR (par exemple parce que vous voulez l'utiliser un programme de référence pour développer votre nouveau système haut de gamme ;-). Vous pouvez tous supprimer en utilisant la commande **fbr-make clean** après avoir été invité à confirmé la commande, tous les artefacts qui ont été générés au cours de la dernière construction FBR seront supprimés.<sup>23</sup> Cela est également utile pour libérer de l'espace disque.

#### 4.28.3. Tester d'un programme compilé

Si un programme a été compilé avec **fbr-make**, il peut également être testé sur l'ordinateur de développement. Un tel test ne fonctionne que lorsque l'architecture du processeur de l'ordinateur de développement et l'architecture du processeur pour fli4l pour laquelle les programmes ont être compilés, correspondent. (Par exemple, il n'est pas possible d'exécuter les programmes fli4l x86\_64 sur un système d'exploitation x86). Si la condition est remplie, vous pouvez faire un teste,

```
chroot ~/.fbr/fbr-<branch>-<arch>/buildroot/output/target /bin/sh
```

allez dans le répertoire cible fli4l et essayez directement avec le/les programme(s) compilé(s). S'il vous plaît faites attention, vous avez besoin pour utiliser **chroot** des droits administrateur et en fonction de vos préférences et de la configuration du système vous devez utiliser le service **sudo** ou **su** c'est une exigence! Vous devez aussi, avoir compilé dans le paquet FBR **busybox** (via **fbr-make busybox**) de sorte de pouvoir disposer d'un environnement shell dans le répertoire **chroot**. Voici un petit exemple :

```
$ sudo chroot ~/.fbr/fbr-trunk-x86/buildroot/output/target /bin/sh
Passwort:(Ihr Passwort)
```

```
BusyBox v1.22.1 (fli4l) built-in shell (ash)
Enter 'help' for a list of built-in commands.
```

---

23. Tout les répertoires `~/.fbr/fbr-<branch>-<arch>/buildroot/output` seront supprimés.

```
# ls
THIS_IS_NOT_YOUR_ROOT_FILESYSTEM  mnt
bin                                opt
dev                                proc
etc                                root
home                              run
img                                sbin
include                            share
lib                                sys
lib32                              tmp
libexec                            usr
man                                var
media                              windows
# bc --version
bc 1.06
Copyright 1991-1994, 1997, 1998, 2000 Free Software Foundation, Inc.
# echo "42 - 23" | bc
19
#
```

### 4.28.4. Déboguer un programme compilé

Si vous avez un problème sur un programme `fli4l`, en d'autres termes : s'il se bloque, vous avez la possibilité d'analyser l'état du programme plus tard, juste avant l'accident (aussi nommé "débogage post-mortem"). Pour cela il est d'abord nécessaire de configurer le paquet `base` et d'activer `DEBUG_ENABLE_CORE='yes'`. Lors du crash un vidage de la mémoire est généré dans `/var/log/dumps/core.<PID>`, le "PID" est le numéro de processus accidenté, on peut analyser de la manière suivante l'état du programme sur un ordinateur Linux avec un FBR complètement compilé. Dans l'exemple suivant, le programme à analyser est `/usr/sbin/collectd`, avec le SIGBUS accepté. Le vidage de la mémoire est placé dans le fichier `/tmp/core.collectd`.

```
fli4l@eisler:~$ .fbr/fbr-trunk-86/buildroot/output/host/usr/bin/i586-linux-gdb
GNU gdb (GDB) 7.5.1
Copyright (C) 2012 Free Software Foundation, Inc.
License GPLv3+: GNU GPL version 3 or later <http://gnu.org/licenses/gpl.html>
This is free software: you are free to change and redistribute it.
There is NO WARRANTY, to the extent permitted by law. Type "show copying"
and "show warranty" for details.
This GDB was configured as "--host=x86_64-unknown-linux-gnu --target=i586-buildr
oot-linux-uclibc".
For bug reporting instructions, please see:
<http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>.
(gdb) set sysroot /project/fli4l/.fbr/fbr-trunk-86/buildroot/output/target
(gdb) set debug-file-directory /project/fli4l/.fbr/fbr-trunk-86/buildroot/output/de
t/debug
(gdb) file /project/fli4l/.fbr/fbr-trunk-86/buildroot/output/target/usr/sbin/collec
llectd
Reading symbols from /project/fli4l/.fbr/fbr-trunk-86/buildroot/output/target/usr/
sbin/collectd...Reading symbols from /project/fli4l/.fbr/fbr-trunk-86/buildroot/outp
ut/debug/.build-id/8b/28ab573be4a2302e1117964edede2e54ebdbbf.debug...done.
done.
```

#### 4. Les paquetages

```
(gdb) core /tmp/core.collected
[New LWP 2250]
[New LWP 2252]
[New LWP 2259]
[New LWP 2257]
[New LWP 2255]
[New LWP 2232]
[New LWP 2235]
[New LWP 2238]
[New LWP 2242]
[New LWP 2244]
[New LWP 2245]
[New LWP 2231]
[New LWP 2243]
[New LWP 2251]
[New LWP 2248]
[New LWP 2239]
[New LWP 2229]
[New LWP 2249]
[New LWP 2230]
[New LWP 2247]
[New LWP 2233]
[New LWP 2256]
[New LWP 2236]
[New LWP 2246]
[New LWP 2240]
[New LWP 2241]
[New LWP 2237]
[New LWP 2234]
[New LWP 2253]
[New LWP 2254]
[New LWP 2258]
[New LWP 2260]
Failed to read a valid object file image from memory.
Core was generated by `collected -f'.
Program terminated with signal 7, Bus error.
#0  0xb7705f5d in memcpy ()
    from /project/fli4l/.fbr/fbr-trunk-86/buildroot/output/target/lib/libc.so.0
(gdb) backtrace
#0  0xb7705f5d in memcpy ()
    from /project/fli4l/.fbr/fbr-trunk-86/buildroot/output/target/lib/libc.so.0
#1  0xb768a251 in rrd_write (rrd_file=rrd_file@entry=0x808e930, buf=0x808e268,
    count=count@entry=112) at rrd_open.c:716
#2  0xb76834f3 in rrd_create_fn (
    file_name=file_name@entry=0x808d2f8 "/data/rrdtool/db/vm-fli4l-1/cpu-0/cpu-interrupt.rrd.async", rrd=rrd@entry=0xacff2f4c) at rrd_create.c:727
#3  0xb7683d7b in rrd_create_r (
    filename=filename@entry=0x808d2f8 "/data/rrdtool/db/vm-fli4l-1/cpu-0/cpu-interrupt.rrd.async", pdp_step=pdp_step@entry=10, last_up=last_up@entry=1386052459,
    argc=argc@entry=16, argv=argv@entry=0x808cf18) at rrd_create.c:580
#4  0xb76b77fd in srrd_create (
    filename=0xacff33f0 "/data/rrdtool/db/vm-fli4l-1/cpu-0/cpu-interrupt.rrd.async",
```

#### 4. Les paquetages

```
pdp_step=10, last_up=1386052459, argc=16, argv=0x808cf18) at utils_rrdcreate
.c:377
#5 0xb76b78cb in srrd_create_thread (targs=targs@entry=0x808bab8)
    at utils_rrdcreate.c:559
#6 0xb76b7a8f in srrd_create_thread (targs=0x808bab8) at utils_rrdcreate.c:491
#7 0xb7763430 in ?? ()
    from /project/fli4l/.fbr/fbr-trunk-86/buildroot/output/target/lib/libpthread.so.
0
#8 0xb775e672 in clone ()
    from /project/fli4l/.fbr/fbr-trunk-86/buildroot/output/target/lib/libpthread.so.
0
(gdb) frame 1↵
#1 0xb768a251 in rrd_write (rrd_file=rrd_file@entry=0x808e930, buf=0x808e268,
    count=count@entry=112) at rrd_open.c:716
716     memcpy(rrd_simple_file->file_start + rrd_file->pos, buf, count);
(gdb) print (char*) buf↵
$1 = 0x808e268 "RRD"
(gdb) print rrd_simple_file->file_start↵
value has been optimized out
(gdb) list↵
711     if((rrd_file->pos + count) > old_size)
712     {
713         rrd_set_error("attempting to write beyond end of file");
714         return -1;
715     }
716     memcpy(rrd_simple_file->file_start + rrd_file->pos, buf, count);
717     rrd_file->pos += count;
718     return count;        /* mimmic write() semantics */
719 #else
720     ssize_t _sz = write(rrd_simple_file->fd, buf, count);
(gdb) list 700↵
695     * rrd_file->pos of rrd_simple_file->fd.
696     * Returns the number of bytes written or <0 on error. */
697
698     ssize_t rrd_write(
699         rrd_file_t *rrd_file,
700         const void *buf,
701         size_t count)
702     {
703         rrd_simple_file_t *rrd_simple_file = (rrd_simple_file_t *)rrd_file->
pvt;
704     #ifdef HAVE_MMAP
(gdb) print *(rrd_simple_file_t *)rrd_file->pvt↵
$2 = {fd = 9, file_start = 0xa67d0000 <Address 0xa67d0000 out of bounds>,
    mm_prot = 3, mm_flags = 1}
```

Vous pouvez voir ci-dessus, il faut un peu "fouiller" que dans le répertoire d'objet `rrd_simple_file_t` le pointeur est invalide ("Address ... out of bounds") dans cette suite de débogage, il est clair que l'échec de `posix_fallocate` est la cause de l'interruption du programme.

Ce qui est important ici, c'est que *tous* les chemins indiquer sont pleinement qualifié (`/project/...`) et qu'il n'y a aucun "raccourcis" utilisé (par exemple `~/...`). Si

cela n'est pas respecté, il peut arriver que les informations de débogage `gdb` ne trouve pas l'application et/ou n'utilise pas les bibliothèques. Les informations de débogage ne sont pas directement incluses dans le programme testé, mais stocké dans le répertoire `~/fbr/fbr-<branch>-<arch>/buildroot/output/debug/` sur fichier séparé.

### 4.28.5. Information sur le FBR

#### Accéder à l'aide

Que peut faire `fbr-make` pour vous, vous pouvez peut-être utiliser la commande `fbr-make help`.

#### Affichage des informations sur le programme

Vous pouvez voir tous les paquets FBR disponibles et leurs versions, en utilisant la commande `fbr-make show-versions` :

```
$ fbr-make show-versions↵
Configured packages

acpid 2.0.20
actctrl 3.25+dfsg1
add-days undefined
[...]
```

#### Affichage des associations de bibliothèques

Avec la commande `fbr-make links-against <soname>` et en indiquant le nom de la bibliothèque à la place de `soname`, vous pourrez voir tous les fichiers dans le répertoire `~/fbr/fbr-<branch>-<arch>/buildroot/output/target` qui sont associés à cette bibliothèque. Par exemple pour identifier tous les programmes et bibliothèques qui utilisent `libm` (bibliothèque de fonction mathématique), vous indiquez la commande `fbr-make links-against libm.so.0` car le nom de la bibliothèque `libm.so.0` est `libm-bibliothèque`. Un autre exemple :

```
$ fbr-make links-against librrd_th.so.4↵
Executing plugin links-against
Files linking against librrd_th.so.4
collectd usr/lib/collectd/rrdcached.so
collectd usr/lib/collectd/rrdtool.so
rrdtool usr/bin/rrdcached
```

Dans la première colonne le nom du paquet est indiqué et dans la seconde le chemin (relatif) du fichier qui est associé à la bibliothèque.

Pour trouver le nom d'une bibliothèque, vous pouvez utiliser `readelf`, comme ceci :

```
$ readelf -d ~/fbr/fbr-trunk-x86/buildroot/output/target/lib/libm-0.9.33.2.so |↵
> grep SONAME↵
0x0000000e (SONAME)                Library soname: [libm.so.0]
```

### Affichage des changements de version

(Uniquement) intéressant pour les développeurs de l'équipe fli4l avec un accès en écriture au répertoire fli4l-SVN-Repository, utilisez la commande `fbr-make version-changes`. Vous pourrez voir la liste de tous les paquets dont la version FBR a été modifiée localement, la version différente de la copie de travail et la version du référentiel. Ainsi, le développeur peut voir un aperçu des paquets FBR mis à jour, avant d'écrire les changements dans le repo. Voici une entrée possible :

```
$ fbr-make version-changes↵
Executing plugin version-changes
Package version changes
KAMAILIO: 4.0.5 --> 4.1.1
```

Ici vous pouvez voir immédiatement que le paquet FBR `kamailio` avait la version 4.0.5 et a été mise à jour avec la version 4.1.1.

### 4.28.6. Modification de la configuration du FBR

#### Reconfiguration des FBRs

D'une part, à l'aide de la commande `fbr-make buildroot-menuconfig`, il est possible de choisir les paquets FBR à compiler. Ceci est utile si vous voulez compiler d'autres paquets FBR pour fli4l et qui ne sont pas activés par défaut, mais qui sont intégrés dans le buildroot uClibc, ou si vous souhaitez activer vos propres paquets FBR. D'autre part, des propriétés globales du FBRs peuvent être modifiées, telles que la version du compilateur GCC utilisée. Pour couronnée de succès la configuration du menu, la nouvelle configuration doit être sauvegardée dans le répertoire `src/fbr/buildroot/.config`.

S'il vous plaît noter, que des modifications dans la configuration du toolchain ne sont officiellement *pas* prisent en charge, car les fichiers binaires auront une forte probabilité d'incompatibilités avec la distribution officielle de fli4l. Donc, si vous avez besoin de fichiers binaires pour votre propre OPT et que vous souhaitez publier cette OPT, vous ne devez pas modifier un paramètre de chaîne de compilation !

#### Reconfiguration de la bibliothèque uClibc

Si vous utilisez de commande `fbr-make uclibc-menuconfig` vous pouvez modifier la fonctionnalité de la bibliothèque uClibc. Pour couronnée de succès la configuration du menu, la nouvelle configuration doit être enregistrée dans le répertoire `fbr-make uclibc-menuconfig`.

Il faut prendre également en compte comme dans le dernier paragraphe : une modifications sera hautement probable qu'elle ne soit pas compatible avec la distribution officielle de fli4l et ne sera donc pas pris en charge !

#### Reconfiguration de Busybox

A l'aide de la commande `fbr-make busybox-menuconfig`, vous pouvez régler le fonctionnement de Busybox. Pour couronnée de succès la configura-

tion du menu, la nouvelle configuration doit être enregistrée dans le répertoire `src/fbr/buildroot/package/busybox/busybox-<Version>.config`.

Ici aussi, un changement n'est probablement pas compatible avec la distribution officielle de fli4l et n'est donc pas pris en charge ! Tout au plus le fait de compléter le Busybox autour de nouvelles applets est sans problèmes, tant que vous utilisez le Busybox ainsi modifié seulement sur votre routeur fli4l, (il ne permet pas l'utilisation d'un tel Busybox modifié, pour vos propres OPTs).

#### Reconfiguration du paquet Kernel-Linux

A l'aide de la commande `fbr-make linux-menuconfig` ou `fbr-make linux-<version>-menuconfig` la configuration de tous les paquets Kernel ou d'un paquet Kernel spécifique est permis. Pour couronner de succès la configuration du menu, la nouvelle configuration doit être enregistrée dans le répertoire `src/fbr/buildroot/linux/linux-<version>/dot-config-<arch>`. Ceci est valable seulement pour un Kernel standard. Pour une variante du paquet Kernel, au lieu que le fichier soit indiqué `diff`, il sera indiqué `src/fbr/buildroot/linux/linux-<version>/linux-<version>_<variante>/dot-config-<arch>.diff`.

Il faut prendre également en compte comme dans le dernier paragraphe : un changement n'est probablement pas compatible avec la distribution officielle de fli4l et n'est donc pas pris en charge ! Tout au plus le fait de compléter le Kernel Linux autour de nouveaux modules c'est sans problèmes (il ne permet pas l'utilisation d'un tel Kernel modifié, pour vos propres OPTs).

#### 4.28.7. Mise à jour des FBRs

Pour chacune des commandes décrites ci-dessus, un examen des FBRs est effectué pour une évolution de la mise à jour. En cas de divergence entre les sources, après avoir utilisé le `fbr-make` pour (décompacter le paquet `src` ou pour la copie de travail SVN) et le FBR dans `~/fbr/fbr-<branch>-<arch>/buildroot`, les différentes sources trouvées seront mise à jour. Les nouveaux paquets FBR ainsi que les anciens seront intégrés, les paquets FBR existants seront effacés. Les configurations sont comparées : les paquets FBR dont la configuration a été récemment modifiée ainsi que tous les paquets FBR qui en découle seront construits. Cela garantit que le FBR sur votre ordinateur est toujours conforme pour le développement de fli4l (excepté vos propres paquets FBR qui sont dans `~/fbr/own/`). **Cela signifie aussi que des modifications de la partie officielle et de la configuration du Buildroot seront perdues lors de la prochaine de la mise à jour !** C'est pourquoi, une reconfiguration des FBRs (voir ci-dessus) n'est pas recommandé, du moins pas si à la place des paquets `src` vous travaillez avec une copie de travail `src`. (Lors de la mise à jour d'une copie de travail SVN, vos changements de configuration locaux et les modifications apportées dans le SVN-Repository sont fusionnées, si bien que le problème de la perte de la configuration ne se produira pas ici). En revanche, vous pouvez reconfigurer vos propres paquets FBR facilement, sans provoquer une mise à jour avec la perte de données.



#### 4.28.8. Intégrer vos propres programmes dans le FBR

La compilation des paquets FBR individuels est contrôlé par un petit fichier make. Si vous voulez développer vos propres paquets FBR, et si vous utilisez le fichier make une description de la configuration est dans `~/.fbr/own/<paquet>/`. Pour comprendre comment ceux-ci sont construits et comment écrire son propre fichier Make, une documentation décrit en détail le uClibc-Buildroots dans <http://buildroot.uclibc.org/downloads/manual/manual.html#adding-packages>.

## 5. Création une archive fli4l/Média de Boot

Lorsque tous les fichiers de configuration seront paramétrés, l'archive fli4l/Média de Boot peut être construite, on peut soit utiliser une carte Compact Flash pour booter ou créer une image ISO, soit uniquement faire une mise à jour des fichiers.

### 5.1. Création de l'archive fli4l/Média de Boot sous Linux, dérivé Unix et Mac OS X

La construction se fait à l'aide du Scripts (`.sh`) qui se trouve dans la racine du répertoire de fli4l.

```
mkfli4l.sh
```

Build-Script (ou script de construction) reconnaît indépendamment les différentes [variantes de Boot](#) (Page 28).

La simple commande sous Linux est :

```
sh mkfli4l.sh
```

Les trois mécanismes suivant gèrent le démarrage de Build-Scripts :

- La configuration de la variable `BOOT_TYPE` dans le fichier `<config>/base.txt`
- La configuration du fichier `<config>/mkfli4l.txt`
- Les paramètres du Build-Scripts

On décide au moyen de la variable `BOOT_TYPE` (Page 28), le type de support de construction (Build-Scripts) pour fli4l :

- Démarrer fli4l avec un CD-ROM par une image ISO
- Faire une mise à jour des fichiers, pour une nouvelle version fli4l
- Créer les fichiers fli4l et faire une mise à jour à distance via SCP
- etc.

Vous trouverez la description des variables dans le fichier de configuration `<config>/mkfli4l.txt` et dans le chapitre [Paramètres mkfli4l.txt](#) (Page 273).

#### 5.1.1. Lignes de commandes optionnelle

Les mécanismes de contrôle sont à ajouter aux paramètres d'option lorsque vous appelez le script de compilation par ligne de commande. Les options de contrôle sont semblables à ceux du fichier de commande `mkfli4l.txt`. Les spécifications des paramètres d'options remplacent les valeurs du fichier de contrôle. Pour des raisons de confort on a différencié, les paramètres optionnels et les variables du fichier de construction. les paramètre existe sous une forme courte et longue :

## 5. Création une archive fli4l/Média de Boot

Utiliser : `mkfli4l.sh [options] [config-dir]`

|                                      |                                                         |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| <code>-c, --clean</code>             | cleanup the build-directory                             |
| <code>-b, --build &lt;dir&gt;</code> | sets build-directory to <dir> for the fli4l-files       |
| <code>-v, --verbose</code>           | verbose - some debug-output                             |
| <code>--filesonly</code>             | creates only fli4l-files - does not create a boot-media |
| <code>--no-squeeze</code>            | don't compress shell scripts                            |
| <code>-h, --help</code>              | display this usage                                      |

`config-dir` sets other config-directory - default is "config"

`--hdinstallpath <dir>` install a pre-install environment directly to usb/compact flash device mounted or mountable to directory <dir> in order to start the real installation process directly from that device  
device either has to be mounted and to be writable for the user or it has to be mountable by the user  
Do not use this for regular updates!

### \*\*\* Remote-Update options

|                                          |                                                                                     |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>--remoteupdate</code>              | remote-update via scp, implies "--filesonly"                                        |
| <code>--remoteremount</code>             | make /boot writable before copying files and read only afterwards                   |
| <code>--remoteuser &lt;name&gt;</code>   | user name for remote-update - default is "fli4l"                                    |
| <code>--remotehost &lt;host&gt;</code>   | hostname or IP of remote machine - default is HOSTNAME set in [config-dir]/base.txt |
| <code>--remotepath &lt;path&gt;</code>   | pathname on remote machine - default is "/boot"                                     |
| <code>--remoteport &lt;portnr&gt;</code> | portnumber of the sshd on remote machine                                            |

### \*\*\* Netboot options

|                                           |                                                     |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| <code>--tftpbootpath &lt;path&gt;</code>  | pathname to tftpboot directory                      |
| <code>--tftpbootimage &lt;name&gt;</code> | name of the generated bootimage file                |
| <code>--pxesubdir &lt;path&gt;</code>     | subdirectory for pxe files relative to tftpbootpath |

### \*\*\* Developer options

|                               |                                                                                                                                                                                               |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>-u, --update-ver</code> | set version to <fli4l_version>-rev<svn revision>                                                                                                                                              |
| <code>-v, --verbose</code>    | verbose - some debug-output                                                                                                                                                                   |
| <code>-k, --kernel-pkg</code> | create a package containing all available kernel modules and terminate afterwards.<br>set COMPLETE_KERNEL='yes' in config-directory/_kernel.txt and run mkfli4l.sh again without -k to finish |
| <code>--filesonly</code>      | create only fli4l-files - do not create a boot-media                                                                                                                                          |
| <code>--no-squeeze</code>     | don't compress shell scripts                                                                                                                                                                  |
| <code>--rebuild</code>        | rebuild mkfli4l and related tools; needs make, gcc                                                                                                                                            |

Avec l'option `--hdinstallpath <dir>` il est possible de faire une pré-installation sur une

## 5. Création une archive fli4l/Média de Boot

carte compact-flash en utilisant un lecteur de carte USB ou sur une clé USB, les supports doivent être formater en (FAT16/FAT32). Cette fonction est surtout utilisée *à vos propres risques* pour la création de carte compact-flash ou de clé USB. Les fichiers nécessaires pour fli4l seront copiés sur la partition spécifiée. Le script ci-dessous appelle le répertoire fli4l.

```
sh mkfli4l.sh --hdinstallpath <dir>
```

Les fichiers fli4l seront copiés sur la carte CF ou sur la clé USB.

Pour effectuer les prochaines étapes, les conditions suivantes doivent être remplies :

- `chmod 777 /dev/brain`
- Droits-super-utilisateur
- Installer `syslinux`
- Installer `fdisk`

Ensuite le script contrôle, si le support de données est un lecteur USB et si la première partition est une partition FAT. Puis le Bootloader et les fichiers nécessaires sont copiés sur le volume spécifié. A la fin du script, vous recevrez un message indiquant le succès ou l'échec de l'installation.

Après la construction, vous devez exécuter.

```
syslinux --mbr /dev/brain
```

```
# make partition bootable using fdisk
#   p - print partitions
#   a - toggle bootable flag, specify number of fli4l partition
#       usually '1'
#   w - write changes and quit
fdisk /dev/brain

# install boot loader
syslinux -i /dev/brain
```

Pour finir, la carte CF ou la clé USB sera amorçable. Ne pas oublier de démonter le périphérique (avec `umount`).

Avec les derniers paramètres d'optionnel, On peut créer un répertoire de configuration alternatif. Le répertoire de configuration normal s'appelle `config` et se trouve directement à la racine du répertoire de fli4l. Dans ce répertoire, sont enregistrés tous les fichiers de configuration des paquetages fli4l. Si on veut gérer plus d'une configuration, on peut créer un répertoire supplémentaire, par exemple `hd.conf`, ici une copie des fichiers de configuration est faite et si vous voulez vous pouvez modifier ces fichiers selon vos besoins. Quelques exemples :

```
sh mkfli4l.sh --filesonly hd.conf
sh mkfli4l.sh --no-squeeze config.test
```

## 5.2. Création d'une archive fli4l/Média de Boot sous Windows

Le programme utilisé est 'AutoIt3' voir le site (<http://www.autoitscript.com/site/autoit/>). il permet une construction 'graphique' de fli4l et aussi des dialogues dans lesquels les variables sont décrites dans ce paragraphe, voici la commande.

```
mkfli4l.bat
```

Build-Script reconnaît indépendamment les différentes [variantes de Boot](#) (Page 28).

Le démarrage de 'mkfli4l.bat' peut s'opérer directement dans l'Explorer de Windows, sans utiliser aucun paramètre optionnel.

Les différents mécanismes gèrent la construction du programme Build :

- Configuration de la variable `BOOT_TYPE` dans le fichier `<config>/base.txt`
- Configuration du fichier `<config>/mkfli4l.txt`
- Les Paramètres du Programme Build
- Le Réglage interactif avec le GUI

On décide au moyen de la variable `BOOT_TYPE` (Page 28), le type de média de construction (Build-Scripts) pour fli4l :

- Démarrer fli4l avec un CD-ROM par une image ISO
- Faire une mise à jour des fichiers, les copier sur le média
- Faire une mise à jour des fichiers, les envoyer sur le routeur via SCP
- Pré-installer un Disque Dur ou un CF (Compact Flash) en utilisant un lecteur de carte
- etc.

Vous trouverez la description des variables dans le fichier de configuration `<config>/mkfli4l.txt` dans ce chapitre [Paramètres mkfli4l.txt](#) (Page 273).

### 5.2.1. Ligne de commande en option

On a la possibilité de rajouter des paramètres optionnels dans le fichier de commande `mkfli4l.txt`, qui appelle le programme de construction (Build-Programms). Ces paramètres ont les mêmes orientations que le programme 'graphique'. Pour des raisons de confort on a différencié, les paramètres optionnels et les variables du fichier de construction. Les paramètres existent sous une forme courte et une forme longue les voici :

Utilisation : `mkfli4l.bat [options] [config-dir]`

```
-c, --clean          cleanup the build-directory
-b, --build <dir>    sets build-directory to <dir> for the fli4l-files
-v, --verbose        verbose - some debug-output
    --filesonly       creates only fli4l-files - does not create a disk
    --no-squeeze      don't compress shell scripts
-h, --help           display this usage
```

```
config-dir          sets other config-directory - default is "config"
```

\*\*\* Remote-Update options

```
--remoteupdate      remote-update via scp, implies "--filesonly"
--remoteuser <name> user name for remote-update - default is "fli4l"
--remotehost <host> hostname or IP of remote machine - default
```

```

                                is HOSTNAME set in [config-dir]/base.txt
--remotepath <path>           pathname on remote machine - default is "/boot"
--remoteport <portnr>        portnumber of the sshd on remote machine

*** GUI-Options
--nogui                       disable the config-GUI
--lang                        change language
                                [deutsch|english|espanol|french|magyar|nederlands]

```

Avec les derniers paramètres optionnel, Vous pouvez créer un répertoire de configuration alternatif. Le répertoire de configuration normal s'appelle **config** il se trouve directement à la racine du répertoire fli4l. Dans ce répertoire, sont enregistrés tous les fichiers de configuration des paquetages fli4l. Si on veut gérer plusieurs configurations, on peut créer un répertoire supplémentaire, par exemple **hd.conf**, on copie dans celui-ci les fichiers de configuration du répertoire **config**, vous pouvez ensuite modifier ces fichiers selon vos besoins. Ici quelques exemples pour démarrer le Build :

```

mkfli4l.bat hd.conf
mkfli4l.bat -v
mkfli4l.bat --no-gui config.hd

```

### 5.2.2. Boîte de dialogue - Définition du répertoire de configuration

Il y a dans la fenêtre principale de la boîte de dialogue, une liste de paramètres de configurations pour différents réglages, on peut ouvrir la fenêtre de son choix pour paramétrer le programme.

Attention dans 'Config-Dir' on peut modifier le répertoire des fichiers de constructions dans Paramètres 'mkfli4l.txt' (Page 273) qui est stocké sur votre disque.

Si mkfli4l.bat ne trouve pas le fichier 'base.txt' dans le répertoire fli4l-x.y.z\ une fenêtre s'ouvre immédiatement pour rechercher le fichier de configuration. Cela permet d'administrer facilement une liste de plusieurs configurations pour fli4l.

Exemple :

```

fli4l-x.y.z\config
fli4l-x.y.z\config.fd
fli4l-x.y.z\config.cd
fli4l-x.y.z\config.hd
fli4l-x.y.z\config.hd-construction

```

### 5.2.3. Boîte de dialogue – Paramètres généraux

On définit dans cette fenêtre, la sauvegarde des paramètres et la création du média :  
 — Build-Dir – Répertoire pour l'archive/l'image CD/...

## 5. Création une archive fli4l/Média de Boot

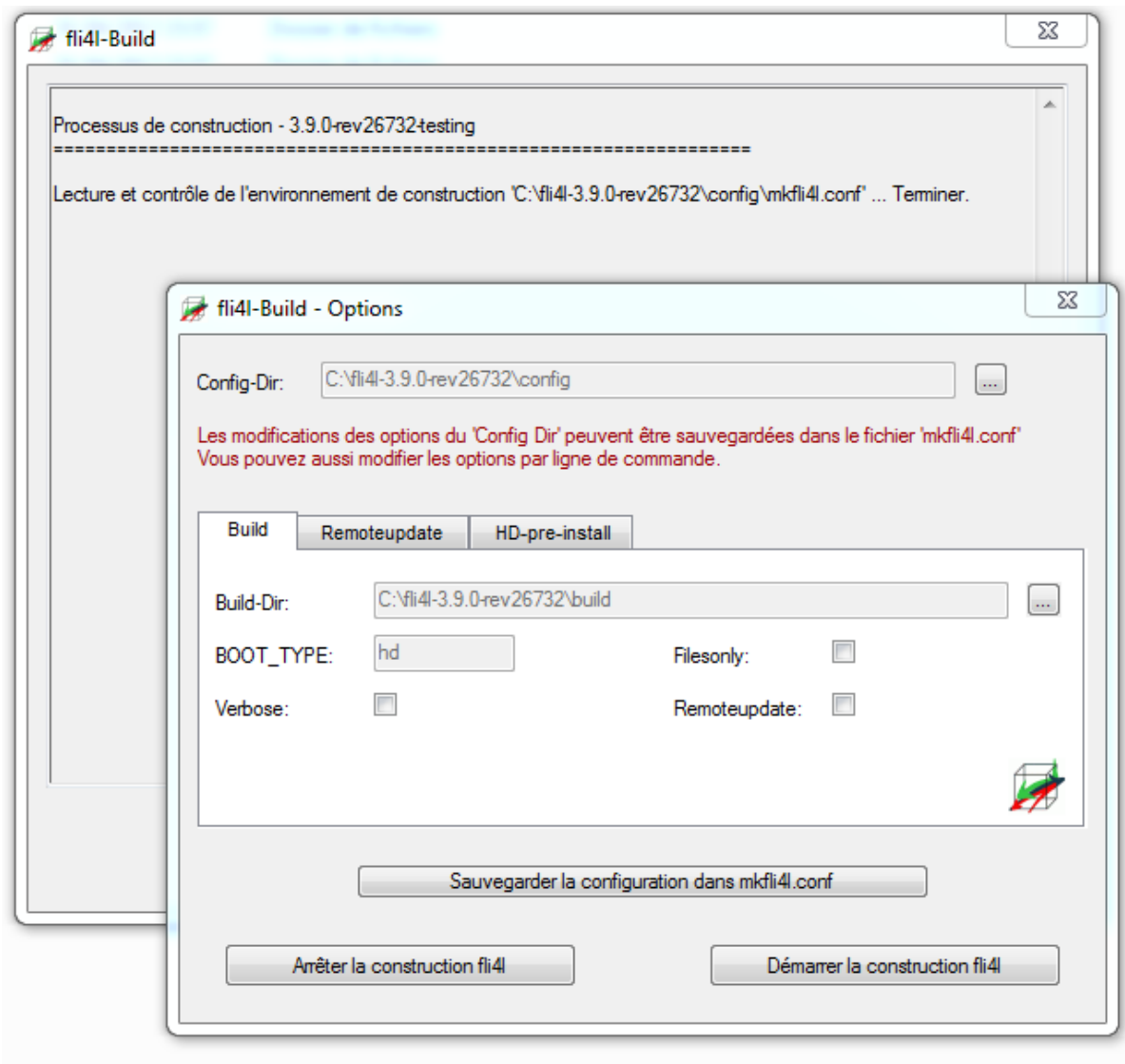


FIGURE 5.1. – Paramètre

- `BOOT_TYPE` — Régle l’affichage/utilisé `BOOT_TYPE` – il ne peut pas être modifié ici
- `Verbose` — Affiche les informations pendant la construction du programme fli4l
- `Filesonly` — Sauvegarde uniquement les fichiers, pas de création d’image
- `Remoteupdate` — Active la mise à jour par SCP

Avec le bouton **les paramètres du programme fli4l-build peuvent être sauvegardés à tout moment**, les paramètres seront enregistrés dans le fichier `mkfli4l.txt`, ils peuvent être modifié manuellement en ouvrant ce fichier.

### 5.2.4. Boîte de dialogue – Paramètres pour la mise à jour à distance

- On définit dans cette fenêtre, les réglages pour l’installation d’une mise à jour :
- Adresse IP ou Nom d’Hôte

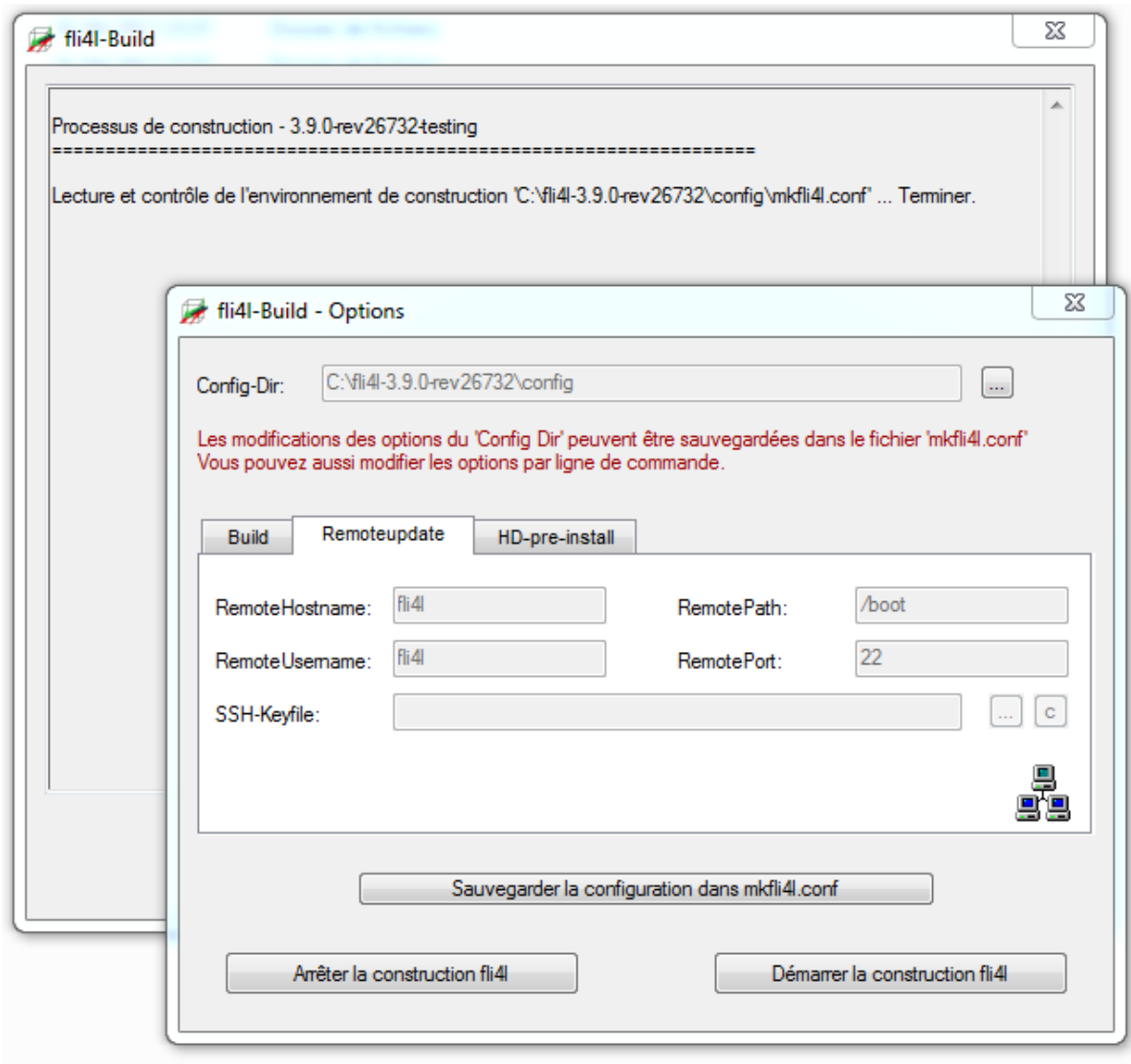


FIGURE 5.2. – Paramètre pour la mise à jour

- Nom d'utilisateur sur l'hôte distant
- Remote-path (Par défaut : /boot)
- Remote-port (Port par défaut : 22)
- Utiliser SSH-Keyfile (Format ppk de Putty)

### 5.2.5. Boîte de dialogue – Paramètres pour une pré-installation du HD

On définit dans cette fenêtre, les paramètres pour la pré-installation d'un disque dur, une Carte CompactFlash, une clef USB formaté et partitionné.

Options possibles :

- Activer la pré-installation du Disque Dur
- Lettre du lecteur ou de la Carte-CF



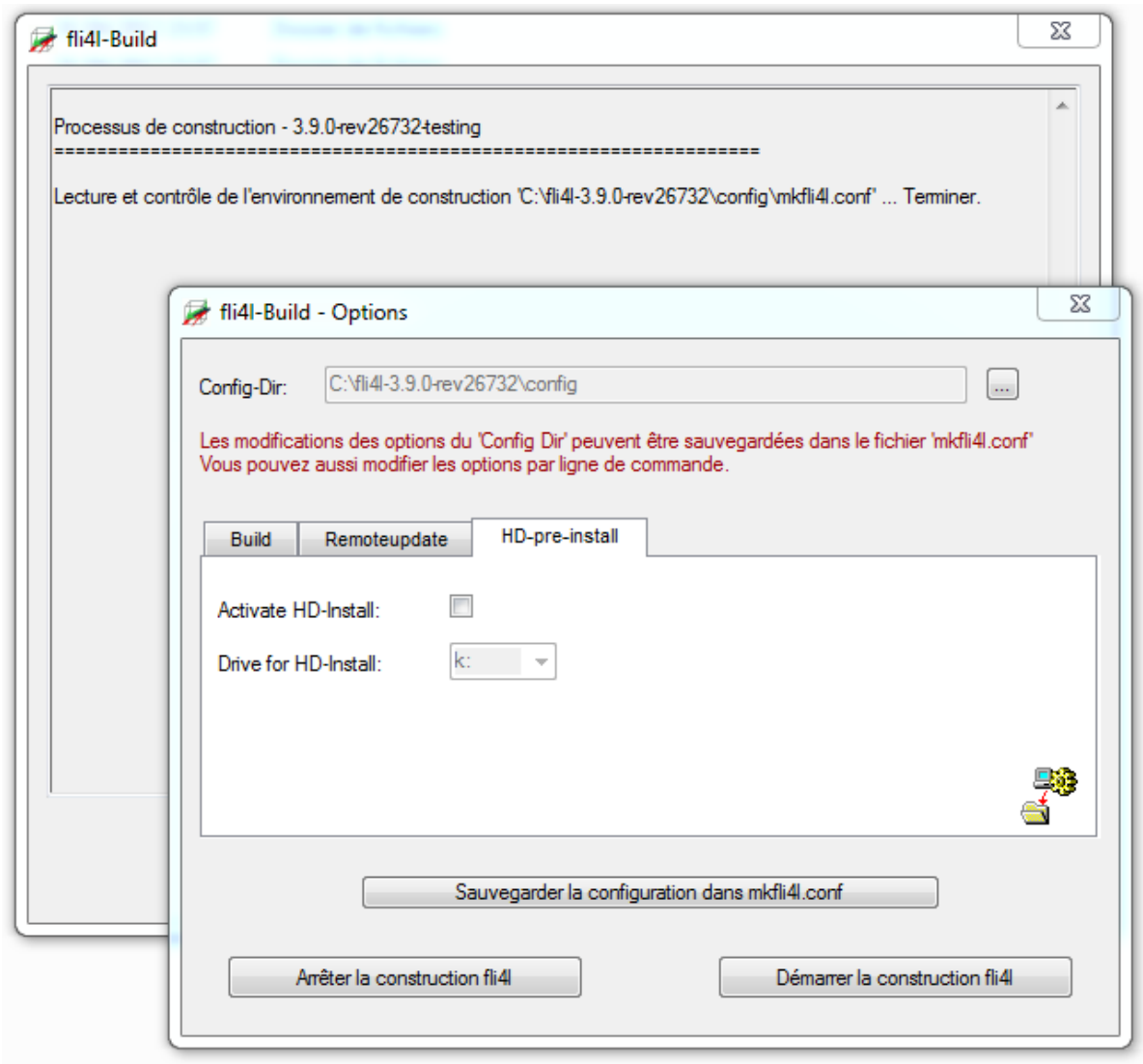


FIGURE 5.3. – Paramètre pour pré-installation du DD

Information pour partitionner et formater CF (Compact Flash) : Pour cette installation utiliser le TYPE A, de plus (nous avons besoin du paquetage HD), une partition FAT primaire doit être active et formatée sur la CF. Si l'on veut utiliser une partition bootable il faut installer une partition Linux supplémentaire formatée avec le système ext3, on aura besoin du fichier `hd.cfg` sur la partition FAT (pour cela il faut absolument installer et configurer le paquetage HD).

### 5.3. Paramètre pour le fichier `mkfli4l.txt`

Il existe depuis la Version fli4l 2.1.9, le fichier de configuration `<config>/mkfli4l.txt`. Toutes les commandes du programme 'graphique' fli4l-Build sont enregistrées dans le fichier `mkfli4l.txt`. Le fichier est construit comme tous les fichiers fli4l. Toutes les variables de confi-

guration sont optionnelles, mais il ne faut pas, modifier les variables spécifiques.

**BUILDDIR** Valeur par défaut : 'build'

On indique ici le nom du répertoire pour enregistrer les fichiers de construction pour le boot de fli4l. Si la variable n'est pas définie, mkfli4l sous Windows utilisera par défaut le sous-répertoire `build` de la racine du répertoire fli4l :

`Chemin/fli4l-x.y.z/build`

En lançant mkfli4l le programme enregistre des fichiers de construction produits dans le répertoire `<config>/build`.

Vous devez utiliser les conventions des systèmes d'exploitation de Windows ou \*Unix pour paramétrer le chemin d'accès BUILDDIR. Si vous avez paramétré un chemin relatif, ce chemin sera converti par le processus de construction de Windows ou \*Unix.

**VERBOSE** Valeur par défaut : `VERBOSE='no'`

Valeurs possibles sont 'yes' ou 'no'. Affiche les *les Informations* du processus Build (ou processus de construction).

**FILESONLY** Valeur par défaut : `FILESONLY='no'`

Valeurs possibles 'yes' ou 'no'. Vous permet de créer un Boot média, peut être désactivé de sorte à créer uniquement les fichiers d'archives.

**REMOTEUPDATE** Valeur par défaut : `REMOTEUPDATE='no'`

Valeurs possibles 'yes' ou 'no'. Si on veut transmettre automatiquement des fichiers de boot sur le Routeur au moyen de SCP. Cela suppose que le paquetage [SSHD](#) (Page 222) est installé et en plus la variable `scp` soit activée dans se paquetage.

**REMOTEHOSTNAME** Valeur par défaut : `REMOTEHOSTNAME=""`

On indique ici le nom d'hôte du destinataire pour le transfert des données avec SCP. Si vous n'avez indiqué aucun nom, le nom de la variable [HOSTNAME](#) (Page 27) est utilisée pour le transfert des données.

**REMOTEUSERNAME** Valeur par défaut : `REMOTEUSERNAME='fli4l'`

Nom d'utilisateur pour la transmission des données SCP.

**REMOTEPATHNAME** Valeur par défaut : `REMOTEPATHNAME='/boot'`

Chemin d'accès du destinataire pour la transmission des données SCP.

**REMOTEPORT** Valeur par défaut : `REMOTEPORT='22'`

Port du destinataire pour la transmission des données SCP.

**SSHKEYFILE** Valeur par défaut : `SSHKEYFILE=""`

Ici on peut indiquer le fichier de clef-SSH pour la mise à jour avec SCP. Un mot de passe peut aussi être demandé pour la mise à jour.

**REMODEREMOUNT** Valeur par défaut : `REMODEREMOUNT='no'`

Les valeurs possibles sont 'yes' ou 'no'. Si vous indiquez 'yes', vous remontez le boot device `"/boot"` en lecture/écriture si le boot est en lecture seule, c'est pour monter et rendre possible la mise à jour distante.

**TFTPBOOTPATH** Le chemin d'accès pour installer l'image de boot par le réseau.

**TFTPBOOTIMAGE** Nom de l'image de boot sur le réseau.

**PXESUBDIR** Sous-répertoire pour les fichiers PXE qui est en rapport avec TFTPBOOT-PATH.

**SQUEEZE\_SCRIPTS** Active ou désactive Squeeze (compression des scripts). Par ex. un Script qui contient en plus des lignes de commentaires, ces lignes seront supprimées à la compression par Squeeze. Normalement on devrait toujours indiquer 'yes' dans cette variable.

**MKFLI4L\_DEBUG\_OPTION** Options supplémentaires de débogage, peut être transmis au [Programme-mkfli4l](#) (Page [300](#)).

## 6. Réglage des PCs dans le LAN

Réglage des ordinateurs dans le LAN (ou réseau local) :

1. Adresse IP (voir [Adresse IP](#))
2. Nom de l'ordinateur et Nom de Domaine (voir [Nom de l'ordinateur et de Domaine](#))
3. Gateway-Standard (Passerelle Standard) (voir [Gateway](#))
4. Adresse IP et serveur-DNS (voir [Serveur-DNS](#))

### 6.1. Adresse IP

Les adresses IP du réseau local doivent se trouver dans le même réseau que l'adresse IP du routeur fli4l (de l'interface Ethernet), par ex. 192.168.6.2 pour l'ordinateur local dans le cas où le routeur aurait l'adresse IP 192.168.6.1. Les adresses IP doivent être uniques dans le réseau, changer uniquement le dernier chiffre de l'adresse IP est un bon moyen pour ne pas se tromper. Vous devez vous assurer que l'adresse IP indiquée ici est la même adresse IP que vous avez configuré pour cet ordinateur dans le fichier config/base.txt.

### 6.2. Nom de l'ordinateur et de domaine

Le nom de l'ordinateur est par ex. "mon-pc", et le nom de Domaine "lan.fli4l".

**Important:** *Le domaine qui est réglé dans le PC doit être identique au domaine choisi dans l'ordinateur fli4l, si on veut utiliser le routeur fli4l comme serveur DNS, il peut y avoir d'énormes problèmes dans le réseau si les domaines sont différents.*

La raison : les ordinateurs Windows cherchent régulièrement les ordinateurs avec le même nom de groupe de travail WORKGROUP.mon-domain.fli4l. Si fli4l ne répond pas à la requête du domaine (ici : mon-domain.fli4l), alors fli4l essaiera de chercher le domaine en se connectant sur Internet ...

Le domaine doit être enregistré dans les réglages TCP/IP de l'ordinateur.

#### 6.2.1. Windows 2000

Pour Windows 2000 se trouve sous :

Démarrer ⇒

Paramètre ⇒

Panneau de configuration ⇒

Connexion réseau ⇒

Connexion au réseau local ⇒

Bouton droit propriétés ⇒

Protocole Internet (TCP/IP) ⇒

Sélectionner ⇒

Avancé ...⇒

DNS ⇒

Suffix DNS pour cette connexion ⇒

Entrer "lan.fli4l" (ou indiquer votre domaine) (sans les " ") ⇒ et appuyez sur OK.

### 6.2.2. NT 4.0

Démarrer ⇒

Paramètre ⇒

Panneau de configuration ⇒

Réseau ⇒

Protocole ⇒

TCP/IP ⇒

Propriétés ⇒

DNS ⇒

- Nom d'hôte entrer (le Nom de l'ordinateur)
- Domaine entrer (le même Nom que dans le fichier config/base.txt)
- Ajouter adresse IP le même réseau que le routeur fli4l
- Ajouter suffix DNS (Domaine le même que la ligne 2)

### 6.2.3. Windows 95/98

Démarrer ⇒

Paramètre ⇒

Panneau de configuration ⇒

Réseau ⇒

Configuration ⇒

TCP/IP (sélectionner la carte réseau qui va au routeur) ⇒

propriétés ⇒

Configuration DNS :

Cliquer activé DNS, dans le champ "Domaine" : entrer "lan.fli4l" (ou indiquer votre domaine) (sans les " ").

### 6.2.4. Windows XP

Pour Windows XP se trouvent sous :

Démarrer ⇒

Paramètre ⇒

Panneau de configuration ⇒

Connexions réseau ⇒

Connexion au réseau local ⇒

Propriétés ⇒

Protocole Internet (TCP/IP) ⇒

Propriétés ⇒

Avancé...⇒

DNS ⇒

Suffixe DNS pour cette connexion ⇒

Indiquez "lan.fli4l" (ou indiquer votre domaine) (sans les " ") ⇒ Cliquez sur OK.

### 6.2.5. Windows 7

Pour Windows 7 se trouvent sous :

Bouton Windows (ex. Démarrer) ⇒

Contrôle ⇒

Panneau de configuration ⇒

Centre Réseau et partage ⇒

Connexion au réseau local ⇒

Propriétés ⇒

Protocole Internet version 4 (TCP/IPv4) ⇒

Propriétés ⇒

Avancé... ⇒

DNS ⇒

Suffixe DNS pour cette connexion ⇒

Indiquez "lan.fli4l" (ou indiquer votre domaine) (sans les " ") ⇒ Cliquez sur OK.

### 6.2.6. Windows 8

Pour Windows 8 se trouvent sous :

Appuyez simultanément sur la touche Windows et X ⇒

Contrôle ⇒

Connexions réseau ⇒

Sélectionnez votre réseau (Ethernet ou WLAN) ⇒

Clique droit ⇒

Propriétés ⇒

Protocole Internet version 4 (TCP/IPv4) ⇒

Propriétés ⇒

Avancé... ⇒

DNS ⇒

Suffixe DNS pour cette connexion ⇒

Indiquez "lan.fli4l" (ou indiquer votre domaine) (sans les " ") ⇒ Cliquez sur OK.

## 6.3. Gateway (ou Passerelle)

Il est absolument nécessaire d'indiquer une adresse IP dans le paramètre passerelle par défaut de votre PC, car s'il n'y a pas d'adresse IP d'indiquée, rien ne fonctionnera. Ainsi vous devrez indiquer l'adresse IP du routeur fli4l - (Interface Ethernet) par exemple 192.168.6.4, selon l'adresse IP qui est configurée dans le fichier config/base.txt du routeur fli4l.

Il est incorrect de configurer le routeur fli4l comme un proxy dans Windows ou dans de votre navigateur – sauf si vous définissez un proxy sur votre routeur fli4l. Normalement fli4l a pas de proxy, s'il vous plaît ne spécifiez *pas* fli4l comme un proxy !

## 6.4. Serveur DNS

Pour l'adresse IP du serveur DNS, vous ne devez pas indiquer d'adresse IP de votre fournisseur d'accès Internet mais l'adresse IP du routeur (interface Ethernet), car le routeur peut répondre aux requêtes DNS et faire suivre ceux-ci par Internet si nécessaire.

Quand fli4l est utilisé comme serveur DNS, beaucoup de requêtes DNS sont envoyées par les PCs client Windows, c'est le routeur fli4l qui leur répond directement, elles ne sont pas expédiées sur Internet.

## 6.5. Divers points

Les points 1 et 4 n'ont pas besoin d'être enregistrés avec un serveur DHCP puisque le routeur fli4l communique les données nécessaires automatiquement.

**Dans Options Internet :** et dans la fenêtre connexion vous ne devez "sélectionner aucun lien". Dans Paramètre réseau local (LAN) : ne RIEN indiquer (sauf si vous utilisez le paquetage OPT\_Proxy). Par défaut les deux paramètres n'ont pas besoin d'être modifiés pour une utilisation normale.

## 7. Interface client/serveur imon

### 7.1. Server imon avec imond

Imond est un programme serveur qui répond à certaines enquêtes sur la gestion du réseau et accepte aussi des commandes qui peuvent contrôler le routeur sur le réseau local.

Imond contrôle également les Moindres-Coûts-Routages. Il utilise le fichier de configuration /etc/imond.conf qui est produit automatiquement au moment du boot, à partir de la variable ISDN\_CIRC\_x\_XXX du fichier config/isdn.txt, le fichier est généré par un script shell.

imond est un démon qui fonctionne en permanence en tâche de fond, il écoute le port 5000 TCP/IP sur le périphérique /dev/isdninfo.

Voici toutes les commandes qui peuvent être envoyées par le port 5000 TCP/IP :

Le port 5000 TCP/IP est accessible uniquement depuis un réseau LAN masqué. Avec la configuration standard du firewall l'accès est bloqué de l'extérieur.

Imond supporte deux modes d'administrations, le Mode Utilisateur et le Mode Admin. On peut installer un Mot de Passe pour ces deux modes au moyen des variables IMOND\_PASS et IMOND\_ADMIN\_PASS. Si le Mot de Passe n'est pas transmis au serveur imond le client imonc a accès uniquement à deux commandes "pass" et "quit" toutes les autres commandes sont rejetées et une erreur s'affiche.

Si plus tard, vous voulez limiter l'accès au serveur imond à un seul PC, la configuration du Firewall doit être modifier.

Les commandes

```
enable/disable/dialmode    dial/hangup    route    reboot/halt
```

peuvent être activées ou désactivées dans la variable IMOND\_XXX voir (le chapitre "configuration").

Avec un ordinateur Unix/Linux (ou un ordinateur Windows par la fenêtre DOS) vous pouvez facilement entrer les commandes après la connexion telnet.

Connexion telnet :

```
telnet fli4l 5000           \# ou le Nom correspondant au routeur fli4l
```

Vous pouvez directement entrer les commandes mentionnées ci-dessus.

Par exemple la commande "help" active l'aide sur l'écran ou "quit" démonte (ou arrête) le serveur imond.

#### 7.1.1. Mode de fonctionnement du Moindre-Coût-Routage

imond construit une Time-Table (ou Plage Horaire) à partir du fichier de configuration /etc/imond.conf (qui est créé au boot avec la variable de configuration ISDN\_CIRC\_x\_TIMES. Ce "calendrier" est composé d'une semaine par intervalle d'une heure, une semaine = 168 heures



### Commandes Admin

|                               |                                                                                                                                                                                                                       |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| addlink ci-index              | Ajouter un canal au circuit (Channel-Bundling)                                                                                                                                                                        |
| adjust-time seconds           | Incrémente la date sur le routeur en secondes                                                                                                                                                                         |
| delete filename pw            | Supprime le fichier sur le routeur                                                                                                                                                                                    |
| hup-timeout #ci-index [value] | Affiche ou compose le HUP-Timeout pour des circuits RNIS (ou numéris)                                                                                                                                                 |
| removelink ci-index           | Enlever le canal supplémentaire                                                                                                                                                                                       |
| reset-telmond-log-file        | Supprime le fichier journal de telmond                                                                                                                                                                                |
| reset-imond-log-file          | Supprime le fichier journal de imond                                                                                                                                                                                  |
| receive filename #octets pw   | Transfère d'un fichier au routeur. Imond donne l'ordre avec ACK (0x06). Après, le fichier est transféré par blocs de 1024 Octets qui sont également confirmé avec ACK. En conclusion, imond répond OK.                |
| send filename pw              | Si le mot de passe est correct et que le fichier existe, imond répond OK avec un #octet. Puis, imond transfère le fichier par blocs de 1024 octets, chaque fois confirmés avec ACK (0x06). A la fin, imond répond OK. |
| support pw                    | Montre le statut/configuration du routeur                                                                                                                                                                             |
| sync                          | Synchronise le Cache des lecteurs montés                                                                                                                                                                              |

### Commandes Admin et Utilisateur

|                            |                                                            |
|----------------------------|------------------------------------------------------------|
| dial                       | Choix du FAI (Default-Route-Circuit)                       |
| dialmode [auto manual off] | Réglage des actions dans Dialmode                          |
| disable                    | Raccroche et place dialmode sur "off"                      |
| enable                     | Mets dialmode sur "auto"                                   |
| halt                       | Descend proprement le Routeur                              |
| hangup [#channel-id]       | Raccroche                                                  |
| poweroff                   | Descent le routeur et mise hors tension                    |
| reboot                     | Reboot le routeur fli4l!                                   |
| route [ci-index]           | Met le routeur par Defaut sur un Circuit X (0=automatique) |

## Commandes Utilisateur

|                              |                                                                                                                                                              |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| channels                     | Nombre de Canaux ISDN disponibles                                                                                                                            |
| charge #channel-id           | Edite les frais de connexion pour un Canal en ligne                                                                                                          |
| chargetime #channel-id       | Temps et frais de connexion pour un canal en ligne                                                                                                           |
| circuit [ci-index]           | Edite le numéro du Circuit                                                                                                                                   |
| circuits                     | Edite le nombre de Defaut-Route-Circuits                                                                                                                     |
| cpu                          | Donne la charge du CPU en pourcentage                                                                                                                        |
| date                         | Edite la date et heure                                                                                                                                       |
| device ci-index              | Circuits du périphérique utilisé                                                                                                                             |
| driverid #channel-id         | Edite Driver-ID pour le Canal X                                                                                                                              |
| help                         | Edite l'aide                                                                                                                                                 |
| inout #channel-id            | Edite la direction (entrante/sortante)                                                                                                                       |
| imond-log-file               | Edite le fichier du Protocole imond                                                                                                                          |
| ip #channel-id               | Edite l'adresse IP                                                                                                                                           |
| is-allowed command           | Edite si la commande est valide                                                                                                                              |
|                              | commandes possibles : dial dialmode route reboot<br> imond-log telmond-log mgetty-log                                                                        |
| is-enabled                   | Edite si dialmode est sur off (0) ou auto (1)                                                                                                                |
| links ci-index               | Edite le nombre de canaux 0, 1 ou 2, 0 utilisé, ou alors :<br>Aucun Channel-Bundling possible                                                                |
| log-dir imond telmond mgetty | Donne la direction des fichiers Log                                                                                                                          |
| mgetty-log-file              | Edite le protocole du fichier mgetty                                                                                                                         |
| online-time #channel-id      | Edite le temps en ligne, et de connexion en hh :mm :ss                                                                                                       |
| pass [password]              | Vérifie, le mot de passe qui a été saisi par<br>1 Mot de passe Utilisateur est fixé<br>2 Mot de passe Admin est fixé<br>4 imond se trouve dans le mode Admin |
| phone #channel-id            | Edite le numéro de Tél et le nom du "correspondant"                                                                                                          |
| pppoe                        | Donne le numéro du périphérique pppoe (0 ou 1)                                                                                                               |
| quantity #channel-id         | Donne l'ensemble des transmissions (en octet)                                                                                                                |
| quit                         | Coupe la connexion avec imond                                                                                                                                |
| rate #channel-id             | Edite les connexions (entrant/sortant en Octet/sec)                                                                                                          |
| status #channel-id           | Edite le statut pour le Canal X                                                                                                                              |
| telmond-log-file             | Edite le protocole telmond                                                                                                                                   |
| time #channel-id             | Edite le temps total en ligne, au Format hh :mm :ss                                                                                                          |
| timetable [ci-index]         | Edite la time-table LC-Routing                                                                                                                               |
| uptime                       | Edite le temps d'utilisation du Routeur en secondes                                                                                                          |
| usage #channel-id            | Edite les réponses des connexions : Fax, Répondeur,<br>Net, Modem, Raw                                                                                       |
| version                      | Edite la version du protocole et la version du Pro-<br>gramme                                                                                                |

## 7. Interface client/serveur imon

= 168 octets. La table se compose de circuits, dans lequel sont définis des Défaut-Routes (ou connexion par défaut au FAI).

Avec la commandement "timetable" on peut voir la table imond. Exemple de configuration :  
Supposons que nous définissions 3 circuits de connexions pour chaque FAI c'est à dire :

```
CIRCUIT_1_NAME='Addcom'
CIRCUIT_2_NAME='AOL'
CIRCUIT_3_NAME='Firma'
```

Les deux premiers circuits sont réglés avec Défaut-Route c.à d. que l'itinéraire par défaut est écrit dans la variable ISDN\_CIRC\_x\_ROUTE avec la valeur '0.0.0.0/0'.

Les variables ISDN\_CIRC\_x\_TIMES se présentent de la manière suivante :

```
ISDN_CIRC_1_TIMES='Mo-Fr:09-18:0.0388:N Mo-Fr:18-09:0.0248:Y
                  Sa-Su:00-24:0.0248:Y'

ISDN_CIRC_2_TIMES='Mo-Fr:09-18:0.019:Y Mo-Fr:18-09:0.049:N
                  Sa-Su:09-18:0.019:N Sa-Su:18-09:0.049:N'

ISDN_CIRC_3_TIMES='Mo-Fr:09-18:0.08:N Mo-Fr:18-09:0.03:N
                  Sa-Su:00-24:0.03:N'
```

Puis le fichier /etc/imond.conf est créé de cette façon :

| #day  | hour  | device | defroute | phone        | name   | charge | ch-int |
|-------|-------|--------|----------|--------------|--------|--------|--------|
| Mo-Fr | 09-18 | ipp0   | no       | 010280192306 | Addcom | 0.0388 | 60     |
| Mo-Fr | 18-09 | ipp0   | yes      | 010280192306 | Addcom | 0.0248 | 60     |
| Sa-Su | 00-24 | ipp0   | yes      | 010280192306 | Addcom | 0.0248 | 60     |
| Mo-Fr | 09-18 | ipp1   | yes      | 019160       | AOL    | 0.019  | 180    |
| Mo-Fr | 18-09 | ipp1   | no       | 019160       | AOL    | 0.049  | 180    |
| Sa-Su | 09-18 | ipp1   | no       | 019160       | AOL    | 0.019  | 180    |
| Sa-Su | 18-09 | ipp1   | no       | 019160       | AOL    | 0.049  | 180    |
| Mo-Fr | 09-18 | isd2   | no       | 0221xxxxxxx  | Firma  | 0.08   | 90     |
| Mo-Fr | 18-09 | isd2   | no       | 0221xxxxxxx  | Firma  | 0.03   | 90     |
| Sa-Su | 00-24 | isd2   | no       | 0221xxxxxxx  | Firma  | 0.03   | 90     |

imond produit alors Time-Table (ou Plage Horaire) dans la mémoire. voici la table des données sorties avec la commande "timetable" :

|    | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Su | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  |
| Mo | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  |
| Tu | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  |
| We | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  |
| Th | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  |
| Fr | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  |
| Sa | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  |

| No. | Name   | DefRoute | Device | Ch/Min | ChInt |
|-----|--------|----------|--------|--------|-------|
| 1   | Addcom | no       | ipp0   | 0.0388 | 60    |
| 2   | Addcom | yes      | ipp0   | 0.0248 | 60    |

## 7. Interface client/serveur imon

|    |        |     |      |        |     |
|----|--------|-----|------|--------|-----|
| 3  | Addcom | yes | ipp0 | 0.0248 | 60  |
| 4  | AOL    | yes | ipp1 | 0.0190 | 180 |
| 5  | AOL    | no  | ipp1 | 0.0490 | 180 |
| 6  | AOL    | no  | ipp1 | 0.0190 | 180 |
| 7  | AOL    | no  | ipp1 | 0.0490 | 180 |
| 8  | Firma  | no  | isd2 | 0.0800 | 90  |
| 9  | Firma  | no  | isd2 | 0.0300 | 90  |
| 10 | Firma  | no  | isd2 | 0.0300 | 90  |

Pour le circuit 1 (Addcom) il y a trois éléments définis (1-3), pour le circuit 2 il y a quatre éléments (4-7), et pour le circuit 3 il y a trois éléments (8-10).

Les index des circuits activés sont inscrits toutes les heures dans la Time-Table respectivement. Ici les index (2-4) apparaissent, car les autres ne passent pas par LC-Défaut-Route.

Si vous avez des zéros dans Time-Table, c'est qu'il manque des données dans la variable ISDN\_CIRC\_X\_TIMES. Si vous avez des zéro sur certaine plage horaire, cela veut dire qu'il n'y aura pas de Défaut-Route et aucun accès Internet possible sur ces plages horaires !

Au démarrage du programme, imond vérifie le jour de la semaine et l'heure, puis les index dans la Time-Table et enfin règle les Défauts-Routes correspondants. Le Défaut-Route (ou connexion par Défaut au FAI) est alors activé par rapport à l'indexation.

Lors d'un changement de statut, par exemple sur un canal, une connexion ou un rattachement de la ligne, si la commande mais plus d'une minute, le processus de démarrage est réactualisé, vérification de l'horaire et du jour, consultation de la table, sélection du Circuit-Défaut-route.

Si par exemple le lundi à 18 :00 la connexion change, Défaut-Route est supprimé, les connexions existantes sont arrêtées (désolé...), ensuite imond contrôle dans la Time-Table si un nouveau Circuit-Défaut-route existe, si oui imond mettra environ 60 secondes pour se reconnecter. Donc la connexion se fera au plus tard à 18 :00 :59.

Il n'y aura aucun changement pour les circuits qui n'utilisent pas un Défaut-Route. Le contenu ISDN\_CIRC\_x\_TIMES sera uniquement employé pour le calcul des frais téléphoniques. Ceci peut être pertinent, si vous arrêtez temporairement le client imonc et que vous choisissiez manuellement un Circuit-Défaut-route.

Vous pouvez également regarder dans l'indexation de Time-Table (exemple précédent de 1 à 10) les circuits non activés "Non-LC-Default-Route-Circuits".

Commande pour vérifier un index dans le Time-Table :

```
timetable "index"
```

Exemple :

```
telnet fli41 5000
timetable 5
quit
```

La sortie des données apparaîtront comme ceci :

|    | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Su | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| Mo | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 0 | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  |
| Tu | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 0 | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  |

|    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| We | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Th | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Fr | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Sa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| No. | Name | DefRoute | Device | Ch/Min | ChInt |
|-----|------|----------|--------|--------|-------|
| 5   | AOL  | no       | ipp1   | 0.0490 | 180   |

Tout est clair jusque là ?

Avec la commande "Route" d'imond vous pouvez commuter "Marche/Arrêt" de LC-Routing, et vous pouvez indiquer l'index du Circuit-Défaut-Route (1..N), il se connectera sur le circuit. Si l'index est 0, le LC-Routing est activé et le circuit sera choisi automatiquement.

### 7.1.2. Calcul des frais on-line (en ligne)

Le mode de calcul des frais de connexions fonctionnera correctement uniquement si l'unité téléphonique est constante tout au long de la semaine, elle doit être inscrite dans la variable ISDN\_CIRC\_x\_CHARGEINT) en seconde. Normalement c'est la règle pour les fournisseurs d'accès Internets. Toutefois, si vous choisissez Telekom (je ne parle pas de T-Online !) par exemple, pour un réseau d'entreprise, qui sera considéré comme des conversations téléphoniques normales. et changement passe de 90 secondes à 4 minutes après 18 :00 (Stand Juni 00). Par conséquent, la définition

Mais si vous utilisez votre société téléphonique par exemple pour un accès Internet avec TéléKom (Allemagne) l'unité Tél change (information juin 2000).

En France l'unité Tél est toujours constante 60 secondes, on n'a pas ce problème, c'est juste le tarif qui change en heure creuse 0,018 euro et en heure pleine 0,033 euro (8 :00 à 19 :00 heure pleine).

```
ISDN_CIRC_3_CHARGEINT='90'
ISDN_CIRC_3_TIMES='Mo-Fr:09-18:0.08:N Mo-Fr:18-09:0.03:N Sa-Su:00-24:0.03:N'
```

est en fait pas tout à fait exact. Le tarif le soir est de 3 cents la minute (donc 12 cents les 4 minutes de télécommunication), mais la mesure est fautive. C'est pour cette raison qu'il se produit des différences d'affichage par rapport au prix réel.

Il est possible que ce problème soit peut être corrigé plus tard. En attendant on peut définir dans la variable ISDN\_CIRC\_x\_CHARGEINT) 2 Circuits : un pour la journée avec ISDN\_CIRC\_1\_CHARGEINT='90' et l'autre pour la soirée ISDN\_CIRC\_2\_CHARGEINT='240' naturellement vous devez configurer ISDN\_CIRC\_x\_TIMES, avec cette configuration vous utiliser le Circuit 1 pendant la journée et le Circuit 2 en soirée.

Comme nous l'avons dit plus haut : l'utilisation des connexions avec un fournisseur d'accès Internet, ne pose pas de problème parce que l'unité Tél est toujours constante et le coût par minute ne change pas (il a encore quelque chose ? je ne fais pas confiance à T-\* pour tout :-).

## 7.2. Client Windows imonc.exe

### 7.2.1. Introduction

Le démon Imond sur le routeur fli4l gère deux modes d'utilisations différents : le mode Administrateur (Admin) et le mode Utilisateur. Dans le mode Admin toutes les commandes sont activées automatiquement. Dans le mode Utilisateur vous devez activer les variables `IMOND_ENABLE`

(Page 71), `IMOND_DIAL` (Page 71), `IMOND_ROUTE` (Page 71) et `IMOND_REBOOT` (Page 71), dans le fichier `/config/base.txt` pour avoir les commandes. Si les variables sont sur 'no' les commandes ne seront pas activées, même les commandes Exit et mode Admin ne seront pas activées dans le client imonc. Le choix de l'utilisation entre le mode Utilisateur et le mode Admin se fait par l'intermédiaire d'un Mot de Passe qui sera transféré au routeur. Vous pouvez activer le mode Admin ou Utilisateur, en cliquant sur l'icône située dans la barre de tâches et entrer le Mot de Passe n'oubliez pas de redémarrer le client imonc.

Lorsque imonc a démarré, une icône supplémentaire apparaît dans la barre de tâches, il indique le statut des canaux de la connexion Internet pour le (numéris).

Les couleurs de l'icône signifient :

**Rouge** : offline (déconnecté)

**Jaune** : en cours de connexion

**Vert clair** : online (en ligne il y a du trafic sur le canal)

**Vert foncé** : online (en ligne il n'y a pas de trafic sur le canal)

Suivant le Windows que vous utilisez le comportement d'imonc diverge, il peut être réduit à une icône dans la barre des tâches près de l'heure. pour ouvrir la fenêtre il suffit de faire un double clic avec le bouton gauche de la souris sur l'icône. Pour ouvrir le menu contextuel vous utilisez le bouton droit, delà vous pouvez choisir directement les commandes imonc.

Un (grand nombre de paramètres) peuvent être adaptés selon vos propres besoins, ils seront enregistrés et sauvegardés dans la base de registre de Windows à cet endroit `HKCU\Software\fli4l`.

Il y a toujours quelques erreurs dans la documentation d'imonc et du routeur fli4l, malgré des relectures. Si vous rencontrez des problèmes, allez dans la page "A propos" cliquer sur le bouton systeminfo puis sur le bouton support info, ensuite le mot de passe du routeur vous sera demandé (pas le mot de passe d'imond!). Imonc produira un fichier `fli4lsup.txt`, qui inclura toutes les informations importantes sur le routeur fli4l et sur imonc. Ce fichier peut être ajouté dans le Newsgroup pour demander de l'aide. Cela maximisera les chances d'avoir de l'aide plus rapidement.

Vous pouvez trouver des détails concernant le développement du client imonc pour Windows sur le site <http://www.imonc.de/>, vous trouverez des informations sur les nouveaux dispositifs les futures versions d'imonc, les résolutions de bug et aussi la dernière version à télécharger (si elle n'est pas déjà incluse dans la distribution fli4l).

### 7.2.2. Paramètre de démarrage

Le client imonc a besoin du Nom ou de Adresse IP du routeur fli4l pour pouvoir établir une connexion avec celui-ci "l'ordinateur fli4l". Si l'ordinateur du client imonc est enregistré correctement dans le DNS, il devrait fonctionner sans problème. Voici les paramètres que l'on peut transmettre :

- `/Server :IP` ou Nom d'Hôte du routeur (Forme abrégée : `/S :IP` ou Nom d'Hôte)
- `/Password :Mot de Passe` (Forme abrégée : `/P :Mot de Passe`)
- `/log` Active le protocole de communication entre imonc et imond, lorsque cette option est activée un fichier `imonc.log` est créé. Ce fichier enregistre toutes les communications, il peut être très volumineux. C'est pour cette raison que l'on active ce paramètre uniquement si il y a des problèmes de configurations.

- /iport :N° port Par défaut imond écoute sur le Port : 5000
- /tport :N° port Par défaut telmond écoute sur le Port : 5001
- /rc : "Commande" Les commandes écrites ici sont transmis au routeur sans aucun contrôle supplémentaire. Si plusieurs commandes sont exportées simultanément elles doivent être séparées par un point virgule. Pour être sûr du fonctionnement de imonc vous devez retaper le Mot de Passe (si configuré?) car il n'y aura aucune redemande de Mot de Passe. les commandes possibles sont documentées dans le Chapitre 8.1. La commande dialtimesync n'ai plus utilisée elle est remplacée par «dial ; timesync», qui force le routeur à synchroniser l'heure avec le client.
- /d : "Répertoire-fli4l" Cette option permet d'écrire le répertoire du dossier fli4l avec des paramètres de démarrage, c'est intéressant pour ceux qui utilisent plusieurs versions de fli4l.
- /wait Si le Nom d'Hôte ne peut pas être résolu, imonc se bloque, il faut redémarrer imonc par un double clic sur l'icône de celui-ci.
- /nostartcheck Cela coupe le contrôle d'imonc, s'il est en fonction. c'est uniquement nécessaire si vous avez plusieurs routeurs fli4l différents à surveiller dans votre Réseau. Si des fonctions supplémentaires étaient connectées comme syslog ou e-mail ils resteront désactivées.

Utilisation (enregistrement de lien) :

```
X:\...imonc.exe [/Server:Nom d'Hôte] [/Password:Mot de passe] [/iport:Numéro port]
                [/log] [/tport:Numéro port] [/rc:"Commande"]
```

Exemple d'enregistrement avec une adresse-IP :

```
C:\wintools\imonc /Server:192.168.6.4
```

Ou avec le nom et le Mot de Passe :

```
C:\wintools\imonc /S:fli4l /P:secret
```

Ou avec le nom, le Mot de Passe et une commande au routeur :

```
C:\wintools\imonc /S:fli4l /P:secret /rc:"dialmode manual"
```

### 7.2.3. Concernant l'aperçu de imonc

Imonc client Windows interroge imond pour avoir les informations sur les connexions Internet existantes, il les affiche dans un tableau. Sur cette page il y a aussi le statut général du routeur, l'heure, la date, le bouton synchronisation, etc. Voici les descriptions de ces fenêtres :

|           |                                                     |
|-----------|-----------------------------------------------------|
| Statut    | Calling/Online/Offline (appel/en ligne/raccrocher)  |
| Nom       | Le numéro de Tél ou le Nom du circuit               |
| Direction | On voit si c'est une connexion entrante ou sortante |
| IP        | Adresse IP qui a été assignée                       |
| I/Octets  | Octets Entrants                                     |
| O/Octets  | Octets Sortants                                     |
| T/enligne | Temps en ligne                                      |
| T/Total   | Temps total en ligne                                |
| Prix/Unit | Prix de l'unité par connexion                       |
| Prix      | Prix total de la connexion                          |

Les données seront actualisées toutes les deux secondes. (Maintenant) cette intervalle peut être changé. Dans le menu on est en mesure de voir le canal sur lequel le routeur est en ligne en temps réel. Copiez l'Adresse IP réelle dans le presse-papier et installez le canal indiqué explicitement. Ceci peut être intéressant s'il y a plusieurs connexions différents par ex. une pour naviguer sur Internet et l'autre connectée à votre entreprise, de cette façon vous pouvez débrancher l'une ou l'autre connexion.

En plus si vous avez activé telmond sur votre routeur fli4l, imonc sera en mesure d'afficher les informations sur les appels téléphoniques entrants (le nom et le numéro de Tél du correspondant). Le dernier appel téléphonique reçu sera vu au-dessus des boutons de commande. Un protocole des appels téléphoniques entrants peut être vu en utilisant les pages d'appels.

Les six boutons mentionnés ci-dessous vous permettront de choisir les commandes suivantes :

| Bouton | Description            | Fonction                                                                                   |
|--------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1      | Connecter/Raccrocher   | Connecter ou raccrocher la ligne                                                           |
| 2      | Ajout Canal/Supp Canal | Ajoute ou supprime un canal, cette caractéristique n'est disponible que dans le Mode Admin |
| 3      | Redémarrer             | Redémarre fli4l!                                                                           |
| 4      | Éteindre               | Arrête fli4l proprement et met le routeur hors tension                                     |
| 5      | Arrêter                | Arrête fli4l proprement, pour éteindre le routeur en toute sécurité                        |
| 6      | Sortir                 | Sort du programme client imonc                                                             |

Les cinq premières commandes en mode Utilisateur peuvent être activées ou désactivées dans le fichier de configuration /config/base.txt pour le routeur fli4l. En mode administrateur toutes les commandes sont toujours activées. Le choix de la commande Dialmode modifie le comportement du routeur :

|        |                                                                                                                               |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Auto   | Le routeur établira automatiquement une connexion Internet s'il y a une demande dans réseau local.                            |
| Manuel | L'utilisateur doit établir la connexion manuellement.                                                                         |
| Couper | Il n'y a aucune connexion possible, ni manuellement ni automatiquement. La sélection du bouton de "connexion" est désactivée. |

La volonté de fli4l par défaut c'est d'établir automatiquement une connexion Internet sur une demande de requête Internet par n'importe quel Hôte du réseau local. En principe on ne doit jamais modifier la commande pour se connecter ...

Il y a également la possibilité de changer manuellement le Circuit-Défaut-Route, c.à d. commuter marche/arrêt ou automatique, c'est pourquoi la liste de sélection de "Default route" (choix du FAI) est prévu dans la version de Windows d'imonc. En outre, on peut maintenant configurer directement dans imonc l'heure de déconnexion. Utiliser le Bouton "config" en dessous de Défaut-Route ici la configuration de tous les circuits pour le routeur sont indiqués. La valeur de la variable Hup-timeout peut être éditée directement dans le fichier isdn.txt du Circuit ISDN (ne fonctionne pas pour le moment avec la DSL).

Un aperçu de LCR-Routing se trouve sur la page Admin/Plage Horaire. Là, vous pouvez voir, le Circuit qui sera démarré automatiquement.

### 7.2.4. Paramètres de configuration

On peut accéder à la configuration par le bouton "config" dans la barre d'état. La fenêtre qui s'ouvre est divisée en deux, dans le tableau de gauche vous avez les répertoires et sous-



répertoires, dans celui de droite la configuration de imonc. Voici les répertoires en détail :

- Répertoire général :
  - Synchroniser tous les : on ajuste ici le nombre de rafraîchissement en seconde de la page d'accueil.
  - Synchroniser au démarrage : synchronise l'heure et la date du routeur avec le client au démarrage. on peut activer cette fonction manuellement avec le bouton "Synchroniser" sur la page d'accueil.
  - Réduire au démarrage : au démarrage le programme sera réduit en icône. Vous verrez seulement l'icône à côté de l'heure.
  - Lancer imonc au démarrage Windows : ici le client imonc démarre automatiquement après le démarrage de Windows. on peut entrer dans la fenêtre "paramètre" des commandes supplémentaires.
  - Voir l'actualité de fli4l.de : ici on peut recevoir les (News) du site fli4l.de chargées automatiquement par imonc, les titres sont alors montrés dans la fenêtre "Nouvelles" et qui pourront être lus.
  - Appel du fichier log : on indique ici le nom du fichier pour enregistrer la liste des appels locaux.
  - Attendre la réponse du routeur : temps d'attente d'une réponse du routeur en seconde, avant que la connexion soit perdue.
  - Langue : on choisit ici la langue pour imonc.
  - Confirmer les commandes du routeur : si la case est cochée, toutes les commandes envoyées au routeur demande une confirmation, ex. redémarrage, déconnexion etc ...
  - Arrêt même avec trafic : si aucune réponse n'aboutit, la connexion s'arrête même si il y a toujours du trafic sur cette connexion.
  - Reconnexion automatique au routeur : une reconnexion du routeur est faite automatiquement, si une coupure de la connexion a eu lieu, (p. ex. un redémarrage du routeur).
  - Reduire la fenêtre système : si activée, en cliquant sur le bouton "Sortir" imonc se réduit en icône vers la barre des taches à côté de l'heure, au lieu de s'arrêter.
- Sous-répertoire proxy : ici on enregistre le proxy pour les demandes http. Celui-ci est utilisé à présent pour l'actualisation des fenêtres, time-table et news.
  - Active le proxy pour le protocole http : ici on active Proxy
    - Adresse : ici l'adresse du serveur proxy
    - Port : ici le numéro de port du serveur proxy (default : 8080)
- Sous-répertoire icône : ici on peut personnaliser les couleurs des icônes. Dans l'avenir on pourra choisir les couleurs de fond de l'icône pour dialmode (mode de connexion) qui sera placé dans la barre de tache.
- Répertoire d'appel, le réglage de la position de la fenêtre avis d'appel sur l'écran, sera stockée et sauvegardée dans la base de Registre. Vous pouvez déplacer la fenêtre à l'endroit de votre choix. Après ce réglage, la fenêtre apparaîtra exactement cet endroit à chaque fois.
- Mise à jour : on peut choisir ici, comment imonc reçoit les informations des nouveaux appels tél, Il y a trois possibilités différentes. La premier consiste à interroger régulièrement de service telmond sur le routeur. Une autre possibilité consiste à interroger les annonces de Syslog, cette variante est la préférer – On doit Naturellement activer Syslog dans le client imonc. Imonc doit être connecté à une direction approprié, la troisième possibilité proposé est d'utiliser le paquetage Capi2Text pour la signalisa-

tion d'appel.

- Effacer premier zéro : parfois devant le numéro de téléphonique est placé un zéro supplémentaire. Celui-ci peut être supprimé avec cette option.
- Indicatif régional : la présélection personnelle du numéro de tél peut être écrite ici. Quand un appel arrive avec la même présélection. La présélection ne sera pas visible.
- Annuaire : ici on indique le fichier dans lequel l'annuaire téléphonique local sera sauvegardé pour les numéros de téléphones. Si le fichier n'existe pas, il est automatiquement installé.
- Fichier log : on indique ici le nom du fichier, utile pour enregistrer la liste des appels sur l'ordinateur local. Ce paramètre est visible uniquement si la variable TELMOND\_LOG être sur 'yes', c'est également valable pour la liste des appels réelle.
- Recherche externe : un programme peut être indiqué dans cette fenêtre, que l'on appelle si un numéro de téléphone ne peut pas être résolu au moyen de l'annuaire téléphonique local. Des infos plus précises devraient être jointes aux programmes correspondants. Il y a jusqu'à présent un CD d'annuaire téléphonique de Marcel Wappler KlickTel ainsi qu'un lien vers une base de données.
- Sous-Répertoire des appels tél : ces options sont destinées, à détailler des instructions des appels téléphoniques et de les afficher, voir les illustrations ci-dessous.
  - Notification d'appel actif : détermine si des appels doivent être signalés.
  - Indication des notifications d'appels : lors d'un appels tél une fenêtre d' apparait, elle détaille les Infos suivantes : l'appel MSN, le numéro de tél du correspondant et la date/heure de l'appel. Pour cela il est nécessaire que la variable OPT\_TELMOND soit placée sur 'yes' dans le fichier config/isdn.txt
    - Ne pas enregistrer les numéros non transmis : les appels ne doivent pas être écrit dans la fenêtre d'appel, si aucun numéro de Tél n'a été transféré.
    - Temps d'affichage : cette indication influe sur la durée de fermeture de la fenêtre avis d'appel, la fenêtre doit rester ouverte un certain temps. Si on indique "0" la fenêtre ne se fermera pas automatiquement.
    - Fontsize (ou police) : ici on choisit la taille des caractères pour la fenêtre. Celle-ci affecte la taille de la fenêtre, puisque la taille de la fenêtre sera calculée par rapport à la taille du message.
    - Couleur : ici on choisit la couleur des textes dans la fenêtre d'appel. J'emploie le rouge pour l'identification des messages.
- Sous-répertoire annuaire : la fenêtre contient l'annuaire téléphonique qui est utilisé pour la définition des numéros de téléphones des appels entrants et aussi si vous possédez un MSN. Cette fenêtre apparait même si la variable TELMOND\_LOG est sur 'no' parce que cette fenêtre est utilisée aussi pour le dernier appel entrant vu dans la fenêtre principale. On peut choisir un fichier qui sera placé sur le routeur.

Construction d'un appel entrant :

```
# Format:
# Telefonnummer=anzuzeigender Name[, Wavefilename]
# 0241123456789=Testuser
00=unbekannt
508402=Fax
0241606*=Elsa AG Aachen
```

Les trois premières lignes sont des commentaires. La quatrième ligne est créée si aucun numéro n'est transmis, "unbekannt" (ou inconnu) sera affiché. La cinquième ligne indique

le numéro de tél "508402" et le Nom "Fax" , dans tous les cas le format sera toujours le même, Numéro de Tél=Nom. La sixième ligne détermine l'ensemble des numéros de Tél, pour toutes appel ex. 0241606 le Nom sera affiché. Souvenez-vous que le dernier numéro d'appel du correspondant est indiqué sur la première fenêtre principale. Optionnel, un fichier son peut être défini et sera joué lors d'un appel Tél.

Dés la Version 1.5.2, il est possible d'installer un annuaire Téléphonique sur le routeur sous la forme d'un fichier il sera enregistré et synchronisé dans (/etc/phonebook). Si un même numéro de téléphone avec un Nom différent sont enregistrés dans l'annuaire Du routeur et dans l'annuaire de imonc, il sera demandé à l'utilisateur qu'elle est l'entrée valide. les appels ne sont pas juste recopiés mais sont enregistrés sur les deux annuaires. La synchronisation du fichier d'annuaire est faite dans la mémoire RAM, cela veut dire, lorsque l'on reboot (redémarre) le routeur, le fichier sera perdu.

- Répertoire son, les fichiers son qui seront installés ici seront joués, si l'événement indiqué se produit.
  - Courriel : le fichier son sera joué, si un nouveau courriel se trouve sur votre Serveur POP3.
  - Erreur courriel : le fichier son sera joué, si une erreur se produit lors de la réception du Courriel.
  - Connexion perdu : le fichier son sera joué, si la connexion avec le routeur est perdue (ex. redémarrage du routeur). Si l'option "reconnexion automatique au routeur" n'est pas activée, un messagebox s'ouvrira pour demander une nouvelle connexion au routeur.
  - Connexion : le fichier son sera joué, si le routeur établit une connexion Internet.
  - Déconnexion : le fichier son sera joué, lorsque le routeur désactive la connexion Internet.
  - Avis appel : le fichier son sera joué, si l'annonce des appels est activée et si un nouvel appel est reçu.
  - Annonce de fax : le fichier son sera joué, après la réception de nouveaux fax.
- Répertoire courriel
  - Comptes : cette fenêtre sert à configurer les comptes POP3.
  - Activer le contrôle courriel : si vous avez un compte courriel il recherchera automatiquement les nouveaux courriels.
    - Vérifier x/Min : cette option définit un intervalle temps entre chaque contrôle Courriel sur le compte. Attention : en définissant un intervalle trop court, le routeur peut rester constamment en ligne ! Ceci se produit lorsque l'intervalle est plus court que "Délai attente" du circuit utilisé.
    - Temps d'attente x/Sec : temps d'attente d'une réponse du Serveur POP3 avant l'arrêt de celui-ci, si la valeur est à "0" cela signifie qu'aucun TimeOut (temps d'attente) n'est installé.
    - routeur déconnecté : cette option permet au routeur de se connecter automatiquement pour rechercher les nouveaux courriels sur le Serveur POP3. Après le téléchargement des courriels le routeur se déconnecte. pour pouvoir utiliser ce dispositif on doit mettre Dialmode sur 'auto'. Attention : cela occasionne des frais supplémentaires de connexion si aucun tarif unitaire est utilisé !
    - Circuit à utiliser : cette option définit le circuit qui sera utilisé pour la connexion aux courriels.
    - Rester en ligne après contrôle : la déconnexion doit être faire manuellement ou l'arrêt doit être réalisé automatiquement par l'option Délai attente.

- Charger en-têtes des courriels : télécharger les en-têtes des courriels ou uniquement le nombre de courriel disponible ? Cette option doit être activée pour supprimer les courriels directement sur le serveur POP3.
- M'avertir de nouveaux courriels : faut-il un message sonore et une icône dans la barre de tâche pour m'annoncer de nouveaux courriels.
- Exécuter le programme de messagerie : démarrer automatiquement le programme de messagerie pour lire les nouveaux courriels disponibles.
- Programme : indiquer ici le programme de messagerie.
- Paramètre : entrer les paramètres additionnels qui seront transférés au démarrage du programme de messagerie. Si Outlook est utilisé comme programme courriel (pas Outlook Express !) vous pouvez entrer comme paramètre "/recycle" empêche de lancer Outlook dans une nouvelle fenêtre s'il est déjà ouvert.
- Répertoire Admin
  - Mot de passe Root : ici on entre le mot de passe du routeur qui est dans le fichier (/config/base.txt dans la variable PASSWORD) pour pouvoir par exemple configurer Portforwarding sur votre ordinateur et l'envoyer sur le routeur.
  - Voir les fichiers sur le routeur : tous les fichiers log (ou journal) qui se trouvent sur le routeur sont à indiquer ici, ils peuvent être lus, avec un simple clic de la souris dans la page Admin/fichier, ainsi on peut afficher les fichiers log du routeur directement dans imonc.
  - Fichier de configuration : ici on peut choisir, si tous les fichiers seront ouverts avec le programme éditeur de texte ou uniquement les fichiers \*.txt pour étudier et travailler dessus. On peut également ouvrir un ensemble de fichiers.
  - DynEisfairLog : si vous avez créé un compte sur DynEisfair, vous pouvez enregistrer ici les données d'accès et de voir avec le fichier Log les mises à jours des fonctions sur la page Admin/DynEisfairLog.
- Répertoire démarrage auto, sert à configurer une liste de programmes qui sera lancée automatiquement. Celle-ci est exportée après une connexion réussie si l'option "Activer la liste des programmes" est cochée.
  - Programme : tous les programmes installés ici seront lancés automatiquement, si le routeur est connecté et que La Liste des programmes est cochée.
  - Activer la liste des programmes : la liste doit-elle être activé pour exécution des programmes après une connexion réussie ?
- Répertoire trafic du réseau, est utilisé pour la configuration (personnalisée) de la fenêtre de Info trafic. Un utilisateur m'a averti qu'il y avait quelques erreurs sur la définition des données avec des versions anciennes de DirectX.
  - Voir les informations sur le trafic : voulez-vous afficher une utilisation graphique des canaux dans une fenêtre à part ? Dans le menu contextuel vous pouvez choisir l'attribut StayOnTop, cette option provoque l'affichage de la fenêtre sur toutes les autres fenêtres. Cette option sera enregistrée dans la base de registre et sera en service après un redémarrage du programme.
  - Voir les titres : doit-on monter la barre de titre dans la fenêtre Traffic-Info ? Cette fenêtre montrera les informations des circuits utilisés par le routeur.
    - Voir l'utilisation CPU : montrer l'utilisation du CPU dans la barre de titre ?
    - Voir le temps de communication : le temps en ligne du canal doit-il aussi être indiqué dans la barre de titre ?
  - Fenêtre semi-transparente : la fenêtre doit-elle être représentée en transparence ? Cette

- fonction n'est disponible que sous Windows 2000 et Windows XP.
- Couleur : les couleurs sont définies ici pour la fenêtre Traffic-Info. Maintenant le canal DSL et le premier canal ISND utiliseront les mêmes couleurs.
  - Limite : entrer les valeurs maximales des taux de transmission xDSL – pour T-Online : Débit Montant (upload) 128 Ko/s et Débit Descendant (download) 1024 Ko/s.
  - Répertoire Syslog, est utilisé pour la configuration de l'affichage des messages Syslog.
    - Activer le client Syslog : montrez les messages Syslog dans imonc ? Cette option doit être arrêtée, si vous utilisez un autre client Syslog externe, par exemple le client Kiwi's Syslog.
    - Indiquer les messages Syslog : monter les messages Syslog avec un niveau de prioritaire ? Vous pouvez indiquer ici les niveaux prioritaires des messages Syslog, par défaut le message debug est coché, vous pouvez cocher le niveau selon vos besoins.
    - Enregistrer les messages Syslog : les messages lus doivent-ils être sauvegardés ? Dans la fenêtre on peut choisir les messages que l'on veut sauvegarder. On peut insérer des caractères supplémentaires avec nom de fichier à sauvegarder, les voici :
      - %y** – On l'ajoute pour avoir l'année actuel
      - %m** – On l'ajoute pour avoir le mois actuel
      - %d** – On l'ajoute pour avoir le jour actuel
  - Voir le nom des ports : doit on afficher la description du port au lieu du numéro de port ?
  - Voir les messages pare-feu : ici, on indique les messages du firewall (ou pare-feu), il seront aussi indiqués en mode utilisateur.
  - Répertoire fax, sert à configurer les fax (ou télécopie) dans imonc. Pour que ce dossier soit visible vous devez installer sur le routeur le paquetage mgetty et/ou faxrcv, (vous pouvez les trouver sur le site de fli4l).
    - Fichier Log pour fax : ici on peut enregistrer les fax reçus sous forme de fichier dans un dossier de l'ordinateur.
    - Répertoire local des fax : configurer le répertoire pour stocker les fax reçus, avant de les consulter.
    - Actualisation : il y a deux possibilités, lorsque imonc reçoit un nouveau fax. Soit c'est imonc Syslog qui reçoit les fax (naturellement le client imonc-Syslog doit être activé), soit imonc regarde régulièrement le fichier log. La première variante est la meilleure. Si vous utilisez la deuxième variante, vous pouvez indiquer combien de fois la page d'aperçu de fax doit être actualisée. Il faut faire attention cette valeur n'est pas une indication en seconde, mais c'est une indication en multiple, en général c'est une intervalle d'actualisation.
  - Répertoire tableau, sert à ajuster les colonnes des (tableaux) dans imonc par rapport à vos besoins. D'une part, pour chaque tableau on peut régler les en-têtes les colonnes qui doivent être affichées, d'autre part pour chaque service de communication il y a un tableau différent, appel Tél, fax, on peut régler le moment où les Infos doivent être affichées.

### 7.2.5. Concernant les appels tél

L'annuaire Téléphonique sera uniquement vu, que si la variable TELMOND\_LOG est placée sur 'yes', sinon aucun journal d'appels ne sera conservée. Dans cet annuaire sera enregistré tous les

appels téléphoniques qui seront entrées sur le routeur. Vous pouvez commuter entre les appels enregistrés sur le PC local et les appels enregistrés sur le routeur, vous pouvez effacer le fichier sur le routeur avec le bouton-Réinitialisé.

Dans l'annuaire téléphonique, vous pouvez cliquer avec le bouton droit de la souris sur le Numéro de Tél pour attribuer un Nom au numéro, comme cela le Nom apparaîtra à la place du Numéro de Tél.

### 7.2.6. Concernant les connexions

L'affichage des connexions internet par le routeur dans une page est utilisé de puis la Version 1.4, elle donnera une bonne vue d'ensemble du comportement du routeur connecté à Internet. Pour voir cette page la variable `IMOND_LOG` doit être placée sur 'yes' dans le fichier `/config/base.txt`.

De la même façon que l'annuaire-Tél, vous pouvez commuter les connexions enregistrées localement et celles enregistrées sur le routeur. Vous pouvez aussi effacer le fichier des données sur le routeur en cliquant sur le bouton-rafraîchir.

Affichage du tableau de connexions.

- Nom du FAI
- Date et heure de départ
- Date et heure de fin
- Temps en ligne
- Prix de l'unité
- Prix Total
- Réception du signal
- Émission du signal

### 7.2.7. Concernant les FAX

Pour que soit affichée la page FAX il faut installer le paquetage `OPT_MGETTY` par M. Michael Heimbach sur le routeur ou `OPT_MGETTY` par M. Felix Eckhofer. Sur le site Internet de fli4l, à la page d'accueil vous avez un raccourci pour les paquetages-OPT. Dans cette fenêtre tous les FAX reçus seront enregistrés, le menu contextuel offre plusieurs options de configuration qui seront uniquement disponibles en mode Administrateur :

- Concernant les Fax reçus, il faut correctement configurer le chemin d'accès pour fli4l dans répertoire Admin/Remoteupdate, pour que les FAX reçus sur le routeur soient enregistrés et compressés avec le programme `gzip`, qui se trouve dans le paquetage fli4l, le programme `gzip.exe` et le fichier `win32gnu.dll` peuvent aussi être copié dans le répertoire `imonc`. Si `gzip.exe` n'est pas trouvé dans l'un des deux emplacements, et si le routeur est connecté à Internet, il recherchera le programme sur internet (directement sur le site CGIs).
- Supprimer un FAX reçu. Cela signifie que le FAX sera supprimé sur votre PC local et sur le routeur (le fichier FAX réel, et aussi dans le fichier log).
- Supprimer tous les FAX présents sur routeur. Ici tous les FAX sur le routeur dans le fichier log seront effacés. Les FAX ne seront pas effacés du fichier log de votre PC local.

Comme dans la page des appels Tél, vous pouvez commuter entre les Fax enregistrer localement et les Fax enregistrés sur le routeur.

### 7.2.8. Concernant les courriels

Cette page apparait, si dans le répertoire Config courriel il y a au moins un compte courriel avec serveur POP3 qui a été configuré et activé.

Description de la page courriel. Maintenant on a intégré dans cette section le contrôleur de courriel. Si l'option "le routeur n'est pas en ligne" dans config courriel n'est pas activée, le contrôleur de Mail vérifiera tous les comptes courriel, ensuite il utilisera l'intervalle Temps pour vérifier le Serveur (le routeur doit être connecté, il utilise le circuit présélectionné). Si le routeur n'est pas connecté, activer l'option "le routeur n'est pas en ligne" et indiquer le circuit à utiliser, il établira une connexion en utilisant le circuit choisi et téléchargera les courriels de tous les comptes courriels configurés ensuite il fermera la connexion. Pour utiliser cette option vous devrez placer Dialmode sur "auto".

Si des courriels sont disponible sur le serveur POP3, le programme courriel client sera démarré automatiquement ou une icône apparaîtra près de l'heure dans la barre de tâche, il indiquera le nombre de courriel sur le serveur. En double cliquant dessus l'ensemble du courriel client sera lancés. Si une erreur se produit sur un compte courriel, d'une part, une note sur l'erreur sera écrit dans le dossier Histoire du courriel, d'autre part, l'icone du courriel affichera dans le coin supérieur droit une couleur rouge.

Dans la fenêtre courriel, on peut effacer directement les courriels sur le Serveur sans les avoir préalablement téléchargés. Il faut avoir téléchargé les en-têtes des courriels, vous devez marquer les cellules à supprimer, puis en cliquant sur le bouton droit de la souris le menu contextuel s'ouvre, et cliquer sur Delete MailMessage.

### 7.2.9. Admin

Cette partie est uniquement disponible si imonc est démarré en mode Admin.

Premier point, cette page offre une vue d'ensemble des circuits utilisés, –les fournisseurs d'accès Internet – qui ont été choisis automatiquement par le routeur (par l'intermédiaire du LC Routing). En double cliquant sur un fournisseur d'accès dans l'aperçu fournisseur d'accès vous obtiendrez l'affichage des définitions des plages horaires pour ce fournisseur qui à été défini dans /config/base.txt.

Deuxième point, cette page donne l'occasion d'installer les mises à jour à distance sur le routeur. Vous pouvez choisir l'un ou les cinq programmes (Kernel, fichier système, fichier OPT, rc.cfg et syslinux.cfg) qui seront copiés sur le routeur. Pour pouvoir faire la mise à jour à distance, vous devrez indiquer le répertoire de fli4l dans imonc et les fichiers nécessaires à copier. En plus, vous devez écrire le sous-répertoire des fichiers de configuration (par défaut : /config/\*.txt) pour devez construire tous les fichiers systèmes de fli4l. Il est conseillé de Rebooter (ou redémarrer) après avoir envoyé les fichiers système sur le routeur pour que les modifications soient prises en compte. Si un mot de passe est demandé par le routeur, il est inscrit dans la variable PASSWORD dans /config/base.txt.

Troisième point, cette page traite des contraintes du Port Forwarding, un port est connecté exactement et uniquement à un ordinateur client. Maintenant il est possible d'éditer et de configurer Port-Forwarding du routeur. après les modifications des ports ils seront activées, la connexion doit être active. Puisque les fichiers sont enregistrés dans la mémoire virtuelle (Ram-disk), tous les changements seront uniquement sauvegardés jusqu'au prochain redémarrage du routeur. Pour sauvegarder des changements de manière permanente vous devez changer des Port Forward dans le fichier /config/base.txt et installer le nouveau fichier-OPT sur le routeur.

Quatrième point, dans la fenêtre Admin, puis – fichier – vous pouvez utilisée et voir la configuration des fichiers Log du routeur, en cliquant simplement sur la souris. La liste de choix peut être configurée dans le dossier config-Admin d'imonc "voir les fichiers sur le routeur". Ensuite, vous pouvez simplement choisir les fichiers qui sont indiqués dans le menu déroulant.

Cinquième point, cette fenêtre montre DynEisfair log, elle apparaît uniquement si dans le répertoire de configuration Config-Admin les enregistrements les données pour un accès à un compte DynEisfair a été configuré (pour simuler une IP fixe, lorsque l'on a une IP dynamique). Si cela est fait, le fichier log des services sera indiqué dans cette fenêtre.

Dernier point, fenêtre hôtes, tous les ordinateurs enregistrés dans le fichier /etc/hosts sont indiqués ici, à l'avenir on essaiera de configurer chacun des ordinateurs enregistrés pour pouvoir les "pinger" (ou interroger) individuellement, ainsi on pourra rapidement vérifier l'ordinateur qui est connecté au réseau local.

### 7.2.10. Concernant les erreurs syslog et firewall

Les pages erreur, syslog et Firewall (pare-feu), s'affiche uniquement s'il y a des événements enregistrés dans ce fichier, en plus il faut être en mode Admin pour que les pages soit affichées.

Toutes les erreurs spécifiques à imonc/imond seront enregistrées dans la fenêtre erreur. Si vous avez des problèmes vous pouvez aller vérifier dans cette liste pour voir les causes des erreurs que vous avez rencontrées.

Dans la fenêtre Syslog les messages de syslog seront affichés, excepté des messages du pare-feu. Ceux-ci sont affichés dans une page indépendante (voir ci-dessous). Pour que la page syslog fonctionne vous devrez placer la variable OPT\_SYSLOGD sur "yes" dans le fichier de configuration /config/base.txt En plus dans la variable SYSLOGD\_DEST on doit placer l'adresse IP du client qui bien entendu utilise imonc (par exemple : SYSLOGD\_DEST='@ 100.100.100.100 – adresse IP de votre client !). Il n'y aura pas que les messages syslog qui seront affichés, mais aussi la date, l'heure, l'IP et le niveau de priorité.

Des messages du Firewall (pare-feu) seront affichés dans une page indépendante. Pour que la page fonctionne, vous devez placer la variable OPT\_KLOGD sur 'yes' dans le fichier de configuration /config/base.txt.

### 7.2.11. Concernant les News

Cette page News (ou d'actualité), doit être activée dans le répertoire config-Imonc. Les News mentionnés sur la page accueil du site fli4l, seront visibles directement dans Imonc à la page accueil. On peut directement aller sur le site <http://www.fli4l.de/german/news.xml> avec le bouton-plus. Vous avez une fenêtre à côté des titres des News, qui indique les 10 derniers paquetages-OPT enregistrés sur le site [http://www.fli4l.de/german/imonc\\_opt\\_show.php](http://www.fli4l.de/german/imonc_opt_show.php), en double cliquant sur le paquetage choisi, vous allez directement sur le site. En plus, il est indiqué dans la barre de statut en bas de Imonc, les titres des News.

## 7.3. Client imonc pour Unix/Linux

Il y a deux versions pour le Linux : une version de base (imonc) en texte uniquement et une version avec une interface graphique (ximonc). On peut trouver dans le répertoire /src les fichiers sources pour ximonc. La documentation pour le ximonc sera disponible dans la version



1.5 finale. Les utilisateurs expérimentés de Linux ne devraient pas avoir de problème avec les fichiers sources.

Nous nous limiterons ici à la version de base imonc en texte : C'est un programme qui fonctionne uniquement par commande clavier. il n'a donc aucune interface graphique. Les fichiers sources peuvent être trouvés dans le répertoire unix.

Installation :

```
cd unix
make install
```

Imonc est installé dans /usr/local/bin

Démarrer le programme :

```
imonc "hostname"
```

Le nom ou adresse IP du routeur fli4l doit être indiqué à la place de "hostname", par exemple.

```
imonc fli4l
```

imonc montre les information suivantes :

- Data/Heure du routeur fli4l
- La connexion du FAI du moment
- Le Circuit par défaut (Default-Route-Circuits)
- Le canal ISDN (numéris)

**Status** : Appel Tél en-ligne/déconnecté

**Name** : Le numéro de Téléphone du Fournisseur d'accès

**Time** : Temps de connexion

**Charge-Time** : Connexion par unité de temps

**Charge** : Prix de la connexion

Les commandes sont :

| N° | Commande    | Signification                 |
|----|-------------|-------------------------------|
| 0  | quit        | Arrêt du programme            |
| 1  | enable      | Activer                       |
| 2  | disable     | Déactiver                     |
| 3  | dial        | Composer le N°                |
| 4  | hangup      | Raccrocher                    |
| 5  | reboot      | Redémarrer                    |
| 6  | timetable   | Table de plage horaire        |
| 7  | dflt route  | Nouveau Default-Route-Circuit |
| 8  | add channel | Ajouter le deuxième canal     |
| 9  | rem channel | Supprimer le deuxième canal   |

Explication des commandes :

**0 – quit** Quitter le serveur imond, le programme est arrêté.

**1 – enable** Tous les circuits seront placés en numérotation "auto". C'est l'état par défaut de fli4l après l'avoir initialisé. Cela signifie : lorsqu'il y a une demande de connexion du réseau interne sur Internet, fli4l composera automatiquement le numéro de Tél du FAI.

- 2 – **disable** Tous les circuits du mode de composition seront placés sur "OFF". Après cette action fli4l est presque "mort" (ou en sommeil). fli4l sera réveillé au moyen de la commande "enable".
- 3 – **dial** Composer manuellement le numéro de Tél du FAI, cette fonction sert de test. Puisque cette commande est normalement sur automatique par l'intermédiaire du circuit par défaut. Elle est utilisée pour des essais, depuis que fli4l existe la connexion est habituellement automatique.
- 4 – **hangup** Raccrocher manuellement : de cette façon, on peut devancer le raccrochement automatique de fli4l.
- 5 – **reboot** fli4l sera redémarré. Commande pas vraiment utile...
- 6 – **timetable** Table des Horaires pour arrêter ou démarrer les circuits par défaut voir les détails page précédente.
- 7 – **default route circuit** Changer manuellement un circuit par défaut. Peut être logique par ex. pour arrêter un moment LC-Routing automatique de fli4l, parfois les fournisseurs ne permettent pas l'accéder à votre propre boîte mail, vous devez utiliser un autre fournisseur d'accès.
- 8 – **add channel** On l'utilise pour ajouter le deuxième canal ISDN (ou numéris en français). Vous devez placer la variable `ISDN_CIRC_x_BUNDLING` sur 'yes'.
- 9 – **remove channel** Coupe le deuxième canal ISDN. Voir également "add channel".

Avec les commandes imond, les mêmes remarques son valables qu'avec le client `imonc.exe` sous Windows.

Remarque complémentaire : Avec la version 1.4 de fli4l il est maintenant possible d'installer un client imonc "allégé" sur le Routeur de fli4l. Pour se faire il faut placer le paquetage option sur `OPT_IMONC='yes'` dans le paquetage `TOOLS`.

De cette façon, on peut maintenant configurer certains paramètres avec imonc par ex. pour faire du routage, etc. en utilisant la console fli4l. Attention : Ce Mini-imonc fonctionne uniquement sur le routeur fli4l ! Sous Linux/Unix, il faut toujours utiliser le Client imonc/unix "son grand frère".

## 8. Documentation pour développeur

### 8.1. Règles générales

Certaines règles doivent être respectées, lorsque vous ajoutez un nouveau paquetage dans la base de données OPT-fli4l, qui se trouve sur la page d'accueil du site fli4l. Le paquetage qui ne respectent pas à ces règles, sera supprimé de la base de données, sans avertissement préalable.

1. L'utilisateur ne doit faire, AUCUNE copie supplémentaire! fli4l fournit un système sophistiqué, Les données des paquetages-fli4l sont décompressés dans les répertoires de l'installation, tous les fichiers qui font fonctionner le routeur sont dans le répertoire `opt/`.
2. Les paquetages correctement emballer sont compressés : de telle sorte, que les paquetages soient facilement décompresser dans le répertoire-fli4l.
3. Les paquetages doivent être TOTALEMENT configurable dans le fichier de configuration. L'utilisateur ne doit pas faire de modifications sur d'autres fichiers de configurations. Vous ne devez pas mettre l'utilisateur en difficulté, sur des décisions difficiles à prendre, par exemple (à la fin du fichier de configuration avec une remarque en gros caractère : ONLY MODIFY IF YOU KNOW WHAT YOU DO).
4. Encore une remarque sur le fichier de configuration : les nom des variables doivent être claires et l'on doit savoir à quelle OPT elles appartiennent, par exemple `OPT_HTTPD` les nom des variables sont `OPT_HTTPD`, `HTTPD_USER_N`, etc.
5. S'il vous plaît, si vous avez compilé vous-même de petits (Programmes) binaire! Et si vous traduisez vous-même le FBR, pensez de désactiver les fonctionnalités inutiles.
6. Contrôler votre Copyright! Si vous utilisé un modèle de fichier, merci de respecter les droit d'auteur. Le copyright doit est remplacé ici par votre propre nom si vous créez vos fichiers. vérifié en particulier, les fichiers dans `config-`, `Check-` et les fichiers textes dans `opt-`. Si vous copiez la documentation mot à mot, le copyright de l'auteur d'origine doit être naturellement gardé!
7. Merci de diffuser seulement des types d'archivages, utilisant des formats libres. Il s'agit notamment de :
  - ZIP (`.zip`)
  - GZIP (`.tgz` ou `.tar.gz`)S'il vous plaît n'utilisez pas les autres formats tels que RAR, ACE, Blackhole, LHA, etc. Vous ne devez pas utiliser les fichiers d'installation Windows (`.msi`) ou les fichiers d'installation (`.exe`) et les archives auto-extractable.

### 8.2. Compiler les programmes

Pour pouvoir compiler des programmes vous allez avoir besoin du paquetage « src » qui est disponible à part. Il y a également une documentation pour compiler vos propre programme pour fli4l.

### 8.3. Concept modulaire

Depuis la version 2.0, fli4l est réparti en modules (ou paquets), par exemple

- fli4l-4.0.0-r60785-testing <— paquetage base
- dns-dhcp
- dsl
- isdn
- sshd
- et bien d'autres ...

Avec le paquetage base, fli4l est un simple routeur Ethernet. Pour ISDN et/ou DSL, vous devez décompacter le paquetage ISDN et/ou DSL dans le répertoire fli4l. Il en va de même pour les autres paquets.

#### 8.3.1. mkfli4l

À partir des paquets et en fonction des paramètres spécifiques des fichiers de configurations, les fichiers suivants seront créés, le fichier avec les configurations, `rc.cfg` et deux archives `rootfs.img` et `opt.img`, ces fichiers sont produits à l'aide du programme `mkfli4l`, celui-ci lie les différents paquets et contrôle les fichiers de configurations pour repérer d'éventuelles erreurs.

`mkfli4l` accepte les options indiqués dans le tableau 8.1. Si aucune valeur n'est indiquée, les valeurs par défaut entre les parenthèses seront prises en compte. Vous pouvez voir la liste complète des options dans (le tableau 8.1) avec la commande :

```
mkfli4l -h
```

#### 8.3.2. Structure

Un paquetage peut contenir plusieurs opts, mais si en général le paquetage contient seulement un opt, il est opportun de nommer le paquetage du même nom que l'OPT. Vous pourrez ensuite remplacer <PAQUETAGE> par le nom des paquets respectif. Un paquetage comprend les éléments suivants :

- Gestionnaire de fichiers
- Documentation
- Documentation du développeur
- Programme client
- Code source
- Autres fichiers

Les différentes parties sont détaillées ci-dessous.

#### 8.3.3. Configuration du paquetage

Dans le fichier `config/<PAQUETAGE>.txt`, les modifications de la configuration du paquetage sont réalisées par l'utilisateur. Toutes les variables du fichier de configuration doivent commencer uniformément par le nom de ou des OPTs, par exemple :

```
#-----
# Optional package: TELNETD
```

TABLE 8.1. – Paramètres pour `mkfli41`

| Option           | Signification                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -c, --config     | Avec cette option, on définit le répertoire dans lequel <code>mkfli41</code> recherche les fichiers de config des paquetages ; (par défaut : <code>config</code> )                                                                                                                                                                                  |
| -x, --check      | On place ici la liste des fichiers des paquets, dans le quel <code>mkfli41</code> doit contrôler et rechercher les erreurs ( <code>&lt;PAQUETAGE&gt;.txt</code> , <code>&lt;PAQUETAGE&gt;.exp</code> et <code>&lt;PAQUETAGE&gt;.ext</code> ; (par défaut : <code>check</code> )                                                                     |
| -l, --log        | On place ici le fichier journal, dans le quel <code>mkfli41</code> enregistre les messages d'erreurs et les avertissements ; (par défaut : <code>img/mkfli41.log</code> )                                                                                                                                                                           |
| -p, --package    | On place ici le paquetage qui doit être examiné, on peut indiquer dans cette option plusieurs paquetages à la fois pour qu'ils soient examinés. Cependant si vous utilisez l'option <code>-p</code> , l'option <code>&lt;check_dir&gt;/base.exp</code> est en principe d'abord vérifiée, afin de gérer les paramètres général du paquetage de base. |
| -i, --info       | Avec cette option, on affiche des informations sur le déroulement de la construction (lecture des fichiers, vérification des fichiers, les problèmes rencontrés seront affichés lors du processus de contrôle).                                                                                                                                     |
| -v, --verbose    | Même signification que la variante <code>-i</code>                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -h, --help       | Avec cette option, on affiche l'aide                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| -d, --debug      | Avec cette option, vous pouvez déboguer le processus de construction. Cette option sert surtout pour les développeurs de paquetage, qui souhaitent en savoir un peu plus, sur le déroulement du contrôle des paquetages.                                                                                                                            |
| Debugoption      | Signification                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| check            | show check process                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| zip-list         | show generation of zip list                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| zip-list-skipped | show skipped files                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| zip-list-regexp  | show regular expressions for zip list                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| opt-files        | check all files in <code>opt/&lt;PAQUETAGE&gt;.txt</code>                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| ext-trace        | show trace of extended checks                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

```
#-----
OPT_TELNETD='no'          # install telnetd: yes or no
TELNETD_PORT='23'        # telnet port, see also FIREWALL_DENY_PORT_x
```

Le fichier de configuration de l'OPT doit être configuré en conséquence avec une en-tête (voir ci-dessus). Cela augmente la clarté, en particulier si le paquetage contient plusieurs OPTs. Les variables associées à l'OPT - ne doivent pas être écrites en retrait - également pour plus de clarté. Les commentaires et lignes vides sont autorisés, les commentaires doivent commencer de manière uniforme jusqu'à la 33ème colonne. Si une variable ou un commentaire occupe plus de 32 caractères, la ligne sera décalée à la 33ème colonne. Les commentaires plus longs doivent être séparés dès la 33ème colonne pour commencer une nouvelle ligne. Cette mesure vise à améliorer la lisibilité du fichier de configuration.

Toutes les valeurs derrière le signe égale doivent être écrites entre des guillemets<sup>1</sup>, autrement, lors du boot vous pouvez avoir des problèmes.

Les variables incluses (voir plus bas) dans le fichier `rc.cfg` sont activées, toutes les autres sont ignorées. La seule exception est la variable qui porte le nom `<PAQUETAGE>_DO_DEBUG`. Celle-ci sert pour déboguer des paquetages et est enregistrée en globalité.

### 8.3.4. Liste des fichiers à copier

Le fichier `opt/<PAQUETAGE>.txt` doit contenir les instructions suivantes.

- Quels fichiers correspond, à quel OPT,
- Quand le fichier `opt.img` ou `rootfs.img` doit être transféré et généré,
- Quel ID-utilisateur (uid), ID-groupe (gid) et les droits qu'ils doivent obtenir,
- Quel conversion doit être faite à l'archive avant l'enregistrement.

Quand `mkfli41` est exécuté il se base sur les archives nécessaires à l'installation.

Les lignes vides et commençant par « # » sont ignorées. Dans l'une des deux premières lignes, vous devez indiquer la version du format du paquetage, qui doit être :

```
<première colonne>  <deuxième colonne>  <troisième colonne>
opt_format_version      1                -
```

Les autres lignes ont la syntaxe suivante :

```
<première colonne> <deuxième colonne> <troisième colonne> <colonne suivante>
Variable          valeur          Fichier          Option
```

1. Dans la première colonne se trouve les noms des variables, elle dépend du fichier appliqué de la troisième colonne. Si le nom de la variable apparaît plusieurs fois dans la première colonne, cela veut dire que plusieurs fichiers en dépendent. Chaque variable qui est placée dans le fichier `opt/<PAQUETAGE>.txt`, est marqué par `mkfli41`.

Si plusieurs variables doivent être testés avec la même valeur, une liste de variables peut être utilisée (elles seront séparés par une virgule). Dans ce cas, il sera suffisant d'enregistrer au moins *une* valeur requise dans la deuxième colonne pour toutes les variables. Il est important de ne *pas* mettre d'espace entre les variables !

---

1. Il est possible d'utiliser les guillemets simples ou les guillemets doubles, on peut donc écrire `F00='bar'` ou `F00="bar"`. Cependant, l'utilisation des guillemets doubles doivent être exceptionnelle, vous devez vérifier absolument comment le shell-Unix traite des guillemets simples et doubles

Pour les variables OPT (se sont les variables qui commence par OPT\_ et qui accepte les valeurs YESNO) le préfixe ogOPT\_fg peut être omis. En outre, il n'y a pas d'importance si les variables sont indiquées en majuscule, en minuscule (ou mixte).

2. Dans la deuxième colonne sont indiquées les valeurs. Si la variable de la première colonne correspond à la valeur indiqué dans la deuxième colonne et si elle est activé, (voir plus bas), de plus si vous avez dans la première colonne %-Variable qui se répète pour chaque indice différent, alors ces variables vérifient la valeur de la deuxième colonne, si elle correspond, alors tous les fichiers de la troisième colonne seront copiés. Il est à noter qu'en raison des valeurs des même variables un seul fichier sera copié.

Il est possible d'indiquer le caractère og!fg devant la valeur. Dans ce cas, le test est annulé, ce qui signifie que le fichier sera copié seulement si la variable ne contient *pas* de valeur.

3. Dans la troisième colonne est indiqué le nom du fichier. Le chemin est relatif au répertoire **opt**. Le fichier doit exister et être lisible, sinon, il y aura une erreur et le programme **mkfli41** qui génère automatiquement la construction du média de boot s'arrêtera.

Si le nom du fichier commence par **rootfs:-**préfixe, le fichier sera copié dans la liste et sera inclus dans le RootFS avec les autres fichiers. Si il y a un préfixe au fichier il sera supprimé avant la copie.

Si le fichier se trouve dans le sous répertoire config, il sera ajouté dans la liste des fichiers du répertoire config, mais ce fichier ne pourra pas avoir de préfixe **rootfs:-**, comme les fichiers qui proviennent du sous répertoire **opt**.

Si le fichier à copier est un module-kernel, on peut remplacer le nom de la version du kernel par `#{KERNEL_VERSION}`. **mkfli41** prendra alors la version configurée et l'intégrera. Cela permet d'avoir un packaging de module-kernel pour chaque versions différente, en plus la bonne version du kernel sera toujours copiée sur le routeur. Au sujet des modules-kernel le chemin peut être complètement omis, car **mkfli41** trouve le chemin des modules en utilisant les fichiers **modules.dep** et **modules.alias**, reportez-vous à la section « [Résolution automatique pour la traçabilité des modules-kernel](#) » (Page 305)

4. Vous pouvez voir dans la colonne du tableau 8.2 le détail des options sur les propriétés, les groupes, les droits d'accès des fichiers et les conversions.

Quelques exemples :

- Copie le fichier, si OPT\_TELNETD='yes', placez uid/gid pour le root et placez les droits sur 755 (rwxr-xr-x).

```
telnetd    yes    usr/sbin/in.telnetd mode=755
```

- Copie le fichier, placez uid/gid pour le root, les droits sur 555 (r-xr-xr-x) et converti le fichier dans le format Unix en même temps il supprime tous les caractères superflus.

```
base      yes    etc/rc0.d/rc500.killall mode=555 flags=sh
```

- Copie le fichier, si PCMCIA\_PCIC='i82365', placez uid/gid pour le root et placez les droits sur 644 (rw--r--r)

```
pcmcia_pcic i82365 lib/modules/#{KERNEL_VERSION}/pcmcia/i82365.ko
```

- Copie le fichier, si l'une des variables NET\_DRV\_% correspond à la deuxième colonne, placez uid/gid pour le root et placez les droits sur 644 (rw--r--r)

```
net_drv_% 3c503 3c503.ko
```

- Copie le fichier, si la variable POWERMANAGEMENT ne contient *pas* la valeur « none » :

```
powermanagement !none etc/rc.d/rc100.pm mode=555 flags=sh
```

TABLE 8.2. – Options pour les fichiers

| Option                     | Signification                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Valeur standard                                                                                                                               |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| type=                      | type d'entrée :<br><br><i>local</i> Objet fichiers-système<br><i>file</i> Fichier<br><i>dir</i> Répertoire<br><i>node</i> Matériel<br><i>symlink</i> Lien (symbolique)<br><br>Si elle est présente, cette option doit venir en premier. Le type « local » représente un type d'objet existant dans le fichier système et correspond donc (le cas échéant) à « file », « dir », « node » ou « symlink ». Les autres types, à l'exception de « file » peuvent être utilisés pour enregistrer des archives, il ne doivent pas être présent dans le fichier système local. Par ex., vous pouvez les utiliser pour créer des fichiers de périphérique dans l'archive-RootFS. | local                                                                                                                                         |
| uid=                       | Propriété du fichier, soit numériquement, soit en tant que mot de passe                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | root                                                                                                                                          |
| gid=                       | Groupe du fichier, soit numériquement, soit en tant que nom de groupe                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | root                                                                                                                                          |
| mode=                      | Pour les droits d'accès                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Les Fichiers et matériels :<br><b>rw-r--r--</b> (644)<br>Les Répertoires :<br><b>rwxr-xr-x</b> (755)<br>Les liens :<br><b>rwxrwxrwx</b> (777) |
| Les flags= (type=file)     | Conversion avant l'enregistrement dans l'archive :<br><br><i>utxt</i> Conversion au format-Unix<br><i>dtxt</i> Conversion au format-DOS<br><i>sh</i> Script Shell : Conversion dans le format-UNIX, suppression des signes inutiles<br><i>luac</i> Script Lua : Traduction en bytecode de Lua-VM                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                               |
| name=                      | Nom alternatif sous lequel l'entrée est enregistrée dans l'archive                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                               |
| devtype= (type=node)       | Décrit le type de matériel (« c » pour s'orienter vers la marque et « b » pour s'orienter vers le matériel de bloc. Doit être à la deuxième place.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                               |
| major= (type=node)         | Décrit le nombre soi-disant « Majeur » -Numéro de fichier du périphérique. Doit être à la troisième place.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                               |
| minor= (type=node)         | Décrit le nombre soi-disant « Mineur » -Numéro de fichier du périphérique. Doit être à la quatrième place.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                               |
| linktarget= (type=symlink) | Décrit la cible du lien symbolique. Doit être à la deuxième place.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                               |

- Copie le fichier, si l'une des variables OPT OPT\_MYOPTA ou OPT\_MYOPTB contient la valeur « yes » :

```
myopta,myoptb yes usr/local/bin/myopt-common.sh mode=555 flags=sh
```

Cet exemple est juste un raccourci pour :

```
myopta yes usr/local/bin/myopt-common.sh mode=555 flags=sh
myoptb yes usr/local/bin/myopt-common.sh mode=555 flags=sh
```

Et celui-ci est un raccourci pour :

```
opt_myopta yes usr/local/bin/myopt-common.sh mode=555 flags=sh
opt_myoptb yes usr/local/bin/myopt-common.sh mode=555 flags=sh
```

- Copie du fichier opt/usr/bin/beep.sh dans l'archive rootfs, mais sera renommer bin/beep avant :



```
base yes rootfs:usr/bin/beep.sh mode=555 flags=sh name=bin/beep
```

Les fichiers sont uniquement copiés, si les conditions indiquées plus haut sont remplies, si la variable est placée sur `OPT_PAQUETAGE='yes'`. Quelle variable-OPT est associée ? Pour la vérification voir le fichier `check/<PAQUETAGE>.txt`

Si une variable est référencée dans le paquetage et que celle-ci n'est pas définie, il peut arriver que le paquetage correspondant n'est pas installé. Cela mènerait à un message d'erreur du programme `mkfli41`, car `mkfli41` attend que toutes les variables référencées dans le fichier `opt/<PAQUETAGE>.txt` soient définies.

Pour gérer correctement cette situation, on introduit la fonction-« weak » dans le format suivant :

```
weak      variable      -
```

Si la variable est définie, même si elle n'est pas disponible la valeur de celle-ci sera indiquée « undefiniert ». Toutefois, il convient de noter ici que le préfixe « `OPT_` » ne doit *pas* être omis (s'il existe), sinon la variable sera définie *sans* ce préfixe.

Un exemple du fichier `opt/rrdtool.txt` :

```
weak opt_openvpn -
[...]
openvpn    yes    usr/lib/collectd/openvpn.so
```

Sans la définition `weak`, la commande `mkfli41` affichera un message d'erreur si vous utilisez le paquetage « `rrdtool` » et si le paquetage « `openvpn` » n'est pas aussi présent. La définition `weak` est également utilisé dans le cas où le paquetage « `openvpn` » n'existe pas, il n'y aura aucun message d'erreur.

### Fichiers de configurations spécifiques

Dans certaine situations, on aimerait remplacer des fichiers de configurations originaux par des fichiers spécifiques, qui serait compacté dans l'archive `opt.img`, par exemple, ajouter une Key-hôte ou ajouter son propre Scripte-Firewall, ... `varmkfli41` supporte ce scénario, il vérifie si un fichier est disponible dans le répertoire config, dans ce cas, ce fichier sera ajouté dans la liste des fichiers de l'archive `opt.img` ou `rootfs.img`.

Une autre façon d'ajouter des fichiers de configurations spécifiques dans l'archive, est décrit dans le chapitre [Contrôle de la configuration avancée](#) (Page 322).

### Résolution automatique pour la traçabilité des modules-kernel

Dans certaine circonstance un module-kernel a parfois besoin d'autres modules-kernel. Ces modules doivent être chargés avant et seront également inclus dans l'archive. `mkfli41` détermine la traçabilité des modules avec les fichiers `modules.dep` et `modules.alias` (les deux fichiers sont générés à la compilation du kernel) ainsi ils ajouteront automatiquement tous les modules nécessaires dans l'archive. Par exemple l'enregistrement peut être le suivant

```
net_drv_%    ne2k-pci    ne2k-pci.ko
```

Le pilote `ne2k_pci` dépend des fichiers suivant `8390.ko`, et `crc32.ko` ils seront ajoutés en premiers dans l'archive.

L'enregistrement du `modules.dep` et du `modules.alias` dans le RootFS est nécessaire, ensuite `modprobe` utilise ces fichiers pour charger les pilotes.

### 8.3.5. Analyse des variables de configuration

Avec le fichier `check/<PAQUETAGE>.txt` les variables peuvent être contrôlés pour leurs validités. Ce contrôle était intégré dans les versions précédentes du programme `mkfli4l`, mais les paquetages `fli4l` sont modulaire et nous avons du installé un second-contrôle dans ce fichier. Dans ce fichier, une ligne est accessible pour chaque variable du fichier de configuration. Ces lignes se composent de quatre à cinq colonnes, qui ont les fonctions suivantes :

1. **Variable** : Cette colonne indique le nom des variables à vérifier, qui sont dans le fichier config. Cette colonne indique le nom des variables à vérifier, si c'est une *liste de variables*, elle peut apparaître plusieurs fois avec différents indices, donc à la place de l'indice le signe pourcentage (%) sera inséré dans la variable. Le signe sera toujours indiqué comme ceci « `_%` » au milieu de la variable et comme ceci « `_%` » à la fin de la variable. La variable peut contenir plusieurs signes pourcentages, de sorte à réaliser des matrices multidimensionnels. Normalement vous ne serez pas amené à voir ces variables un peut étranges avec deux signes pourcentage, tels que « `foo_%_%` ».

Dans certaine situation, nous pouvons avoir besoin de variable optionnelle supplémentaire dans le fichier config. Ces variables sont présentes dans le fichier de contrôle, elles sont marquées et précédées du signe « `+` ». Dans le tableau, vous pouvez voir aussi des variables précédées du signe « `++` ». Avec le signe « `+` », ces variables sont présentes ou absente du fichier config. Avec le signe « `++` », ces variables sont totalement absente du fichier config. Vous pouvez les rajouter manuellement, si vous en avez besoin dans le fichier config.

2. **OPT\_VARIABLE** : Cette colonne indique, les variables OPT. Ces variables sont seulement vérifiées pour leurs validités, à savoir si la variable est sur « `yes` ». S'il n'y a pas de variable OPT un « `-` » sera indiqué. Dans ce cas, la variable doit être définie dans le fichier de configuration, sauf si une valeur par défaut est défini (voir ci-dessous). Le nom de la variable OPT peut être arbitraire mais doit commencer par le préfixe « `OPT_` ».

Si une variable ne dépend d'aucune variables OPT, elle sera considérée comme *active*. Si elle dépend d'une variable OPT, elle sera explicitement active, si

- la variable OPT est active et
- la variable OPT contient la valeur "yes".

Dans tous les autres cas, la variable est inactive.

**Remarque** : les variables OPT inactifs seront remplacées sur « `no` » par `mkfli4l` si elle sont réglées sur « `yes` » dans le fichier de configuration, un message d'avertissement sera alors généré (c'est à dire « `OPT_Y='yes' ignoré, parce que OPT_X='no'` »). Pour les chaînes de dépendance transitive (OPT\_Z dépend de OPT\_Y qui à son tour dépend de OPT\_X) cela fonctionnera de manière fiable, si les noms de tous les variables OPT commencent par « `OPT_` ».

3. **VARIABLE\_N** : Si dans la première colonne, vous avez des noms de variables avec le signe %, elles spécifient la fréquence d'apparition de la variable (c'est la variable qui s'appelle *N-variable*). Si la variable est multidimensionnel, le dernier index est en l'occurrence spécifié. Si la variable dépend d'un OPT, la N-variable doit dépendre ou pas du même OPT. Si la variable ne dépend pas d'un OPT, la N-variable ne doit également pas en dépendre. Si aucune N-variable existe, le signe « `-` » sera spécifier.

Pour la compatibilité avec les futures versions de `fli4l` la variable spécifiée ici *doit* être identique à la variable qui est dans **OPT\_VARIABLE** et le dernier signe « `%` » sera remplacé

par un « N » tout ce qui suit sera retiré. Pour la liste HOST\_%\_IP4 vous devez assigner N-Variable HOST\_N et pour la liste PF\_USR\_CHAIN\_%\_RULE\_% vous devez aussi assigner N-Variable PF\_USR\_CHAIN\_%\_RULE\_N. *Toutes les autres définitions de N-variable ne seront pas compatibles avec les versions futures de fli4l!*

4. **VALUE** : cette colonne donne les valeurs possibles que peut prendre la variable. Vous pouvez par ex. avoir les informations suivant :

| Nom      | Signification                                         |
|----------|-------------------------------------------------------|
| NONE     | ne déclenche aucun contrôle                           |
| YESNO    | La variable doit être sur « yes » ou sur « no »       |
| NOTEMPTY | La variable ne peut pas être vide                     |
| NOBLANK  | La variable ne devrait pas contenir d'espaces         |
| NUMERIC  | La variable doit être numérique                       |
| IPADDR   | La variable doit être une adresse IP                  |
| DIALMODE | La variable doit être sur « on », « off » ou « auto » |

Si vous indiquez le préfixe « WARN\_ », la valeur sera irrégulière et sera indiqué par un message, mkfli4l ne s'arrêtera pas, mais affichera seulement un avertissement.

Le contrôle est défini par des expressions régulières dans le fichier **check/base.exp**. Ce fichier à été récemment étendu, il contient maintenant des contrôles complémentaires suivants : HEX, NUMHEX, IP\_ROUTE, DISK et PARTITION.

Si les développeurs-opt ont besoin de rajouter une entrée, le nombre de termes peut, à tout moment être étendu.

En outre, les expressions régulières peuvent être ajoutées directement dans le fichier du répertoire check, on peut également se référer à des expressions existantes. Par exemple au lieu d'utiliser YESNO on pourrait également écrire

RE:yes|no

cela est utile pour un test qui est effectué qu'une seule fois, il est relativement simple. Pour de plus amples informations, voir le chapitre suivant.

5. **Paramètre par défaut** : dans cette colonne, une valeur facultative par défaut pour les variables peut être définie, dans le cas où la variable n'est pas spécifié dans le fichier de configuration.

**Remarque** : à présent si cela ne fonctionne pas pour les variables de la liste. La variable ne doit pas être facultative, donc il ne doit pas avoir le signe « + » devant le nom de la variable.

Exemple :

OPT\_TELNETD        -                -                YESNO        "no"

La variable OPT\_TELNETD est maintenant manquante dans le fichier de configuration, mais dans le fichier **rc.cfg** elle sera affichée avec la valeur « no ».

La variable avec le signe pourcentage peut être mieux expliquée avec un exemple. Voici une partie du fichier **check/base.txt** :

|                  |   |           |         |
|------------------|---|-----------|---------|
| NET_DRV_N        | - | -         | NUMERIC |
| NET_DRV_%        | - | NET_DRV_N | NONE    |
| NET_DRV_%_OPTION | - | NET_DRV_N | NONE    |

En d'autres termes, en fonction de la valeur indiquée dans NET\_DRV\_N les variables NET\_DRV\_N, NET\_DRV\_1\_OPTION, NET\_DRV\_2\_OPTION, NET\_DRV\_3\_OPTION, etc. seront vérifiées.

### 8.3.6. Définitions pour contrôler les variables de configuration

#### Introduction sur les expressions régulières

Dans la version 2.0, il y a que 7 expressions, susceptibles d'examiner les variables : NONE, NOTEMPTY, NUMERIC, IPADDR, YESNO, NOBLANK, DIALMODE. Ces expressions ont été fixées dans `mkfli41` pour la vérification, ils ne sont pas extensibles et se limitent à l'essentielle aux « types de données », avec juste ce qu'il faut pour pouvoir faire le contrôle.

Dans la version 2.1 un nouveau contrôle a été créé. L'objectif de cette nouvelle création est de faire un contrôle plus flexible des variables, qui sera en mesure d'examiner des expressions plus complexes. C'est la raison pour laquelle les expressions régulières seront utilisées dans un ou plusieurs fichiers séparés. Il sera possible, d'une part, de vérifier les variables avant le contrôle par `mkfli41` et d'autre part, les développeurs pourront définir leurs propres expressions, pour la configuration et le contrôle de leur paquetage.

Vous pouvez trouver une description des expressions régulières, dans « man 7 regex », ou par exemple ici : <http://unixhelp.ed.ac.uk/CGI/man-cgi?regex+7>.

#### Spécification des expressions régulières

On peut spécifier des expressions de deux manières différentes :

1. Extension `exp` spécifique au paquetage, dans le fichier `check/<PAQUETAGE>.exp`

Ce fichier se trouve dans le répertoire `check` et porte le même nom que son paquetage, par ex. `base.exp`. Les expressions contiennent les définitions, qui sont référencées dans le fichier `check/<PAQUETAGE>.txt`. Ainsi, `check/base.exp` peut contrôler les définitions. Bien connu le fichier `check/isdn.exp` qui contrôle la définition de la variable `ISDN_CIRC_?_ROUTE` (à l'origine le contrôle de cette variable était absent cela a été modifié).

Chaque définition sera écrite entre deux apostrophes, la syntaxe est la suivante :

```
<Name> = '<expression régulière>' : '<le message d'erreur>'
```

Autre exemple de la `check/base.exp` :

```
NOTEMPTY = '.*[~ ]+.*'           : 'should not be empty'
YESNO     = 'yes|no'              : 'only yes or no are allowed'
NUMERIC   = '0|[1-9][0-9]*'       : 'should be numeric (decimal)'
OCTET     = '1?[0-9]?[0-9]|2[0-4][0-9]|25[0-5]'
           : 'should be a value between 0 and 255'
IPADDR    = '((RE:OCTET)\.){3}(RE:OCTET)' : 'invalid ipv4 address'
EIPADDR   = '()|(RE:IPADDR)'
           : 'should be empty or contain a valid ipv4 address'
NOBLANK   = '[~ ]+'              : 'should not contain spaces'
DIALMODE  = 'auto|manual|off'     : 'only auto, manual or off are allowed'
NETWORKS  = '(RE:NETWORK)([[:space:]]+(RE:NETWORK))*'
           : 'no valid network specification, should be one or more
             network address(es) followed by a netmask,
             for instance 192.168.6.0/24'
```

Dans les expressions régulières, vous pouvez toujours rajouter une référence, dans une définition existante. Cela est plus facile que de construire une expression régulière. Il suffit simplement d'insérer la référence de cette manière `'(RE :référence)'`. (Voir la définition de l'expression `NETWORKS` ci-dessus pour un exemple approprié.)

Les messages d'erreur ont tendance à être trop longs. Il est donc possible, de les afficher sur plusieurs lignes. Vous devez toujours utiliser au début de la ligne un espace ou une tabulation. Lors de la lecture du fichier `check/<PAQUETAGE>.exp` des espaces supplémentaires sont réduits à un seul espace et une tabulation sera remplacé par des espaces.

La configuration du fichier `check/<PAQUETAGE>.exp` pourrait alors ressembler à ce qui suit :

```
NUM_HEX      = '0x[[:xdigit:]]+'
              : 'should be a hexadecimal number
                (a number starting with "0x")'
```

2. Les expressions régulières sont directement installées dans le fichier de contrôle `check/<PAQUETAGE>.txt`

Certaines expressions sont utilisé qu'une seule fois, ce n'est pas la peine de définir ces expressions régulières dans le fichier `check/<PAQUETAGE>.exp`. Nous pouvons alors, enregistrer simplement ces expressions dans le fichier-Check, par ex. :

| # Variable | OPT_VARIABLE | VARIABLE_N | VALUE       |
|------------|--------------|------------|-------------|
| MOUNT_BOOT | -            | -          | RE:ro rw no |

La variable MOUNT\_BOOT ne peut qu'accepter les valeurs « ro », « rw » ou « no » toutes les autres sont rejetées

Si vous voulez référencer une expression régulière existants, vous devez simplement ajouter la référence de cette manière « (RE :...) », par ex. :

| # Variable   | OPT_VARIABLE | VARIABLE_N | VALUE                 |
|--------------|--------------|------------|-----------------------|
| LOGIP_LOGDIR | OPT_LOGIP    | -          | RE:(RE:ABS_PATH) auto |

### Extension d'une expression régulière déjà existant

Si vous ajoutez un paquetage optionnel supplémentaire, vous devez ajouter une expression régulière pour que la valeur de la variable soit examinée, l'expression régulière doit être agrandie, cela se passe simplement par l'ajout une nouvelle définition des valeurs dans l'expression régulière (comme décrit plus haut). Le complément de l'expression régulière existante est copié dans le fichier `check/<PAQUETAGE>.exp`. L'expression existante sera modifiée, par le caractère « + » qui sera ajouté au premier plan. L'expression existante sera complétée par une nouvelle valeur, ainsi la nouvelle valeur est ajoutée comme l'alternative à la valeur existante. Si une autre expression utilise l'expression qui a été complétée, le complément de cette expression sera aussi valable. Vous pouvez indiquer un message d'erreur, il sera simplement ajouté après l'expression.

Voici un exemple pour les pilotes-Ethernet :

- Le paquetage-base a un ensemble de pilotes Ethernet prédéfini, on sélectionne la variable `NET_DRV_x` avec l'expression régulière `NET_DRV` pour contrôler cette variable, voici ce qui est écrit dans le fichier de contrôle :

```
NET_DRV      = '3c503|3c505|3c507|...'
              : 'invalid ethernet driver, please choose one'
              : ' of the drivers in config/base.txt'
```

- Nous mettons à disposition le paquetage-PCMCIA pour avoir des pilotes de périphérique supplémentaires, vous devez alors compléter la variable `NET_DRV`, pour avoir quelque chose comme ceci :

```
PCMCIA_NET_DRV = 'pcnet_cs|xirc2ps_cs|3c574_cs|...' : ''
+NET_DRV       = '(RE:PCMCIA_NET_DRV)' : ''
```

Maintenant, vous pouvez également sélectionner les pilotes PCMCIA supplémentaires.

### Expression régulière élargie en relation avec les variables YESNO

Après avoir ajouté le pilote PCMCIA dans NET\_DRV comme décrit plus haut. Si le paquetage « pcmcia » est désactivé et si vous voulez quand même choisir un pilote PCMCIA dans `config/base.txt`, sans avoir de message d'erreur à la création du support de boot. Vous pouvez modifier l'expression régulière avec la variable YESNO dans la configuration. Pour cela vous devez ajouter des parenthèses immédiatement après le nom de la variable sur l'expression pour déterminer si l'expression est étendu. Si la variable est active avec la valeur « yes », l'expression sera étendu, autrement elle ne l'est pas.

```
PCMCIA_NET_DRV      = 'pcnet_cs|xirc2ps_cs|3c574_cs|...' : ''
+NET_DRV(OPT_PCMCIA) = '(RE:PCMCIA_NET_DRV)' : ''
```

Maintenant si on veut utiliser par ex. le pilote `xirc2ps_cs` dans `config/base.txt` et si la variable est paramétré sur `OPT_PCMCIA='no'`, il y aura un message d'erreur à la création des archives.

**Remarque :** si cela ne fonctionne *pas*, la variable n'est peut être pas définie explicitement dans le fichier de configuration mais elle obtient une valeur avec un paramètre par défaut dans `check/<PAQUETAGE>.txt`. Dans ce cas, vous devez définir explicitement la variable et enlever le paramètre par défaut si nécessaire.

### Définir une expression régulière en fonction d'autres variables

Vous pouvez alternativement utiliser toutes les valeurs de la variable, à condition, que la syntaxe apparaît comme indiquer ci-dessous :

```
+NET_DRV(KERNEL_VERSION=~'^3\.18\..*$') = ...
```

Si l'expression `KERNEL_VERSION` correspond au donné, c'est-à-dire ici à utilisation du kernel version 3.18, alors la liste complète des pilotes réseaux qui tournent avec celui-ci seront autorisés.

**Remarque :** si cela ne fonctionne *pas*, la variable n'est peut être pas définie explicitement dans le fichier de configuration mais elle obtient une valeur avec un paramètre par défaut dans `check/<PAQUETAGE>.txt`. Dans ce cas, vous devez définir explicitement la variable et enlever le paramètre par défaut si nécessaire.

### Message d'erreur

Si pendant le contrôle, `mkfli4l` trouve une erreur, un message de cette erreur apparaîtra exemple :

```
Error: wrong value of variable HOSTNAME: '' (may not be empty)
Error: wrong value of variable MOUNT_OPT: 'rx' (user supplied regular expression)
```

La première erreur, a été définie dans le fichier `check/<PAQUETAGE>.exp`, une indication sur l'erreur sera affichée. La deuxième erreur a été spécifié directement dans le fichier `check/<PAQUETAGE>.txt`, il n'y aura aucune indication supplémentaire sur la raison de l'erreur.

## Définition des expressions régulières

Les expressions régulières sont définies comme indiqué ci-dessous :

Expression régulière : vous pouvez paramétrer une ou plusieurs options, vous devez les séparer par le signe « | », par ex. « ro|rw|no ». Si l'une des options s'applique, alors l'expression sera appliquée (ici les expressions valides sont « ro », « rw » et « no »).

Une option est une concaténation de tronçon, qui sont simplement reliés entre eux.

Un tronçon est un « Atome », suivi pas un signe quantificateur « \* », « + », « ? » ou « {min, max} ». La signification est la suivante :

- « a\* » - Capture le caractère a, zéro ou plusieurs fois
- « a+ » - Capture le caractère a, une ou plusieurs fois
- « a? » - Capture le caractère a, zéro ou une fois
- « a{2,5} » - Capture le caractère a, entre 2 et 5 fois
- « a{5} » - Capture le caractère a, 5 fois
- « a{2,} » - Capture le caractère a, au moins 2 fois
- « a{,5} » - un maximum de cinq « a »s

Un « atome » est

- Une expression régulière entre parenthèses, par ex. « (a|b)+ » s'applique à toute chaîne qui contient au moins un « a » ou « b », dans n'importe quel ordre
- Une paire de parenthèses vide, représente une expression « vide »
- Une expression entre les crochets « [] » (voir ci-dessous)
- Le point « . » remplace n'importe quel caractère, par ex. « .+ » s'applique à toute chaîne qui contient au moins un caractère.
- « ^ » représente le début d'une chaîne de caractères, par ex. « ^a.\* » s'applique à une chaîne de caractères qui commence par un « a » et suivi par un caractère quelconque, « a » ou « adkadhashdkash ».
- « \$ » fin d'une chaîne de caractères, fin de ligne
- « \ » suivis par l'un des caractères spéciaux ^ . [ \$ ( ) | \* + ? { \ correspond au caractère réel sans sa signification spéciale.
- Un caractère écrit, est exactement un caractère normale, par ex. « a » est le caractère alphabétique « a ».

Signification d'une expression entre des crochets, lire la suite.

- « x-y » - Trouvera tout les lettres qui se situe entre « x » et « y », par ex. « [0-9] » correspond à tous les caractères de 0-9, « [a-zA-Z] » correspond à toutes les lettres, qu'elles soient majuscule ou minuscule
- « ^x-y » - Trouvera n'importe quel lettres qui est en dehors des crochets par exemple « [^0-9] » s'applique à toutes les lettres mais *pas* au chiffres
- « [:character-class:] » - Trouvera une classe de caractères *character-class*. Voici les classes de caractères standard : `alnum`, `alpha`, `blank`, `digit`, `lower`, `print`, `punct`, `space`, `upper` et `xdigit`. Donc « [:alpha:] » est utilisé pour toutes les lettres majuscules et minuscules et est identique à « [:lower:][:upper:] ».

## Exemples d'expressions régulières

Jetons un coup d'oeil sur quelques exemples :

NUMERIC : Valeur numérique qui est constitué d'au moins de un, mais aussi d'un nombre quelconque de chiffres. Avec le signe « + » la valeur peut être répéter au moins une ou plusieurs

fois à partir d'un nombre, voici un exemple pour obtenir un nombre composé :

```
NUMERIC = '[0-9]+'
```

ou alors

```
NUMERIC = '[:digit:]]+'
```

NOBLANK : valeur qui ne contient pas d'espace, les caractères peuvent être quelconque (à l'exception de l'espace), voici un exemple avec divers caractères :

```
NOBLANK = '[^ ]*'
```

De plus cette valeur, ne doit pas être vide :

```
NOBLANK = '[^ ]+'
```

IPADDR : Une adresse IP se compose de 4 octet ils sont séparés par un « . » point. Un octet peut être un nombre compris entre 0 et 255. Si nous voulons définir le première octet, il faut :

|                                      |             |
|--------------------------------------|-------------|
| Avoir un chiffre entre 0 et 9 :      | [0-9]       |
| un nombre compris entre 10 et 99 :   | [1-9][0-9]  |
| un nombre compris entre 100 et 199 : | 1[0-9][0-9] |
| un nombre compris entre 200 et 249 : | 2[0-4][0-9] |
| Avoir un nombre entre 250 et 255 :   | 25[0-5]     |

Suite de la solution, nous allons séparer tout simplement par le signe '|' chaque partie de l'adresse-IPv4 avec l'expression : « [0-9]|[1-9][0-9]|1[0-9][0-9]|2[0-4][0-9]|25[0-5] » ainsi nous avons tous les octets. Cela nous permet désormais d'avoir notre adresse-IPv4 de 4 octets séparé par un point (pour écrire un point vous devez placer un *Backslashes* (ou barre oblique inversée) sinon, il remplacera tout caractère). Vous pouvez voir ci-dessous la syntaxe tiré du fichier exp :

```
OCTET  = '[0-9]|[1-9][0-9]|1[0-9][0-9]|2[0-4][0-9]|25[0-5] '
IPADDR = '((RE:OCTET)\.){3}(RE:OCTET)'
```

### Aide à la conception des expressions régulières

Si vous voulez créer et tester les expressions régulières, vous pouvez utiliser l'outil `regexp` pour l'expression rationnelle, qui est situé dans le répertoire `unix` ou `windows` du paquetage « base ». Avec la syntaxe suivante :

```
utilisation de~: regexp [-c <check dir>] <regexp> <string>
```

Courte explication des paramètres :

- **<check dir>** est le répertoire contenant les fichiers de contrôle et de vérification avec les fichiers exp, ainsi « regexp » pourra recourir au expression déjà définie.
- **<regexp>** est une expression régulière (dans le doute, toujours utiliser les guillemets '...' ou "..." ils sont nécessaires si les apostrophes veulent apparaître dans l'expression)
- **<string>** est la chaîne à examiner

Voici quelques exemples :



```
./i586-linux-regex -c ../check '[0-9]' 0
adding user defined regular expression='[0-9]' ('^([0-9])$')
checking '0' against regexp '[0-9]' ('^([0-9])$')
'[0-9]' matches '0'

./i586-linux-regex -c ../check '[0-9]' a
adding user defined regular expression='[0-9]' ('^([0-9])$')
checking 'a' against regexp '[0-9]' ('^([0-9])$')
regex error 1 (No match) for value 'a' and regexp '[0-9]' ('^([0-9])$')

./i586-linux-regex -c ../check IPADDR 192.168.0.1
using predefined regular expression from base.exp
adding IPADDR='((RE:OCTET)\.){3}(RE:OCTET)'
('^(((1?[0-9]?[0-9]|2[0-4][0-9]|25[0-5])\.){3}(1?[0-9]?[0-9]|2[0-4][0-9]|25[0-5]))$')
'IPADDR' matches '192.168.0.1'

./i586-linux-regex -c ../check IPADDR 192.168.0.256
using predefined regular expression from base.exp
adding IPADDR='((RE:OCTET)\.){3}(RE:OCTET)'
('^(((1?[0-9]?[0-9]|2[0-4][0-9]|25[0-5])\.){3}(1?[0-9]?[0-9]|2[0-4][0-9]|25[0-5]))$')
regex error 1 (No match) for value '192.168.0.256' and regexp
'((RE:OCTET)\.){3}(RE:OCTET)'
(unknown:-1) wrong value of variable cmd_var: '192.168.0.256' (invalid ipv4 address)
```

### 8.3.7. Contrôle détaillé de la configuration

Il est parfois nécessaire d'effectuer des contrôles plus ou moins complexes. Exemple de choses complexe. Avoir une relation entre les paquetages ou avoir une condition à remplir lorsque des variables prennent certaines valeurs. Par ex. lors du choix d'un adaptateur-PCMCIA-ISDN dans le paquetage « pcmcia ».

Pour effectuer ces contrôles, on peut écrire dans le fichier `check/<PAQUETAGE>.ext` (également appelé ext-script) différent petit test. Ce langage se compose des éléments suivants :

#### 1. Mot-clé :

- Contrôle de flux :
  - `if (expr) then statement else statement fi`
  - `foreach var in set_var do statement done`
  - `foreach var in set_var_1 ... set_var_n do statement done`
  - `foreach var in var_n do statement done`
- Relation :
  - `provides package version x.y.z`
  - `depends on package version x1.y1 x2.y2.x2 x3.y3 ...`
- Action :
  - `warning "warning"`
  - `error "error"`
  - `fatal_error "fatal error"`
  - `set var = value`
  - `crypt (variable)`
  - `stat (filename, res)`
  - `fgrep (filename, regex)`

— `split (string, set_variable, character)`

2. Type de donnée : chaîne de caractère, nombre entier positif, numéros de version
3. Opération logique : `<`, `==`, `>`, `!=`, `!`, `&&`, `||`, `~=`, `copy_pending`, `samenet`, `subnet`

## Type de données

C'est-à-dire que les types de données de la variable sont associées à une expression régulière et sont affectés en permanence à un type de données :

- Variable dont le type commence par « NUM » numérique et qui contient un nombre entier positif
- Variable, représentant une N-variable pour tout type de liste, elle est également numériquement
- Toutes les autres variables sont traitées comme des chaînes

Cela signifie, entre autres chose, qu'une variable de type ENUMERIC ne peut *pas* être utilisé comme un indice, lors d'un accès à une liste de variables même si vous avez d'abord vérifié si elle n'était pas vide. Le code suivant ne fonctionnera pas comme prévu :

```
# TEST should be a variable of type ENUMERIC
if (test != "")
then
  # Error: You can't use a non-numeric ID in a numeric
  #       context. Check type of operand.
  set i=my_array[test]
  # Error: You can't use a non-numeric ID in a numeric
  #       context. Check type of operand.
  set j=test+2
fi
```

Voici une solution à ce problème [split](#) (Page [321](#)) :

```
if (test != "")
then
  # all elements of test_% are numeric
  split(test, test_%, ' ', numeric)
  # OK
  set i=my_array[test_%[1]]
  # OK
  set j=test_%[1]+2
fi
```

## Substitution de chaîne et de variable

À divers moments les chaînes sont nécessaires, par ex. lorsque vous devez émettre [Attention](#) (Page [317](#)) un avertissement. Certains cas, sont décrits dans cette documentation, une telle chaîne est recherchée pour une variable précise, si elle est trouvée, elle est *remplacé* par son contenu ou par d'autres attributs. Ce remplacement est appelé *substitution de variable*.

Cela va être illustré par un exemple. Supposons cette configuration :

```
# config/base.txt
HOSTNAME='fli41'
# config/dns_dhcp.txt
```

```
HOST_N='1' # Nombre d'hôtes
HOST_1_NAME='client'
HOST_1_IP4='192.168.1.1'
```

Ensuite, les chaînes de caractères sont réécrits comme ceci, si la substitution de variable est actif dans ce contexte :

```
"Mon routeur s'appel $HOSTNAME"
# --> "Mon routeur s'appel fli4l"
"HOSTNAME fait partie du paquetage ${HOSTNAME}"
# --> "HOSTNAME fait partie du paquetage base"
"@HOST_N est $HOST_N"
# --> "Nombre d'hôte est 1"
```

Comme vous pouvez le voir, il y a essentiellement trois options pour le remplacement :

- `$<Name>` ou bien `${<Name>}` : remplace le nom de la variable par le contenu de la variable. C'est la forme la plus courante de substitution. Le nom doit être enfermé dans `{...}` si la chaîne est directement suivie d'un caractère qui peut être une partie valide d'un nom de variable soit une lettre, un chiffre ou un tire souligné. Dans tous les autres cas, l'utilisation des accolades est possible, mais pas obligatoire.
- `%<Name>` ou bien `%${<Name>}` : remplace le nom de la variable par le nom du paquetage, dans lequel la variable est définie. Cela ne fonctionne *pas* dans le script via la variable affectées `set` (Page 317) ou la variable de contrôle de boucle `foreach` (Page 323), étant donné que ces variables ne sont pas dans un paquetage, leur syntaxe est différent.
- `@<Name>` ou bien `@${<Name>}` : remplace le nom de la variable par le commentaire qui est après la variable dans la configuration. Encore une fois, cela n'a pas de sens pour les variables définies par le script.

**Remarque :** Les éléments de liste de variables ne peuvent *pas* être intégré dans des chaînes de caractères de cette façon, parce qu'il n'y a aucune possibilité de fournir un index.

En général, seule une *constante* peut être utilisé pour la substitution de variable, les chaînes qui proviennent d'une variable restent inchangées. Un exemple permettra de clarifier cela - voici la configuration suivante :

```
HOSTNAME='fli4l'
TEST='${HOSTNAME}'
```

Ensuite, le code :

```
warning "${TEST}"
```

Produit la sortie suivante :

```
Warning: ${HOSTNAME}
```

Et *pas* la sortie :

```
Warning: fli4l
```

Dans les sections suivantes, on notera explicitement les conditions des chaînes qui font l'objet d'une substitution de variable.

**Définition d'un service avec un numéro de version associé : provides**

Cela permet par exemple un OPT peut déclarer et mettre à disposition un serveur d'impression ou un service Web. Un seul paquetage, fourni un certain service. Cela empêche par exemple d'installer deux serveurs web en parallèle, cela ne fonctionnerais pas pour des raisons évidentes, puisque les deux serveurs utiliseraient le port 80. En outre, la version actuelle du service est prévu pour est mise à jour régulièrement. Le numéro de version se compose de deux ou trois nombres séparés par des points, comme « 4.0 » ou « 2.1.23 ».

Les services proviennent généralement de l'OPT, pas du paquetage. Par exemple, dans le paquetage « tools » il y a une série de programmes, qui ont chacun leur propre instruction **provides** elle sera activée via `OPT_...='yes'`.

La syntaxe est :

```
provides <Name> version <Version>
```

Exemple avec le paquetage « easycron » :

```
provides cron version 3.10.0
```

Le numéro de version doit être incrémenté par le développeur de l'OPT dans le troisième volet, si les fonctionnalités ont été seulement améliorations et que l'interface est toujours compatible avec l'OPT. Le numéro de version doit être augmentée avec le premier ou le deuxième chiffre, si l'interface a été modifiée et est incompatible (par exemple, en raison de variables renommées, des chemins changés, manquant ou le programme de service a été renommés, etc.).

**Définition une dépendance à un service avec une Version spécifique : depends**

Si un autre service est nécessaire pour assurer la fonction de votre propre service (par exemple un serveur web), on peut définir une dépendance par une version spécifique pour le service. La version peut être indiquée par deux (par ex. « 2.1 ») ou trois chiffres (par ex. « 2.1.11 »), la version à deux chiffres accepte toutes les versions à partir de ce nombre et la version à trois chiffres accepte seulement la version spécifié. En outre, vous pouvez spécifier une liste de numéros de version si plusieurs versions du service est compatible avec le paquetage.

La syntaxe est la suivante :

```
depends on <Name> version <Version>+
```

Exemple : le paquetage « serveur » contient :

```
provides server version 1.0.1
```

Avec le paquetage « client ». vous indiquez l'instruction **depends** dans cette exemple<sup>2</sup>

```
depends on server version 1.0      # OK, '1.0' s'adapte '1.0.1'
depends on server version 1.0.1    # OK, '1.0.1' s'adapte '1.0.1'
depends on server version 1.0.2    # Erreur, '1.0.2' s'adapte pas '1.0.1'
depends on server version 1.1      # Erreur, '1.1' s'adapte pas '1.0.1'
depends on server version 1.0 1.1  # OK, '1.0' s'adapte '1.0.1'
depends on server version 1.0.2 1.1 # Erreur, ni '1.0.2' ni '1.1' ne s'adapte '1.0.1'
```

---

2. bien sûr, un seul à la fois!

**Message pour l'utilisateur : warning, error, fatal\_error**

Avec l'aide de ces trois fonctions, on peut avertir et signaler l'utilisateur, d'une erreur ou interrompre immédiatement le traitement de contrôle. La syntaxe est la suivante :

```
— warning "text"
— error "text"
— fatal_error "text"
```

Toutes les chaînes utilisées avec ces fonctions sont soumis à une [substitution de variable](#) (Page 314).

**Affectation**

Si vous avez besoin d'utiliser une variable temporaire pour une raison quelconque, vous pouvez la créer avec « `set var [= value]` ». *La variable ne peut pas être une variable de configuration!*<sup>3</sup> Si vous omettez « `= value` » la variable sera alors simplement placée sur « `yes` », ensuite vous pouvez tester facilement la variable avec l'instruction `if`. Vous pouvez spécifier les données suivant après le signe égal, variable normale, variable indexée, nombre, chaîne de caractère, versions.

Il convient de noter de par l'assignation le *type* sera défini dans la variable temporaire. Si un numéro est attribué `mkfli41` se « souviendra » que la variable contient un numéro et permettra plus tard de faire un calcul avec celui-ci. Si vous essayez de faire un calcul avec une variable de type différent, il échouera. Exemple :

```
set i=1    # OK, i est une variable numérique
set j=i+1  # OK, j est une variable numérique et contient la valeur 2
set i="1"  # OK, i est maintenant une variable de chaîne
set j=i+1  # Erreur "Vous ne pouvez pas utiliser un ID non numérique dans un
           #          contexte numérique. Vérifiez le type de l'opérande."
           # --> Pas de calculs avec des chaînes~!
```

Vous pouvez également créer des listes temporaires (voir ci-dessous). Exemple :

```
set prim_%[1]=2
set prim_%[2]=3
set prim_%[3]=5
warning "${prim_n}"
```

Le nombre de liste d'éléments est géré par `mkfli41` et par la variable `prim_n`. Le code ci-dessus conduit donc à la sortie suivante :

```
Warning: 3
```

Si le côté droit de la cession est une constante de chaîne, elle est soumise à une [substitution de variable](#) (Page 314). L'exemple suivant montre le code :

```
set s="a"
set v1="$s" # v1="a"
set s="b"
```

---

3. C'est une restriction souhaitée : le contrôle du skript ne sera *pas* en mesure de modifier la configuration de l'utilisateur.

```

set v2="$s" # v2="b"
if (v1 == v2)
then
    warning "égal"
else
    warning "pas égal"
fi

```

La sortie produite n'est « pas égale », parce que les variables `v1` et `v2` sont remplacées par le contenu de la variable `s` déjà en cours de cession.

**Remarque :** Un ensemble de variables dans un script est visible lors du traitement des autres scripts - actuellement il n'existe pas de principe de localisation pour ces variables introduites. L'ordre dans lequel les scripts sont traités dans divers paquetages, n'est pas définie, vous ne devez pas compter sur une variable ayant des valeurs définies dans un autre paquetage.

### Liste (ou Tableau)

Si vous voulez accéder aux éléments d'une %-variable (ou de la liste), vous devez utiliser le nom original de la variable comme mentionné dans le fichier `check/<PAQUETAGE>.txt` et d'ajouter un index pour chaque signe « % » en utilisant « *[Index]* ».

Exemple : Si vous voulez accéder aux éléments de la variable `PF_USR_CHAIN_%_RULE_%` vous avez besoin de deux index car la variable a deux signes « % ». Tous les éléments peuvent être enregistrés par exemple en utilisant la (boucle `foreach` et [voir ci-dessous](#) (Page 323)) :

```

foreach i in pf_usr_chain_n
do
    # un seul index nécessaire, seul un '%' dans la variable
    set j_n=pf_usr_chain_%_rule_n[i]
    # Attention: a
    # foreach j in pf_usr_chain_%_rule_n[i]
    # n'est pas possible, d'où l'utilisation de j_n~!
    foreach j in j_n
    do
        # deux index nécessaires, deux '%' dans la variable
        set rule=pf_usr_chain_%_rule_%[i][j]
        warning "Rule $i/$j: ${rule}"
    done
done

```

### Exemple de configuration

```

PF_USR_CHAIN_N='2'
PF_USR_CHAIN_1_NAME='usr-chain_a'
PF_USR_CHAIN_1_RULE_N='2'
PF_USR_CHAIN_1_RULE_1='ACCEPT'
PF_USR_CHAIN_1_RULE_2='REJECT'
PF_USR_CHAIN_2_NAME='usr-chain_b'
PF_USR_CHAIN_2_RULE_N='1'
PF_USR_CHAIN_2_RULE_1='DROP'

```

la sortie suivante est imprimé :

```
Warning: Rule 1/1: ACCEPT
Warning: Rule 1/2: REJECT
Warning: Rule 2/1: DROP
```

Alternativement, vous pouvez parcourir directement toutes les valeurs du tableau, mais les indices exacts ne sont pas toujours connus (car se n'est pas nécessaire) :

```
foreach rule in pf_usr_chain_%_rule_%
do
    warning "Rule %{rule}='${rule}'"
done
```

Cela produit la sortie suivante avec l'exemple de configuration à partir des informations ci-dessus :

```
Warning: Rule PF_USR_CHAIN_1_RULE_1='ACCEPT'
Warning: Rule PF_USR_CHAIN_1_RULE_2='REJECT'
Warning: Rule PF_USR_CHAIN_2_RULE_1='DROP'
```

Le deuxième exemple montre bien le sens de la syntaxe `%<Name>` : la chaîne `%rule` est substitué par le *nom* de la variable en question (par exemple `PF_USR_CHAIN_1_RULE_1`), tandis que `$rule` est substitué par son *contenu* (exemple `ACCEPT`).

### Crypter un mot de passe : `crypt`

Dans le fichier `rc.cfg` certaines variables contiennent des mots de passe qui ne doivent pas apparaître en clair. Ces variables peuvent être cryptées en utilisant `crypt` et seront transférées dans un format qui est également utilisé par le routeur. On utilise pour cela :

```
crypt (<variable>)
```

La fonction `crypt` est *seulement* un endroit où la variable de configuration peut être modifiée.

### Contrôle des propriétés d'un fichier : `stat`

`stat` vous permet de rechercher les propriétés d'un fichier. Il indique pour l'instant que la taille du fichier. Si vous souhaitez tester des fichiers de configuration dans le répertoire courant, vous pouvez utiliser la variable interne `config_dir`. La syntaxe est :

```
stat (<nom de fichier>, <clé>)
```

La commande ressemble à ceci (les paramètres utilisés ne sont que des exemples) :

```
foreach i in openvpn_%_secret
do
    stat("${config_dir}/etc/openvpn/${i}.secret", keyfile)
    if (keyfile_res != "OK")
    then
        error "OpenVPN: missing secretfile <config>/etc/openvpn/${i}.secret"
    fi
done
```

L'exemple suivant vérifie si un fichier existe dans le répertoire de configuration actuelle. Si la variable `OPENVPN_1_SECRET='test'` est définie dans le fichier de configuration, lors du premier contrôle d'exécution la boucle vérifiera l'existence du fichier `etc/openvpn/test.secret` dans le répertoire de configuration actuelle.

Après l'exécution deux variables sont définies :

- `<Clé>_res` : Résultat après l'exécution système `stat` (« OK », si l'exécution système est réussi, sinon il y aura message d'erreur de l'exécution système)
- `<Clé>_size` : taille du fichier

Cela pourrait alors ressembler à ceci :

```
stat ("unix/Makefile", test)
if ("${test_res}" == "OK")
then
    warning "test_size = $test_size"
else
    error "Error '${test_res}' while trying to get size of 'unix/Makefile'"
fi
```

Un nom de fichier passé comme une constante de la chaîne est soumis à une [substitution de variable](#) (Page 314).

### Rechercher dans les fichiers : `fgrep`

Si vous voulez rechercher un fichier avec « `grep` », <sup>4</sup> vous avez aussi la possibilité d'utiliser la commande `fgrep`, la syntaxe est :

```
fgrep (<nomdefichier>, <regex>)
```

Si le fichier `<nom de fichier>` n'existe pas alors `mkfli41` s'arrête et affiche une erreur fatale ! Si vous n'êtes pas sûr que le fichier est toujours présent, vous devez avant utiliser la commande `stat` pour savoir si le `<nom de fichier>` existe. Après avoir exécuté `fgrep` le résultat de recherche sera présent dans un tableau et `FGREP_MATCH_%` sera disponible, avec l'indice *x* comme d'habitude vous allez avoir `FGREP_MATCH_N`. `FGREP_MATCH_1` fait référence à toute les lignes l'expression régulière correspondantes, tandis que `FGREP_MATCH_2` pour `FGREP_MATCH_N` contient la *n-1* partie entre parenthèses.

Un premier exemple simple vous montrer comment l'utiliser. Le fichier `opt/etc/shells` contient la ligne :

```
/bin/sh
```

Le code est le suivant

```
fgrep("opt/etc/shells", "~/(.)(.*)/")
foreach v in FGREP_MATCH_%
do
    warning "%v='$v'"
done
```

Produit la sortie suivante :

---

4. « `grep` » est une commande du système d'exploitation Unix, pour les flux de texte de filtrage.



```
Warning: FGREP_MATCH_1='/bin/'
Warning: FGREP_MATCH_2='b'
Warning: FGREP_MATCH_3='in'
```

Le RegEx correspond (seulement) à « /bin/ », (seul) cette partie de ligne est contenue dans la variable `FGREP_MATCH_1`. La première partie entre les parenthèses de l'expression correspond au premier caractère après le premier signe « / », c'est pourquoi « b » est contenu dans `FGREP_MATCH_2`. La deuxième partie restante contient entre les parenthèses « b » jusqu'au dernière signe « / », donc « in » est dans la variable `FGREP_MATCH_3`.

Le deuxième exemple suivant vous montrer une utilisation pratique de `fgrep` avec le fichier `check/base.ext`. Il sera testé si toutes les références `tmpl:` indiquées, sont vraiment présent dans `PF_FORWARD_x` :

```
foreach n in pf_forward_n
do
  set rule=pf_forward_%[n]
  if (rule =~ "tmpl:([[:space:]]+)")
  then
    foreach m in match_%
    do
      stat("$config_dir/etc/fwrules.tmpl/$m", tmplfile)
      if(tmplfile_res == "OK")
      then
        add_to_opt "etc/fwrules.tmpl/$m"
      else
        stat("opt/etc/fwrules.tmpl/$m", tmplfile)
        if(tmplfile_res == "OK")
        then
          add_to_opt "etc/fwrules.tmpl/$m"
        else
          fgrep("opt/etc/fwrules.tmpl/templates", "^$m[[:space:]]+")
          if (fgrep_match_n == 0)
          then
            error "Can't find tmpl:$m for PF_FORWARD_${n}='$rule'!"
          fi
        fi
      fi
    done
  fi
done
```

La valeur du nom de fichier ainsi que l'expression régulière passée comme une constante de chaîne sont soumis à une [substitution de variable](#) (Page 314).

### Désassemblage des paramètres : `split`

Souvent plusieurs paramètres sont appliqués dans une variable, ensuite dans le script de démarrage ces paramètres sont désassemblés séparément. Si vous voulez effectuer des tests lors du désassemblage, c'est la commande `split` qu'il vous faut. La syntaxe est :

```
split (<Chaîne>, <Liste>, <Séparateur>)
```

Une chaîne peut être spécifiée par une variable ou directement en tant que constante. `mkfli41` décompose la chaîne là où apparaît un séparateur et génère un élément pour chaque partie de la liste. Vous pouvez parcourir ces éléments plus tard et effectuer des tests. Si rien n'est trouvé entre deux séparateurs un élément de la liste est générée comme une valeur pour une chaîne vide. L'exception « » est : tous les espaces sont supprimés et aucune variable vide n'est créée.

Lors de la décomposition des éléments, si un contexte numérique apparaît dans la variable (par exemple sous forme d'indice) cela doit être précisé dans la commande `split`. Vous devez ajouter un attribut supplémentaire 'numéric'. Cette exécution se présente comme ceci :

```
split (<Chaîne>, <Liste>, <Séparateur>, numeric)
```

Voici un exemple :

```
set bar="1.2.3.4"
split (bar, tmp_%, '.', numeric)
foreach i in tmp_%
do
    warning "%i = $i"
done
```

Produit la sortie suivante :

```
Warning: TMP_1 = 1
Warning: TMP_2 = 2
Warning: TMP_3 = 3
Warning: TMP_4 = 4
```

**Remarque :** si vous utilisez une variable « numeric » `mkfli41` ne vérifiera *pas* les parties de chaîne générées si elle ne sont pas vraiment numérique ! Si vous utilisez une telle construction dans un contexte numérique `mkfli41` déclenchera une erreur fatale si une telle variable n'est pas numérique. Exemple :

```
set bar="a.b.c.d"
split (bar, tmp_%, '.', numeric)
# Fehler: invalid number 'a'
set i=tmp_%[1]+1
```

Une valeur utilisée dans le première paramètre de la constant de chaîne est soumis à une [substitution de variable](#) (Page 314).

### Ajouter des fichiers dans l'archive : `add_to_opt`

Avec la fonction `add_to_opt` des fichiers supplémentaires peuvent être ajoutés dans une archive OPT ou dans le RootFS. Il est possible de sélectionner *tous* les fichiers du sous-répertoire `opt/` ou à partir du répertoire de configuration. Il n'y a pas de restriction sur l'ajout de fichiers dans un paquetage. Si un fichier doit être à la fois dans `opt/` et dans le répertoire de configuration, `add_to_opt` choisira de copier les fichiers dans le répertoire de configuration. La fonction `add_to_opt` est complexe et est en règle général logique, la fonction décide quel fichier sera copié en premier dans l'archive.

La syntaxe est la suivante :

```
add_to_opt <nom de fichier> [<Flags>]
```

Le `Flags` est optionnel. Les valeurs par défaut de la table 8.2 sont utilisés si aucun `Flags` n'est indiqué.

Ci-après un exemple à partir du paquetage « `sshd` » :

```
if (opt_sshd)
then
  foreach pkf in sshd_public_keyfile_%
  do
    stat("$config_dir/etc/ssh/$pkf", publickeyfile)
    if(publickeyfile_res == "OK")
    then
      add_to_opt "etc/ssh/$pkf" "mode=400 flags=utxt"
    else
      error "sshd: missing public keyfile %pkf=$pkf"
    fi
  done
fi
```

Utiliser d'abord `stat` (Page 319) pour vérifier si le fichier existe bien dans le répertoire config. Si le fichier existe, il sera ajouté à l'archive, sinon `mkfli41` renvoie un message d'erreur.

**Remarque :** `mkfli41` vérifie (Page 305) aussi avec la fonction `add_to_opt` si le fichier à copier, se trouve bien dans le répertoire config.

Les noms de fichiers et des `Flags` qui sont utilisés en tant que constantes de chaîne sont soumis à une [substitution de variable](#) (Page 314).

### Contrôle de flux

```
if (expr)
then
    statement
else
    statement
fi
```

Un cas classique de restriction, comme nous connaissons. Si la condition est vraie, alors, l'expression `then` est exécutée, si la condition est fausse, l'expression `else` sera exécutée.

Si vous voulez effectuer des tests de %-variable, il faudra tester chaque variable. Pour éviter cela, il y a la boucle `foreach` en deux variantes.

1. Itération sur une liste de variables :

```
foreach <contrôle variable> in <Liste-Variable>
do
    <instruction>
done

foreach <contrôle variable> in <liste-Variable-1> <liste-Variable-2> ...
do
    <instruction>
done
```

Cette boucle parcourt tous le tableau de variables spécifié, en commençant par le premier et le dernier élément, le nombre d'éléments de cette liste est extraites du N-variable associée à ce tableau. La contrôle variable prend les valeurs des variables du tableau respectifs. Il est à noter vous pouvez ajouter un processus optionnel pour les variables du tableau si une valeur n'est pas présents dans la configuration, un élément vide sera généré. Vous pourriez en tenir compte dans le script, par exemple comme ceci :

```
foreach i in template_var_opt_%
do
    if (i != "")
    then
        warning "%i is present (%i='$i')"
    else
        warning "%i is undefined (empty)"
    fi
done
```

Comme vous pouvez le voir dans l'exemple, le *nom* des variables du tableau respectives peut être déterminée avec l'instruction `%<contrôle variable>`.

L'instruction dans la boucle ci-dessus peut être l'un des éléments de contrôle ou de fonctions (`if`, `foreach`, `provides`, `depends`, ...).

Si vous souhaitez accéder exactement à un élément du tableau, vous pouvez y remédier en utilisant la syntaxe `<Liste>[<Index>]`. L'index peut être une variable normale, une constante numérique ou encore un tableau indexé.

## 2. Itération sur N-variables :

```
foreach <contrôle variable> in <N-Variable>
do
    <instruction>
done
```

Cette boucle s'exécute de 1 à la valeur qui est indiqué dans la N-variable. Vous pouvez utiliser contrôle variable dans un tableau de variables indexé. Donc, si vous voulez parcourir non seulement un tableau de variable, mais plusieurs tableaux de variables en même temps, tous contrôlés par la *même* N-variable, vous prenez la variante de boucle et vous utilisez le contrôle variable pour l'indexation de plusieurs tableaux de variables. Exemple :

```
foreach i in host_n
do
    set name=host_%_name[i]
    set ip4=host_%_ip4[i]
    warning "$i: name=$name ip4=$ip4"
done
```

Le résultat du contenu du tableau de la liste `HOST_%_NAME` et de la liste `HOST_%_IP4` pour cet exemple :

```
Warning: 1: name=berry ip4=192.168.11.226
Warning: 2: name=fence ip4=192.168.11.254
Warning: 3: name=sandbox ip4=192.168.12.254
```

## Expressions

Une expression est liée à une valeur et un opérateur à une autre valeur. Cette valeur peut être une variable normale, un élément d'un tableau, ou une constante (nombre, chaîne de caractère ou numéro de version). Toutes les constantes de chaîne dans les expressions sont soumises à une [substitution de variable](#) (Page 314).

Les opérateurs vous permettent de faire à peu près tout ce que vous attendez d'un langage de programmation. Un test pour l'égalité de deux variables pourrait donc ressembler à ceci :

```
var1 == var2
"$var1" == "$var"
```

À noter, que la comparaison selon le type de variables se fait dans le fichier `check/<PAQUETAGE>.txt` où ils ont été créés. Si l'une des deux variables est [numérique](#) (Page 314), la comparaison se fait sur une base numérique, c'est-à-dire que les chaînes de caractère sont converties en nombres, puis comparées. La comparaison est fondée par une chaîne, si on compare `"05" == "5"` cela donne un résultat « faux », une comparaison `"18" < "9"` donne « vrai » selon l'ordre lexicographique des chaînes de caractère : le chiffre « 1 » précède le chiffre « 9 » dans le jeu de caractères ASCII.

Pour introduire la comparaison des numéros de version de construction vous devez utiliser `numeric(version)`, cela génère la valeur numérique du numéro de version à des fins de comparaison. Ici on applique :

```
numeric(version) := major * 10000 + minor * 1000 + sub
```

« major » représente la première partie, « minor » la deuxième partie et « sub » la troisième partie du numéro de version. Si « sub » est manquant le nombre dans l'addition ci-dessus sera omis (en d'autres termes « sub » sera égale à zéro).

Vous trouverez dans le tableau 8.3 une liste complète de toutes les expressions. « val » indique une valeur de n'importe quel type, « number » une valeur numérique et « string » une chaîne de caractère.

## Opérateur « match »

Avec l'opérateur-match `==~` vous pouvez vérifier, si une expression régulière correspond à la valeur d'une variable. En outre, l'opérateur peut également l'utiliser pour extraire une partie de l'expression de la variable. Après avoir appliqué avec succès une expression régulière à une variable, une table `MATCH_%` contiendra toutes les parties trouvées de la variable. Cela pourrait par exemple ressembler à ceci :

```
set foo="foobar12"
if ( foo ==~ "(foo)(bar)([0-9]*)" )
then
    foreach i in match_%
    do
        warning "match %i: $i"
    done
fi
```

Après une exécution de `mkfli41`, cela conduira vers la sortie suivante :

TABLE 8.3. – Expressions logiques

| expression                 | vraie si                                         |
|----------------------------|--------------------------------------------------|
| id                         | id == « yes »                                    |
| val == val                 | valeurs de type identique sont égaux             |
| val != val                 | valeurs de type identique sont inégaux           |
| val == number              | numérique la valeur de val == nombre             |
| val != number              | numérique la valeur de val != nombre             |
| val < number               | numérique la valeur de val < number              |
| val > number               | numérique la valeur de val > number              |
| val == version             | numeric(val) == numeric(version)                 |
| val < version              | numeric(val) < numeric(version)                  |
| val > version              | numeric(val) > numeric(version)                  |
| val =~ string              | val correspond à une chaîne expression régulière |
| ( expr )                   | l'expression entre les parenthèses est vraie     |
| expr && expr               | les deux expressions sont vraies                 |
| expr    expr               | au moins une des deux expressions est vraie      |
| copy_pending(id)           | voir la description ci-dessous                   |
| samenet (string1, string2) | chaîne1 décrit le même réseau que la chaîne2     |
| subnet (string1, string2)  | chaîne1 décrit un sous-réseau de chaîne2         |

```
Warning: match MATCH_1: foo
Warning: match MATCH_2: bar
Warning: match MATCH_3: 12
```

Lors de l'utilisation de =~ on peut faire référence à toutes les expressions régulières existantes. Si l'on veut par exemple vérifier, si le pilote de la carte Ethernet-PCMCIA a été sélectionné, sans que la variable OPT\_PCMCIA soit sur le paramétrée sur « yes », vous pouvez écrire :

```
if (!opt_pcmcia)
then
  foreach i in net_drv_%
  do
    if (i =~ "^(RE:PCMCIA_NET_DRV)$")
    then
      error "If you want to use ..."
    fi
  done
fi
```

Comme démontré dans l'exemple, il est important *d'ancrer* l'expression régulière avec ^ et \$, si vous avez l'intention d'appliquer une expression dans la variable *entière*. Sinon, l'expression renvoie une valeur « vrai » si une *partie* de la variable est couverte par l'expression régulière, ce qui n'est certainement pas souhaitable dans ce cas.

### Vérifier le fichier copié, en fonction de la valeur d'une variable : copy\_pending

Avec le processus de vérification `copy_pending` vous pouvez vérifier si le fichier a été copié ou non en fonction de la valeur d'une variable. On peut l'utiliser, par exemple pour tester un

pilote spécifié par l'utilisateur, pour savoir s'il existe bien et s'il a bien été copié. `copy_pending` accepte les noms à tester, sous forme d'une variable ou d'une chaîne.<sup>5</sup> `copy_pending` vérifie si

- la variable est active (si l'opt est chargé, la variable-OPT doit être placé sur « yes »),
- la variable a été référencée dans le fichier `opt/<PAQUETAGE>.txt`, et si
- le fichier a été copié en fonction de la valeur indiquée.

la fonction `copy_pending` renverra « vrai », s'il ne détecte emphpas le fichier a copier lors de la dernière étape, le processus de copie sera donc (encore en « attente »).

Vous pouvez trouver un petit exemple de l'utilisation de toutes ces fonctions dans le fichier `check/base.ext` :

```
foreach i in net_drv_%
do
    if (copy_pending("%i"))
    then
        error "No network driver found for %i='$i', check config/base.txt"
    fi
done
```

Tous les éléments de la liste `NET_DRV_%` seront détectés pour lesquelles aucune copie n'a été faite car il n'existe pas de configuration correspondante dans le fichier `opt/base.txt`.

### Comparer des adresses réseaux avec : `samenet` et `subnet`

Pour vérifier la communication entre les réseaux, nous avons besoin d'un test, pour savoir si les deux réseaux sont identiques ou si l'un des deux est un sous-réseau donc différent. Pour cela, vous avez deux fonctions `samenet` et `subnet` qui vous permet de vérifier le réseau.

```
samenet (netz1, netz2)
```

Le retour est « vrai », si les deux réseaux sont identiques, et

```
subnet (netz1, netz2)
```

Le retour est « vrai », si « netz1 » est un sous-réseau de « netz2 ».

### Extension du Kernel par ligne de commande

Obligatoire pour certain OPT, elle est utilisée pour rajouter d'autres paramètres dans le Kernel lors du Boot, on peut contrôler la variable `KERNEL_BOOT_OPTION`, pour savoir si les valeurs ont bien été incluses et au cas échéant un message d'avertissement ou d'erreur sera envoyé. Maintenant avec la variable interne `KERNEL_BOOT_OPTION_EXT` vous pouvez ajouter une option nécessaire mais manquante directement dans le script-ext. Un exemple tiré du fichier `check/base.ext` :

```
if (powermanagement =~ "apm.*|none")
then
    if ( ! kernel_boot_option =~ "acpi=off")
```

---

5. Comme décrit dans la chaîne des objet de substitution de variable, c'est à dire via la [boucle foreach](#) (Page 323) et le [%<Name> de substitution](#) (Page 314) tous les éléments de la liste (ou un tableau) peuvent être examinées.

```

then
    set kernel_boot_option_ext="${kernel_boot_option_ext} acpi=off"
fi
fi

```

Le paramètre « `acpi=off` » sera transmis au Kernel si aucune gestion d'alimentation ou aucun type « d'APM » n'est nécessaire.

### 8.3.8. Supporte différent choix de version du Kernel

Les différents choix de version du Kernel se distinguent souvent de quelques détails :

- La modification des pilotes disponible, certains ont disparu, d'autres ont été ajoutés.
- Une partie des modules ont un nom différent
- Certains modules ont un aspect différent
- Les modules se trouvent sur d'autres emplacements

Ces différences sont en grande partie traitées automatiquement par `mkfli41`. Pour définir ces modules disponibles, vous pouvez d'une part, les tester et examiner en fonction de la version les ([expressions régulières conditionnelles](#) (Page 310)) d'autre part, cela vous permet avec `mkfli41` d'utiliser le fichier `opt/<PAQUETAGE>.txt` selon la version utilisée. Ils seront ensuite renommés avec un tiret bas `opt/<PAQUETAGE>_<Kernel-Version>.txt`, ainsi, les composants selon la version du Kernel seront séparés les uns des autres. Le fichier du paquetage « base » sera dans le répertoire `opt` :

- `base.txt`
- `base_3_18.txt`
- `base_3_19.txt`

Le premier fichier (`base.txt`) est *toujours* traité. Les deux autres fichiers sont traités si la version du Kernel « 3.18(\*) » ou « 3.17(\*) » est utilisée. Comme on peut le voir, certaines parties de la version peuvent être omises dans le nom du fichier, si vous avez un groupe de Kernels les numéros de version seront « écrasés ». En supposant que l'on utilise la `VERSION_KERNEL='3.18.9'` les fichiers suivants (si existant) seront lus et traités pour plusieurs installations :

- `<PAQUETAGE>.txt`
- `<PAQUETAGE>_3.txt`
- `<PAQUETAGE>_3_18.txt`
- `<PAQUETAGE>_3_18_9.txt`

### 8.3.9. Documentation

Les fichiers de la documentation sont placés dans

- `doc/<LANGUE>/opt/<PAQUETAGE>.txt`
- `doc/<LANGUE>/opt/<PAQUETAGE>.html`

Les fichiers HTML peuvent également être divisés, c'est-à-dire être inclus dans chaque OPT différent. Il faut tout de même qu'un `<PAQUETAGE>.html`, soit le fichier référent pour tous les autres. Les modifications d'un paquetage doivent être documentées dans l'un des fichiers suivants :

- `changes/<PAQUETAGE>.txt`

L'ensemble de la documentation, ne doit pas contenir des tabulateurs et doit contenir un maximum de 79 caractères après un retour à la ligne. Vous devez vous assurer que la documentation pourra être lue correctement avec un éditeur sans retour de ligne automatique.



La documentation peut être produite dans le format  $\text{\LaTeX}$  et ensuite être transformée en format HTML et PDF. À titre d'exemple, cette documentation peut servir à fli4l. Dans la documentation qui se trouve dans le paquetage « template » traite du minimum requis pour les Macros- $\text{\LaTeX}$ . Vous pouvez voir une brève description générale dans les paragraphes suivantes.

La documentation de fli4l est actuellement disponible dans les langues suivantes : allemande, anglaise ( $\langle \text{LANGUE} \rangle = \text{« english »}$ ) et française ( $\langle \text{LANGUE} \rangle = \text{« french »}$ ). C'est le responsable du paquetage qui prend la décision pour documenter son paquetage dans n'importe quelle langue. Pour plus de clarté, il est recommandé de créer une documentation en allemand et/ou en anglais (idéalement dans les deux langues).

### Conditions pour créer une Documentation- $\text{\LaTeX}$

Pour créer des documents à partir des sources- $\text{\LaTeX}$ , vous avez certaines exigences à respecter relatives à l'environnement :

- Sous l'environnement Linux/OS X : Pour faciliter la production de la documentation, vous avez le programme Makefile, avec celui-ci toutes les commandes sont automatisées (Cygwin peut également fonctionner, mais n'est pas testée par l'équipe fli4l)
- Installer LaTeX2HTML pour les versions HTML
- Bien sûr pour le  $\text{\LaTeX}$  (« TeX Live » pour Linux/OS X et « MiKTeX » pour Microsoft Windows sont recommandés) avec le programme « pdftex » et les paquets  $\text{\TeX}$  suivant :
  - L'actuel Script-KOMA (au moins la version 2)
  - Tous les paquets nécessaires pour pdftex
  - Le paquetage décompressé de la documentation fli4l fournit le makefile et les styles- $\text{\TeX}$

### Nom de fichier

Les fichiers de la documentation sont désignés selon le schéma suivant :

$\langle \text{PAQUETAGE} \rangle\_main.tex$  : ce fichier contient la partie principale de la documentation.  
 $\langle \text{PAQUETAGE} \rangle$  indique le nom du paquetage, il doit être écrit (en minuscules).

$\langle \text{PAQUETAGE} \rangle\_appendix.tex$  : si vous souhaitez ajouter des commentaires supplémentaires au sujet du paquetage, ils seront placés ici dans l'annexe.

Ces fichiers sont stockés dans le répertoire `fli4l/⟨PAQUETAGE⟩/doc/⟨LANGUE⟩/tex/⟨PAQUETAGE⟩`. Vous pouvez voir ci-dessous un exemple du paquetage « sshd » :

```
$ ls fli4l/doc/deutsch/tex/sshd/
Makefile sshd_appendix.tex  sshd_main.tex  sshd.tex
```

Makefile est chargé de générer la documentation, le fichier `sshd.tex` fournit la structure pour la documentation actuelle et son annexe, qui est situé dans les deux autres fichiers. Vous pouvez consulter des exemples dans la documentation du paquetage « template ».

### Principes de base du $\text{\LaTeX}$

$\text{\LaTeX}$  fonctionne un peu comme HTML « orienté balise », seulement les balises sont appelées ici « commandes », le format est le suivant : `\commande` ou `\begin{environnement} ... \end{environnement}`.

Dans la mesure du possible, vous devez utiliser ces commandes qui accentu *l'importance* du texte et moins sa *présentation*. Il est donc avantageux de les utiliser par exemple.

`\warning{ne_fait_..._pas}`

Au lieu d'utiliser

`\emph{ne_fait_..._pas}`

cette commande.

Chaque commande ou environnement peut absorber plusieurs paramètres supplémentaires, on peut écrire `\commande{paramètre1}{paramètre2}{paramètreN}`.

Certaines commandes ont des paramètres optionnels (au lieu des accolades) pour fermer la commande vous utilisez les crochets : `\kommando[optionalerParameter]{parameter1}` ... Habituellement, un seul paramètre optionnel est utilisé, dans des cas plus rares, il peut y en avoir plus.

Dans le document, certains paragraphes sont séparés par des lignes blanches. L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X gardera ces sauts de ligne pour séparés les paragraphes dans le texte.

Les caractères suivants ont une signification spéciale dans L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X ils doivent être précédé du caractère `\` dans le texte pour être écrit normalement : `# $ & _ % { }`. Le caractère « `~` » et « `^` », doit être écrit comme ceci : `\verb?~? \verb?^?`.

Les principales commandes L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X sont expliquées dans la documentation du paquetage « `template` ».

### 8.3.10. Formats de fichier

Dans le paquetage tous les fichiers texte (la documentation et les scripts d'installation qui sont sur le routeur) doivent être placés au format DOS, c'est à dire avec un CR/LF au lieu d'un simplement fin de ligne LF. Cela garantit que les utilisateurs Windows pourront également lire la documentation avec « Notepad » (ou bloc-notes), et pourront modifier les scripts sous Windows, ensuite ils seront toujours susceptibles de fonctionner sur le routeur. Les Scriptes sont convertis à la construction des archives dans le format utilisé par le routeur (voir la description des flags dans le tableau 8.2).

### 8.3.11. Développer la documentation

Si vous devez définir un programme pour une nouvelle interface, à partir d'un paquetage et qui sera utilisé par d'autres programmes, la documentation de cette interface, sera séparée du reste de la documentation et se trouvera dans `doc/dev/<PAQUETAGE>.txt`.

### 8.3.12. Programme-Client

Si vous ajoutez un programme-client pour un paquetage supplémentaire, il sera placé dans le répertoire `windows/` pour les clients-Windows et dans le répertoire `unix/` pour les clients-Unix et Linux.

### 8.3.13. Code source

Les Programmes personnalisés et les codes sources peuvent être récupéré dans le répertoire `src/<PACKAGE>/`. Le programme peut être construit comme le programme-fli4l, merci de jeter un œil à la documentation du paquetage « `src` » (Page ??).

### 8.3.14. Les autres fichiers

Tous les fichiers stockés sur le routeur sont dans le répertoire `opt/`. Voici une description :

- Les scripts dans `opt/etc/boot.d` et `opt/etc/rc.d` sont exécutés pour l'amorçage du système
- Les Scripts dans `opt/etc/rc0.d` sont exécutés lors de l'arrêt du système
- Les Scripts dans `opt/etc/ppp` sont exécutés pour appeler et raccrocher une connexion téléphonique par modem
- Les programmes exécutables et les autres fichiers dans `opt/`, sont utilisés en fonction de leurs positions dans le fichier système (par exemple le fichier `opt/bin/busybox` est placé tout en haut dans le répertoire `/bin`)

Les scripts dans `opt/etc/boot.d/`, `opt/etc/rc.d/` et `opt/etc/rc0.d/` sont nommés de façon suivante :

```
rc<numéro>.<nom>
```

Le numéro détermine l'ordre d'exécution de l'installation, le nom donne une indication, pour quel programme/paquetage le script est traité.

## 8.4. Conditions générales de création de script pour fli4l

Nous n'avons *pas* écrit d'introduction générale pour le Scripts-Shell, mais vous pouvez lire cette introduction sur Internet, ici nous traitons que des situations particulières pour fli4l. Des informations complémentaires sont disponibles dans les différentes pages du manuel Unix-/Linux-. Les liens suivants peuvent servir de point de départ pour ce sujet :

- Introduction au Scripts-Shell :
  - <http://cip.physik.uni-freiburg.de/main/howtos/sh.php>
- Pages d'aide en ligne :
  - <http://linux.die.net/>
  - <http://heapsort.de/man2web>
  - <http://man.he.net/>
  - [http://www.linuxcommand.org/superman\\_pages.php](http://www.linuxcommand.org/superman_pages.php)

### 8.4.1. Structure

Dans le monde Unix, il est essentiel de démarrer le script avec le nom de l'interpréteur de commande, à la première ligne vous devez indiquer :

```
#!/bin/sh
```

Pour que l'on puisse identifier plus facilement le script, à savoir, à quoi il sert, qui l'a écrit, il faut maintenant que celui-ci soit suivi d'une en-tête à peu près comme ceci :

```
#-----
# /etc/rc.d/rc500.dummy - start my cool dummy server
#
# Creation:      19.07.2001  Toller Hecht <toller-hecht@example.net>
# Last Update:  11.11.2001  Süße Maus <suesse-maus@example.net>
#-----
```

Vous pouvez maintenant poursuivre le script ...

### 8.4.2. Gestion des variables de configuration

#### Généralités

La composition de la configuration de fli4l est dans le fichier `config/<PAQUETAGE>.txt`. Cette documentation contient les [Variables actives](#) (Page 306) et la création du support de boot avec le fichier `rc.cfg`. Lors du boot du routeur, ce fichier est lu avant tous les scripts-rc (les scripts sont dans `/etc/rc.d/`). Ce script peut accéder avec le `$<nom de variable>` à toutes les variables de configuration du routeur.

Avez-vous besoin des valeurs des variables de configuration, même après le boot ? Vous pouvez à partir du fichier `/etc/rc.cfg`, avec lequel vous avez écrit la configuration pour le support de boot. Par exemple, vous pouvez lire la valeur de la variable `OPT_DNS`, avec un script, vous devez le faire de la manière suivante :

```
eval $(grep "^OPT_DNS=" /etc/rc.cfg)
```

Cela fonctionne également avec plusieurs variables (c'est-à-dire en utilisant une seule fois le programme `grep`) :

```
eval $(grep "\ (HOSTNAME\|DOMAIN_NAME\|OPT_DNS\|DNS_LISTEN_N\)"= /etc/rc.cfg)
```

#### Stockage persistant des données

Les paquetages ont parfois besoin de stocker des données sur un support persistant, ils pourront survivre au redémarrage du routeur. Il existe une fonction `map2persistent`, elle peut être utilisée depuis un script qui sera enregistré dans `/etc/rc.d/`. Ce script doit contenir la variable avec le chemin et le sous-répertoire. L'idée est que la variable est configurée avec un chemin réel – Alors, ce chemin sera utilisé, car l'utilisateur l'a souhaité ou la variable sera configurée sur « auto » – Alors, un sous-répertoire correspondant sera créé en-dessous du répertoire sur un support persistant selon le deuxième paramètre. La fonction retourne le résultat de la variable, avec le nom qui a été indiqué dans le premier paramètre.

Un exemple permettra de clarifier cela. Soit la variable `VBOX_SPOOLPATH`, qui est paramétrée avec un chemin ou avec la valeur « auto ». Pour l'activation

```
begin_script VBOX "Configuring vbox ..."
[...]
map2persistent VBOX_SPOOLPATH /spool
[...]
end_script
```

Cela signifie que la variable `VBOX_SPOOLPATH`, ne sera pas modifiée (si elle contient un chemin) ou le chemin sera remplacé par `/var/lib/persistent/vbox/spool` (Si elle contient la valeur « auto »). La valeur se réfère <sup>6</sup> `/var/lib/persistent` est le répertoire pour enregistrer les données sur un support de stockage non volatile, `<SCRIPT>` représente un minuscule script d'exécution (ce nom est dérivé du premier argument exécute `begin_script` (Page 333)). Si aucun support convenable n'existe (cela peut être possible), le répertoire `/var/lib/persistent` sera enregistré dans le disque RAM.

Il convient de noter, que le chemin utilisé par `map2persistent` n'est *pas* généré automatiquement – Cela doit être fait soi-même (peut-être avec la commande `mkdir -p <chemin>`).

---

6. à l'aide d'un soi-disant « lien » monté

Dans le fichier `/var/run/persistent.conf` vous pouvez vérifier si le support de stockage persistant pour les données est possible. Exemple :

```
. /var/run/persistent.conf
case $SAVETYPE in
persistent)
    echo "Stockage persistant possible!"
    ;;
transient)
    echo "Stockage persistant PAS possible!"
    ;;
esac
```

### 8.4.3. Recherche d'erreur

Au démarrage d'un script, il est souvent utile d'activer le mode débogage, pour déterminer si « un ver est dans le script » et pour savoir s'il est inséré au début ou à la fin du texte :

```
begin_script <OPT-Name> "start message"
<script code>
end_script
```

En fonctionnement normal, un texte apparaît au démarrage du script et à la fin de se même texte le préfixe « finished » sera spécifié.

Si vous voulez déboguer un script, vous devez faire deux choses :

1. Il faut mettre `DEBUG_STARTUP` (Page 34) sur « yes ».
2. Vous devez activer le débogage de l'OPT choisi. On le fait en général par la variable suivante dans les fichiers de configurations : <sup>7</sup>

```
<OPT-Name>_DO_DEBUG='yes'
```

Maintenant vous pourrez voir sur la console, la représentation exact de l'exécution du programme.

### D'autres variables pour le débogage

**DEBUG\_ENABLE\_CORE** Si cette variable est placée sur « yes », elle permet de créer un core-Dumps (ou image mémoire). Si un programme se bloque en raison d'une erreur, un fichier image enregistre l'état actuel du système, il pourra ensuite être utilisée pour une analyse du problème. L'image core-Dumps sera enregistrée dans le dossier `/var/log/dumps`.

**DEBUG\_IP** Si cette variable est placée sur « yes », tous les appels du programme par le protocole ip seront enregistrés.

**DEBUG\_IPUP** Si cette variable est placée sur « yes », lors de l'exécution des scripts `ip-up/ip-down` les instructions exécutées seront stockées dans le système de journalisation.

---

7. parfois, plusieurs scripts de démarrage sont utilisés pour chaque variable de débogage, ces variables ont des noms différents pour le débogage. Voici un rapide coup d'oeil sur ces scripts.

**LOG\_BOOT\_SEQ** Si cette variable est placée sur « yes », elle enregistre dans `bootlogd` tous le processus de Boot visible sur la console. Cette variable est placée par défaut sur « yes ».

**DEBUG\_KEEP\_BOOTLOGD** Normalement `bootlogd` se termine à la fin du processus de boot. Si on active cette variable, cela permet l'enregistrement au-delà de l'arrêt du processus de boot visible sur la console.

**DEBUG\_MDEV** Si on active cette variable cela génère le protocole Démons-`mdev` et produit un fichier sur tous les périphériques dans le dossier `/dev`

#### 8.4.4. Remarques

- Il est *toujours* préférable d'utiliser les accolades « `{...}` » à la place des parenthèses « `(...)` ». Il convient après l'ouverture de l'accolade de placer, un espace ou un saut de ligne avant la prochaine commande et de placer avant la fermeture de l'accolade un point-virgule ou un nouveau saut de ligne. Par exemple :

```
{ echo "cpu"; echo "quit"; } | ...
```

Équivaut à :

```
{
    echo "cpu"
    echo "quit"
} | ...
```

- Un script peut être arrêté prématurément avec la commande « `exit` ». Mais pour le Script de démarrage (`opt/etc/boot.d/...`, `opt/etc/rc.d/...`), le Script d'arrêt (`opt/etc/rc0.d/...`) et les Scripts `ip-up/ip-down` avec (`opt/etc/ppp/*`) cela est carrément mortelle, il faut dire aussi que ces Scripts ne seront plus exécuté. En cas de doute, ne toucher à rien.
- KISS - Keep it small and simple. Vous voulez utiliser Perl en tant que langage script ? Les possibilités d'écriture pour `fi4l` ne te suffisent pas ? Penser à votre installation ! Votre OPT en a vraiment besoin ? `fi4l` est toujours « uniquement » un routeur, un routeur ne doit pas offrir de services, comme un serveur.
- Le message d'erreur : « `not found` » signifie le plus souvent que le script est encore au format-DOS. Autre problème : si le script n'est pas exécuté. Dans les deux cas, vous devez vérifier le fichier `opt/<PACKAGE>.txt`, pour voir si les options sont correctes (par rapport au « `mode` », « `gid` », « `uid` » et `Flags`). Si le script est produit seulement au démarrage du routeur, vous devez exécuter la commande « `chmod +x <nom du script>` ».
- Pour les fichiers temporaires, vous devez utiliser le chemin `/tmp`. Mais il est essentiel de veiller à ne pas utiliser trop d'espace, parce que le dossier est dans un `Ramdisk-RootFS` ! Si vous avez besoin de plus d'espace, il faut créer un `Ramdisk` et le monter. L'ensemble des détails à ce sujet se trouvent dans le paragraphe "RAM-Disks" de la documentation Dev.
- Afin que les fichiers temporaires obtiennent un nom unique, vous devez ajouter un ID de processus actuelle, dans la variable du Shell le caractère « `$` » sera ajouté au nom du fichier. `/tmp/<OPT-Name>.$$` et le nom du fichier sera correct, mais `/tmp/<OPT-Name>` est plutôt moins, bien sûr `<OPT-Name>` ne doit pas laissé comme ceci, mais vous devez le modifier en fonction.

## 8.5. Utiliser le filtrage de paquets

### 8.5.1. Ajouter vos propres chaînes et règles

Un ensemble de routines est fourni pour manipuler le filtrage de paquets, elles permettent d'ajouter ou de supprimer des chaînes (en anglais "Chains") et des règles. Une chaîne sert à nommée une liste de règles ordonnées. Il y a déjà un ensemble de chaînes prédéfinies sur le routeur fli4l (PREROUTING, INPUT, FORWARD, OUTPUT, POSTROUTING). Vous pouvez créer d'autres chaînes pour certaines fonctions et selon vos besoins.

**add\_chain/add\_nat\_chain <chain>** : ajoute une chaîne de « filtrage » ou de table « nat »

**flush\_chain/flush\_nat\_chain <chain>** : supprime toutes les règles d'une chaîne de « filtrage » ou de table « nat »

**del\_chain/del\_nat\_chain <chain>** : supprime une chaîne à partir du « filtrage » ou de la table « nat ». Les chaînes doivent être vides avant qu'elles puissent être supprimées, et ces chaînes ne doivent pas avoir de référence. Une telle référence est par exemple l'action JUMP dont la cible est précisément cette chaîne.

**add\_rule/ins\_rule/del\_rule** : ajoute une règle à la fin d'une chaîne (**add\_rule**) ou partout dans la chaîne (**ins\_rule**) ou supprime une règle d'une chaîne (**del\_rule**). l'exécution sera la suivante :

```
add_rule <table> <chain> <rule> <comment>
ins_rule <table> <chain> <rule> <position> <comment>
del_rule <table> <chain> <rule> <comment>
```

les paramètres ont les significations suivantes :

**table** La table dans laquelle la chaîne est insérée

**chain** La chaîne dans laquelle la règle est insérée

**rule** La règle qui doit être insérée, vous devez utiliser le même format que dans le fichier-config

**position** La position dans laquelle la règle doit être insérée (seulement avec **ins\_rule**)

**comment** Le commentaire, il sera affiché avec la règle, il sera vu dans le filtrage de paquets.

### 8.5.2. Classer les règles dans une infrastructure

fli4l configure les règles du filtrage de paquets avec certaine norme. Si vous souhaitez insérer vos propres règles, vous pouvez ajouter ces règles, après les règles par défaut. Pour cela, vous devez savoir quelle action l'utilisateur a effectué pour rejeter les paquets. Ces informations peuvent être obtenues pour les chaînes FORWARD et INPUT en utilisant deux fonctions, **get\_defaults** et **get\_count**. Après l'exécution de

```
get_defaults <chain>
```

On obtient les résultats suivants :

**drop** : cette variable contient la chaîne dans laquelle le paquet sera dévié et rejeté.

**reject** : cette variable contient la chaîne dans laquelle le paquet sera dévié et refusé.

Après l'exécution de

```
get_count <chain>
```

la variable `res` contient le nombre de règle de la chaîne `<chain>`. Cette position est importante car vous ne pouvez *pas* utiliser simplement `add_rule` pour ajouter une règle à la fin de les chaînes de « filtrage » prédéfini `INPUT`, `FORWARD` et `OUTPUT`. Car ces chaînes sont déjà terminées par des règles par défaut, qui traite tous les paquets restants, en fonction de la disponibilité de la variable `PF_<Chaîne>_POLICY`. Donc si vous insérez cette dernière règle *après* les autres il n'y aura aucun effet. La fonction `get_count` permet maintenant, de détecter l'emplacement directement *avant* la dernière règle et de transmettre cette position à la fonction `ins_rule` avec le paramètre `<position>` ainsi, la règle souhaitée sera ajoutée à la fin de la chaîne appropriée, cependant devant la dernière règle saisie.

Voici un exemple à partir du script `opt/etc/rc.d/rc390.dns_dhcp` du paquetage « `dns_dhcp` » pour une petite explication :

```
case $OPT_DHCPRELAY in
yes)
    begin_script DHCRELAY "starting dhcprelay ..."

    idx=1
    interfaces=""
    while [ $idx -le $DHCPRELAY_IF_N ]
    do
        eval iface='$DHCPRELAY_IF_'$idx

        get_count INPUT
        ins_rule filter INPUT "prot:udp if:$iface:any 68 67 ACCEPT" \
            $res "dhcprelay access"

        interfaces=$interfaces' -i '$iface
        idx=`expr $idx + 1`
    done
    dhcrelay $interfaces $DHCPRELAY_SERVER

    end_script
;;
esac
```

Ici vous pouvez voir dans le milieu de la boucle l'exécution de `get_count` suivie par l'exécution de la fonction `ins_rule`, entre autres la variable `res` est passée comme paramètre `position`.

### 8.5.3. Extension pour le test de filtrage de paquets

`fi4l` utilise la syntaxe `match:params` dans les règles de filtrage des paquets, cela permet d'avoir des conditions supplémentaires pour les paquets (voir `mac:`, `limit:`, `length:`, `prot:`, ...). Si vous souhaitez ajouter des tests supplémentaires, vous devez faire comme ci-dessous :

1. Vous devez définir un nom approprié. Ce nom doit commencer par une lettre minuscule entre a-z et ensuite être composé de n'importe quelles lettres et de nombres.



Si vous testez de filtrage de paquets pour les règles IPv6, assurez-vous alors que le nom du test n'est pas un composant d'une adresse IPv6 valide !

2. Créer d'un fichier `opt/etc/rc.d/fwrules-<name>.ext`. Le contenu de ce fichier ressemble à ceci :

```
# IPv4 extension is available
foo_p=yes

# the actual IPv4 extension, adding matches to match_opt
do_foo()
{
    param=$1
    get_negation $param
    match_opt="$match_opt -m foo $neg_opt --fooval $param"
}

# IPv6 extension is available
foo6_p=yes

# the actual IPv6 extension, adding matches to match_opt
do6_foo()
{
    param=$1
    get_negation6 $param
    match_opt="$match_opt -m foo $neg_opt --fooval $param"
}
```

Le test de filtrage de paquets ne doit pas nécessairement être implémenté pour les protocoles IPv4 et IPv6 (bien que cela soit préférable et logique pour les deux protocoles de couche 3).

3. Test de l'extension :

```
$ cd opt/etc/rc.d
$ sh test-rules.sh 'foo:bar ACCEPT'
add_rule filter FORWARD 'foo:bar ACCEPT'
iptables -t filter -A FORWARD -m foo --fooval bar -s 0.0.0.0/0 \
    -d 0.0.0.0/0 -m comment --comment foo:bar ACCEPT -j ACCEPT
```

4. L'extension est incluse et tous les fichiers restants (les composants `iptables`) sont archivés avec le mécanisme connu.
5. Permet l'extension dans la configuration, il faut ajouter `FW_GENERIC_MATCH` et/ou `FW_GENERIC_MATCH6` dans le fichier-exp, par exemple :

```
+FW_GENERIC_MATCH(OPT_FOO) = 'foo:bar' : ''
+FW_GENERIC_MATCH6(OPT_FOO) = 'foo:bar' : ''
```

## 8.6. Création d'un CGI pour le paquetage *httpd*

### 8.6.1. Informations générales sur le serveur Web

Le serveur web, qui est utilisé dans `fli4l` est un `mini_httpd` de ACME Labs. Les fichiers sources peuvent être téléchargés à partir du site [http://www.acme.com/software/mini\\_httpd/](http://www.acme.com/software/mini_httpd/).

Cependant, quelques modifications ont été apportées pour fli4l. Les ajustements sont dans le paquetage *src* et dans le répertoire `src/fbr/buildroot/package/mini_httpd`.

### 8.6.2. Nom du script

Le nom du script doit être significatif, de sorte qu'il soit plus facile à distinguer par rapport aux autres scripts, il ne doit pas avoir de collision de noms avec les différents OPTs.

Les sauts de ligne dans les scripts exécutés sous DOS, seront convertis en sauts de ligne UNIX, vous devez aussi modifier le fichier `opt/<PACKAGE>.txt`, voir Table 8.2 (Page 304).

### 8.6.3. Configuration du menu

Pour faire une nouvelle entrée dans le menu, vous devez paramétrer le fichier `/etc/httpd/menu`. Ce mécanisme permet de faire des modifications du menu pendant le fonctionnement de l'OPT. Pour cela on utilise le script `/etc/httpd/menu`, il vérifie le format du fichier pour que celui-ci soit toujours consistant. Pour ajouter un nouvel élément dans le menu, vous devez utiliser la commande de la manière suivante :

```
httpd-menu.sh add [-p <priority>] <link> <name> [section] [realm]
```

Si vous indiquez un nom dans `<name>` il sera inclus dans la section, que vous avez indiquée dans `[section]`. Si vous omettez la section, le nom sera par défaut inclus dans la section du "paquetage-OPT". Vous indiquez dans `<link>` la cible du nouveau lien. Dans `<priority>` vous spécifiez la priorité de l'élément du menu dans sa section. S'il n'est pas spécifié, 500 sera utilisé pour la priorité par défaut. La priorité doit être un nombre à trois chiffres. Le lien qui se situe le plus haut dans la section a une priorité la plus faible, si vous voulez un lien le plus bas, vous devez par exemple choisir une priorité de 900. De même, la priorité des données sont triées avec la cible du lien. Dans `[realm]` vous indiquez le domaine pour que l'utilisateur connecté puisse avoir les autorisations nécessaires pour voir l'élément du menu qui sera affiché. S'il `[realm]` n'est pas spécifié, l'élément du menu sera toujours affiché, voir aussi la section « [Droits des utilisateurs](#) » (Page 343).

Exemple :

```
httpd-menu.sh add "Nouveau-fichier.cgi" "Cliquez ici" "Outils" "outils"
```

Cet exemple produit dans la section "Outils" un lien avec le titre "Cliquez ici", la destination du lien sera "Nouveau-fichier.cgi", la section sera créée si elle n'est pas définie.

Vous pouvez également supprimer dans le script un enregistrement de lien du menu :

```
httpd-menu.sh rem <link>
```

Avec cette commande le lien `<link>` qui a été enregistré sera supprimé.

**Important:** *Si plusieurs enregistrements se réfèrent au même fichier dans le menu, toutes ces enregistrements seront supprimés dans le menu.*

Puisque des sections peuvent aussi avoir des priorités, celles-ci peuvent être créées manuellement. Si une section est créée automatiquement lorsque vous ajoutez une entrée, il recevra automatiquement la priorité 500. Voici la syntaxe pour la création d'une section :

```
httpd-menu.sh addsec <priority> <name>
```

Ici aussi `<priority>` doit contenir un nombre à trois chiffres.

Pour apprendre à configurer judicieusement les priorités, il est intéressant de regarder le fichier `/etc/httpd/menu` pendant l'exécution de `fl4l` les priorités sont dans la deuxième colonne.

Pour être complet, voici un bref commentaire sur le format du fichier menu. Si la commande `httpd-menu.sh` ne suffit pas, vous pouvez sauter ce paragraphe. Le fichier `/etc/httpd/menu` a la structure suivante : il est divisé en quatre colonnes. La première colonne il y a une lettre de code, pour différencier les intitulés et les enregistrements. Dans la deuxième colonne il y a les priorités triées. La troisième colonne contient en intitulé un trait d'union, cela veut dire qu'il n'y a aucune signification pour le titre et de la configuration de la cible du lien. Dans le reste de la ligne se trouve le texte qui apparaîtra plus tard dans le menu.

Avec la lettre d'identification « t », une nouvelle section dans le menu sera installée. Pour configurer une entrée normale dans le menu vous utilisez la lettre d'identification « e ». Un exemple :

```
t 300 - Mon grand OPT
e 200 monopt1.cgi lien pour grand
e 500 monopt1.cgi?plus=oui lien plus pour grand
```

Lors de l'édition de ce fichier vous devez vous assurer que le script `httpd-menu.sh` soit toujours trié avant de sauvegarder le fichier. Que les différentes sections soient triées et que les sections enregistrées soient triées par section l'algorithme de tri exacte peut être repris par `httpd-menu.sh` – Cependant, il est possible d'étendre ce script avec de nouvelles fonctionnalités, pour que tous les modifications du menu se produisent à un emplacement central.

### 8.6.4. Construction d'un script CGI

#### L'en-tête

Tous les scripts du serveur Web sont de simples scripts shell (les interpréteurs tels que Perl, PHP, etc, sont beaucoup trop volumineux pour `fl4l`). Le script doit obligatoirement commencer par l'en-tête avec (la référence de l'interpréteur, le nom, une indication sur le scénario, l'auteur, la licence).

#### Script auxiliaire `cgi-helper`

Tout de suite après l'en-tête vous devez placer le script auxiliaire `cgi-helper` avec la commande suivante :

```
. /srv/www/include/cgi-helper
```

L'espace entre le point et le slash (ou la barre oblique) est important !

Ce script auxiliaire permet diverses fonctionnalités pour simplifier la création des CGIs, il est essentiel à `fl4l`. De plus, avec l'intégration de `cgi-helper` il effectue également des tâches standard, telles que l'analyse syntaxique des variables, qui ont été associées à des formulaires ou des transitions URL ou de l'affichage de la langue pour le texte ou des fichiers CSS.

Le tableau 8.4 donne un aperçu des fonctionnalités des scripts `cgi-helper`.

TABLE 8.4. – Les fonctions pour le script `cgi-helper`

| Nom                           | Fonction                                                                                                         |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>check_rights</code>     | Vérification des droits des utilisateurs                                                                         |
| <code>http_header</code>      | Édition d'une en-tête HTTP standard ou d'une en-tête spécifique, par ex., la manière de télécharger des fichiers |
| <code>show_html_header</code> | Édition complètes d'une en-tête de page (y compris les en-têtes HTTP et les en-têtes du Menu)                    |
| <code>show_html_footer</code> | Édition de la fin d'une page HTML                                                                                |
| <code>show_tab_header</code>  | Édition d'une fenêtre de contenu pour un tableau                                                                 |
| <code>show_tab_footer</code>  | Édition de la fin de contenu pour un tableau                                                                     |
| <code>show_error</code>       | Édition d'une fenêtre pour les messages d'erreur (couleur : rouge)                                               |
| <code>show_warn</code>        | Édition d'une fenêtre pour les messages d'alerte (couleur : jaune)                                               |
| <code>show_info</code>        | Édition d'une fenêtre pour les messages d'informations/réussites (couleur : vert)                                |

### Contenu d'un script CGI

Afin d'assurer un aspect homogène et surtout pour la compatibilité avec les futures versions-`fl4l`, il est fortement recommandé d'utiliser les fonctions du script auxiliaire `cgi-helper`, même si nous pouvons théoriquement générer toutes les sorties dans un même CGI.

Un simple script-CGI peut ressembler à ceci :

```
#!/bin/sh
# -----
# Header (c) Autor Datum
# -----
# get main helper functions
. /srv/www/include/cgi-helper

show_html_header "Mon premier CGI"
echo '    <h2>Bienvenue</h2>'
echo '    <h3>Ceci est un exemple de script-CGI</h3>'
show_html_footer
```

### Fonction `show_html_header`

La valeur qui est indiqué dans la fonction `show_html_header`, est utilisé pour le titre. Il sera généré automatiquement dans le menu, il inclue aussi automatiquement le script CSS et le fichier langue. Il faut pour cela que les fichiers scripts ont le même nom et qu'ils soient dans les répertoires `/srv/www/css` et `/srv/www/lang` (bien sûr, avec une extension différente). Exemple :

```
/srv/www/admin/OpenVPN.cgi
/srv/www/css/OpenVPN.css
/srv/www/lang/OpenVPN.de
```

L'utilisation du fichier-langue ainsi que le fichier-CSS sont facultatif. Intégré toujours `css/nom.css` et `lang/nom.<lang>`, `<lang>` correspond à la langue choisie.

Vous pouvez placer à côté du titre de la fonction `show_html_header` d'autres paramètres. Une exécution de la fonction avec tous les paramètres pourrait ressembler à ceci :

```
show_html_header "Titre" "refresh=$time;url=$url;cssfile=$cssfile;showmenu=no"
```

Tous les paramètres supplémentaires, comme le montre l'exemple ci-dessus, doivent avoir des guillemets et être séparés par un point-virgule. Autrement le contrôle de syntaxe ne sera *pas* réussi ! Il est nécessaire de respecter la syntaxe des paramètres.

Voici un bref aperçu des fonctions de ces paramètres :

- **refresh=time** : Temps en secondes dans lequel la page sera rechargée par le navigateur.
- **url=url** : L'URL est rechargé après un rafraîchissement.
- **cssfile=cssfile** : Nom du fichier CSS, si celui-ci est différent du CGI.
- **showmenu=no** : L'affichage du menu et l'en-tête peut être supprimée.

D'autres conseils pour le contenu du CGI :

- Prenez votre temps :-)
- Écrivez proprement le HTML (SelfHTML <sup>8</sup> est un bon point de départ)
- Renoncer au bric-à-brac très moderne, (le JavaScript est OK, si cela ne crée pas de problème avec les utilisateurs, le tout fonctionnent également sans JavaScript)

### Fonction `show_html_footer`

La fonction `show_html_footer` ferme le bloc dans le script CGI, qui a été lancé par la fonction `show_html_header`.

### Fonction `show_tab_header`

Dans le CGI, pour que le contenu de vos résultats soit bien rangé et affiché sur la page Web, avec l'aide du `cgi-helper` vous pouvez utiliser la fonction `show_tab_header`. Il peut générer des titres dans des onglets cliquables dans un 'Tableau', ainsi votre page peut être divisé en plusieurs zones logiquement séparées.

Les paramètres dans la fonction `show_tab_header` sont toujours écrits deux par deux. Le premier paramètre correspond au titre de l'onglet et le deuxième correspond au lien. Si vous indiquez 'no' comme deuxième paramètre, le titre sera seulement placé dans l'onglet (en couleur) et le lien ne sera pas cliquable.

Dans l'exemple suivant, nous allons créer une 'fenêtre' dans laquelle nous allons mettre le titre 'Une grande fenêtre'. Dans la fenêtre sera écrit 'foo bar' :

```
show_tab_header "Une grande fenêtre" "no"
echo "foo"
echo "bar"
show_tab_footer
```

Dans l'exemple suivant, deux onglets cliquables sont générés, la variable `action` dans le script va transmettre des valeurs différentes.

```
show_tab_header "1. onglet" "$myname?action=machdies" \
                "2. onglet" "$myname?action=machjenes"
echo "foo"
echo "bar"
show_tab_footer
```

---

8. voir <http://de.selfhtml.org/>

Maintenant le contenu du script peut exploiter la variable `FORM_action` (voir ci-dessous pour l'exploitation de la variable) en fonction des différents paramètres. l'onglet apparaîtra et l'on pourra le sélectionner en cliquant dessus, si vous ne voulez pas que cet onglet soit sélectionnable, vous devez placer dans la fonction 'no', pour ce passé du lien comme indiqué plus haut. Cela sera plus facile, si vous utilisez l'exemple suivant :

```
_opt_machdies="1. onglet"
_opt_machjenes="2. onglet"
show_tab_header "$_opt_machdies" "$myname?action=opt_machdies" \
                "$_opt_machjenes" "$myname?action=opt_machjenes"
case $FORM_action in
    opt_machdies) echo "foo" ;;
    opt_machjenes) echo "bar" ;;
esac
show_tab_footer
```

Si vous utilisez une variable pour sélectionner un titre, ce nom correspond à l'action de la variable et commencera par un tiret (\_), ainsi l'onglet correspond à ce nom pourra être sélectionné.

### Fonction `show_tab_footer`

La fonction `show_tab_footer` ferme le bloc dans le script CGI, qui a été lancé par la fonction `show_tab_header`.

### Supporte le multi-language

Le script `cgi-helper` contient également une fonction pour faire des scripts CGI en utilisant d'autres langues. Pour ce faire, vous devez 'juste' utiliser les variables commençant par un tiret bas (\_) pour traduire le texte et de définir ces variables dans la langue de votre choix.

Exemple :

lang/opt.de contient :

```
_opt_machdies="Eine Ausgabe"
```

lang/opt.en contient :

```
_opt_machdies="An Output"
```

admin/opt.cgi contient :

```
...
echo $_opt_machdies
...
```

### Utilisation de formulaires

Afin de traiter des formulaires, il faut savoir certaines choses. L'utilisateur doit choisir la méthode de formulaire GET ou POST, les paramètres peuvent être trouvées après le montage du script `cgi-helper` (qui à son tour appelle le de programme auxiliaire `proccgi`) avec la

nouvelle variable `FORM_<Paramètre>`. Si vous avez entré un nom, une "adresse" dans le champ de formulaire et si vous indiquez dans le script CGI `$FORM_adresse`, cette adresse sera accessible.

Pour plus d'informations sur le programme `proccgi` vous pouvez les trouver ici <http://www.fpx.de/fp/Software/ProcCGI.html>.

### Droits des utilisateurs : Fonction `check_rights`

Afin de vérifier si l'utilisateur a les droits suffisants pour utiliser un script CGI, la fonction `check_rights` est appelée au début du script CGI comme ceci :

```
check_rights <Section> <Action>
```

Le script CGI ne sera exécuté que si l'utilisateur est enregistré.

- A tous les droits (`HTTPD_RIGHTS_x='all'`), ou
- tous les droits dans un domaine spécifique (`HTTPD_RIGHTS_x='<Domaine>:all'`), ou
- a le droit d'effectuer une action spécifique dans un domaine spécifique (`HTTPD_RIGHTS_x='<Domaine>:<Action>'`).

### Fonction `show_error`

Cette fonction renvoie un message d'erreur dans une fenêtre rouge. Il a besoin de deux paramètres : un titre et un message. Exemple :

```
show_error "Error: No key" "No key was specified!"
```

### Fonction `show_warn`

Cette fonction renvoie un message d'avertissement dans une fenêtre jaune. Il a besoin de deux paramètres : un titre et un message. Exemple :

```
show_info "Warnung" "Actuellement, il n'y pas de connexion!"
```

### Fonction `show_info`

Cette fonction renvoie un message de réussite ou d'information dans une fenêtre verte. Il a besoin de deux paramètres : un titre et un message. Exemple :

```
show_info "Info" "Action a été exécutée avec succès!"
```

### Script auxiliaire `cgi-helper-ip4`

Immédiatement après le script `cgi-helper`, vous devez ensuite intégrer le script auxiliaire `cgi-helper-ip4` avec la commande suivante :

```
. /srv/www/include/cgi-helper-ip4
```

L'espace entre le point et le slash (ou la barre oblique) est important !

Ce script fournit des fonctions pour vous aidez à effectuer des tests d'adresse IPv4.

**Fonction ip4\_isvalidaddr**

Cette fonction vérifie si une adresse IPv4 qui a été enregistrée est valide. Exemple :

```
if ip4_isvalidaddr ${FORM_inputip}
then
    ...
fi
```

**Fonction ipv4\_normalize**

Cette fonction supprime les zéros inutile dans l'adresse IPv4 enregistrée. Exemple :

```
ip4_normalize ${FORM_inputip}
IP=$res
if [ -n "$IP" ]
then
    ...
fi
```

**Fonction ipv4\_isindhcprange**

Cette fonction vérifie si l'adresse IPv4 enregistrée est dans la plage d'adresse de début et de fin. Exemple :

```
if ip4_isindhcprange $FORM_inputip $ip_start $ip_end
then
    ...
fi
```

**8.6.5. Divers**

Des choses et d'autres (et oui, c'est aussi important!) :

- Le `mini_httpd` ne protège pas les sous-répertoires par mot de passe. Vous devez avoir un répertoire `.htaccess` pour chaque utilisateur ou créer un lien vers un autre fichier `.htaccess`.
- KISS - Keep it simple, stupid!
- Ces informations peuvent être changées à tout moment et sans préavis!

**8.6.6. Dépannage**

Pour faciliter le débogage d'un script CGI, vous pouvez activer le mode débogage avant l'intégration du script `cgi-helper`. Pour cela, la variable `set_debug` doit être paramétrée sur "yes". Cela conduit à la création du fichier `debug.log`, que vous pourrez télécharger sur l'URL `http://<fli4l-Host>/admin/debug.log`. Cela inclut tous les appels vers ce script CGI. La variable `set_debug` n'est pas globale, et doit être renouvelée dans tous les scripts CGI en question. Exemple :

```
set_debug="yes"
. /srv/www/include/cgi-helper
```



En outre, cURL<sup>9</sup> est idéal pour le dépannage, en particulier lorsque les en-têtes HTTP ne sont pas assemblés correctement ou que le navigateur affiche une page blanche. Et aussi, le comportement de mise cache des navigateurs modernes est un véritable problème.

Exemple : Avec l'exécution suivant, en-tête HTTP ("dump", -D) l'affichage normale du CGI `admin/mon.cgi` sera publié. Vous pouvez utiliser le nom d'utilisateur ("user", -u) "admin".

```
curl -D - http://fli4l/admin/mon.cgi -u admin
```

## 8.7. Démarrer, arrêter, se connecter et se déconnecter avec fli4l

### 8.7.1. Concept de Boot

fli4l 2.0 peut être installé sur différent média, disque-dur ou carte-Compact-Flash(TM), il est aussi possible de l'installer sur un support Zip ou sur un CD-ROM amorçable. En outre, l'installation d'une version sur un disque-dur n'est pas fondamentalement différente que sur une disquette.<sup>10</sup>

Ces exigences ont été réalisé grâce à l'archive `opt.img`, jusqu'ici il était installé sur un disque-RAM maintenant il peut être placé sur d'autre média. Il peut s'agir d'une partition sur un disque dur ou une carte-CF. Pour ce second volume, le répertoire `/opt` sera monté et les programmes auront des liens symboliques et seront intégrés dans le rootfs. La structure apparaissant dans le système de fichier RootFS correspond au répertoire `opt` de la distribution fli4l à une exception prête – le préfixe des fichiers seront omis. Le fichier `opt/etc/rc` se trouve directement dans `/etc/rc` et pour le fichier `opt/bin/busybox` il est dans `/bin/busybox`. Ces fichiers sont seulement des liens dans le média monté en lecture seule, on peut les ignorer, tant que les fichiers ne sont pas modifiés. Si vous voulez les modifier, il faut d'abord rendre ces fichiers accessibles en écriture avec la commande `mk_writable` (voir ci-dessous).

### 8.7.2. Scripts de démarrage et d'arrêt

Les Scripts qui sont exécutés lors du boot système, sont dans les répertoires `opt/etc/boot.d` et `opt/etc/rc.d` ils sont également exécutés dans l'ordre.

**Important:** *Quand ces scripts sont exécutés aucun processus particulier n'est produit, ils ne peuvent pas être arrêtés avec la commande « exit ». Cette commande conduirait à une rupture du processus de Boot !*

#### Scripts de démarrage dans `opt/etc/boot.d/`

Les scripts de ce répertoire sont exécutés les premiers. Ils ont pour mission, de monter le périphérique de boot, le fichier de configuration `rc.cfg` se trouve sur le support de boot et décompresse l'archive `opt.img`. Selon le [type de Boot](#) (Page 28) il est plus ou moins complexe et font les choses suivantes :

- Charge les pilotes du matériels (optionnel)
- Monte le volume de boot (optionnel)

---

9. voir <http://de.wikipedia.org/wiki/CURL>

10. À l'origine fli4l pouvait s'exécuter à partir d'une disquette. Depuis fli4l est devenue trop volumineux, la disquette ne peut plus est utilisée.

- Le fichier de configuration `rc.cfg` est lu depuis le volume de boot et sera écrit dans `/etc/rc.cfg`
- Monte le volume Opt (optionnel)
- Extraît les archives Opt (optionnel)

Lors de la construction des scripts, vous avez la chance d'en apprendre davantage sur la configuration de fli4l, le fichier de configuration est également intégré dans l'archive rootfs, dans ce fichier `/etc/rc.cfg` vous trouverez les variables de configuration qui seront analysées puis les scripts de démarrage seront exécutés depuis le répertoire `opt/etc/boot.d/`. Après le montage du volume de boot, le fichier `/etc/rc.cfg` est remplacé par le fichier de configuration dans le volume de boot, de sorte que les scripts de démarrage dans `opt/etc/rc.d/` soit disponible pour l'actuel configuration du volume de boot (voir ci-dessous).<sup>11</sup>

### Scripts de démarrage dans `opt/etc/rc.d/`

C'est les commandes qui sont exécutées à chaque démarrage du routeur, elles peuvent être stockés dans le répertoire `opt/etc/rc.d/`. Les conventions suivantes s'appliquent :

1. Il faut classer les noms de script comme ceci :

`rc<nombre à trois chiffres>.<nom de l'OPT>`

Les scripts sont démarrés dans l'ordre croissant des numéros. Si plusieurs scripts ont le même numéro attribué, c'est le caractère alphabétique après le point qui détermine l'ordre. L'installation des paquetages s'effectue les uns après les autres, ils sont définis par un numéro.

Voici une estimation approximative, des numéros pouvant être utilisé pour une installation :

| Numéro  | Fonction                                                        |
|---------|-----------------------------------------------------------------|
| 000-099 | Système de base (hardware, fuseau horaire, système de fichiers) |
| 100-199 | Module Kernel (drivers)                                         |
| 200-299 | Connexions externe (PPPoE, ISDN4Linux, PPTP)                    |
| 300-399 | Réseau (routage, interface, filtrage de paquet)                 |
| 400-499 | Serveur (DHCP, HTTPD, Proxy, etc.)                              |
| 500-900 | Tout le reste                                                   |
| 900-997 | Tout ce qui peut générer un dial-up                             |
| 998-999 | Réservé (ne pas utiliser!)                                      |

2. Vous devez *placer* dans ces scripts, toutes les fonctions nécessaires pour changer le RootFS. (par ex. pour la création d'un répertoire `/var/log/lpd`).
3. Vous ne *devez* pas effectuer d'écriture dans les fichiers scripts qui font partie de l'archive-opt, car ces fichiers sont en lecture seule sur le média. Pour modifier de tel fichier, il faut, au préalable rendre accessible ce fichier en écriture via `mk_writable` (voir ci-dessous). En exécutant cette fonction, le fichier si nécessaire, sera copié et sera accessible en écriture sur le RootFS. Si le fichier est déjà en écriture, rien ne se passera lors de l'exécution de la fonction `mk_writable`.

---

11. Normalement, ces deux fichiers sont identiques. Un changement n'est possible que si le fichier de configuration sur le volume de démarrage a été modifié manuellement, par exemple pour modifier une configuration qui sera utilisé plus tard, sans avoir à reconstruire l'archive fli4l.

**Important:** *mk\_writable* doit être utilisé sur les fichiers qui sont dans le rootfs et non pas par le biais du dossier */opt*. Si vous voulez modifier */usr/local/bin/foo* vous exécutez *mk\_writable /usr/local/bin/foo*.

4. Ces scripts ont besoin de vérifiés, avant d'exécuter les commandes réelles, si l'OPT correspondant est actif. Cela se fait habituellement par une simple distinction de cas :

```
if [ "$OPT_<OPT-Name>" = "yes" ]
then
    ...
    # ici OPT start!
    ...
fi
```

5. Pour pouvoir déboguer plus facile, vous devez insérer dans le script les fonctions *begin\_script* et *end\_script* :

```
if [ "$OPT_<OPT-Name>" = "yes" ]
then
    begin_script F00 "configuring foo ..."
    ...
    end_script
fi
```

Pour juste déboguer de script au démarrage, vous devez simplement activer la variable *FOO\_DO\_DEBUG='yes'*.

6. Toutes les variables de configuration sont directement disponible par les scripts. Des explications pour accéder à d'autres scripts à partir des variables de configuration peuvent être trouvés dans la section « [Gestion des variables de configuration](#) » (Page 332)
7. Le dossier */opt* ne doit pas être utilisé comme stocker des données OPTs. Si de l'espace supplémentaire est nécessaire, l'utilisateur doit de définir un chemin approprié en utilisant la variable de configuration. Selon le type de données à stocker (données persistante ou transitoire) vous devez utiliser différentes affectations par défaut. Le chemin */var/run/* est logique pour les données transitoires, tandis que pour les données persistant, il est conseillé d'utiliser la fonction [map2persistent](#) (Page 332) combiné avec une variable de configuration appropriée.

### Scripts d'arrêt dans *opt/etc/rc0.d/*

Chaque ordinateur a besoin d'un temps pour s'arrêter ou redémarrer. Il se pourrait bien que vous pouvez avoir à effectuer des opérations avant que l'ordinateur s'éteigne ou redémarre. Les commandes officielles sont « *halt* » et « *reboot* ». Ces commandes sont également placées dans IMONC ou dans le Web-GUI si vous l'avez installé, un clique sur le bouton suffira pour arrêter ou redémarrer le routeur.

Tous les scripts d'arrêt se trouvent dans le répertoire *opt/etc/rc0.d/*. Le nom du fichier est analogue à celui du script de démarrage. Ils sont également exécutés dans ordre *croissant* des numéros.

### 8.7.3. Fonctions auxiliaires

Dans */etc/boot.d/base-helper* différentes fonctions sont mises à disposition, elles peuvent être utilisées pour les scripts de démarrage. Cela se applique pour certaines choses comme

pour un support de débogage, pour le chargement des modules du Kernel ou pour la sortie des messages.

Les différentes fonctions sont les suivantes et brièvement décrites.

### Contrôle des scripts

**begin\_script** <Symbol> <Message> : envoie un message et active le débogueur de script en utilisant **set -x**, si <Symbol>\_DO\_DEBUG est sur « yes ».

**end\_script** : envoie un message final et fournit l'état de débogage si vous avez activé le **begin\_script**. Pour chaque activation du **begin\_script** un **end\_script** sera associé et activé (et vice versa).

### Chargement des modules du Kernel

**do\_modprobe** [-q] <Module> <Paramètre>\* : Charge le module du Kernel, y compris ses paramètres, en résolvant en même temps les dépendances du module. Le paramètre « -q » empêche qu'un message erreur soit mis. La fonction retourne en cas de succès une valeur nulle, dans le cas d'une erreur une valeur non nulle. Cela permet décrire un code pour gérer les échecs lors du chargement les modules du Kernel :

```
if do_modprobe -q acpi-cpufreq
then
    # pas de contrôle de fréquence du CPU via ACPI
    log_error "le contrôle de fréquence du CPU via ACPI n'est pas disponible."
    # [...]
else
    log_info "le contrôle de fréquence du CPU via ACPI est activé."
    # [...]
fi
```

**do\_modprobe\_if\_exists** [-q] <Chemin> <Module> <Paramètre>\* : vérifie d'abord si le module /lib/modules/<version du kernel>/<Chemin>/<Module> existe et ensuite exécute **do\_modprobe**.

**Important:** *Le module doit exister précisément par ce nom, aucun alias ne peuvent être utilisé. Lorsque vous utilisez un alias **do\_modprobe** sera exécuté immédiatement.*

### Messages et gestion des erreurs

**log\_info** <Message> : envoie un message sur la console et dans /bootmsg.txt. Si aucun message n'est enregistré dans ce paramètre le fichier **log\_info** sera lu depuis l'entrée par défaut. La fonction renvoie toujours en retour une valeur nulle.

**log\_warn** <Message> : envoie un message d'avertissement sur la console et dans /bootmsg.txt, la chaîne **WARN:** sera utilisée comme préfixe. Si aucun message n'est enregistré dans ce paramètre le fichier **log\_warn** sera lu depuis l'entrée par défaut. La fonction renvoie toujours en retour une valeur null.

**log\_error** <Message> : envoie un message d'erreur sur la console et dans /bootmsg.txt, la chaîne **ERR:** sera utilisée comme préfixe. Si aucun message n'est enregistré dans ce paramètre le fichier **log\_error** sera lu depuis l'entrée par défaut. La fonction renvoie toujours en retour une valeur null.

**set\_error** <Message> : envoie un message d'erreur qui sera défini dans une variable d'erreur interne, ensuite elle pourra être examinée via **is\_error**.

**is\_error** : réinitialise la variable d'erreur interne et renvoie true, si elle a été précédemment défini par **set\_error**.

## Fonctions réseau

**translate\_ip\_net** <Valeur> <Nom de Variable> [<Variable de Résultat>] : remplace les références symboliques par des paramètres. Actuellement les traductions suivantes ont lieu :

**\*.\*.\*.\***, **none**, **default**, **pppoe** ne sont pas remplacés

**any** sera remplacé par 0.0.0.0/0

**dynamic** sera remplacée par une adresse IP du routeur, à travers laquelle il existe une connexion Internet.

**IP\_NET\_x** sera remplacé par le réseau se trouvant dans la configuration.

**IP\_NET\_x\_IPADDR** sera remplacé par l'adresse IP se trouvant dans la configuration.

**IP\_ROUTE\_x** sera remplacé par le réseau routé se trouvant dans la configuration

**@<Hostname>** sera remplacé par l'hôte ou par l'adresse IP se trouvant dans la configuration.

Le résultat de la traduction est mémorisée dans la variable dont le nom est transmis dans le troisième paramètre, si ce paramètre est manquant, le résultat sera stocké dans la variable **res**. Le nom de la variable qui est transmis dans le second paramètre est utilisé uniquement pour les messages d'erreur si la traduction échoue, cela permet d'appeler la source de la valeur à traduire. Si une erreur se produit, un message est alors exécuté.

Unable to translate value '<Valeur>' contained in <Nom de Variable>.

La valeur nulle est retournée si la traduction a réussi et une valeur non nulle sera retournée si une erreur s'est produite.

## Divers

**mk\_writable** <Fichier> : pour vous assurer que le fichier transmis sera accessible en écriture. Seulement si le fichier est en lecture seule dans le fichier-système et juste monté par un lien symbolique, une copie locale sera alors créée pour avoir le fichier en écrit.

**list\_unique** <Liste> : supprime les doublons dans la liste transmise. Le résultat est écrit dans la sortie standard.

### 8.7.4. Règles mdev

Il est possible d'établir des règles mdev supplémentaires qui exécutent des actions spécifiques pour l'apparition ou la disparition de certains dispositifs dans les paquetages OPT. Par exemple la variable **OPT\_AUTOMOUNT** dans le paquetage **hd**, utilise une telle règle pour monter automatiquement un nouveau support de stockage émergentes. Si vous souhaitez intégrer une règle mdev supplémentaire, vous pouvez utiliser le script sous la forme :

```
/etc/mdev.d/mdev<Nummer>.<Name>
```

Installation du rootFS, le nombre doit être similaire au début et à la fin du script et constitué de trois chiffres, le nom peut être choisi arbitrairement. Dans ce scénario, toutes les sorties sont intégrés dans le fichier standard `/etc/mdev.conf`. Exemple avec `OPT_AUTOMOUNT` mentionné ci-dessus :

```
#!/bin/sh
#-----
# /etc/mdev.d/mdev500.automount - mdev HD automounting rules      __FLI4LVER__
#
#
# Last Update:  $Id: dev_main_boot_dial.tex 51959 2018-03-11 22:18:24Z kristov $
#-----

cat <<"EOF"
#
# mdev500.automount
#

-SUBSYSTEM=block;DEVTYPE=partition;.+      0:0 660 */lib/mdev/automount

EOF
```

L'en-tête de la syntaxe des règles du fichier `/etc/mdev.conf` et la documentation mdev, se trouve sur la page Web <http://git.busybox.net/busybox/plain/docs/mdev.txt> tout y est référencées. Si le script invoque une règle (comme dans l'exemple ci-dessus `/lib/mdev/automount`), il déclenchera un accès à toutes les variables "événements" du kernel et en particulier :

- **ACTION** (Typiquement **add** ou **remove**, plus rarement **change**)
- **DEVPATH** (le chemin sysfs pour le composant concerné)
- **SUBSYSTEM** (le sous-système du kernel affecté, voir ci-dessous)
- **DEVNAME** (le fichier de périphérique affecté dans `/dev`, si manquant, le périphérique ne sera pas créé ou supprimé, mais par exemple un module)
- **MDEV** (est fixé par mdev le nom du fichier du périphérique sera finalement généré)

Exemple de sous-systèmes du Kernel :

**block** Bloque les périphériques (carte mémoire) comme **sda** pour le (premier disque dur), **sr0** pour le (premier lecteur de CD) ou **ram1** pour le (deuxième disque RAM)

**input** Périphériques d'entrée de clavier, de la souris, etc., comme le fichier `input/event0` qui correspond à un périphérique, il doit être défini avec sysfs c'est un système de fichiers virtuel.

**mem** Périphériques pour accéder aux ports de la mémoire et du matériel, comme **mem** et **ports**, il peut également comprendre les pseudo-périphériques comme **zero** (délivre en permanence le caractère ASCII par la valeur null) et **null** (pas de retours, tout sera absorbé)

**sound** Divers Périphériques pour les sorties audio, appellation hétérogène

**tty** Périphériques pour l'accès aux consoles physiques ou virtuels, comme **tty1** (première console virtuelle) ou **ttyS0** (première console série)

Un exemple pour les deux premiers ports série :

## 8. Documentation pour développeur

```
mdev[42]: 30.050644 add@/devices/pnp0/00:04/tty/ttyS0
mdev[42]: ACTION=add
mdev[42]: DEVPATH=/devices/pnp0/00:04/tty/ttyS0
mdev[42]: SUBSYSTEM=tty
mdev[42]: MAJOR=4
mdev[42]: MINOR=64
mdev[42]: DEVNAME=ttyS0
mdev[42]: SEQNUM=613

mdev[42]: 30.051477 add@/devices/platform/serial8250/tty/ttyS1
mdev[42]: ACTION=add
mdev[42]: DEVPATH=/devices/platform/serial8250/tty/ttyS1
mdev[42]: SUBSYSTEM=tty
mdev[42]: MAJOR=4
mdev[42]: MINOR=65
mdev[42]: DEVNAME=ttyS1
mdev[42]: SEQNUM=614
```

Un exemple pour connecter un clavier MF II :

```
mdev[41]: 4.030653 add@/devices/platform/i8042/serio0/input/input0
mdev[41]: ACTION=add
mdev[41]: DEVPATH=/devices/platform/i8042/serio0/input/input0
mdev[41]: SUBSYSTEM=input
mdev[41]: PRODUCT=11/1/1/ab41
mdev[41]: NAME="AT Translated Set 2 keyboard"
mdev[41]: PHYS="isa0060/serio0/input0"
mdev[41]: PROP=0
mdev[41]: EV=120013
mdev[41]: KEY=4 2000000 3803078 f800d001 feffffdf ffefffff ffffffff fffffffe
mdev[41]: MSC=10
mdev[41]: LED=7
mdev[41]: MODALIAS=input:b0011v0001p0001eAB41-e0,1,4,11,14,k71,72,73,74,75,76,77,79,
7A,7B,7C,7D,7E,7F,80,8C,8E,8F,9B,9C,9D,9E,9F,A3,A4,A5,A6,AC,AD,B7,B8,B9,D9,E2,ram4,l0,
1,2,sw
mdev[41]: SEQNUM=604
```

Un exemple pour charger un module kernel USB (uhci\_hcd) :

```
mdev[41]: 6.537506 add@/module/uhci_hcd
mdev[41]: ACTION=add
mdev[41]: DEVPATH=/module/uhci_hcd
mdev[41]: SUBSYSTEM=module
mdev[41]: SEQNUM=633
```

Un exemple pour connecter un disque dur :

```
mdev[41]: 7.267527 add@/devices/pci0000:00/0000:00:07.1/ata1/host0/target0:0:0:0/block/sda
mdev[41]: ACTION=add
mdev[41]: DEVPATH=/devices/pci0000:00/0000:00:07.1/ata1/host0/target0:0:0:0/block/sda
mdev[41]: SUBSYSTEM=block
mdev[41]: MAJOR=8
mdev[41]: MINOR=0
mdev[41]: DEVNAME=sda
mdev[41]: DEVTYPEDISK=disk
mdev[41]: SEQNUM=688
```

Ci-dessus est un disque dur ATA/IDE (ata1), le nom du périphérique `sda` sera utilisé pour le traitement.

Un exemple pour un périphérique de blocage à distance (affecte le marquage d'un fichier d'image de VM-flr4l et a été résolu via `virsh detach-device`) :

```

mdev[42]: 52.600646 remove@/devices/pci0000:00/0000:00:0a.0/virtio5/block/vdb/vdb1
mdev[42]: ACTION=remove
mdev[42]: DEVPATH=/devices/pci0000:00/0000:00:0a.0/virtio5/block/vdb/vdb1
mdev[42]: SUBSYSTEM=block
mdev[42]: MAJOR=254
mdev[42]: MINOR=17
mdev[42]: DEVNAME=vdb1
mdev[42]: DEVTYP=partition
mdev[42]: SEQNUM=776

mdev[42]: 52.644642 remove@/devices/virtual/bdi/254:16
mdev[42]: ACTION=remove
mdev[42]: DEVPATH=/devices/virtual/bdi/254:16
mdev[42]: SUBSYSTEM=bdi
mdev[42]: SEQNUM=777

mdev[42]: 52.644718 remove@/devices/pci0000:00/0000:00:0a.0/virtio5/block/vdb
mdev[42]: ACTION=remove
mdev[42]: DEVPATH=/devices/pci0000:00/0000:00:0a.0/virtio5/block/vdb
mdev[42]: SUBSYSTEM=block
mdev[42]: MAJOR=254
mdev[42]: MINOR=16
mdev[42]: DEVNAME=vdb
mdev[42]: DEVTYP=disk
mdev[42]: SEQNUM=778

mdev[42]: 52.644777 remove@/devices/pci0000:00/0000:00:0a.0/virtio5
mdev[42]: ACTION=remove
mdev[42]: DEVPATH=/devices/pci0000:00/0000:00:0a.0/virtio5
mdev[42]: SUBSYSTEM=virtio
mdev[42]: MODALIAS=virtio:d00000002v00001AF4
mdev[42]: SEQNUM=779

mdev[42]: 52.644973 remove@/devices/pci0000:00/0000:00:0a.0
mdev[42]: ACTION=remove
mdev[42]: DEVPATH=/devices/pci0000:00/0000:00:0a.0
mdev[42]: SUBSYSTEM=pci
mdev[42]: PCI_CLASS=10000
mdev[42]: PCI_ID=1AF4:1001
mdev[42]: PCI_SUBSYS_ID=1AF4:0002
mdev[42]: PCI_SLOT_NAME=0000:00:0a.0
mdev[42]: MODALIAS=pci:v00001AF4d00001001sv00001AF4sd00000002bc01sc00i00
mdev[42]: SEQNUM=780

```

Comme vous pouvez le voir, plusieurs extraction du sous-système du kernel ont été impliqués (avec block, bdi, virtio et pci).

### 8.7.5. Périphériques ttyI

Au sujet les périphériques ttyI, vous pouvez utiliser (/dev/ttyI0 .../dev/ttyI15), pour la création d'un « émulateur de modem » avec plusieurs cartes ISDN (ou RNIS), il existe un compteur pour les conflits entre les différents OPTs et les utilisations de ces périphériques, c'est un dispositif à éviter. Ces émulateur seront créés lors du démarrage du routeur, dans le fichier /var/run/next\_ttyI, avec l'utilisation un compteur. Dans l'exemple de script suivant, la valeur est interrogé et peut être augmentée de un, il sera exporté de nouveau dans le prochain OPT.

```

ttydev_error=
ttydev=$(cat /var/run/next_ttyI)
if [ $ttydev -le 16 ]
then
                                # ttyI device available? yes

```



```

ttydev=$((ttydev + 1))           # ttyI device + 1
echo $ttydev >/var/run/next_ttyI # save it
else                             # ttyI device available? no
    log_error "No ttyI device for <Nom de votre OPT> available!"
    ttydev_error=true            # set error for later use
fi

if [ -z "$ttydev_error" ]        # start OPT only if next tty device
then                             # was available to minimize error
    ...                          # messages and minimize the
                                # risk of uncomplete boot
fi

```

### 8.7.6. Scripts de connexion et de déconnexion par modem

#### Généralités

Après avoir établi ou coupé une connexion par modem, les scripts `/etc/ppp/` sont traitées. Voici les actions qui sont nécessaires pour activer ou désactiver une connexion, qui seront stocker dans l'OPT. Le schéma des noms de fichier est le suivant :

```

ip-up<numéro à trois chiffres>.<nom d'OPT>
ip-down<numéro à trois chiffres>.<nom d'OPT>

```

Le script `ip-up` est exécuté après la *connexion* et le script `ip-down` est exécuté après la *déconnexion*

**Important:** Dans le script `ip-down` aucune intervention ne doit être réalisé, autrement cela conduirait à une nouvelle connexion Internet, avec uniquement un accès à l'état online permanent, pour les utilisateurs qui non pas de forfait illimité, cela peut couter très cher.

**Important:** Car pour ce script, il n'y a aucun processus qui est généré, en plus, ce script ne peut pas être arrêté avec la commande « `exit` » !

**Remarque :** le scripts `ip-up` peut être examiné lors qu'il est exécuté, pour cela le fichier `rc400` sera vérifier avec la variable `ip_up_events`. Si c'est réglé sur "yes", une connexion par modem existe et le script `ip-up` sera exécuté. Si c'est réglé sur "no", une connexion par modem n'existe pas et le script `ip-up` ne sera pas exécuté. Il y a une exception pour cette règle : Si un routeur Ethernet pur n'est pas configuré pour des connexions commutées, mais configuré pour une route par défaut (0.0.0.0/0), le script `ip-up` sera exécuté qu'une fois, exactement à la fin du processus de boot. (De même le script `ip-down` sera exécuté qu'une fois avant l'arrêt du routeur).

#### Les variables

Grâce au concept d'appel spécial les scripts `ip-up` et `ip-down` sont exécutés et les variables suivantes sont utilisées :

#### Route par défaut

Depuis la version 2.1.0, les scripts `ip-up` et `ip-down` sont exécutés non seulement pour l'interface sur laquelle la route par défaut est configurée, mais aussi pour toutes les connexions

|                               |                                                                                                                                 |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>real_interface</code>   | L'interface actuelle, par ex. <code>ppp0</code> , <code>ippp0</code> , ...                                                      |
| <code>interface</code>        | Interface-IMOND, avec <code>pppoe</code> , <code>ippp0</code> , ...                                                             |
| <code>tty</code>              | Terminal de connexion, peut-être vide!                                                                                          |
| <code>speed</code>            | Vitesse de connexion, par ex. avec ISDN 64000                                                                                   |
| <code>local</code>            | Adresse-IP spécifique                                                                                                           |
| <code>remote</code>           | Adresse-IP d'ordinateur auquel vous êtes connecté                                                                               |
| <code>is_default_route</code> | Indique si l'actuel <code>ip-up/ip-down</code> est utilisé pour l'interface de la route par défaut peut-être « yes » ou « no ») |

qui ont besoin les scripts `ip-up` et `ip-down`. Pour émuler des comportements anciens, vous devez inclure les éléments à déclencher dans les scripts `ip-up` et `ip-down` la requête suivante doit être insérée :

```
# is a default-route-interface going up?
if [ "$is_default_route" = "yes" ]
then
    # Les actions à déclencher
fi
```

Naturellement, les nouveaux comportements doivent être utilisés, pour des actions spécifiques.

## 8.8. Paquetage Template

Pour illustrer quelques-uns des objectifs décrits ci-dessus, vous avez un paquetage avec des modèles pour la distribution `fli4l`. Dans ce paquetage vous avez une série de petits exemples, tels que :

- Voir un fichier config dans (`config/template.txt`)
- Un fichier de contrôle qui est écrit dans (`check/template.txt`)
- L'extension des fonctions de contrôle dans (`check/template.ext`)
- Des variables de configuration pour une utilisation ultérieure stockés dans (`opt/etc/rc.d/rc999.template`)
- Des variables de configuration pour être lu à nouveau stockés dans (`opt/usr/bin/template_show_config`)

## 8.9. Construction du Boot sur un support de données

Depuis de la version 1.5 `fli4l` utilise le programme `syslinux` pour booter. Il a l'avantage d'avoir un système de fichier DOS compatible sur le support de données.

Le support de données pour le boot contient les fichiers suivants :

Au démarrage du script `mkfli4l.sh` (ou `mkfli4l.bat` pour DOS) les fichiers `opt.img`, `syslinux.cfg`, `rc.cfg`, ainsi que `rootfs.img` sont d'abord exécutés. Le programme `mkfli4l` exécute les fichiers nécessaires des répertoires `unix` ou `windows` pour l'installation. Dans les deux archives, le Kernel et les autres paquetages à installer sont inclus. Le fichier `rc.cfg` se trouve à la fois dans l'archive `opt` et sur le boot disque (ou disque de démarrage).<sup>12</sup>

---

12. Le contenu du fichier dans l'archive `opt` est nécessaire au début de la phase de boot, car à ce moment là le volume de boot n'est pas monté.

|                           |                                                                                           |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>ldlinux.sys</code>  | Le chargeur (« Boot loader ») <code>syslinux</code>                                       |
| <code>syslinux.cfg</code> | Fichier de configuration pour <code>syslinux</code>                                       |
| <code>kernel</code>       | Linux-Kernel                                                                              |
| <code>rootfs.img</code>   | RootFS : contient les programmes nécessaires pour le Boot                                 |
| <code>opt.img</code>      | Fichier Optionnel : drivers et Opt-Paquetage                                              |
| <code>rc.cfg</code>       | Fichier de configuration des variables utilisées depuis le répertoire <code>config</code> |
| <code>boot.msg</code>     | Texte pour le menu de démarrage <code>syslinux</code>                                     |
| <code>boot_s.msg</code>   | Texte pour le menu de démarrage <code>syslinux</code>                                     |
| <code>boot_z.msg</code>   | Texte pour le menu de démarrage <code>syslinux</code>                                     |
| <code>hd.cfg</code>       | Fichier de configuration pour l'attribution des partitions                                |

Ensuite, l'ensemble des fichiers du Kernel, `rootfs.img`, `opt.img` et `rc.cfg`, sont copiés avec le fichier `syslinux` sur le support de données.

Lors du boot de `fl4l` le script `rc.cfg` dans `/etc/rc` est analysé et l'archive `opt.img` compressée est intégrée à la racine du système de fichiers du disque virtuel (selon le type d'installation, les fichiers seront décompressés directement à la racine du système de fichiers du disque virtuel ou vers le lien symbolique inclus). Pour terminer, les scripts dans le répertoire `/etc/rc.d` sont exécutés dans l'ordre alphanumérique, ensuite les pilotes sont chargés et les services démarrent.

## 8.10. Fichiers de configurations

Voici les dossiers présélectionnés par le routeur `fl4l` on-the-fly, qui sont générés au moment du boot.

1. Configuration du fournisseur
  - `etc/ppp/pap-secrets`
  - `etc/ppp/chap-secrets`
2. Configuration du DNS
  - `etc/resolv.conf`
  - `etc/dnsmasq.conf`
  - `etc/dnsmasq-dhcp.conf`
  - `tc/resolv.dnsmasq`
3. Fichier hôte
  - `etc/hosts`
4. Configuration de `imond`
  - `etc/imond.conf`

### 8.10.1. Configuration du fournisseur

Pour paramétrer l'ID de l'utilisateur et le mot de passe pour le fournisseur d'accès cela doit se faire dans le fichier `etc/ppp/pap-secrets`.

Exemple pour le fournisseur Planet-Interkom :

```
# Secrets pour l'authentification en utilisant PAP
# client      server      secret      IP adresse
"anonymymer"  *          "surfer"    *
```

Dans cet exemple, l’ID de l’utilisateur est « anonym ». l’accès au serveur distant sera permis à tous (avec « \* »). « surfer » est le mot de passe pour le fournisseur Planet-Interkom.

### 8.10.2. Configuration DNS

Vous pouvez utiliser le routeur fli4l comme un serveur DNS. Pourquoi cette fonction est utile et même obligatoire dans un LAN avec des ordinateurs Windows ? Tout est expliqué dans la documentation du paquetage « base ».

Le fichier résolveur `etc/resolv.conf` contient les noms de domaine et les utilisateurs du serveur de nom. Vous pouvez voir ci-dessous le contenu (du « domain.de », vous avez seulement un espace réservé pour indiquer les paramètres c’est dans la variable de configuration `DOMAIN_NAME`) :

```
search domain.de
nameserver 127.0.0.1
```

Le serveur de noms dnsmasq est configuré en utilisant le fichier `etc/dnsmasq.conf`. Il boot à partir du script `rc040.dnsmasq` et du `rc370.dnsmasq` qui sont générés automatiquement cela pourrait ressembler à ceci :

```
user=dns
group=dns
resolv-file=/etc/resolv.dnsmasq
no-poll
no-negcache
bogus-priv
log-queries
domain-suffix=lan.fli4l
local=/lan.fli4l/
domain-needed
expand-hosts
filterwin2k
conf-file=/etc/dnsmasq_dhcp.conf
```

### 8.10.3. Fichier hôte

Ce fichier contient l’ensemble des noms d’hôtes avec leurs adresses IP. Donc, ce classement est applicable seulement pour un fli4l local, pour les autres ordinateurs dans le LAN, il ne sera pas visible. Ce fichier n’est pas vraiment nécessaire, si un serveur DNS local est déjà démarré.

### 8.10.4. Configuration de imond

Les variables de configurations pour le fichier `etc/imond.conf` doivent entre autre être activées, `CIRC_x_NAME`, `CIRC_x_ROUTE`, `CIRC_x_CHARGEINT` et `CIRC_x_TIMES`. Il peut être constituée d’un maximum de 32 lignes (à l’exclusion des lignes de commentaires). Chaque ligne est composée de 8 colonnes :

1. Plage journalière
2. Plage horraire
3. Dispositif (`ippXX` ou `isdnX`)

4. Circuit pour Default-Route : « yes »/« no »
5. Numéro de Téléphone
6. Nom du Circuit
7. Prix de l'unité Téléphonique par Minute en EU
8. Compteur (interval d'unité-Tél) en seconde

Voici un exemple :

| #day  | hour  | device | defroute | phone        | name       | charge | ch-int |
|-------|-------|--------|----------|--------------|------------|--------|--------|
| Mo-Fr | 18-09 | ipp0   | yes      | 010280192306 | Addcom     | 0.0248 | 60     |
| Sa-Su | 00-24 | ipp0   | yes      | 010280192306 | Addcom     | 0.0248 | 60     |
| Mo-Fr | 09-18 | ipp1   | yes      | 019160       | Compuserve | 0.019  | 180    |
| Mo-Fr | 09-18 | isd2   | no       | 0221xxxxxxx  | Firma      | 0.08   | 90     |
| Mo-Fr | 18-09 | isd2   | no       | 0221xxxxxxx  | Firma      | 0.03   | 90     |
| Sa-Su | 00-24 | isd2   | no       | 0221xxxxxxx  | Firma      | 0.03   | 90     |

D'autres explications peuvent être trouvées pour Least-Cost-Routing (ou routage au moindre coût) dans la documentation du paquetage « base ».

#### 8.10.5. Le fichier `/etc/.profile`

Le fichier `/etc/.profile` contient les paramètres par défaut du Shell. Pour modifier le fichier `/etc/.profile` par défaut, il est nécessaire d'ajouter les paramètres en dessous des paramètres existant. Ces paramètres peuvent être utilisés pour paramétrer un raccourci d'une commande Prompt et ensuite (vous pourrez exécuter « ce raccourci »).

**Important:** *Ce fichier ne doit pas contenir le paramètre `exit` !*

Exemple :

```
alias ll='ls -al'
```

#### 8.10.6. Les scripts dans `/etc/profile.d/`

Vous pouvez stocker un script dans le répertoire `/etc/profile.d/`, ce script sera exécuté au démarrage du shell et ainsi influencer l'environnement du shell. Généralement, les développeurs de programme OPT, y placent des scripts qui définissent des variables d'environnement spéciales nécessaires au programme OPT.

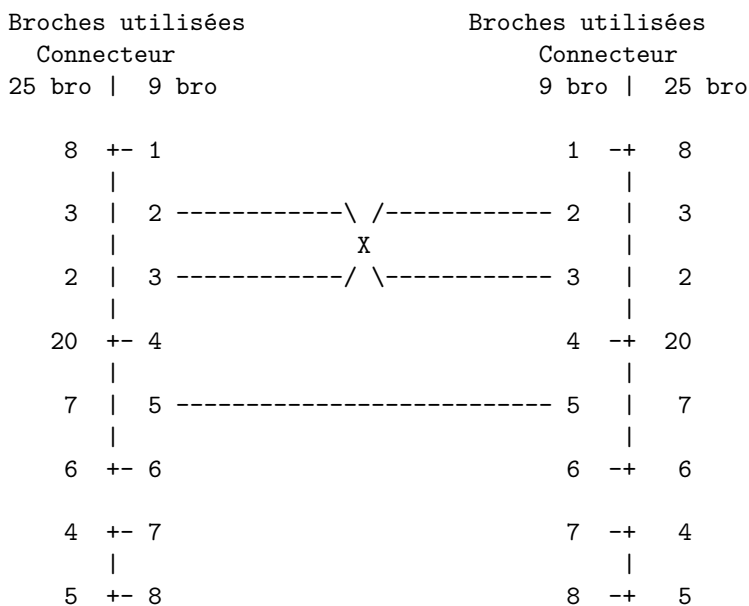
Si des scripts sont situés dans le répertoire `/etc/profile.d/` et s'il existe un fichier script `/etc/.profile`, les scripts du répertoire `/etc/profile.d/` seront exécutés après le fichier script `/etc/.profile`.

## A. Supplément du paquetage de Base

### A.1. Câble Null-modem

Pour utiliser le programme facultatif [PPP](#) (Page 197) vous aurez besoin d'un câble null-modem.

Il faut avoir branchées au moins trois fils sur le connecteur voici le schéma :



Vous devez souder les fils sur les broches du connecteur en suivant le schéma.

### A.2. Console par câble Série

fi4l peut être utilisé sans écran et sans clavier. L'inconvénient, vous ne pourrez pas voir les messages d'erreur du boot, et les messages ne peuvent pas être réorientés vers l'interface de syslog.

Une possibilité est de réorienter les messages de la console sur son PC ou un terminal classique en utilisant l'interface série. La configuration s'effectue avec les variables suivantes [SER\\_CONSOLE](#) (Page 34), [SER\\_CONSOLE\\_IF](#) (Page 34) et [SER\\_CONSOLE\\_RATE](#) (Page 34).

Les ordinateurs avec des cartes mères anciennes ne soutiennent pas des vitesses supérieures à 38400 Baud. Par conséquent, il faudra d'abord essayer avec 38400 Baud, avant d'utiliser des vitesses plus élevées. Puisque seules des sorties texte sont écrites sur la console, des vitesses plus élevées ne sont pas nécessaires.

Maintenant, tous les messages sont envoyés sur la console par le port série, ainsi que les messages de Boot (ou démarrage) !

Le câble **Null modem** (Page 358) est utilisé entre l'émulation et le terminal ou le PC. Nous déconseillons toutefois d'utiliser un câble null modem standard, parce que normalement toutes les connexions de la prise serie sont branchés. Si le terminal ou le PC ne reçoit rien (ou l'émulateur n'arrive pas à émettre) avec la connexion fli4l, cela peut venir de l'utilisation du câble null modem standard !

Par conséquent, un câblage spécial est nécessaire, pour pouvoir arrêter fli4l avec le terminal du PC. Pour cela il suffit de brancher uniquement les 3 broches dans le connecteur, tous les autres contacts du connecteur ne sont pas utilisés (pas de parasite). Voir le câblage du **câble Null-modem** (Page 358).

### A.3. Programmes

Pour économiser de la place sur le média on utilise le paquetage "BusyBox". Qui est un programme exécutable standard Unix unique, dans lequel est incorporé :

```
[, [[, arping, ash, base64, basename, bbconfig, blkid, bunzip2, bzip2,
cat, chgrp, chmod, chown, chroot, cmp, cp, cttyhack, cut, date, dd, df,
dirname, dmesg, dnsdomainname, echo, egrep, expr, false, fdflush, fdisk, find,
findfs, grep, gunzip, gzip, halt, hdparm, head, hostname, inetd, init, insmod,
ip, ipaddr, iplink, iproute, iprule, iptunnel, kill, killall, klogd, less, ln,
loadkmap, logger, ls, lsmod, lzcat, makedevs, md5sum, mdev, mkdir, mknod,
mkswap, modprobe, mount, mv, nameif, nice, nslookup, ping, ping6, poweroff,
ps, pscan, pwd, reboot, reset, rm, rmmmod, sed, seq, sh, sleep, sort, swapoff,
swapon, sync, sysctl, syslogd, tail, tar, test, top, tr, true, tty, umount,
uname, unlzma, unxz, unzip, uptime, usleep, vi, watch, xargs, xzcat, zcat
```

Ce sont principalement des "mini-programmes", ils ne couvrent pas toutes les fonctions, cependant ils suffisent à remplir les demandes modestes de fli4l.

BusyBox est sous licence GPL et les fichiers sources sont complètement accessibles.

<http://www.busybox.net/>

### A.4. Autre outils-i4l

Il y a beaucoup d'autres outils, pour isdn4linux, et aussi pour enrichir fli4l. Le problème est malheureusement un manque de place ! On pourrait utiliser isdnlog comme outil largement plus approprié pour le calcul des connexions en ligne, mais isdnlog est simplement trop gros pour une installation sur un média !

Imond a besoin d'au moins 10% de place sur le média, pour l'utilisation de contrôles et du Routing-LC, même si se n'est pas tout à fait parfait.

### A.5. Dépannage

On peut dépister les erreurs en les lisent sur l'écran de contrôle, après le boot de fli4l ils sont affichées uniquement sur la dernière page de l'écran. Pour pouvoir lire les pages précédentes

ou suivantes, vous devez utiliser les touches MAJUSCULE [PAGE PREC] et MAJUSCULE [PAGE SUIV].

A l'installation du routeur si vous avez un message d'erreur du genre "try-to-free-pages" qui apparaît, ce message indique que vous n'avez pas assez de mémoire RAM pour les programmes utilisés. Comme solution les options suivantes sont alors disponibles :

- augmenter la mémoire RAM
- utiliser moins de paquetage-Opt à l'installation
- effectuer une installation sur le disque dur avec [Type B](#) (Page 16)

Le fichier `proc` peut également aider à dépister des erreurs, par exemple :

```
cat /proc/interrupts
```

Avec le paramètre `Interrupts` on peut visualiser les pilotes matériels et ceux qui ne sont pas activés !

Voici d'autres paramètres intéressants avec la commande `/proc` : `dma`, `ioports`, `kmsg`, `meminfo`, `modules`, `uptime`, `version` et `pci` (si le routeur a un Bus-PCI).

Le plus souvent il s'agit d'un problème de connexion avec `ippdpd`, en particulier lors de l'authentification, vous pouvez utiliser les variables dans `config/base.txt`

```
OPT_SYSLOGD='yes'
```

```
OPT_KLOGD='yes'
```

et dans `config/isdn.txt`

```
ISDN_CIRC_x_DEBUG='yes'
```

pour essayer de résoudre certains problèmes.

## A.6. Références

- Computer Networks, Andy Tanenbaum
- TCP/IP Netzanbindung von PCs, Craig Hunt
- TCP/IP, Kevin Washburn, Jim Evans, Verlag : Addison-Wesley, ISBN : 3-8273-1145-4
- TCP/IP Netzanbindung von PCs, ISBN 3-930673-28-2
- TCP/IP Netzwerk Administration, ISBN 3-89721-110-6
- Linux-Anwenderhandbuch, ISBN 3-929764-06-7
- TCP/IP im Detail :  
<http://www.nickles.de/c/s/ip-adressen-112-1.htm>
- Generell das online Linuxanwenderhandbuch von Lunetix unter :  
<http://www.linux-ag.com/LHB/>
- Einführung in die Linux-Firewall : <http://www.little-idiot.de/firewall/>

## A.7. Préfixe

Les unités préfixer, abordé dans ce présent document sont après la norme IEC 60027-2. Voir : <http://physics.nist.gov/cuu/Units/binary.html>. Pour les unités en français voir : <http://fr.wikipedia.org/wiki/Octet>



## A.8. Aucune responsabilité et de garantie

Naturellement on ne garantit pas que tous les paquetages-fli4l fonctionnent ou que tous les dossiers ou sous dossiers de cette documentation soit correcte.

Toute responsabilité pour les dommages causés et éventuellement pour les frais engager seront déclinés !

## A.9. Merci

Dans cette partie de cette documentation, je remercie toutes les personnes qui ont contribué ou beaucoup plus contribué au développement de fli4l. Voici ceux qui mon autorisé à mentionner leurs noms.

### A.9.1. Fondateur du Projet

Meyer, Frank

Frank a commencé le projet fli4l le 04.05.2000 !

Voir : <http://www.fli4l.de/fr/fli4l/caracteristique/historique/>

### A.9.2. L'équipe de développeurs et de testeurs

L'équipe fli4l de développeurs est formée (dans l'ordre alphabétique) :

Charrier, Bernard (*traduction française*)  
Eckhofer, Felix (*Documentation, Howtos*)  
Franke, Roland (*OW, FBR*)  
Hilbrecht, Claas (*VPN, Kernel*)  
Klein, Sebastian (*Kernel, Wlan*)  
Knipping, Michael (*Accounting*)  
Krister, Stefan (*Opt-Cop, lcd4linux*)  
Miksch, Gernot (*LCD*)  
Schiefer, Peter (*fli4l-CD, Opt-Cop, site Web, gestion des versions*)  
Schliesing, Manfred (*testeur*)  
Schulz, Christoph (*FBR, IPv6, Kernel*)  
Siebmanns, Harvey (*Documentation, Traduction anglaise*)  
Spieß, Carsten (*Dsltool, Hwsupp, Rrdtool, Webgui*)  
Vosselman, Arwin (*LZS-Compression, Documentation*)  
Weiler, Manuela (*Copie de CD, trésorière*)  
Weiler, Marcel (*Gestion de la qualité*)  
Wolters, Florian (*Firmware, Kernel*)

### A.9.3. L'équipe de développeurs et de testeurs (qui ne sont plus actifs)

Arndt, Kai-Christian (*USB*)  
Bauer, Jürgen (*LCD-Package, fliwiz*)  
Behrends, Arno (*Support*)  
Blokland, Kees (*Traduction anglaise*)  
Bork, Thomas (*lpdsrv*)  
Bußmann, Lars (*testeur*)  
Cerny, Carsten (*Site Web, fliwiz*)  
Dawid, Oliver (*dhcp, uClibc*)  
Ebner, Hannes (*QoS*)  
Fischer, Joerg (*testeur*)  
Frauenhoff, Peter (*testeur*)  
Grabner, Hans-Joerg (*imonc*)  
Grammel, Matthias (*Traduction anglaise*)  
Gruetzmacher, Tobias (*Mini-httpd, imond, proxy*)  
Hahn, Joerg (*IPSEC*)  
Hanselmann, Michael (*Mac OS X/Darwin*)  
Hoh, Jörg (*Newsletter, NIC-DB, manifestation*)  
Hornung, Nicole (*Verein*)  
Horsmann, Karsten (*Mini-httpd, WLAN*)  
Janus, Frank (*LCD*)  
Kaiser, Gerrit (*Logo*)  
Karner, Christian (*PPTP-Package*)  
Klein, Marcus (*Problèmes réactions*)  
Lammert, Gerrit (*HTML-Documentation*)  
Lanz, Ulf (*LCD*)  
Lichtenfeld, Nils (*QoS*)  
Neis, Georg (*fli4l-CD, Documentation*)  
Peiser, Steffen (*FAQ*)  
Peus, Christoph (*uClibc*)  
Pohlmann, Thorsten (*Mini-httpd*)  
Raschel, Tom (*IPX*)  
Reinard, Louis (*CompactFlash*)  
Resch, Robert (*PCMCIA, WLAN*)  
Schäfer, Harald (*HDD-Support*)  
Schmitts, Jupp (*testeur*)  
Strigler, Stefan (*GTK-Imonc, Opt-DB, NG*)  
Wallmeier, Nico (*Windows-Imonc*)  
Walter, Gerd (*UMTS*)  
Walter, Oliver (*QoS*)  
Wolter, Jean (*Paketfilter, uClibc*)  
Zierer, Florian (*Liste de souhaits*)

#### **A.9.4. Sponsor**

Le nom et le logo de fli4l sont enregistrée comme marque déposée. Les utilisateurs suivants (et ceux qu'ils ne veulent pas être nommés) ont aidé financièrement au développement de fli4l :

Bebensee, Norbert  
Becker, Heiko  
Behrends, Arno  
Böhm, Stefan  
Brederlow, Ralf  
Groot, Vincent de  
Hahn, Olaf  
Hogrefe, Paul  
Holpert, Christian  
Hornung, Nicole  
Kuhn, Robert  
Lehnen, Jens  
Ludwig, Klaus-Ruediger  
Mac Nelly, Christa  
Mahnke, Hans-Jürgen  
Menck, Owen  
Mende, Stefan  
Mücke, Michael  
Roessler, Ingo  
Schiele, Michael  
Schneider, Juergen  
Schönleber, Suitbert  
Sennewald, Matthias  
Sternberg, Christoph  
Vollmar, Thomas  
Walter, Oliver  
Wiebel, Christian  
Woelk, Fabian

Depuis un certain temps, fli4l a maintenant ses propres sponsors, ils soutiennent le développement de fli4l par (des dons de matériels). Il s'agit d'adaptateurs de Compact Flash et de cartes Ethernet.

Donateurs de matériel (dans l'ordre alphabétique) :

Baglatzis, Stephanos  
Bauer, Jürgen  
Dross, Heiko  
Kappenhagen, Wenzel  
Kipka, Joachim  
Klopper, Tom  
Peiser, Steffen  
Reichelt, Detlef  
Reinard, Louis  
Stärkel, Christopher

Une liste des autres sponsors est sur la page d'accueil de fli4l :

<http://www.fli4l.de/fr/divers/sponsors/>

## **A.10. Réaction**

Les critiques et les réactions sont toujours les bienvenues pour la collaboration de fli4l.

Pour les services d'aide, adressez-vous sur les Newsgroups de fli4l. Si vous avez des problèmes d'installation avec le routeur fli4l, voir avant de s'adresser au Newsgroups, les FAQ, Howtos et les archives Newsgroups. On trouve sur le site Web fli4l différentes informations et en plus d'autres sites internet au sujet de fli4l :

<http://www.fli4l.de/fr/aide/newsgroup/>

<http://www.fli4l.de/fr/aide/faq/>

<http://www.fli4l.de/fr/aide/howtos/>

C'est justement parce qu'on utilise en général du vieux matériel pour le routeur fli4l, que l'on peut avoir des problèmes avec ce genre de matériel. Ces informations peuvent aider d'autres utilisateurs fli4l à résoudre les problèmes de matériel, car il y a sans cesse des problèmes avec les cartes installées dans le PC par rapport aux adresses I/O, aux Interruptions, et autres.

Sur le site Web fli4l une banque de données pour les cartes réseau et wireless, sur laquelle on peut écrire les informations, par exemple, le pilote correspondant à une carte déterminée et la compatibilité avec fli4l. Voici l'adresse du site :

<http://www.fli4l.de/fr/aide/bd-cartes-reseaux/>

Amusez-vous bien avec fli4l !

## B. Supplément des paquetages optionnels

### B.1. CHRONY - d'autre information sur applications Timewarps

Lorsque l'heure est différente et que chrony constate que l'heure est très loin de la réalité, chrony corrige l'heure et exécute un script en plusieurs étapes, pour informer les autres applications du changement de l'heure. Par exemple informer Imond du changement de l'heure, comme indiqué ci-dessous :

1. Inclure un script dans l'archive

Deux fichiers sont ajoutés l'archive Chrony :

```
imond yes etc/chrony.d/timewarp.sh mode=555 flags=sh
imond yes etc/chrony.d/timewarp100.imond mode=555 flags=sh
```

timewarp.sh exécute tous les scripts du même répertoire, dont les noms correspondent à timewarp<3 chiffres>.<nom>

2. Mettre à disposition le script

Chrony utilise le script ci-dessus dans l'archive :

```
# inform imond about time warp
imond-stat "adjust-time $timewarp 1"
```

Avec cela imond est informé du changement de l'heure et peut ajuster l'heure interne.

### B.2. DYNDNS

#### B.2.1. Ajouter un nouveau fournisseur DynDNS

L'ajout de nouveaux fournisseurs est en fait très facilement, étant donné que les scripts de mise à jour des fournisseurs d'accès sont séparées. Pour installer un nouveau fournisseur vous devez modifier le fichier suivant :

##### Fichier `opt/etc/dyndns/provider.NAME`

Ce fichier dans lequel est défini les paramètres, est utilisé pour la mise à jour de fournisseur d'accès spécial. Le plus souvent, le fichier ce compose seulement d'une liste de variables, il s'agit d'un script-shell tout a fait normal, cependant, des opérations plus complexes peuvent être exécutées, mais cela est rarement nécessaire. Dans ce fichier, les variables suivants peuvent être utilisés :

**\$ip** Adresse-IP de l'interface qui doit recevoir un nom d'hôte dynamique.

**\$host** Nom d'hôte complet, que l'utilisateur a donné dans sa configuration.

**\$subdom** Composants du nom d'hôte avec le point suivant (**name.provider.dom**)

**\$domain** Les deux dernières composantes du nom d'hôte (name.**provider.dom**)

**\$provider** Nom symbolique du fournisseur d'accès, que l'utilisateur a spécifié dans son fichier de configuration.

**\$user** Nom d'utilisateur pour ce service.

**\$pass** Mot de passe pour ce service.

Ces variables peuvent être écrites entre deux accolades, pour une séparation plus claire par rapport au texte, c'est à dire `$ip` cela devient `${ip}`. Lors de l'application de guillemets faite attention, de ne *pas* utiliser les guillemets simples avec les extensions de variables ci-dessus, mais utilisez les guillemets doubles. En règle générale, on peut donc dire : toujours utiliser des guillemets simples, mais dès que l'on utilise des extensions de variables, utiliser les guillemets doubles.

Les variables suivantes doivent être définies dans ce fichier, de manière à ce que le paquet sache comment mettre à jour le fournisseur d'accès correspondant :

**provider\_update\_type** Cela détermine la nature de la demande, qui est adressée au serveur du fournisseur d'accès. Pour le moment on prend en charge :

**http** On détermine l'appelle automatiquement une page Web, du fournisseur d'accès et ainsi on récupère la mise à jour de DynDNS actualisé.

**netcat** On détermine un simple texte, qui est envoyé au serveur du fournisseur d'accès pour déclencher la mise à jour.

**gnudip** Une simple authentification pour une mise à jour des procédures, ce lequel est exécuté plus de deux demandes HTTP.

**provider\_host** Nom de l'hôte du fournisseur d'accès, qui est contacté pour la mise à jour.

**provider\_port** Port de l'hôte du fournisseur d'accès, qui est concerné. Le port par défaut pour HTTP est 80.

Selon le type de mise à jour d'autres variables doivent être indiquées :

**HTTP provider\_url** Ici on met URL relative (sans le nom d'hôte, mais avec un / au début du Script du fournisseur d'accès. Pour les exemples voir s'il vous plaît les fichiers des autres fournisseurs d'accès enregistrés.

**provider\_auth** (optionnel) Les fournisseurs d'accès ont besoin pour l'ouverture de la session une Authentication basic, le format est "USER:PASSWORD".

**Netcat provider\_data** On indique ici le texte qui sera envoyé au serveur du fournisseur d'accès. On peut indiquer par ex. `provider.DYNEISFAIR`.

**GNUDip provider\_script** On indique ici le chemin d'accès au GNUDip script du serveur, ce qui ressemble généralement à quelque chose comme ça `'/cgi-bin/gdipupdt.cgi'`.

### Fichier `opt/dyndns.txt`

Dans ce fichier une ou plusieurs lignes doivent être insérées pour le nouveau fournisseur d'accès. Le plus souvent une ligne suffit comme indiqué ci-dessous :

```
dyndns_%_provider    NAME    etc/dyndns/provider.NAME
```

Si l'Authentication Basic est utilisé pour le fournisseur d'accès HTTP, on a encore besoin de l'outil base64 :

```
dyndns_%_provider    NAME    files/usr/local/bin/base64
```

Si d'autres outils sont demandés, s'il vous plaît envoyer moi plus tôt un Mail, pour que je puisse les examiner et voir si ils conviennent au paquetage OPT\_DYNDNS.

### Fichier `check/dyndns.exp`

Vous devez indiquer dans ce fichier, à la ligne `DYNPROVIDER =` le nom du fournisseur d'accès, vous devez ajouter un trait vertical derrière des autres paramètre, de manière séparée le nouveau nom.

### Fichier `doc/<langue>/tex/dyndns/dyndns_main.tex`

Enregistrer un nouvelle section dans la documentation. Là encore, les fournisseurs d'accès sont trié par ordre alphabétique selon le nom abrégé, c'est celui-ci que les utilisateurs paramètre dans le fichier de Config.

Un macro-tableau est présent au début de la documentation, qui est suffisamment explicite.

## B.2.2. Remerciment

Je tiens à remercier tout le monde qui a participés au lancement de ce paquet et une longue vie à ce paquet :

Thomas Müller (courriel: [opt\\_dyndns@cs2h.cx](mailto:opt_dyndns@cs2h.cx)) il a fait un excellent travail, sans lui il n'était pas possible de proposer ce paquet dans la forme actuelle.

Je voudrais remercier Marcel Döring (courriel: [m@rcel.to](mailto:m@rcel.to)) qui a longtemps maintenu ce paquet.

Lors de l'élaboration du paquet de très nombreuses personnes m'ont aidé et ont trouvées des idées. Je tiens à remercier tous ces courageux volontaires.

En outre, je remercie Frank Meyer et le reste de l'équipe-fli4l de leurs inlassable travail qui ont bricolage l'un des meilleurs routeur-disquette du monde (exusez c'est pas très sérieux ;-).

En outre, je tiens à remercier les personnes suivantes, pour leurs conseils, les rapports d'erreur des nouveaux fournisseurs, etc, ont participé au paquet :

- Paul Bischof pour le fournisseur AFRAID.
- Jens Fischer schrieb das Paket `opt_dtdns`, welches mich erst auf die Idee brachte, ein Paket für DynDNS.org zu schreiben.
- Till Jäger schrieb das Paket `opt_cjb`, welches in in `opt_dyndns` übernommen habe.
- Tobias Gruetzmacher hat auf <http://portfolio16.de/index.de> Informationen zu weiteren DynDNS-Anbietern zusammengetragen, die hier verwendet werden.
- Die Anbieter dynamischer DNS, die auf ihren Webseiten zum Teil sehr gute, zum Teil weniger gute Beschreibungen des zu verwendenden Protokolls veröffentlicht haben.
- Die Programmierer diverser Update-Programme für DynDNS Anbieter, aus deren Code schamlos geklaut wurde. ;-)
- Heiko Ambos von [dynaccess.de](http://dynaccess.de) hat mich bei der Entwicklung der Unterstützung für diesen Anbieter unterstützt.
- Dennis Neuhäuser, der die Idee hatte, die Antworten der Dienste per Webserver verfügbar zu machen statt sie auf der Konsole auszugeben und auch gleich eine erste Implementation dafür geschickt hat.

- Lars Winkler der freundlicherweise die Änderungen, um das Paket unter 2.0pre2 zum Laufen zu bringen zur Verfügung gestellt hat.
- Markus Kraft und Tobias Gruetzmacher haben die Grundlage für die Anpassung an fli4l 2.0 gelegt.
- Diverse andere Leute haben mir ihre jeweilige Portierung auf fli4l 2.0 geschickt. Ich muss zu meiner Schande gestehen, dass ich mir die wenigsten davon angesehen habe.
- Georg Bärwald für die Daten zu Selfhost.de
- Mark C. Storck für die Daten zu Storck.org
- Arne Biermann für den Hinweis auf den Anbieter hn.org
- Detlef Paschke für die Daten zu dyn.ee und dyndns.dk
- Martin Kisser für seine Idee zum Vermeiden von Updates, wenn die IP sich nicht geändert hat.
- Björn Hoffmann für die Daten von DnsArt.com
- Christian Busch für die Daten von no-ip.com.
- Ralf Gill für das Update der Daten von selfhost.de.
- Michael (HeinB) für eine weitere Möglichkeit sich mit fli4l selbst in den Fuss zu schies-sen. ;-)
- Marcus Mönnig, dito.

### **B.2.3. Licence**

Copyright ©2001-2002 Thomas Müller (courriel: [opt\\_dyndns@s2h.cx](mailto:opt_dyndns@s2h.cx))  
Copyright ©2002-2003 Tobias Gruetzmacher (courriel: [fli4l@portfolio16.de](mailto:fli4l@portfolio16.de))  
Copyright ©2004-201x L'équipe fli4l (courriel: [team@fli4l.de](mailto:team@fli4l.de))

Ce programme est un logiciel libre. Il est distribué selon les termes de la GNU License General Public comme prévu par la Free Software Foundation. Pour de plus amples informations sur la licence, reportez-vous s'il vous plaît à <http://www.gnu.org/licenses/gpl.txt>.

Ce programme est distribué dans l'espoir qu'il sera utile, mais SANS AUCUNE GARANTIE -. Sans même la garantie implicite de COMMERCIALISATION ou D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER Les détails peuvent être trouvés dans la GNU licence General Public.

Vous devriez avoir reçu une copie de la licence GNU General Public avec ce programme. Sinon, écrivez à :

Free Software Foundation Inc.  
59 Temple Place  
Suite 330  
Boston MA 02111-1307 USA.

Le texte de la licence GNU General Public est également publié sur Internet <http://www.gnu.org/licenses/gpl.txt>. Une traduction non officielle en Allemand peut être trouvé ici <http://www.gnu.de/documents/gpl.de.html> et une traduction non officielle en Français ici <http://org.rodage.com//gpl-3.0.fr.html> Ces traductions sont cependant, les meilleures compréhensions de l'aide GPL, pour les droits juridiques vous devez utiliser la version anglaise.



### B.3. EASYCRON - Complément de Crontab pour la phase de boot

**Remarque :** *Les informations qui suivent s'adressent uniquement aux développeurs pour le paquetage `opt-fli4l` du routeur.*

À partir de la version 2.1.7, le script `rc` de EasyCron met à disposition la fonction `add_crontab_entry()`. Lorsque vous utilisez cette fonction vous pourrez enregistrer d'autres scripts `rc`, de la position `rc101` jusqu'à la position `rc949`. Ces entrées supplémentaires seront activées avec le démarrage du démon `cron` et la fin phase de boot.

```
add_crontab_entry time command [custom]
```

Avec `time` vous attribuez le temps d'exécution de `cron`, consultez le manuel `crontab` (5) (<http://linux.die.net/man/5/crontab>). Avec `command` vous utilisez la commande à exécuter. Avec le troisième paramètre `custom` qui est facultatif. Avec ce paramètre on peut installer des extensions de commandes, selon votre convenance. Si vous placez plusieurs réglages, vous devez les séparer par `\\`. SVP ne changer **pas** la variable d'environnement `PATH`, car les entrées `crontab` ne fonctionneront plus correctement.

```
#
# example I: normal use, 2 parameters
#
    crontime="0 5 1 * *"
    croncmd="rotate_i_log.sh"

    add_crontab_entry "$crontime" "$croncmd"

#
# end of example I
#

#
# example II: extended use, 3 parameters and
#               multiple environment values
#
    croncustom="source=/var/log/current \\ dest=/mnt/data/log"
    croncmd='cp $source $dest-`date +%Y%m%d`; > $source'
    crontime="59 23 * * *"

    add_crontab_entry "$crontime" "$croncmd" "$croncustom"

#
# end of example II
#
```

L'exactitude des paramètres doit être enregistrés dans le script qui est appelé.

### B.4. HD - Rapport d'erreur sur les disques durs/CompactFlashes

Problème :

- Le routeur ne reconnaît pas le disque dur

Causes possibles :

- Avec la variable OPT\_HDDRV on peut avoir besoin de pilotes supplémentaires pour le contrôleur HD.
- Le disque est mal configuré dans le BIOS.
- Le contrôleur est désactivé ou défectueux.
- Lors de l'installation il est spécifié un mauvais disque
- Le contrôleur n'est pas pris en charge par fli4l. Certains contrôleurs nécessitent des pilotes spécifiques qui ne sont pas inclus dans fli4l.

**Problème :**

- L'installation est interrompt
- Après une mise à jour du fichier opt-Archives le Routeur ne boot plus
- Il y a des messages d'erreurs au partitionnement ou au formatage du disque dur

Causes possibles :

- Le câble du disques dur IDE est peut être inadapté ou trop long.
- Sur les disques durs plus anciens, le réglage de la vitesse du transfert/PIO-mode dans le BIOS ou sur le contrôleur est peut-être trop rapide pour le disque.
- Le chipset est inadapté.

Remarques :

- Problèmes avec le DMA il peut éventuellement être résolu en indiquant la valeur LIBATA\_NODMA='no' ~ (La valeur par défaut est 'yes') cela active le DMA avec les périphériques ATA.

**Problème :**

- Après l'installation, fli4l ne démarre pas sur le disque dur

Causes possibles :

- Si le démarrage à partir d'un module-CF a échoue vérifier si la CF a bien été reconnu en tant que LBA ou LARGE dans le Bios. Le réglage correct pour les petits modules de 512 Mo est NORMAL ou CHS.
- Si vous utilisez un contrôleur Adaptec 2940 avec un vieux BIOS et si l'affectation étendu pour les disques durs de plus de 1 Go est actif. Mettez à jour le BIOS de la carte SCSI ou affecter les micros-interrupteur.

**En modifiant l'affectation les micros-interrupteur toutes les données du disque seront perdues !**

**Problème :**

- Message d'erreur de Windows lors de la préparation d'une carte CF : «Le lecteur (X :) ne comporte pas de partition FAT. [Annuler]»

Causes possibles :

- La carte a été retirée du lecteur trop tôt / sans être démontage (ou éjecté). Windows n'avait pas terminé l'écriture et le système de fichiers est endommagé. Préparer à nouveau la carte CompactFlash avec fli4l via HD-install.

## B.5. HTTPD

### B.5.1. Paramètre supplémentaire

Normalement ces paramètres ne se trouvent pas dans le fichier de configuration, ils doivent être ajoutés si nécessaires.

**HTTPD\_USER** Avec cette option, il est possible de faire fonctionner le serveur-Web avec les droits d'un autre utilisateur, en tant "root". Ceci est particulièrement utile, lorsque le serveur-Web est utilisé pour mettre à disposition d'autres pages que l'interface d'Admin. Attention : Il est possible que certains Scripts ne fonctionnent plus, car ils ont besoin d'accéder à certains fichiers de configuration. Le scripts par défaut de ce paquetage, fonctionne pour chaque utilisateur.

### B.5.2. Observation générale

Si vous avez installé TELMOND, dans la fonction statut sur la page call de l'interface-Web, se trouve les numéros de téléphones des correspondants. Un classement par nom peut être fait dans le fichier `opt/etc/phonebook`. Ce fichier a le même format que le fichier des numéros de téléphone d'IMONC. Ces annuaires téléphoniques peuvent être échangés entre IMONC et le routeur. Le format de chaque ligne du fichier est le suivant "Telefonnummer=Name [,fichier-WAV]" (sans les guillemets). Cependant le fichier WAV est utilisé uniquement par IMONC il est ignoré par le serveur-Web.

Le design des pages de l'interface-Web a été complètement remanié depuis la version 2.1.12 avec le fichier CSS. Les vieux navigateurs web pourraient avoir des problèmes avec cette version. Cette version a l'avantage, de pouvoir changer à volonté l'aspect de l'interface web, il suffit simplement d'adapter le fichier CSS (essentiellement le fichier `/opt/srv/www/css/main.css`).

Le paquetage serveur-Web a été produit par Thorsten Pohlmann (courriel: [pohlmann@tetronik.com](mailto:pohlmann@tetronik.com)) et est maintenu à présent par Tobias Gruetzmacher (courriel: [fli41@portfolio16.de](mailto:fli41@portfolio16.de)). La nouvelle conception (voir version 2.1.12) a été réalisée par Hummel Helmut (courriel: [hh@fli41.de](mailto:hh@fli41.de)).

## B.6. HWSUPP - Paramètres selon le périphérique

### B.6.1. Périphérique disposant de LED

Selon le matériel voir la variable `HWSUPP_TYPE` différents périphériques disposent d'une ou plusieurs LED. Pour le matériel ne figurant pas ici, les LEDs du clavier de l'ordinateur peuvent être utilisées voir la section [PC générique](#).

Les périphériques supplémentaires disposant de LED peut être utilisé par exemple pour le périphérique WLAN. Les noms valides des périphériques pour la LED peuvent d'être trouvés avec la commande `ls /sys/class/leds/`. En utilisant par exemple le ssh ou la console du routeur.

#### sim

Pour gérer une simulation de la LED, qui sera enregistré avec `syslog` :

```
— simu::1
— ...
— simu::8
```

### **PC générique**

Les LEDs du clavier du PC :

```
— inputX::capslock
— inputX::numlock
— inputX::scrolllock
```

### **Générique acpi**

Les LEDs du clavier du PC, comme dans [PC générique](#)

### **Générique acpi coretemp**

Les LEDs du clavier du PC, comme dans [PC générique](#)

### **PC engines alix**

```
— alix::1
— alix::2
— alix::3
```

### **PC engines apu**

```
— apu::1
— apu::2
— apu::3
```

### **PC engines apu2**

```
— apu::1
— apu::2
— apu::3
```

### **PC engines wrap**

```
— wrap::1
— wrap::2
— wrap::3
```

### **Raspberry Pi**

```
— led0
```

### **Soekris net4801**

```
— net48xx::error
```

### Soekris net5501

— net5501::error

### B.6.2. Périphérique disposant de bouton

Selon le matériel de la variable `HWSUPP_TYPE`, les périphériques GPIO suivants sont prédéfinis pour utiliser les boutons.

#### PC générique et acpi générique

— `evdev:isa0060/serio0/input0`, n'importe quel touche du clavier (disponible)

Il convient de noter que les *combinaisons* de touches ne sont pas possibles. Donc, il n'est pas possible de descendre le routeur avec les touches `ALT+F4` ou similaire.

#### PC engines alix

— `evdev:gpio-keys-polled/input0`, touche 408 (Restart)

#### PC engines apu

— `evdev:gpio-keys-polled/input0`, touche 408 (Restart)

#### PC engines apu2

— `evdev:gpio-keys-polled/input0`, touche 408 (Restart)

#### PC engines wrap

— `evdev:gpio-keys-polled/input0`, touche 408 (Restart)

### soekris net5501

— `evdev:gpio-keys-polled/input0`, touche 408 (Restart)

Le bouton est nommé 'Reset' pour le matériel Soekris.

Attention : Le bouton doit être activé dans le BIOS.

### B.6.3. Note sur le matériel spécifique

#### PC engines alix

Un pilote défectueux du capteur de température LM90, entraîne une perte de contrôle de la température.

Pour contourner ce problème le pilote LM90 sera automatiquement déchargé et rechargé en utilisant une tâche de cron. Il est nécessaire que le paquetage `easycron` soit installé avec la variable (`OPT_EASYCRON='yes'`).

## **B.7. HWSUPP - Exemple de configuration**

### **B.7.1. PC générique**

```
OPT_HWSUPP='yes'
HWSUPP_TYPE='generic-pc'

HWSUPP_WATCHDOG='no'
HWSUPP_CPUFREQ='no'

HWSUPP_LED_N='3'
HWSUPP_LED_1='ready'
HWSUPP_LED_1_DEVICE='input1::numlock'
HWSUPP_LED_2='online'
HWSUPP_LED_2_DEVICE='input1::capslock'
HWSUPP_LED_3='wlan'
HWSUPP_LED_3_DEVICE='input1::scrolllock'
HWSUPP_LED_3_WLAN='wlan0'

HWSUPP_BUTTON_N='0'
```

### **B.7.2. PC engines APU**

```
OPT_HWSUPP='yes'
HWSUPP_TYPE='pcengines-apu'

HWSUPP_WATCHDOG='yes'
HWSUPP_CPUFREQ='yes'
HWSUPP_CPUFREQ_GOVERNOR='ondemand'

HWSUPP_LED_N='3'
HWSUPP_LED_1='ready'
HWSUPP_LED_1_DEVICE='apu::1'
HWSUPP_LED_2='wlan'
HWSUPP_LED_2_DEVICE='apu::2'
HWSUPP_LED_2_WLAN='wlan0'
HWSUPP_LED_3='online'
HWSUPP_LED_3_DEVICE='apu::3'

HWSUPP_BUTTON_N='1'
HWSUPP_BUTTON_1='wlan'
HWSUPP_BUTTON_1_DEVICE='evdev:gpio-keys-polled/input0'
HWSUPP_BUTTON_1_DEVICE_KEY='408'
HWSUPP_BUTTON_1_PARAM='wlan0'
```

### **B.7.3. PC engines APU avec GPIO**

```
OPT_HWSUPP='yes'
```

```

HWSUPP_TYPE='pcengines-apu'

HWSUPP_WATCHDOG='yes'
HWSUPP_CPUFREQ='yes'
HWSUPP_CPUFREQ_GOVERNOR='ondemand'

HWSUPP_LED_N='5'
HWSUPP_LED_1='ready'
HWSUPP_LED_1_DEVICE='apu::1'
HWSUPP_LED_2='wlan'
HWSUPP_LED_2_DEVICE='apu::2'
HWSUPP_LED_2_WLAN='wlan0'
HWSUPP_LED_3='online'
HWSUPP_LED_3_DEVICE='apu::3'
HWSUPP_LED_4='trigger'
HWSUPP_LED_4_PARAM='phy0rx'
HWSUPP_LED_4_DEVICE='gpio::237'
HWSUPP_LED_5='trigger'
HWSUPP_LED_5_PARAM='phy0tx'
HWSUPP_LED_5_DEVICE='gpio::245'

HWSUPP_BUTTON_N='2'
HWSUPP_BUTTON_1='wlan'
HWSUPP_BUTTON_1_DEVICE='evdev:gpio-keys-polled/input0'
HWSUPP_BUTTON_1_DEVICE_KEY='408'
HWSUPP_BUTTON_1_PARAM='wlan0'
HWSUPP_BUTTON_2='online'
HWSUPP_BUTTON_2_DEVICE='gpio::236' # pour le noyau Linux < 3.18
HWSUPP_BUTTON_2_DEVICE='gpio::492' # pour le noyau Linux >= 3.18 (x+256)

```

## B.8. HWSUPP - Séquence de clignotement de la LED

Les séquences de clignotants suivantes seront affichés pendant le processus de boot :

|    |   |   |   |   |   |   |   |     |
|----|---|---|---|---|---|---|---|-----|
| 1. | ⊗ |   |   |   | ⊗ |   |   | ... |
| 2. | ⊗ | ⊗ |   |   | ⊗ | ⊗ |   | ... |
| 3. | ⊗ | ⊗ | ⊗ |   | ⊗ | ⊗ | ⊗ | ... |
| 4. | ⊗ | ⊗ | ⊗ | ⊗ | ⊗ | ⊗ | ⊗ | ... |

Lors de l'exécution de rc002.\* à rc250.\* La première séquence s'affiche,  
 (1 \* flash - pause),  
 de rc250.\* à rc500.\* la seconde séquence (2 \* flash - pause),  
 de rc500.\* à rc750.\* la troisième séquence et  
 de rc750.\* jusqu'à la fin du processus de boot la quatrième séquence (clignotement continu).

## B.9. HWSUPP - Code des touches du clavier

Le tableau suivant affiche les différents codes des touches du clavier, l'ensemble du tableau correspond aux touches des claviers allemand, anglais et français. L'abréviation "NB" signifie "numéro de bloc" et se réfère aux touches dans la partie droite du clavier. Le signe "—" se réfère à une touche qui n'existe pas sur l'un des claviers respectif. Les codes des touches, qui sont pas présents dans les trois configurations du clavier (cela s'applique, par exemple, pour les diverses touches du clavier japonais ou chinois) ne seront pas affichés dans le tableau.

Le tableau fait référence aux touches standard du clavier AT avec 101 ou 102 touches de IBM.

| Code | dt.                | engl. | frz.  |
|------|--------------------|-------|-------|
| 1    | Esc                | Esc   | Echap |
| 2    | 1                  | 1     | &     |
| 3    | 2                  | 2     | é     |
| 4    | 3                  | 3     | "     |
| 5    | 4                  | 4     | '     |
| 6    | 5                  | 5     | (     |
| 7    | 6                  | 6     | —     |
| 8    | 7                  | 7     | è     |
| 9    | 8                  | 8     | —     |
| 10   | 9                  | 9     | ç     |
| 11   | 0                  | 0     | à     |
| 12   | ß                  | —     | )     |
| 13   | ?                  | =     | =     |
| 14   | Retour arrière ←   |       |       |
| 15   | Tabulation         |       |       |
| 16   | Q                  | Q     | A     |
| 17   | W                  | W     | Z     |
| 18   | E                  | E     | E     |
| 19   | R                  | R     | R     |
| 20   | T                  | T     | T     |
| 21   | Z                  | Y     | Y     |
| 22   | U                  | U     | U     |
| 23   | I                  | I     | I     |
| 24   | O                  | O     | O     |
| 25   | P                  | P     | P     |
| 26   | Ü                  | [     | ^     |
| 27   | +                  | ]     | \$    |
| 28   | Entrée             |       |       |
| 29   | Touche Ctrl gauche |       |       |
| 30   | A                  | A     | Q     |
| 31   | S                  | S     | S     |
| 32   | D                  | D     | D     |
| 33   | F                  | F     | F     |
| 34   | G                  | G     | G     |



## B. Supplément des paquetages optionnels

| Code | dt.                    | engl.       | frz.        |
|------|------------------------|-------------|-------------|
| 35   | H                      | H           | H           |
| 36   | J                      | J           | J           |
| 37   | K                      | K           | K           |
| 38   | L                      | L           | L           |
| 39   | Ö                      | ;           | M           |
| 40   | Ä                      | ,           | ù           |
| 41   | ^                      | ‘           | ’           |
| 42   | Touche Maj gauche      |             |             |
| 43   | #                      | \           | *           |
| 44   | Z                      | Z           | W           |
| 45   | X                      | X           | X           |
| 46   | C                      | C           | C           |
| 47   | V                      | V           | V           |
| 48   | B                      | B           | B           |
| 49   | N                      | N           | N           |
| 50   | M                      | M           | ,           |
| 51   | ,                      | ,           | ;           |
| 52   | .                      | .           | :           |
| 53   | -                      | /           | !           |
| 54   | Touche Maj droite      |             |             |
| 55   | * (NB)                 | * (NB)      | * (NB)      |
| 56   | Touche Alt gauche      |             |             |
| 57   | Barre d’espace         |             |             |
| 58   | Verrouillage majuscule |             |             |
| 59   | F1                     | F1          | F1          |
| 60   | F2                     | F2          | F2          |
| 61   | F3                     | F3          | F3          |
| 62   | F4                     | F4          | F4          |
| 63   | F5                     | F5          | F5          |
| 64   | F6                     | F6          | F6          |
| 65   | F7                     | F7          | F7          |
| 66   | F8                     | F8          | F8          |
| 67   | F9                     | F9          | F9          |
| 68   | F10                    | F10         | F10         |
| 69   | Num ↓                  | Num Lock    | Verr num    |
| 70   | Rollen ↓               | Scroll Lock | Arrêt défil |
| 71   | 7 (NB)                 | 7 (NB)      | 7 (NB)      |
| 72   | 8 (NB)                 | 8 (NB)      | 8 (NB)      |
| 73   | 9 (NB)                 | 9 (NB)      | 9 (NB)      |
| 74   | - (NB)                 | - (NB)      | - (NB)      |
| 75   | 4 (NB)                 | 4 (NB)      | 4 (NB)      |
| 76   | 5 (NB)                 | 5 (NB)      | 5 (NB)      |
| 77   | 6 (NB)                 | 6 (NB)      | 6 (NB)      |
| 78   | + (NB)                 | + (NB)      | + (NB)      |

## B. Supplément des paquetages optionnels

| Code | dt.                       | engl.        | frz.       |
|------|---------------------------|--------------|------------|
| 79   | 1 (NB)                    | 1 (NB)       | 1 (NB)     |
| 80   | 2 (NB)                    | 2 (NB)       | 2 (NB)     |
| 81   | 3 (NB)                    | 3 (NB)       | 3 (NB)     |
| 82   | 0 (NB)                    | 0 (NB)       | 0 (NB)     |
| 83   | , (NB)                    | . (NB)       | . (NB)     |
| 86   | <                         | —            | <          |
| 87   | F11                       | F11          | F11        |
| 88   | F12                       | F12          | F12        |
| 96   | Entrée (NB)               |              |            |
| 97   | Touche Ctrl droite        |              |            |
| 98   | ÷ (NB)                    | / (NB)       | / (NB)     |
| 99   | Druck                     | Print Screen | Impr écran |
| 100  | Touche Alt droite (AltGr) |              |            |
| 102  | Pos 1                     | Home         | ↖          |
| 103  | ↑                         | ↑            | ↑          |
| 104  | Bild ↑                    | Page Up      | ↑          |
| 105  | ←                         | ←            | ←          |
| 106  | →                         | →            | →          |
| 107  | Ende                      | End          | Fin        |
| 108  | ↓                         | ↓            | ↓          |
| 109  | Bild ↓                    | Page Down    | ↓          |
| 110  | Einfüg                    | Insert       | Inser      |
| 111  | Entf                      | Delete       | Suppr      |
| 119  | Pause                     | Pause        | Pause      |

Dans le tableau suivant vous avez les codes des touches supplémentaires qui ne sont pas présent sur tous les claviers. Certaines de ces touches sont généralement générés uniquement par un pilote de périphérique spécial, comme la touche **Restart**, une pression sur cette touche réinitialisation le système.

| Code | dt.     | engl.   | frz.    |
|------|---------|---------|---------|
| 116  | Power   | Power   | Power   |
| 183  | F13     | F13     | F13     |
| 184  | F14     | F14     | F14     |
| 185  | F15     | F15     | F15     |
| 186  | F16     | F16     | F16     |
| 187  | F17     | F17     | F17     |
| 188  | F18     | F18     | F18     |
| 189  | F19     | F19     | F19     |
| 190  | F20     | F20     | F20     |
| 191  | F21     | F21     | F21     |
| 192  | F22     | F22     | F22     |
| 193  | F23     | F23     | F23     |
| 194  | F24     | F24     | F24     |
| 408  | Restart | Restart | Restart |

## B.10. HWSUPP - Conseil pour les développeurs de paquetage

Dans ce chapitre nous vous proposons une description pour ajouter une LED ou un bouton pour les développeurs qui veulent créer un paquetage<sup>1</sup>.

### B.10.1. Extension pour LED

#### Type de LED

Dans le fichier `check/myopt.exp` vous configurez une liste de plusieurs types de LEDs que vous pouvez indiquer dans la variable `HWSUPP_LED_x`.

Exemple :

```
+HWSUPP_LED_TYPE(OPT_MYOPT) = 'myopt'
                             : ', myopt'
```

#### Contrôle de paramètre

Dans le fichier `check/myopt.ext` vous configurez les paramètres qui seront vérifiés, vous pouvez les indiquer dans la variable `HWSUPP_LED_x_PARAM`.

Exemple :

```
if (opt_hwsupp)
then
    depends on hwsupp version 4.0

    foreach i in hwsupp_led_n
    do
        set action=hwsupp_led_%[i]
        set param=hwsupp_led_%_param[i]
        if (action == "myopt")
        then
            if (!(param =~ "(RE:MYOPT_LED_PARAM)"))
            then
                error "When HWSUPP_LED_\${i}='myopt', ...
                        must be entered in HWSUPP_LED_\${i}_PARAM"
            fi
        fi
    done
fi
```

#### affichage de la LED

Quand vous définissez une LED dans le script pour un paquetage (par ex. `/usr/bin/<opt>_setled`) la requête `/usr/bin/hwsupp_setled <LED> <status>/` sera exécutée.

Le nombre de LED peut être lu dans le fichier `/var/run/hwsupp.conf`.

L'état de la LED peut être `off`, `on` ou `blink`.

Exemple :

---

1. Vous recherchez un endroit approprié dans `##HWSUPP##` pour paramétrer le paquetage WLAN.

```
if [ -f /var/run/hwsupp.conf ]
then
    . /var/run/hwsupp.conf
    [ 0$hwsupp_led_n -eq 0 ] || for i in `seq 1 $hwsupp_led_n`
    do
        eval action=\$hwsupp_led_${i}
        eval param=\$hwsupp_led_${i}_param
        if [ "$action" = "<opt>" ]
        then
            if [ <myexpression> ]
            then
                /usr/bin/hwsupp_setled $i on
            else
                /usr/bin/hwsupp_setled $i off
            fi
        fi
    done
fi
```

L'état actuel d'une LED peut être demandé avec la requête `/usr/bin/hwsupp_getled <LED>/.`   
Le résultat sera `off`, `on` ou `blink`.

### B.10.2. Extension pour le bouton

### B.10.3. Action du bouton

Dans le fichier `check/myopt.exp` vous configurez une liste de plusieurs types de boutons que vous pouvez indiquer dans la variable `HWSUPP_BUTTON_x`.

Exemple :

```
+HWSUPP_BUTTON_TYPE(OPT_MYOPT) = 'myopt'
                                : ', myopt'
```

### Contrôle de paramètre

Dans le fichier `check/myopt.ext` vous configurez les paramètres qui seront vérifiés, vous pouvez les indiquer dans la variable `HWSUPP_BUTTON_x_PARAM`.

Exemple :

```
if (opt_hwsupp)
then
    depends on hwsupp version 4.0

    foreach i in hwsupp_button_n
    do
        set action=hwsupp_buttonn_%[i]
        set param=hwsupp_button_%_param[i]
        if (action == "myopt")
        then
```

```
add_to_opt "files/usr/bin/myopt_keyprog" "mode=555 flags=sh"
if (!(param =~ "(RE:MYOPT_BUTTON_PARAM)"))
then
    error "When HWSUPP_BUTTON_\${i}='myopt', ...
        must be entered in HWSUPP_BUTTON_\${i}_PARAM"
fi
fi
done
fi
```

### Fonction du bouton

Quand un bouton est pressé, le fichier script `/usr/bin/myopt_keyprog` sera exécuté.

La valeur de la variable `HWSUPP_BUTTON_x_PARAM` est transmis.

Exemple :

```
##TODO## exemple
```

## B.11. ISDN

### B.11.1. Détails techniques sur la connexion et le routage ISDN

Ce chapitre concerne uniquement les personnes qui veulent comprendre ce qui se passe en interne du routeur ou qu'ils désirent faire une configuration spécifique ou encore de rechercher une solution à certain problème. Vous n'êtes *pas* obligé de lire ce chapitre, si cela ne vous intéresse pas.

Après avoir établi la connexion à votre FAI, qui a créé cette connexion avec le démon `ipppd` et avec l'interface qui a créé une nouvelle adresse IP. Le routage est produit automatiquement par le Kernel-Linux, pour accéder au Remote-IP (IP par défaut) et le masque de sous réseau. Le routage spécifique sera annulé si le masque de sous réseau est absent de la configuration. `ipppd` transmet à l'adresse Remote-IP à partir du masque sous réseau (Il utilise les différentes classe d'adresse A,B et C de masque de sous réseau). nous avons toujours eue des problèmes sur la disparition d'adresse et l'ajout automatique de nouvelle avec le routage :

- Les réseaux d'entreprise n'étaient plus accessibles, parce que le routage avait disparu ou avait été masqué par un nouveau routage installé.
- Une Interface était choisie apparemment sans raison, au lieu que le paquet aille sur la Routage par défaut le Kernel génère une nouvelle interface et le paquet se dirige vers celle-ci.
- ...

On essaie maintenant d'empêcher ces routages indésirables.

Pour cela nous avons modifié quelques paramètres :

- Remote-IP a été placé sur 0.0.0.0, si rien d'autre n'est spécifié. Ainsi disparaissent les problèmes de routages, lors de la configuration de l'interface mis en place par le Kernel.
- En plus le routage du circuit est sauvegardé dans un fichier cache
- Si un masque de sous réseau est paramétré pour le circuit, celui-ci passe par `ipppd`, pour que l'adresse IP utilise l'interface configurée (afin de créer le routage).

- Après la connexion, le fichier cache du circuit est lu et les nouveaux paramètres enregistrés (Le Kernel efface le fichier et réenregistre avec les nouveaux paramètres de l'interface et de `ippd`).
- Puis l'interface sera de nouveau reconfigurée et le routage fonctionne à nouveau indépendamment de la configuration d'origine.

La configuration du circuit sera paramétré comme ci-dessous :

- Default route (ou routage par défaut)

`ISDN_CIRC_%_ROUTE='0.0.0.0'`

le circuit du lcr circuit est réglé il est "actif", un routage par défaut est installé sur son circuit (ou l'interface correspondant). A la connexion au FAI le routage de l'hôte apparaît, après la déconnexion l'état d'origine est reconstitué.

- Routage spécifique

`ISDN_CIRC_%_ROUTE='network/netmaskbits'`

On paramètre manuellement le routage du circuit (ou l'interface correspondant). A la connexion le Kernel efface et réenregistre le routage de l'hôte pour se connecté. Après la déconnexion l'état d'origine est reconstitué.

- remote ip (ou IP distant)

`ISDN_CIRC_%_REMOTE='ip address/netmaskbits'`

`ISDN_CIRC_%_ROUTE='network/netmaskbits'`

Pour cette configuration de l'interface le routage est utilisé pour un autre réseau distant (vous devez indiquer l'adresse IP et le masque de sous réseau). il se connecte à l'adresse IP spécifier (C'est-à-dire qu'il n'y a pas d'autres IP mise en place lors de la connexion) le routage reste valide.

Si toutefois vous appelez une autre IP, Le routage varie ( nouvelle IP et masque de sous réseau)

Pour de nouveaux routage tous est dit plus haut.

Normalement cela doit résoudre provisoirement *tous* les problèmes qui se produisaient avec le routage spécial. Dans l'avenir la forme peut encore changer, mais rien ne changera dans le principe.

### B.11.2. Messages d'erreur du sous-système ISDN (Documentation-i4l en Anglais)

Vous trouverez ci-dessous un extrait de la documentation `Isdn4Linux` (`man 7 isdn_cause`).

Cause messages are 2-byte information elements, describing the state transitions of an ISDN line. Each cause message describes its origination (location) in one byte, while the cause code is described in the other byte. Internally, when EDSS1 is used, the first byte contains the location while the second byte contains the cause code. When using 1TR6, the first byte contains the cause code while the location is coded in the second byte. In the Linux ISDN subsystem, the cause messages visible to the user are unified to avoid confusion. All user visible cause messages are displayed as hexadecimal strings. These strings always have the location coded in the first byte, regardless if using 1TR6 or EDSS1. When using EDSS1, these strings are preceded by the character 'E'.

**LOCATION** The following location codes are defined when using EDSS1 :

- 00 Message generated by user.
- 01 Message generated by private network serving the local user.
- 02 Message generated by public network serving the local user.

## *B. Supplément des paquetages optionnels*

- 03 Message generated by transit network.
- 04 Message generated by public network serving the remote user.
- 05 Message generated by private network serving the remote user.
- 07 Message generated by international network.
- 0A Message generated by network beyond inter-working point.

**CAUSE** The following cause codes are defined when using EDSS1 :

- 01 Unallocated (unassigned) number.
- 02 No route to specified transit network.
- 03 No route to destination.
- 06 Channel unacceptable.
- 07 Call awarded and being delivered in an established channel.
- 10 Normal call clearing.
- 11 User busy.
- 12 No user responding.
- 13 No answer from user (user alerted).
- 15 Call rejected.
- 16 Number changed.
- 1A Non-selected user clearing.
- 1B Destination out of order.
- 1C Invalid number format.
- 1D Facility rejected.
- 1E Response to status enquiry.
- 1F Normal, unspecified.
- 22 No circuit or channel available.
- 26 Network out of order.
- 29 Temporary failure.
- 2A Switching equipment congestion.
- 2B Access information discarded.
- 2C Requested circuit or channel not available.
- 2F Resources unavailable, unspecified.
- 31 Quality of service unavailable.
- 32 Requested facility not subscribed.
- 39 Bearer capability not authorised.
- 3A Bearer capability not presently available.
- 3F Service or option not available, unspecified.
- 41 Bearer capability not implemented.
- 42 Channel type not implemented.
- 45 Requested facility not implemented.
- 46 Only restricted digital information bearer.
- 4F Service or option not implemented, unspecified.
- 51 Invalid call reference value.
- 52 Identified channel does not exist.
- 53 A suspended call exists, but this call identity does not.
- 54 Call identity in use.
- 55 No call suspended.
- 56 Call having the requested call identity.
- 58 Incompatible destination.
- 5B Invalid transit network selection.
- 5F Invalid message, unspecified.
- 60 Mandatory information element is missing.
- 61 Message type non-existent or not implemented.

- 62 Message not compatible with call state or message or message type non existent or not implemented.
- 63 Information element non-existent or not implemented.
- 64 Invalid information element content.
- 65 Message not compatible.
- 66 Recovery on timer expiry.
- 6F Protocol error, unspecified.
- 7F Inter working, unspecified.

## B.12. DSL - PPPD et Filtre-Actif

Nous mettons à disposition dans fli4l l'expression suivant :

```
'outbound and not icmp[0] != 8 and not tcp[13] & 4 != 0'
```

Pour obtenir, en partant du principe, d'envoyer uniquement les paquets du réseau local à Internet, et de garder la connexion ouverte, avec quelques exceptions :

- *TCP-RST* : Réponses aux demandes de connexion qui on été refusées venant de l'extérieur, et ne pas mettre de Timeout (ou temps d'arrêt) derrière
- *ICMP* : Pour l'envoi de messages ICMP ne pas mettre également de Timeout derrière, à moins que vous envoyez une écho-requête.

Cette expression est généralement réalisé en PPPD, dans le filtrage de paquet par le Kernel. Cela ressemble à l'exemple ci-dessous :

```
#
# Expression: outbound and not icmp[0] != 8 and not tcp[13] & 4 != 0
#
(000) ldb      [0]
(001) jeq      #0x0          jt 17   jf 2
(002) ldh      [2]
(003) jeq      #0x21          jt 4    jf 18
(004) ldb      [13]
(005) jeq      #0x1          jt 6    jf 11
(006) ldh      [10]
(007) jset     #0x1fff          jt 18   jf 8
(008) ldx      4*([4]&0xf)
(009) ldb      [x + 4]
(010) jeq      #0x8          jt 18   jf 17
(011) jeq      #0x6          jt 12   jf 18
(012) ldh      [10]
(013) jset     #0x1fff          jt 18   jf 14
(014) ldx      4*([4]&0xf)
(015) ldb      [x + 17]
(016) jset     #0x4          jt 17   jf 18
(017) ret      #0
(018) ret      #4
```

## B.13. UMTS

### B.13.1. Matériel pris en charge

Les paquetages supplémentaires sont nécessaires pour le bon fonctionnement de



## B. Supplément des paquetages optionnels

UMTS. Pour les adaptateurs-USB le paquetage USB doit être activé avec `OPT_USB='yes'`. Ce paquetage prend en charge le matériel UMTS suivant~:

| Matériel                                                                                        | tester | paquetage supplémentaire |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------------------------|
| Adaptateur Novatel~:                                                                            |        |                          |
| Merlin U530                                                                                     | oui    | PCMCIA, TOOLS (serial)   |
| Merlin U630                                                                                     | non    | PCMCIA, TOOLS (serial)   |
| MC950D                                                                                          | oui    | USB                      |
| OPTION d'adaptateur~:                                                                           |        |                          |
| 3G Datacard                                                                                     | non    | PCMCIA, USB              |
| GT 3G Quad                                                                                      | oui    | PCMCIA, USB              |
| GT Fusion                                                                                       | non    | PCMCIA, USB              |
| GT MAX HSUPA GX0301                                                                             | oui    | PCMCIA, USB              |
| Pour ces quatre adaptateurs Cardbus vous devez indiquer <code>PCMCIA_PCIC='yenta_socket'</code> |        |                          |
| Icon 225 (GI0225)                                                                               | oui    | USB                      |
| Adaptateur Huawei~:                                                                             |        |                          |
| E220, E230, E270                                                                                | oui    | USB                      |
| E510                                                                                            | oui    | USB                      |
| E800                                                                                            | oui    | USB                      |
| K3520                                                                                           | oui    | USB                      |
| Adaptateur ZTE~:                                                                                |        |                          |
| MF110                                                                                           | oui    | USB                      |
| MF190                                                                                           | oui    | USB                      |

### B.13.2. Si l'interface modem n'est pas activée

Il peut arriver, que certaines OPTIONS du Sticks UMTS ne soient pas activées pour l'interface du modem, ces options sont nécessaires pour le protocole pppd.

Exemple d'utilisation pour l'adaptateur GI0225

Contrôler avec la commande suivante~:  
`grep "" /sys/bus/usb/devices/*/tty*/hsotype`

La sortie sur la console devrait ressembler à ceci~:  
`/sys/bus/usb/devices/2-1:1.0/tty/ttyHS0/hsotype:Control`  
`/sys/bus/usb/devices/2-1:1.0/tty/ttyHS1/hsotype:Application`  
`/sys/bus/usb/devices/2-1:1.1/tty/ttyHS2/hsotype:Diagnostic`

Dans cette distribution l'entrée modem "hsotype:Modem" existent pas.

Maintenant, vous pouvez vérifier la configuration de l'interface avec la

commande suivante~:

```
chat -e -t 1 '' "AT_OIFC?" OK >/dev/ttyHS0 </dev/ttyHS0
```

La sortie sur la console devrait ressembler à ceci~:

```
AT_OIFC?
_OIFC: 3,1,1,0
```

OK

ou à ceci~:

```
AT_OIFC?
_OIFC: 2,1,1,0
```

OK

Vous pouvez activer l'interface du modem avec la commande suivante~:

```
chat -e -t 1 '' "AT_OIFC=3,1,1,0" OK >/dev/ttyHS0 </dev/ttyHS0
```

Ensuite, retirer l'adaptateur et rebranchez le à nouveau, ensuite refaite un contrôle~:

```
grep "" /sys/bus/usb/devices/*/tty*/hsotype
```

Maintenant l'entrée modem existent.

```
/sys/bus/usb/devices/2-1:1.0/tty/ttyHS0/hsotype:Control
/sys/bus/usb/devices/2-1:1.0/tty/ttyHS1/hsotype:Application
/sys/bus/usb/devices/2-1:1.1/tty/ttyHS2/hsotype:Diagnostic
/sys/bus/usb/devices/2-1:1.2/tty/ttyHS3/hsotype:Modem
```

## B.14. SRC - Développement de son propre paquetage

Si vous voulez développer votre propre paquetage, on pourrait appeler (paquetage) un programme, qui n'est pas intégré dans le FBR, qui sera compilé pour fli4l, vous devez écrire au moins deux fichiers : un fichier make et un fichier pour la description de la configuration.

(TODO)

Comment ces fichiers sont construits et comment peut on écrire un dérivé de son propre Makefiles, vous trouverez une description dans la documentation de uClibc-Buildroots dans <http://buildroot.uclibc.org/downloads/manual/manual.html#adding-packages>

## B.15. Différences entre la version 4.0.0 et 3.6.2

### Paquetage ADVANCED\_NETWORKING

Nouvelles variables

Variables supprimées

## B. Supplément des paquetages optionnels

[BCRELAY\\_N](#) (Page 85)  
[BCRELAY\\_x\\_IF\\_N](#) (Page 85)  
[BCRELAY\\_x\\_IF\\_x](#) (Page 85)  
[DSA\\_N](#) (Page ??)  
[DSA\\_x\\_BRIDGE](#) (Page ??)  
[DSA\\_x\\_DEV](#) (Page ??)  
[DSA\\_x\\_GROUP\\_N](#) (Page ??)  
[DSA\\_x\\_GROUP\\_x\\_PORT\\_N](#) (Page ??)  
[DSA\\_x\\_GROUP\\_x\\_PORT\\_x\\_DEV](#) (Page ??)  
[ETHTOOL\\_DEV\\_N](#) (Page 96)  
[ETHTOOL\\_DEV\\_x](#) (Page 96)  
[ETHTOOL\\_DEV\\_x\\_OPTION\\_N](#) (Page 96)  
[ETHTOOL\\_DEV\\_x\\_OPTION\\_x\\_NAME](#) (Page 96)  
[ETHTOOL\\_DEV\\_x\\_OPTION\\_x\\_VALUE](#) (Page 96)  
[OPT\\_BCRELAY](#) (Page 84)  
[OPT\\_DSA](#) (Page ??)  
[OPT\\_ETHTOOL](#) (Page 96)  
[OPT\\_IPSET](#) (Page ??)  
[OPT\\_SWITCH](#) (Page 94)  
[SWITCH\\_N](#) (Page 94)  
[SWITCH\\_x\\_DEV](#) (Page 94)  
[SWITCH\\_x\\_VLAN\\_N](#) (Page 94)  
[SWITCH\\_x\\_VLAN\\_x\\_ID](#) (Page ??)  
[SWITCH\\_x\\_VLAN\\_x\\_PORT\\_N](#) (Page ??)  
[SWITCH\\_x\\_VLAN\\_x\\_PORT\\_x\\_ID](#) (Page ??)  
[SWITCH\\_x\\_VLAN\\_x\\_PORT\\_x\\_MODE](#) (Page ??)

## Paquetage BASE

### Nouvelles variables

[ARCH](#) (Page ??)  
[COMP\\_TYPE\\_ROOTFS](#) (Page 31)  
[DEBUG\\_IPTABLES](#) (Page 35)  
[FLI4L\\_BUILDDATE](#) (Page ??)  
[FLI4L\\_BUILDDIR](#) (Page ??)  
[FLI4L\\_BUILDTIME](#) (Page ??)  
[FLI4L\\_VERSION](#) (Page ??)  
[HOSTNAME\\_IP6](#) (Page 144)  
[IPV6\\_NET\\_x](#) (Page 144)  
[IPV6\\_NET\\_x\\_ADVERTISE](#) (Page 145)  
[IPV6\\_NET\\_x\\_ADVERTISE\\_DNS](#) (Page 145)  
[IPV6\\_NET\\_x\\_ADVERTISE\\_PREF\\_LIFETIME](#)  
(Page ??)  
[IPV6\\_NET\\_x\\_ADVERTISE\\_VALID\\_LIFETIME](#)  
(Page ??)  
[IPV6\\_NET\\_x\\_DEV](#) (Page 145)  
[IPV6\\_NET\\_x\\_NAME](#) (Page 145)  
[IPV6\\_ROUTE\\_x](#) (Page 148)  
[LIBATA\\_DMA](#) (Page 29)  
[LUATESTS\\_RUNATBOOTTIME](#) (Page ??)  
[LUA\\_VERSION](#) (Page ??)  
[NET\\_PREFIX\\_ULA\\_SAVEDIR](#) (Page ??)  
[NET\\_PREFIX\\_x\\_NAME](#) (Page 40)  
[NET\\_PREFIX\\_x\\_STATIC\\_IPV4](#) (Page 41)  
[NET\\_PREFIX\\_x\\_STATIC\\_IPV6](#) (Page 41)  
[NET\\_PREFIX\\_x\\_TYPE](#) (Page 41)  
[NET\\_PREFIX\\_x\\_ULA\\_DEV](#) (Page 41)  
[OPT\\_BASE](#) (Page ??)  
[OPT\\_HOTPLUG\\_PCI](#) (Page 77)  
[OPT\\_IPV4](#) (Page ??)  
[OPT\\_IPV6](#) (Page 144)  
[OPT\\_LUA](#) (Page ??)

### Variables supprimées

[COMPRESS\\_KERNEL](#)  
[COMPRESS\\_OPT](#)  
[COMPRESS\\_ROOTFS](#)  
[DENY\\_ICMP](#)  
[DIALMODE](#)  
[DMZ\\_LOG](#)  
[DMZ\\_NAT](#)  
[DMZ\\_ORANGE\\_RED\\_N](#)  
[DMZ\\_ORANGE\\_RED\\_x](#)  
[DMZ\\_ORANGE\\_ROUTER\\_N](#)  
[DMZ\\_ORANGE\\_ROUTER\\_x](#)  
[DMZ\\_RED\\_DEV](#)  
[FORWARD\\_DENY\\_PORT\\_N](#)  
[FORWARD\\_DENY\\_PORT\\_x](#)  
[FORWARD\\_HOST\\_N](#)  
[FORWARD\\_HOST\\_WHITE](#)  
[FORWARD\\_HOST\\_x](#)  
[HOSTNAME\\_ALIAS\\_N](#)  
[IMOND\\_ADMIN\\_PASS](#)  
[IMOND\\_BEEP](#)  
[IMOND\\_DIAL](#)  
[IMOND\\_ENABLE](#)  
[IMOND\\_LED](#)  
[IMOND\\_LOG](#)  
[IMOND\\_LOGDIR](#)  
[IMOND\\_PASS](#)  
[IMOND\\_PORT](#)  
[IMOND\\_REBOOT](#)  
[IMOND\\_ROUTE](#)  
[IMOND\\_USE\\_ORIG](#)

## B. Supplément des paquetages optionnels

OPT\_LUATESTS (Page ??)  
OPT\_NET\_PREFIX (Page 40)  
OPT\_NET\_PREFIX\_ULA (Page ??)  
PF6\_DNS\_EXCEPTIONS (Page ??)  
PF6\_FORWARD\_ACCEPT\_DEF (Page 151)  
PF6\_FORWARD\_LOG (Page 151)  
PF6\_FORWARD\_LOG\_LIMIT (Page 151)  
PF6\_FORWARD\_POLICY (Page 150)  
PF6\_FORWARD\_REJ\_LIMIT (Page 151)  
PF6\_FORWARD\_UDP\_REJ\_LIMIT (Page 151)  
PF6\_FORWARD\_x (Page 151)  
PF6\_FORWARD\_x\_COMMENT (Page 152)  
PF6\_INPUT\_ACCEPT\_DEF (Page 149)  
PF6\_INPUT\_ICMP\_ECHO\_REQ\_LIMIT (Page ??)  
PF6\_INPUT\_ICMP\_ECHO\_REQ\_SIZE (Page 150)  
PF6\_INPUT\_LOG (Page 149)  
PF6\_INPUT\_LOG\_LIMIT (Page 149)  
PF6\_INPUT\_POLICY (Page 149)  
PF6\_INPUT\_REJ\_LIMIT (Page 149)  
PF6\_INPUT\_UDP\_REJ\_LIMIT (Page 149)  
PF6\_INPUT\_x (Page 150)  
PF6\_INPUT\_x\_COMMENT (Page 150)  
PF6\_LOG\_LEVEL (Page 149)  
PF6\_OUTPUT\_ACCEPT\_DEF (Page 152)  
PF6\_OUTPUT\_CT\_ACCEPT\_DEF (Page ??)  
PF6\_OUTPUT\_CT\_x (Page ??)  
PF6\_OUTPUT\_CT\_x\_COMMENT (Page ??)  
PF6\_OUTPUT\_LOG (Page 152)  
PF6\_OUTPUT\_LOG\_LIMIT (Page 152)  
PF6\_OUTPUT\_POLICY (Page 152)  
PF6\_OUTPUT\_REJ\_LIMIT (Page 152)  
PF6\_OUTPUT\_UDP\_REJ\_LIMIT (Page 152)  
PF6\_OUTPUT\_x (Page 152)  
PF6\_OUTPUT\_x\_COMMENT (Page 153)  
PF6\_POSTROUTING\_x (Page 154)  
PF6\_POSTROUTING\_x\_COMMENT (Page 153)  
PF6\_PREROUTING\_CT\_ACCEPT\_DEF (Page ??)  
PF6\_PREROUTING\_CT\_x (Page ??)  
PF6\_PREROUTING\_CT\_x\_COMMENT (Page ??)  
PF6\_PREROUTING\_x (Page 154)  
PF6\_PREROUTING\_x\_COMMENT (Page 154)  
PF6\_USR\_CHAIN\_x\_NAME (Page 153)  
PF6\_USR\_CHAIN\_x\_RULE\_x (Page 153)  
PF6\_USR\_CHAIN\_x\_RULE\_x\_COMMENT (Page 153)  
PF\_DNS\_EXCEPTIONS (Page ??)  
PF\_INPUT\_ICMP\_ECHO\_REQ\_SIZE (Page 54)  
PF\_OUTPUT\_ACCEPT\_DEF (Page 56)  
PF\_OUTPUT\_CT\_ACCEPT\_DEF (Page 68)  
PF\_OUTPUT\_CT\_x (Page 68)  
PF\_OUTPUT\_CT\_x\_COMMENT (Page 68)  
PF\_OUTPUT\_LOG (Page 56)  
PF\_OUTPUT\_LOG\_LIMIT (Page 56)  
PF\_OUTPUT\_POLICY (Page 56)  
PF\_OUTPUT\_REJ\_LIMIT (Page 56)  
PF\_OUTPUT\_UDP\_REJ\_LIMIT (Page 56)  
PF\_OUTPUT\_x (Page 56)  
PF\_OUTPUT\_x\_COMMENT (Page 56)  
PF\_PREROUTING\_CT\_ACCEPT\_DEF (Page 68)  
PF\_PREROUTING\_CT\_x (Page 68)  
PF\_PREROUTING\_CT\_x\_COMMENT (Page 68)  
RTC\_SYNC (Page 30)  
SYSLOGD\_ROTATE\_AT\_SHUTDOWN (Page 75)  
INPUT\_ACCEPT\_PORT\_N  
INPUT\_ACCEPT\_PORT\_x  
INPUT\_POLICY  
IP\_DYN\_ADDR  
IP\_NET\_N  
IP\_NET\_x\_TYPE  
IP\_ROUTE\_N  
LIBC\_VERSION  
MASQ\_MODULE\_N  
MASQ\_NETWORK  
NET\_DRV\_N  
OPT\_DMZ  
OPT\_EVSS  
OPT\_MOUNTFLOPPY  
PACKETFILTER\_LOG  
PACKETFILTER\_LOG\_LEVEL  
PF\_FORWARD\_N  
PF\_INPUT\_N  
PF\_NEW\_CONFIG  
PF\_POSTROUTING\_N  
PF\_PREROUTING\_N  
PF\_USR\_CHAIN\_N  
PF\_USR\_CHAIN\_x\_RULE\_N  
PORTFW\_N  
PRESERVE  
ROUTE\_NETWORK  
START\_IMOND  
SYSLOGD\_DEST\_N  
TRUSTED\_NETS

## Paquetage CIRCUITS

## Nouvelles variables

CIRC\_CLASS\_x\_NAME (Page ??)  
 CIRC\_ONLINE (Page ??)  
 CIRC\_x\_BUNDLE (Page ??)  
 CIRC\_x\_CHARGEINT (Page ??)  
 CIRC\_x\_CLASS\_x (Page ??)  
 CIRC\_x\_DEBUG (Page ??)  
 CIRC\_x\_DEPS (Page ??)  
 CIRC\_x\_DIALMODE (Page ??)  
 CIRC\_x\_ENABLED (Page ??)  
 CIRC\_x\_HUP\_TIMEOUT (Page ??)  
 CIRC\_x\_NAME (Page ??)  
 CIRC\_x\_NETS\_IPV4\_x (Page ??)  
 CIRC\_x\_NETS\_IPV4\_x\_GATEWAY (Page ??)  
 CIRC\_x\_NETS\_IPV6\_x (Page ??)  
 CIRC\_x\_NETS\_IPV6\_x\_GATEWAY (Page ??)  
 CIRC\_x\_NET\_IF (Page ??)  
 CIRC\_x\_NET\_IPV4\_ADDRESS (Page ??)  
 CIRC\_x\_NET\_IPV6\_ADDRESS (Page ??)  
 CIRC\_x\_NET\_IPV6\_ADVERTISE\_PREFIX (Page ??)  
 CIRC\_x\_NET\_IPV6\_ADVERTISE\_PREFIX\_ON\_LINK (Page ??)  
 CIRC\_x\_NET\_IPV6\_ADVERTISE\_PREFIX\_PREFERRED\_LIFETIME (Page ??)  
 CIRC\_x\_NET\_IPV6\_ADVERTISE\_PREFIX\_VALID\_LIFETIME (Page ??)  
 CIRC\_x\_PRIORITY (Page ??)  
 CIRC\_x\_PROTOCOLS (Page ??)  
 CIRC\_x\_REDIAL\_DELAY (Page ??)  
 CIRC\_x\_ROUTE\_DEV (Page ??)  
 CIRC\_x\_ROUTE\_GATEWAY\_IPV4 (Page ??)  
 CIRC\_x\_ROUTE\_GATEWAY\_IPV6 (Page ??)  
 CIRC\_x\_TIMES (Page ??)  
 CIRC\_x\_TYPE (Page ??)  
 CIRC\_x\_UP (Page ??)  
 CIRC\_x\_USEPEERDNS (Page ??)  
 CIRC\_x\_WAIT (Page ??)  
 OPT\_BUNDLE (Page ??)  
 OPT\_CIRCUIT\_STATUS (Page ??)  
 OPT\_IMOND (Page 70)  
 OPT\_NET (Page ??)

## Variables supprimées

ADDMODULES  
 BEEP  
 BOOTMENU\_TIME  
 BOOT\_TYPE  
 BUG\_CHECK  
 COMPRESS\_KERNEL  
 COMPRESS\_OPT  
 COMPRESS\_ROOTFS  
 COMP\_TYPE\_OPT  
 CONSOLE\_BLANK\_TIME  
 DEBUG\_ENABLE\_CORE  
 DEBUG\_IP  
 DEBUG\_IPUP  
 DEBUG\_KEEP\_BOOTLOGD  
 DEBUG\_MDEV  
 DEBUG\_MODULES  
 DEBUG\_STARTUP  
 DENY\_ICMP  
 DMZ\_LOG  
 DMZ\_NAT  
 DMZ\_ORANGE\_RED\_N  
 DMZ\_ORANGE\_RED\_x  
 DMZ\_ORANGE\_ROUTER\_N  
 DMZ\_ORANGE\_ROUTER\_x  
 DMZ\_RED\_DEV  
 DNS\_FORWARDERS  
 DOMAIN\_NAME  
 FLI4L\_UUID  
 FORWARD\_DENY\_PORT\_N  
 FORWARD\_DENY\_PORT\_x  
 FORWARD\_HOST\_N  
 FORWARD\_HOST\_WHITE  
 FORWARD\_HOST\_x  
 HOSTNAME  
 HOSTNAME\_ALIAS\_N  
 HOSTNAME\_ALIAS\_x  
 HOSTNAME\_IP  
 IGNORE\_IP\_NET\_WARNING  
 IMOND\_USE\_ORIG  
 INPUT\_ACCEPT\_PORT\_N  
 INPUT\_ACCEPT\_PORT\_x  
 INPUT\_POLICY  
 IP\_CONNTRACK\_MAX  
 IP\_NET\_N  
 IP\_NET\_x  
 IP\_NET\_x\_COMMENT  
 IP\_NET\_x\_DEV  
 IP\_NET\_x\_MAC  
 IP\_NET\_x\_NAME  
 IP\_NET\_x\_TYPE  
 IP\_ROUTE\_N  
 IP\_ROUTE\_x  
 KERNEL\_BOOT\_OPTION  
 KERNEL\_VERSION  
 KEYBOARD\_LOCALE  
 LIBC\_VERSION  
 LOCALE  
 LOGIP\_LOGDIR  
 LOG\_BOOT\_SEQ

## B. Supplément des paquetages optionnels

MASQ\_MODULE\_N  
MASQ\_MODULE\_x  
MASQ\_MODULE\_x\_OPTION  
MASQ\_NETWORK  
MOUNT\_BOOT  
NET\_DRV\_N  
NET\_DRV\_x  
NET\_DRV\_x\_OPTION  
OPT\_ADDMODULES  
OPT\_DMZ  
OPT\_EVSS  
OPT\_KLOGD  
OPT\_LOGIP  
OPT\_MAKEKBL  
OPT\_MOUNTFLOPPY  
OPT\_PNP  
OPT\_SYSLOGD  
OPT\_Y2K  
PACKETFILTER\_LOG  
PACKETFILTER\_LOG\_LEVEL  
PASSWORD  
PF\_FORWARD\_ACCEPT\_DEF  
PF\_FORWARD\_LOG  
PF\_FORWARD\_LOG\_LIMIT  
PF\_FORWARD\_N  
PF\_FORWARD\_POLICY  
PF\_FORWARD\_REJ\_LIMIT  
PF\_FORWARD\_UDP\_REJ\_LIMIT  
PF\_FORWARD\_x  
PF\_FORWARD\_x\_COMMENT  
PF\_INPUT\_ACCEPT\_DEF  
PF\_INPUT\_ICMP\_ECHO\_REQ\_LIMIT  
PF\_INPUT\_LOG  
PF\_INPUT\_LOG\_LIMIT  
PF\_INPUT\_N  
PF\_INPUT\_POLICY  
PF\_INPUT\_REJ\_LIMIT  
PF\_INPUT\_UDP\_REJ\_LIMIT  
PF\_INPUT\_x  
PF\_INPUT\_x\_COMMENT  
PF\_LOG\_LEVEL  
PF\_NEW\_CONFIG  
PF\_POSTROUTING\_N  
PF\_POSTROUTING\_x  
PF\_POSTROUTING\_x\_COMMENT  
PF\_PREROUTING\_N  
PF\_PREROUTING\_x  
PF\_PREROUTING\_x\_COMMENT  
PF\_USR\_CHAIN\_N  
PF\_USR\_CHAIN\_x\_NAME  
PF\_USR\_CHAIN\_x\_RULE\_N  
PF\_USR\_CHAIN\_x\_RULE\_x  
PF\_USR\_CHAIN\_x\_RULE\_x\_COMMENT  
PORTFW\_N  
PORTFW\_x\_COMMENT  
PORTFW\_x\_NEW\_TARGET  
PORTFW\_x\_PROTOCOL  
PORTFW\_x\_TARGET  
POWERMANAGEMENT  
PRESERVE  
ROUTE\_NETWORK  
SER\_CONSOLE  
SER\_CONSOLE\_IF  
SER\_CONSOLE\_RATE  
START\_IMOND  
SYSLOGD\_DEST\_N

## B. Supplément des paquetages optionnels

SYSLOGD\_DEST\_x  
SYSLOGD\_RECEIVER  
SYSLOGD\_ROTATE  
SYSLOGD\_ROTATE\_DIR  
SYSLOGD\_ROTATE\_MAX  
TIME\_INFO  
TRUSTED\_NETS  
Y2K\_DAYS

### Paquetage CERT

#### Nouvelles variables

[CERT\\_X509\\_Mozilla](#) (Page 99)  
[OPT\\_CERT](#) (Page 98)  
[OPT\\_CERT\\_X509](#) (Page 98)

#### Variables supprimées

### Paquetage CHRONY

#### Nouvelles variables

#### Variables supprimées

CHRONY\_BIOS\_TIME

### Paquetage DNS\_DHCP

#### Nouvelles variables

#### Variables supprimées

[CIRC\\_x\\_DHCP\\_ACCEPT\\_CSR](#) (Page ??)  
[CIRC\\_x\\_DHCP\\_DAEMON](#) (Page ??)  
[CIRC\\_x\\_DHCP\\_DEV](#) (Page ??)  
[CIRC\\_x\\_DHCP\\_HOSTNAME](#) (Page ??)  
[CIRC\\_x\\_DHCP\\_PREFIX\\_LENGTH](#) (Page ??)  
[CIRC\\_x\\_DHCP\\_SERVER\\_DAEMON](#) (Page ??)  
[CIRC\\_x\\_DHCP\\_SERVER\\_DEV](#) (Page ??)  
[CIRC\\_x\\_DHCP\\_SERVER\\_PREFIX\\_POOL\\_N](#) (Page ??)  
[CIRC\\_x\\_DHCP\\_SERVER\\_PREFIX\\_POOL\\_x\\_-  
NETWORK](#) (Page ??)  
[CIRC\\_x\\_DHCP\\_SERVER\\_PREFIX\\_POOL\\_x\\_-  
PREFIX\\_LENGTH](#) (Page ??)  
[CIRC\\_x\\_DHCP\\_STARTDELAY](#) (Page ??)  
[CIRC\\_x\\_NET\\_IPV6\\_ADVERTISE\\_DNS](#) (Page ??)  
[DHCP\\_DNS\\_SERVERS](#) (Page 109)  
[DHCP\\_EXTRA\\_RANGE\\_x\\_DNS\\_SERVERS](#) (Page 111)  
[DHCP\\_EXTRA\\_RANGE\\_x\\_NTP\\_SERVERS](#) (Page 111)  
[DHCP\\_EXTRA\\_RANGE\\_x\\_WINS\\_SERVERS](#) (Page 111)  
[DHCP\\_NTP\\_SERVERS](#) (Page 109)  
[DHCP\\_OPTION\\_WPAD](#) (Page 109)  
[DHCP\\_OPTION\\_WPAD\\_URL](#) (Page 109)  
[DHCP\\_RANGE\\_x\\_DNS\\_SERVERS](#) (Page 110)  
[DHCP\\_RANGE\\_x\\_NTP\\_SERVERS](#) (Page 110)  
[DHCP\\_RANGE\\_x\\_OPTION\\_WPAD](#) (Page 110)  
[DHCP\\_RANGE\\_x\\_OPTION\\_WPAD\\_URL](#) (Page 110)  
[DHCP\\_RANGE\\_x\\_WINS\\_SERVERS](#) (Page 110)  
[DHCP\\_SERVER\\_LEASES\\_DIR](#) (Page ??)  
[DHCP\\_WINS\\_SERVERS](#) (Page 109)  
[DNS\\_AUTHORITATIVE](#) (Page 105)  
[DNS\\_AUTHORITATIVE\\_LISTEN](#) (Page 106)

DHCPRELAY\_IF\_N  
DHCP\_DENY\_MAC\_N  
DHCP\_EXTRA\_RANGE\_N  
DHCP\_EXTRA\_RANGE\_x\_DNS\_SERVER  
DHCP\_EXTRA\_RANGE\_x\_NTP\_SERVER  
DHCP\_RANGE\_N  
DHCP\_RANGE\_x\_DNS\_SERVER1  
DHCP\_RANGE\_x\_DNS\_SERVER2  
DHCP\_RANGE\_x\_NTP\_SERVER  
  
DHCP\_RANGE\_x\_OPTION\_N  
  
DHCP\_WINS\_SERVER\_1  
DHCP\_WINS\_SERVER\_2  
DNS\_FORBIDDEN\_N  
DNS\_LISTENIP\_N  
DNS\_LISTENIP\_x  
DNS\_REBINDOK\_N  
DNS\_REDIRECT\_N  
DNS\_SPECIAL\_N  
DNS\_SPECIAL\_x\_DNSIP  
DNS\_SPECIAL\_x\_DOMAIN  
DNS\_SPECIAL\_x\_NETWORK  
HOST\_EXTRA\_N  
HOST\_N  
HOST\_x\_ALIAS\_N

[DNS\\_AUTHORITATIVE\\_NS](#) (Page 106)  
[DNS\\_BIND\\_INTERFACES](#) (Page 103)  
[DNS\\_FORWARD\\_LOCAL](#) (Page ??)  
[DNS\\_FORWARD\\_PRIV\\_x](#) (Page 104)  
[DNS\\_LISTEN\\_x](#) (Page 102)  
[DNS\\_LOCAL\\_HOST\\_CACHE\\_TTL](#) (Page 105)  
[DNS\\_ZONE\\_DELEGATION\\_x\\_DOMAIN\\_x](#) (Page ??)  
[DNS\\_ZONE\\_DELEGATION\\_x\\_NETWORK\\_x](#) (Page ??)  
[DNS\\_ZONE\\_DELEGATION\\_x\\_UPSTREAM\\_SERVER\\_x\\_IP](#) (Page ??)  
[DNS\\_ZONE\\_DELEGATION\\_x\\_UPSTREAM\\_SERVER\\_x\\_QUERYSOURCEIP](#) (Page ??)  
[DNS\\_ZONE\\_NETWORK\\_x](#) (Page 106)  
[HOST\\_x\\_IP6\\_NET](#) (Page ??)  
[OPT\\_DHCP\\_CLIENT](#) (Page 113)  
[OPT\\_DHCP\\_SERVER](#) (Page ??)  
[OPT\\_YADIFA](#) (Page ??)  
[YADIFA\\_ALLOW\\_QUERY\\_x](#) (Page ??)  
[YADIFA\\_LISTEN\\_x](#) (Page ??)  
[YADIFA\\_SLAVE\\_ZONE\\_x](#) (Page 115)  
[YADIFA\\_SLAVE\\_ZONE\\_x\\_ALLOW\\_QUERY\\_x](#) (Page 115)  
[YADIFA\\_SLAVE\\_ZONE\\_x\\_MASTER](#) (Page 115)  
[YADIFA\\_SLAVE\\_ZONE\\_x\\_USE\\_DNSMASQ\\_ZONE\\_DELEGATION](#) (Page ??)  
[YADIFA\\_USE\\_DNSMASQ\\_ZONE\\_DELEGATION](#) (Page ??)

## Paquetage DYNDNS

### Nouvelles variables

[DYNDNS\\_x\\_CHECK\\_TIME](#) (Page ??)  
[DYNDNS\\_x\\_CHECK\\_WITH](#) (Page ??)  
[DYNDNS\\_x\\_CIRCUIT\\_N](#) (Page ??)  
[DYNDNS\\_x\\_CIRCUIT\\_x](#) (Page ??)  
[DYNDNS\\_x\\_DETECT\\_EXT\\_IPV4](#) (Page ??)  
[DYNDNS\\_x\\_DETECT\\_EXT\\_IPV6](#) (Page ??)  
[DYNDNS\\_x\\_FORCE\\_UPDATE\\_TIME](#) (Page ??)  
[DYNDNS\\_x\\_LOGIN\\_PASSWORD](#) (Page ??)  
[DYNDNS\\_x\\_LOGIN\\_TIME](#) (Page ??)  
[DYNDNS\\_x\\_LOGIN\\_USERNAME](#) (Page ??)  
[DYNDNS\\_x\\_UPDATE\\_A](#) (Page ??)  
[DYNDNS\\_x\\_UPDATE\\_AAAA](#) (Page ??)  
[DYNDNS\\_x\\_UPDATE\\_AAAA\\_TTL](#) (Page ??)  
[DYNDNS\\_x\\_UPDATE\\_A\\_TTL](#) (Page ??)  
[DYNDNS\\_x\\_UPDATE\\_HOST\\_N](#) (Page ??)  
[DYNDNS\\_x\\_UPDATE\\_HOST\\_x](#) (Page ??)  
[DYNDNS\\_x\\_UPDATE\\_HOST\\_x\\_CA](#) (Page ??)  
[DYNDNS\\_x\\_UPDATE\\_MX](#) (Page ??)  
[DYNDNS\\_x\\_UPDATE\\_MX\\_TTL](#) (Page ??)  
[DYNDNS\\_x\\_UPDATE\\_WILDCARD](#) (Page ??)  
[DYNDNS\\_x\\_UPDATE\\_WILDCARD\\_TTL](#) (Page ??)  
[DYNDNS\\_x\\_USERNAME](#) (Page ??)  
[OPT\\_STUN](#) (Page ??)  
[STUN\\_SERVER\\_N](#) (Page 123)  
[STUN\\_SERVER\\_RANDOM](#) (Page ??)  
[STUN\\_SERVER\\_x](#) (Page 123)

### Variables supprimées

[DYNDNS\\_ALLOW\\_SSL](#)  
[DYNDNS\\_x\\_CIRCUIT](#)  
[DYNDNS\\_x\\_EXT\\_IP](#)  
[DYNDNS\\_x\\_RENEW](#)  
[DYNDNS\\_x\\_UPDATEHOST](#)  
[DYNDNS\\_x\\_USER](#)

## Paquetage HD



### Nouvelles variables

[AUTOMOUNT\\_UNKNOWN](#) (Page 129)  
[AUTOMOUNT\\_UNKNOWN\\_OPTS](#) (Page 129)  
[EXTMOUNT\\_x\\_HOTPLUG](#) (Page 128)  
[OPT\\_AUTOMOUNT](#) (Page 129)

### Variables supprimées

HDIT\_DATA  
HDIT\_POWEROFF  
HDIT\_SIZES  
OPT\_HDINSTALL\_TEST

## Paquetage HTTPD

### Nouvelles variables

[HTTPD\\_ARPING\\_IGNORE\\_N](#) (Page 133)  
[HTTPD\\_ARPING\\_IGNORE\\_x](#) (Page 133)

### Variables supprimées

HTTPD\_GUI\_SKIN

## Paquetage IPV6

### Nouvelles variables

[CIRC\\_x\\_TUN6IN4\\_HE\\_LOCALV6](#) (Page ??)  
[CIRC\\_x\\_TUN6IN4\\_HE\\_PASSWORD](#) (Page ??)  
[CIRC\\_x\\_TUN6IN4\\_HE\\_PREFIX](#) (Page ??)  
[CIRC\\_x\\_TUN6IN4\\_HE\\_REMOTEV6](#) (Page ??)  
[CIRC\\_x\\_TUN6IN4\\_HE\\_TUNNELID](#) (Page ??)  
[CIRC\\_x\\_TUN6IN4\\_HE\\_USERID](#) (Page ??)  
[CIRC\\_x\\_TUN6IN4\\_LOCALV4](#) (Page ??)  
[CIRC\\_x\\_TUN6IN4\\_MTU](#) (Page ??)  
[CIRC\\_x\\_TUN6IN4\\_REMOTEV4](#) (Page ??)  
[CIRC\\_x\\_TUN6IN4\\_STATIC\\_LOCALV6](#) (Page ??)  
[CIRC\\_x\\_TUN6IN4\\_STATIC\\_PREFIX](#) (Page ??)  
[CIRC\\_x\\_TUN6IN4\\_STATIC\\_REMOTEV6](#) (Page ??)  
[CIRC\\_x\\_TUN6IN4\\_TYPE](#) (Page ??)

### Variables supprimées

HOSTNAME\_IP6  
IPV6\_NET\_N  
IPV6\_NET\_x  
IPV6\_NET\_x\_ADVERTISE  
IPV6\_NET\_x\_ADVERTISE\_DNS  
IPV6\_NET\_x\_DEV  
IPV6\_NET\_x\_DHCP  
IPV6\_NET\_x\_NAME  
IPV6\_NET\_x\_TUNNEL  
IPV6\_ROUTE\_N  
IPV6\_ROUTE\_x  
IPV6\_TUNNEL\_N  
IPV6\_TUNNEL\_x\_DEFAULT  
IPV6\_TUNNEL\_x\_DEV  
IPV6\_TUNNEL\_x\_LOCALV4  
IPV6\_TUNNEL\_x\_LOCALV6  
IPV6\_TUNNEL\_x\_MTU  
IPV6\_TUNNEL\_x\_PASSWORD  
IPV6\_TUNNEL\_x\_PREFIX  
IPV6\_TUNNEL\_x\_REMOTEV4  
IPV6\_TUNNEL\_x\_REMOTEV6  
IPV6\_TUNNEL\_x\_TIMEOUT  
IPV6\_TUNNEL\_x\_TUNNELID  
IPV6\_TUNNEL\_x\_TYPE  
IPV6\_TUNNEL\_x\_USERID  
OPT\_IPV6  
PF6\_FORWARD\_ACCEPT\_DEF  
PF6\_FORWARD\_LOG  
PF6\_FORWARD\_LOG\_LIMIT  
PF6\_FORWARD\_N  
PF6\_FORWARD\_POLICY  
PF6\_FORWARD\_REJ\_LIMIT  
PF6\_FORWARD\_UDP\_REJ\_LIMIT  
PF6\_FORWARD\_x  
PF6\_FORWARD\_x\_COMMENT  
PF6\_INPUT\_ACCEPT\_DEF  
PF6\_INPUT\_LOG  
PF6\_INPUT\_LOG\_LIMIT  
PF6\_INPUT\_N  
PF6\_INPUT\_POLICY

## B. Supplément des paquetages optionnels

PF6\_INPUT\_REJ\_LIMIT  
PF6\_INPUT\_UDP\_REJ\_LIMIT  
PF6\_INPUT\_x  
PF6\_INPUT\_x\_COMMENT  
PF6\_USR\_CHAIN\_N  
PF6\_USR\_CHAIN\_x\_NAME  
PF6\_USR\_CHAIN\_x\_RULE\_N  
PF6\_USR\_CHAIN\_x\_RULE\_x  
PF6\_USR\_CHAIN\_x\_RULE\_x\_COMMENT

## Paquetage ISDN

### Nouvelles variables

CIRC\_x\_PPP\_ISDN\_DIALOUT (Page ??)  
CIRC\_x\_PPP\_ISDN\_MSN (Page ??)  
CIRC\_x\_PPP\_ISDN\_SERVER\_DIALIN (Page ??)  
CIRC\_x\_PPP\_ISDN\_SERVER\_MSN (Page ??)  
CIRC\_x\_PPP\_ISDN\_TIMEOUT (Page ??)  
ISDN\_FILTER\_EXPR (Page ??)  
[ISDN\\_x\\_IO \(Page 155\)](#)  
[ISDN\\_x\\_IO0 \(Page 155\)](#)  
[ISDN\\_x\\_IO1 \(Page 155\)](#)  
[ISDN\\_x\\_IP \(Page 157\)](#)  
ISDN\_x\_IRQ (Page ??)  
[ISDN\\_x\\_MEM \(Page 155\)](#)  
[ISDN\\_x\\_PORT \(Page 157\)](#)  
[ISDN\\_x\\_TYPE \(Page 155\)](#)  
OPT\_PPP\_ISDN (Page ??)  
OPT\_PPP\_ISDN\_SERVER (Page ??)  
[OPT\\_RCAPID \(Page 169\)](#)  
[RCAPID\\_PORT \(Page 170\)](#)  
[TELMOND\\_CAPI\\_CTRL\\_N \(Page 169\)](#)  
[TELMOND\\_CAPI\\_CTRL\\_x \(Page 169\)](#)

### Variables supprimées

ISDN\_IO  
ISDN\_IO0  
ISDN\_IO1  
ISDN\_IP  
ISDN\_IRQ  
ISDN\_MEM  
ISDN\_PORT  
ISDN\_TYPE

## Paquetage LCD

### Nouvelles variables

LCD\_VAR\_TEXT1 (Page ??)  
LCD\_VAR\_TEXT2 (Page ??)  
LCD\_VAR\_TEXT3 (Page ??)  
LCD\_VAR\_TEXT4 (Page ??)

### Variables supprimées

LCD\_VAR\_TEXT\_1  
LCD\_VAR\_TEXT\_2  
LCD\_VAR\_TEXT\_3  
LCD\_VAR\_TEXT\_4

## Paquetage OPENVPN

### Nouvelles variables

OPENVPN\_CONVERT\_CONF\_CON\_N (Page ??)  
OPENVPN\_CONVERT\_CONF\_CON\_x\_FLOAT  
(Page ??)  
OPENVPN\_CONVERT\_CONF\_CON\_x\_HOST  
(Page ??)  
OPENVPN\_CONVERT\_CONF\_ROUTE\_N (Page ??)  
OPENVPN\_CONVERT\_CONF\_ROUTE\_x (Page ??)  
OPENVPN\_DEFAULT\_LOCAL\_HOST (Page ??)  
[OPENVPN\\_DEFAULT\\_RENEG\\_SEC \(Page 182\)](#)

### Variables supprimées

OPENVPN\_DEFAULT\_PF\_DMZ\_TYPE  
OPENVPN\_VERSION  
  
OPENVPN\_x\_PF\_DMZ\_TYPE

[OPENVPN\\_x\\_CHECK\\_REPLAY](#) (Page 188)  
[OPENVPN\\_x\\_IPV6](#) (Page ??)  
[OPENVPN\\_x\\_LOCAL\\_VPN\\_IPV6](#) (Page 177)  
[OPENVPN\\_x\\_PF6\\_FORWARD\\_N](#) (Page 188)  
[OPENVPN\\_x\\_PF6\\_FORWARD\\_x](#) (Page 188)  
[OPENVPN\\_x\\_PF6\\_INPUT\\_N](#) (Page 188)  
[OPENVPN\\_x\\_PF6\\_INPUT\\_x](#) (Page 188)  
[OPENVPN\\_x\\_REMOTE\\_VPN\\_IPV6](#) (Page 176)  
[OPENVPN\\_x\\_RENEG\\_SEC](#) (Page ??)  
[OPT\\_OPENVPN\\_CONVERT\\_CONF](#) (Page ??)

## Paquetage PCMCIA

### Nouvelles variables

### Variables supprimées

[PCMCIA\\_CARDMGR\\_OPTS](#)  
[PCMCIA\\_CORE\\_OPTS](#)  
[PCMCIA\\_PCIC\\_EXTERN](#)

## Paquetage PPP

### Nouvelles variables

### Variables supprimées

[CIRC\\_x\\_PPP\\_COMP\\_BSDCOMP](#) (Page ??)  
[CIRC\\_x\\_PPP\\_COMP\\_BSDCOMP\\_LEVEL](#) (Page ??)  
[CIRC\\_x\\_PPP\\_COMP\\_DEFLATE](#) (Page ??)  
[CIRC\\_x\\_PPP\\_COMP\\_DEFLATE\\_LEVEL](#) (Page ??)  
[CIRC\\_x\\_PPP\\_COMP\\_LZSCOMP](#) (Page ??)  
[CIRC\\_x\\_PPP\\_COMP\\_LZSCOMP\\_NHIST](#) (Page ??)  
[CIRC\\_x\\_PPP\\_COMP\\_MPPE](#) (Page ??)  
[CIRC\\_x\\_PPP\\_COMP\\_MPPE\\_KEY\\_LEN](#) (Page ??)  
[CIRC\\_x\\_PPP\\_DECOMP\\_BSDCOMP](#) (Page ??)  
[CIRC\\_x\\_PPP\\_DECOMP\\_BSDCOMP\\_LEVEL](#) (Page ??)  
[CIRC\\_x\\_PPP\\_DECOMP\\_DEFLATE](#) (Page ??)  
[CIRC\\_x\\_PPP\\_DECOMP\\_DEFLATE\\_LEVEL](#) (Page ??)  
[CIRC\\_x\\_PPP\\_DECOMP\\_LZSCOMP](#) (Page ??)  
[CIRC\\_x\\_PPP\\_DECOMP\\_LZSCOMP\\_NHIST](#) (Page ??)  
[CIRC\\_x\\_PPP\\_DNS1](#) (Page ??)  
[CIRC\\_x\\_PPP\\_DNS2](#) (Page ??)  
[CIRC\\_x\\_PPP\\_FILTER](#) (Page ??)  
[CIRC\\_x\\_PPP\\_FILTER\\_EXPR](#) (Page ??)  
[CIRC\\_x\\_PPP\\_LCP\\_ECHO\\_ADAPTIVE](#) (Page ??)  
[CIRC\\_x\\_PPP\\_LCP\\_ECHO\\_INTERVAL](#) (Page ??)  
[CIRC\\_x\\_PPP\\_LCP\\_ECHO\\_MAX\\_FAILURES](#) (Page ??)  
[CIRC\\_x\\_PPP\\_LOCALIP](#) (Page ??)  
[CIRC\\_x\\_PPP\\_LOCALIP6](#) (Page ??)  
[CIRC\\_x\\_PPP\\_MASTER](#) (Page ??)  
[CIRC\\_x\\_PPP\\_MRRU](#) (Page ??)  
[CIRC\\_x\\_PPP\\_MRU](#) (Page ??)  
[CIRC\\_x\\_PPP\\_MTU](#) (Page ??)  
[CIRC\\_x\\_PPP\\_NF\\_MSS](#) (Page ??)  
[CIRC\\_x\\_PPP\\_PASSWORD](#) (Page ??)  
[CIRC\\_x\\_PPP\\_PEER\\_AUTH](#) (Page ??)  
[CIRC\\_x\\_PPP\\_REMOTEIP](#) (Page ??)  
[CIRC\\_x\\_PPP\\_REMOTEIP6](#) (Page ??)  
[CIRC\\_x\\_PPP\\_SERIAL\\_DEV](#) (Page ??)  
[CIRC\\_x\\_PPP\\_SERIAL\\_SERVER\\_DEV](#) (Page ??)  
[CIRC\\_x\\_PPP\\_SERIAL\\_SERVER\\_SPEED](#) (Page ??)  
[CIRC\\_x\\_PPP\\_SERIAL\\_SPEED](#) (Page ??)  
[CIRC\\_x\\_PPP\\_TYPE](#) (Page ??)

[PPP\\_DEV](#)  
[PPP\\_IPADDR](#)  
[PPP\\_NETMASK](#)  
[PPP\\_NETWORK](#)  
[PPP\\_PEER](#)  
[PPP\\_SPEED](#)

CIRC\_x\_PPP\_USERID (Page ??)  
CIRC\_x\_PPP\_VJ (Page ??)  
CIRC\_x\_PPP\_VJCCOMP (Page ??)  
CIRC\_x\_PPP\_WINS1 (Page ??)  
CIRC\_x\_PPP\_WINS2 (Page ??)  
OPT\_PPP\_MULTILINK (Page ??)  
OPT\_PPP\_PEERS (Page ??)  
OPT\_PPP\_SERIAL (Page ??)  
OPT\_PPP\_SERIAL\_SERVER (Page ??)  
PPP\_COMP\_LZSCOMP\_LEVEL (Page ??)  
PPP\_PEER\_N (Page ??)  
PPP\_PEER\_x\_CIRCUITS (Page ??)  
PPP\_PEER\_x\_PASSWORD (Page ??)  
PPP\_PEER\_x\_REMOTEIPS (Page ??)  
PPP\_PEER\_x\_USERID (Page ??)

## Paquetage PROXY

### Nouvelles variables

### Variables supprimées

IGMPPROXY\_ALT\_N (Page ??)  
IGMPPROXY\_ALT\_x\_NET (Page ??)  
IGMPPROXY\_DEBUG (Page ??)  
IGMPPROXY\_DEBUG2 (Page ??)  
IGMPPROXY\_DOWNLOAD\_DEV (Page ??)  
IGMPPROXY\_QUICKLEAVE\_ON (Page ??)  
IGMPPROXY\_UPLOAD\_DEV (Page ??)  
IGMPPROXY\_WLIST\_N (Page ??)  
IGMPPROXY\_WLIST\_x\_NET (Page ??)  
IMPROXY\_DOWNSTREAM\_DEV (Page ??)  
IMPROXY\_ENABLE\_IGMPV3 (Page ??)  
IMPROXY\_ENABLE\_MLD (Page ??)  
IMPROXY\_UPSTREAM\_DEV (Page ??)  
OPT\_IGMPPROXY (Page ??)  
OPT\_IMPROXY (Page ??)  
OPT\_KAMAILIO (Page ??)  
OPT\_RTTPROXY (Page ??)  
OPT\_SIPROXD (Page ??)  
OPT\_STUNNEL (Page ??)  
SIPROXD\_N (Page ??)  
SIPROXD\_x\_ALLOW\_REG\_N (Page ??)  
SIPROXD\_x\_ALLOW\_REG\_x (Page ??)  
SIPROXD\_x\_DEV\_IN (Page ??)  
SIPROXD\_x\_DEV\_OUT (Page ??)  
SIPROXD\_x\_RTP\_PORT\_MAX (Page ??)  
SIPROXD\_x\_RTP\_PORT\_MIN (Page ??)  
SIPROXD\_x\_SIP\_PORT (Page ??)  
SIPROXD\_x\_TRANSPARENT (Page ??)  
SIPROXD\_x\_USER\_N (Page ??)  
SIPROXD\_x\_USER\_x\_NAME (Page ??)  
SIPROXD\_x\_USER\_x\_PASS (Page ??)  
STUNNEL\_DEBUG (Page ??)  
STUNNEL\_N (Page ??)  
STUNNEL\_x\_ACCEPT (Page ??)  
STUNNEL\_x\_ACCEPT\_IPV4 (Page ??)  
STUNNEL\_x\_ACCEPT\_IPV6 (Page ??)  
STUNNEL\_x\_CERT\_CA\_FILE (Page ??)  
STUNNEL\_x\_CERT\_FILE (Page ??)  
STUNNEL\_x\_CERT\_VERIFY (Page ??)  
STUNNEL\_x\_CLIENT (Page ??)  
STUNNEL\_x\_CONNECT (Page ??)  
STUNNEL\_x\_DELAY\_DNS (Page ??)  
STUNNEL\_x\_NAME (Page ??)

STUNNEL\_x\_OUTGOING\_IP (Page ??)

## Paquetage QOS

### Nouvelles variables

QOS\_CLASS\_x\_LABEL (Page 211)

### Variables supprimées

## Paquetage SSHD

### Nouvelles variables

### Variables supprimées

OPT\_SCP

## Paquetage TOOLS

### Nouvelles variables

### Variables supprimées

FTP\_PF\_ENABLE\_ACTIVE (Page 228)  
OPT\_ATH\_INFO (Page 234)  
OPT\_BMON (Page 227)  
OPT\_CURL (Page 227)  
OPT\_DHCPDUMP (Page 231)  
OPT\_DIG (Page 228)  
OPT\_FLASHROM (Page 234)  
OPT\_I2CTOOLS (Page 233)  
OPT\_IWLEEPROM (Page 234)  
OPT\_LNSTAT (Page 229)  
OPT\_NETIO (Page 229)  
OPT\_NGREP (Page 229)  
OPT\_NMAP (Page 229)  
OPT\_OPENSSL (Page 235)  
OPT\_REAVER (Page 235)  
OPT\_SOCAT (Page 230)  
OPT\_TRACEPATH (Page 231)

OPT\_ARP  
OPT\_BCRELAY  
OPT\_ETHOTOOL  
OPT\_NETSTAT  
OPT\_SERIAL  
OPT\_TRACEROUTE  
OPT\_TRACEROUTE6  
WGET\_SSL

## Paquetage UMTS

### Nouvelles variables

### Variables supprimées

CIRC\_x\_UMTS\_APN (Page ??)  
CIRC\_x\_UMTS\_DIALOUT (Page ??)

UMTS\_APN  
UMTS\_CHARGEINT  
UMTS\_DIALOUT  
UMTS\_FILTER  
UMTS\_HUP\_TIMEOUT  
UMTS\_NAME  
UMTS\_PASSWD  
UMTS\_TIMES  
UMTS\_USEPEERDNS  
UMTS\_USER

## Paquetage USB

**Nouvelles variables**

**Variables supprimées**

USB\_LOWLEVEL

## B.16. Différences entre la version 4.0.0 et 3.10.7

### Paquetage ADVANCED\_NETWORKING

**Nouvelles variables**

**Variables supprimées**

DSA\_N (Page ??)  
DSA\_x\_BRIDGE (Page ??)  
DSA\_x\_DEV (Page ??)  
DSA\_x\_GROUP\_N (Page ??)  
DSA\_x\_GROUP\_x\_PORT\_N (Page ??)  
DSA\_x\_GROUP\_x\_PORT\_x\_DEV (Page ??)  
OPT\_DSA (Page ??)

### Paquetage BASE

**Nouvelles variables**

**Variables supprimées**

LUATESTS\_RUNATBOOTTIME (Page ??)  
LUA\_VERSION (Page ??)  
NET\_PREFIX\_ULA\_SAVEDIR (Page ??)  
[NET\\_PREFIX\\_x\\_NAME \(Page 40\)](#)  
[NET\\_PREFIX\\_x\\_STATIC\\_IPV4 \(Page 41\)](#)  
[NET\\_PREFIX\\_x\\_STATIC\\_IPV6 \(Page 41\)](#)  
[NET\\_PREFIX\\_x\\_TYPE \(Page 41\)](#)  
[NET\\_PREFIX\\_x\\_ULA\\_DEV \(Page 41\)](#)  
OPT\_LUA (Page ??)  
OPT\_LUATESTS (Page ??)  
[OPT\\_NET\\_PREFIX \(Page 40\)](#)  
OPT\_NET\_PREFIX\_ULA (Page ??)  
[RTC\\_SYNC \(Page 30\)](#)

UCLIBC\_COMPAT

### Paquetage CIRCUITS

**Nouvelles variables**

**Variables supprimées**

CIRC\_x\_NET\_IPV4\_ADDRESS (Page ??)  
CIRC\_x\_NET\_IPV6\_ADDRESS (Page ??)  
CIRC\_x\_NET\_IPV6\_ADVERTISE\_PREFIX (Page ??)  
CIRC\_x\_NET\_IPV6\_ADVERTISE\_PREFIX\_ON\_LINK  
(Page ??)  
CIRC\_x\_NET\_IPV6\_ADVERTISE\_PREFIX\_  
PREFERRED\_LIFETIME (Page ??)  
CIRC\_x\_NET\_IPV6\_ADVERTISE\_PREFIX\_VALID\_  
LIFETIME (Page ??)

CIRC\_x\_NET\_ADDRESS\_IPV4  
CIRC\_x\_NET\_ADDRESS\_IPV6

### Paquetage CERT

## Nouvelles variables

[CERT\\_X509\\_MOZILLA](#) (Page 99)  
[OPT\\_CERT](#) (Page 98)  
[OPT\\_CERT\\_X509](#) (Page 98)

## Variables supprimées

## Paquetage CHRONY

### Nouvelles variables

### Variables supprimées

[CHRONY\\_BIOS\\_TIME](#)

## Paquetage DNS\_DHCP

### Nouvelles variables

### Variables supprimées

[CIRC\\_x\\_NET\\_IPV6\\_ADVERTISE\\_DNS](#) (Page ??)  
[DHCP\\_DNS\\_SERVERS](#) (Page 109)  
[DHCP\\_EXTRA\\_RANGE\\_x\\_DNS\\_SERVERS](#) (Page 111)  
[DHCP\\_EXTRA\\_RANGE\\_x\\_NTP\\_SERVERS](#) (Page 111)  
[DHCP\\_EXTRA\\_RANGE\\_x\\_WINS\\_SERVERS](#) (Page 111)  
[DHCP\\_NTP\\_SERVERS](#) (Page 109)  
[DHCP\\_RANGE\\_x\\_DNS\\_SERVERS](#) (Page 110)  
[DHCP\\_RANGE\\_x\\_NTP\\_SERVERS](#) (Page 110)  
[DHCP\\_RANGE\\_x\\_WINS\\_SERVERS](#) (Page 110)  
[DHCP\\_WINS\\_SERVERS](#) (Page 109)

[DHCP\\_EXTRA\\_RANGE\\_x\\_DNS\\_SERVER](#)  
[DHCP\\_EXTRA\\_RANGE\\_x\\_NTP\\_SERVER](#)  
[DHCP\\_RANGE\\_x\\_DNS\\_SERVER1](#)  
[DHCP\\_RANGE\\_x\\_DNS\\_SERVER2](#)  
[DHCP\\_RANGE\\_x\\_NTP\\_SERVER](#)  
[DHCP\\_WINSERVER1](#)  
[DHCP\\_WINSERVER2](#)

## Paquetage IPV6

### Nouvelles variables

### Variables supprimées

[CIRC\\_x\\_TUN6IN4\\_SIXXS\\_LOCALV6](#)  
[CIRC\\_x\\_TUN6IN4\\_SIXXS\\_PASSWORD](#)  
[CIRC\\_x\\_TUN6IN4\\_SIXXS\\_PREFIX](#)  
[CIRC\\_x\\_TUN6IN4\\_SIXXS\\_REMOTEV6](#)  
[CIRC\\_x\\_TUN6IN4\\_SIXXS\\_TIMEOUT](#)  
[CIRC\\_x\\_TUN6IN4\\_SIXXS\\_TUNNELID](#)  
[CIRC\\_x\\_TUN6IN4\\_SIXXS\\_USERID](#)

## Paquetage ISDN

### Nouvelles variables

### Variables supprimées

[ISDN\\_x\\_IO](#) (Page 155)  
[ISDN\\_x\\_IO0](#) (Page 155)  
[ISDN\\_x\\_IO1](#) (Page 155)  
[ISDN\\_x\\_IP](#) (Page 157)  
[ISDN\\_x\\_IRQ](#) (Page ??)  
[ISDN\\_x\\_MEM](#) (Page 155)  
[ISDN\\_x\\_PORT](#) (Page 157)  
[ISDN\\_x\\_TYPE](#) (Page 155)

[ISDN\\_IO](#)  
[ISDN\\_IO0](#)  
[ISDN\\_IO1](#)  
[ISDN\\_IP](#)  
[ISDN\\_IRQ](#)  
[ISDN\\_MEM](#)  
[ISDN\\_PORT](#)  
[ISDN\\_TYPE](#)

## Paquetage OPENVPN

### Nouvelles variables

[OPENVPN\\_x\\_CHECK\\_REPLAY](#) (Page 188)

### Variables supprimées

## Paquetage PROXY

### Nouvelles variables

[IMPROXY\\_DOWNSTREAM\\_DEV](#) (Page ??)  
[IMPROXY\\_ENABLE\\_IGMPV3](#) (Page ??)  
[IMPROXY\\_ENABLE\\_MLD](#) (Page ??)  
[IMPROXY\\_UPSTREAM\\_DEV](#) (Page ??)  
[OPT\\_IMPROXY](#) (Page ??)  
[SIPROXD\\_N](#) (Page ??)  
[SIPROXD\\_x\\_ALLOW\\_REG\\_N](#) (Page ??)  
[SIPROXD\\_x\\_ALLOW\\_REG\\_x](#) (Page ??)  
[SIPROXD\\_x\\_DEV\\_IN](#) (Page ??)  
[SIPROXD\\_x\\_DEV\\_OUT](#) (Page ??)  
[SIPROXD\\_x\\_RTP\\_PORT\\_MAX](#) (Page ??)  
[SIPROXD\\_x\\_RTP\\_PORT\\_MIN](#) (Page ??)  
[SIPROXD\\_x\\_SIP\\_PORT](#) (Page ??)  
[SIPROXD\\_x\\_TRANSPARENT](#) (Page ??)  
[SIPROXD\\_x\\_USER\\_N](#) (Page ??)  
[SIPROXD\\_x\\_USER\\_x\\_NAME](#) (Page ??)  
[SIPROXD\\_x\\_USER\\_x\\_PASS](#) (Page ??)

### Variables supprimées

## Paquetage TOOLS

### Nouvelles variables

[OPT\\_BMON](#) (Page 227)  
[OPT\\_FLASHROM](#) (Page 234)  
[OPT\\_NMAP](#) (Page 229)

### Variables supprimées

## B.17. Différences entre la version 4.0.0 et 3.10.8

## Paquetage ADVANCED\_NETWORKING

### Nouvelles variables

[DSA\\_N](#) (Page ??)  
[DSA\\_x\\_BRIDGE](#) (Page ??)  
[DSA\\_x\\_DEV](#) (Page ??)  
[DSA\\_x\\_GROUP\\_N](#) (Page ??)  
[DSA\\_x\\_GROUP\\_x\\_PORT\\_N](#) (Page ??)  
[DSA\\_x\\_GROUP\\_x\\_PORT\\_x\\_DEV](#) (Page ??)  
[OPT\\_DSA](#) (Page ??)

### Variables supprimées



## Paquetage BASE

### Nouvelles variables

LUATESTS\_RUNATBOOTTIME (Page ??)  
LUA\_VERSION (Page ??)  
NET\_PREFIX\_ULA\_SAVEDIR (Page ??)  
[NET\\_PREFIX\\_x\\_NAME](#) (Page 40)  
[NET\\_PREFIX\\_x\\_STATIC\\_IPV4](#) (Page 41)  
[NET\\_PREFIX\\_x\\_STATIC\\_IPV6](#) (Page 41)  
[NET\\_PREFIX\\_x\\_TYPE](#) (Page 41)  
[NET\\_PREFIX\\_x\\_ULA\\_DEV](#) (Page 41)  
OPT\_LUA (Page ??)  
OPT\_LUATESTS (Page ??)  
[OPT\\_NET\\_PREFIX](#) (Page 40)  
OPT\_NET\_PREFIX\_ULA (Page ??)  
[RTC\\_SYNC](#) (Page 30)

### Variables supprimées

## Paquetage CIRCUITS

### Nouvelles variables

CIRC\_x\_NET\_IPV4\_ADDRESS (Page ??)  
CIRC\_x\_NET\_IPV6\_ADDRESS (Page ??)  
CIRC\_x\_NET\_IPV6\_ADVERTISE\_PREFIX (Page ??)  
CIRC\_x\_NET\_IPV6\_ADVERTISE\_PREFIX\_ON\_LINK  
(Page ??)  
CIRC\_x\_NET\_IPV6\_ADVERTISE\_PREFIX\_  
PREFERRED\_LIFETIME (Page ??)  
CIRC\_x\_NET\_IPV6\_ADVERTISE\_PREFIX\_VALID\_  
LIFETIME (Page ??)

### Variables supprimées

CIRC\_x\_NET\_ADDRESS\_IPV4  
CIRC\_x\_NET\_ADDRESS\_IPV6

## Paquetage CHRONY

### Nouvelles variables

### Variables supprimées

CHRONY\_BIOS\_TIME

## Paquetage DNS\_DHCP

### Nouvelles variables

CIRC\_x\_NET\_IPV6\_ADVERTISE\_DNS (Page ??)  
[DHCP\\_DNS\\_SERVERS](#) (Page 109)  
[DHCP\\_EXTRA\\_RANGE\\_x\\_DNS\\_SERVERS](#) (Page 111)  
[DHCP\\_EXTRA\\_RANGE\\_x\\_NTP\\_SERVERS](#) (Page 111)  
[DHCP\\_EXTRA\\_RANGE\\_x\\_WINS\\_SERVERS](#) (Page 111)  
[DHCP\\_NTP\\_SERVERS](#) (Page 109)  
[DHCP\\_RANGE\\_x\\_DNS\\_SERVERS](#) (Page 110)  
[DHCP\\_RANGE\\_x\\_NTP\\_SERVERS](#) (Page 110)  
[DHCP\\_RANGE\\_x\\_WINS\\_SERVERS](#) (Page 110)  
[DHCP\\_WINS\\_SERVERS](#) (Page 109)

### Variables supprimées

DHCP\_EXTRA\_RANGE\_x\_DNS\_SERVER  
DHCP\_EXTRA\_RANGE\_x\_NTP\_SERVER  
DHCP\_RANGE\_x\_DNS\_SERVER1  
DHCP\_RANGE\_x\_DNS\_SERVER2  
DHCP\_RANGE\_x\_NTP\_SERVER  
DHCP\_WINS\_SERVER1  
DHCP\_WINS\_SERVER2

## Paquetage IPV6

### Nouvelles variables

### Variables supprimées

CIRC\_x\_TUN6IN4\_SIXXS\_LOCALV6  
CIRC\_x\_TUN6IN4\_SIXXS\_PASSWORD  
CIRC\_x\_TUN6IN4\_SIXXS\_PREFIX  
CIRC\_x\_TUN6IN4\_SIXXS\_REMOTEV6  
CIRC\_x\_TUN6IN4\_SIXXS\_TIMEOUT  
CIRC\_x\_TUN6IN4\_SIXXS\_TUNNELID  
CIRC\_x\_TUN6IN4\_SIXXS\_USERID

## Paquetage ISDN

### Nouvelles variables

### Variables supprimées

[ISDN\\_x\\_IO](#) (Page 155)  
[ISDN\\_x\\_IO0](#) (Page 155)  
[ISDN\\_x\\_IO1](#) (Page 155)  
[ISDN\\_x\\_IP](#) (Page 157)  
[ISDN\\_x\\_IRQ](#) (Page ??)  
[ISDN\\_x\\_MEM](#) (Page 155)  
[ISDN\\_x\\_PORT](#) (Page 157)  
[ISDN\\_x\\_TYPE](#) (Page 155)

ISDN\_IO  
ISDN\_IO0  
ISDN\_IO1  
ISDN\_IP  
ISDN\_IRQ  
ISDN\_MEM  
ISDN\_PORT  
ISDN\_TYPE

## Paquetage PROXY

### Nouvelles variables

### Variables supprimées

IMPROXY\_DOWNSTREAM\_DEV (Page ??)  
IMPROXY\_ENABLE\_IGMPV3 (Page ??)  
IMPROXY\_ENABLE\_MLD (Page ??)  
IMPROXY\_UPSTREAM\_DEV (Page ??)  
OPT\_IMPROXY (Page ??)  
SIPROXD\_N (Page ??)  
SIPROXD\_x\_ALLOW\_REG\_N (Page ??)  
SIPROXD\_x\_ALLOW\_REG\_x (Page ??)  
SIPROXD\_x\_DEV\_IN (Page ??)  
SIPROXD\_x\_DEV\_OUT (Page ??)  
SIPROXD\_x\_RTP\_PORT\_MAX (Page ??)  
SIPROXD\_x\_RTP\_PORT\_MIN (Page ??)  
SIPROXD\_x\_SIP\_PORT (Page ??)  
SIPROXD\_x\_TRANSPARENT (Page ??)  
SIPROXD\_x\_USER\_N (Page ??)  
SIPROXD\_x\_USER\_x\_NAME (Page ??)  
SIPROXD\_x\_USER\_x\_PASS (Page ??)

## Paquetage TOOLS

### Nouvelles variables

### Variables supprimées

[OPT\\_BMON](#) (Page 227)  
[OPT\\_NMAP](#) (Page 229)

## B.18. Différences entre la version 4.0.0 et 3.10.9

### Paquetage ADVANCED\_NETWORKING

#### Nouvelles variables

DSA\_N (Page ??)  
DSA\_x\_BRIDGE (Page ??)  
DSA\_x\_DEV (Page ??)  
DSA\_x\_GROUP\_N (Page ??)  
DSA\_x\_GROUP\_x\_PORT\_N (Page ??)  
DSA\_x\_GROUP\_x\_PORT\_x\_DEV (Page ??)  
OPT\_DSA (Page ??)

#### Variables supprimées

### Paquetage BASE

#### Nouvelles variables

LUATESTS\_RUNATBOOTTIME (Page ??)  
LUA\_VERSION (Page ??)  
NET\_PREFIX\_ULA\_SAVEDIR (Page ??)  
[NET\\_PREFIX\\_x\\_NAME](#) (Page 40)  
[NET\\_PREFIX\\_x\\_STATIC\\_IPV4](#) (Page 41)  
[NET\\_PREFIX\\_x\\_STATIC\\_IPV6](#) (Page 41)  
[NET\\_PREFIX\\_x\\_TYPE](#) (Page 41)  
[NET\\_PREFIX\\_x\\_ULA\\_DEV](#) (Page 41)  
OPT\_LUA (Page ??)  
OPT\_LUATESTS (Page ??)  
[OPT\\_NET\\_PREFIX](#) (Page 40)  
OPT\_NET\_PREFIX\_ULA (Page ??)  
[RTC\\_SYNC](#) (Page 30)

#### Variables supprimées

### Paquetage CIRCUITS

#### Nouvelles variables

CIRC\_x\_NET\_IPV4\_ADDRESS (Page ??)  
CIRC\_x\_NET\_IPV6\_ADDRESS (Page ??)  
CIRC\_x\_NET\_IPV6\_ADVERTISE\_PREFIX (Page ??)  
CIRC\_x\_NET\_IPV6\_ADVERTISE\_PREFIX\_ON\_LINK  
(Page ??)  
CIRC\_x\_NET\_IPV6\_ADVERTISE\_PREFIX\_  
PREFERRED\_LIFETIME (Page ??)  
CIRC\_x\_NET\_IPV6\_ADVERTISE\_PREFIX\_VALID\_  
LIFETIME (Page ??)

#### Variables supprimées

CIRC\_x\_NET\_ADDRESS\_IPV4  
CIRC\_x\_NET\_ADDRESS\_IPV6

### Paquetage CHRONY

#### Nouvelles variables

#### Variables supprimées

CHRONY\_BIOS\_TIME

## Paquetage DNS\_DHCP

### Nouvelles variables

[CIRC\\_x\\_NET\\_IPV6\\_ADVERTISE\\_DNS](#) (Page ??)  
[DHCP\\_DNS\\_SERVERS](#) (Page 109)  
[DHCP\\_EXTRA\\_RANGE\\_x\\_DNS\\_SERVERS](#) (Page 111)  
[DHCP\\_EXTRA\\_RANGE\\_x\\_NTP\\_SERVERS](#) (Page 111)  
[DHCP\\_EXTRA\\_RANGE\\_x\\_WINS\\_SERVERS](#) (Page 111)  
[DHCP\\_NTP\\_SERVERS](#) (Page 109)  
[DHCP\\_RANGE\\_x\\_DNS\\_SERVERS](#) (Page 110)  
[DHCP\\_RANGE\\_x\\_NTP\\_SERVERS](#) (Page 110)  
[DHCP\\_RANGE\\_x\\_WINS\\_SERVERS](#) (Page 110)  
[DHCP\\_WINS\\_SERVERS](#) (Page 109)

### Variables supprimées

[DHCP\\_EXTRA\\_RANGE\\_x\\_DNS\\_SERVER](#)  
[DHCP\\_EXTRA\\_RANGE\\_x\\_NTP\\_SERVER](#)  
[DHCP\\_RANGE\\_x\\_DNS\\_SERVER1](#)  
[DHCP\\_RANGE\\_x\\_DNS\\_SERVER2](#)  
[DHCP\\_RANGE\\_x\\_NTP\\_SERVER](#)  
[DHCP\\_WINS\\_SERVER1](#)  
[DHCP\\_WINS\\_SERVER2](#)

## Paquetage IPV6

### Nouvelles variables

### Variables supprimées

[CIRC\\_x\\_TUN6IN4\\_SIXXS\\_LOCALV6](#)  
[CIRC\\_x\\_TUN6IN4\\_SIXXS\\_PASSWORD](#)  
[CIRC\\_x\\_TUN6IN4\\_SIXXS\\_PREFIX](#)  
[CIRC\\_x\\_TUN6IN4\\_SIXXS\\_REMOTEV6](#)  
[CIRC\\_x\\_TUN6IN4\\_SIXXS\\_TIMEOUT](#)  
[CIRC\\_x\\_TUN6IN4\\_SIXXS\\_TUNNELID](#)  
[CIRC\\_x\\_TUN6IN4\\_SIXXS\\_USERID](#)

## Paquetage ISDN

### Nouvelles variables

### Variables supprimées

[ISDN\\_x\\_IO](#) (Page 155)  
[ISDN\\_x\\_IO0](#) (Page 155)  
[ISDN\\_x\\_IO1](#) (Page 155)  
[ISDN\\_x\\_IP](#) (Page 157)  
[ISDN\\_x\\_IRQ](#) (Page ??)  
[ISDN\\_x\\_MEM](#) (Page 155)  
[ISDN\\_x\\_PORT](#) (Page 157)  
[ISDN\\_x\\_TYPE](#) (Page 155)

[ISDN\\_IO](#)  
[ISDN\\_IO0](#)  
[ISDN\\_IO1](#)  
[ISDN\\_IP](#)  
[ISDN\\_IRQ](#)  
[ISDN\\_MEM](#)  
[ISDN\\_PORT](#)  
[ISDN\\_TYPE](#)

## Paquetage PROXY

### Nouvelles variables

### Variables supprimées

[IMPROXY\\_DOWNSTREAM\\_DEV](#) (Page ??)  
[IMPROXY\\_ENABLE\\_IGMPV3](#) (Page ??)  
[IMPROXY\\_ENABLE\\_MLD](#) (Page ??)  
[IMPROXY\\_UPSTREAM\\_DEV](#) (Page ??)  
[OPT\\_IMPROXY](#) (Page ??)  
[SIPROXD\\_N](#) (Page ??)  
[SIPROXD\\_x\\_ALLOW\\_REG\\_N](#) (Page ??)  
[SIPROXD\\_x\\_ALLOW\\_REG\\_x](#) (Page ??)  
[SIPROXD\\_x\\_DEV\\_IN](#) (Page ??)

SIPROXD\_x\_DEV\_OUT (Page ??)  
SIPROXD\_x\_RTP\_PORT\_MAX (Page ??)  
SIPROXD\_x\_RTP\_PORT\_MIN (Page ??)  
SIPROXD\_x\_SIP\_PORT (Page ??)  
SIPROXD\_x\_TRANSPARENT (Page ??)  
SIPROXD\_x\_USER\_N (Page ??)  
SIPROXD\_x\_USER\_x\_NAME (Page ??)  
SIPROXD\_x\_USER\_x\_PASS (Page ??)

## Paquetage TOOLS

### Nouvelles variables

### Variables supprimées

[OPT\\_BMON](#) (Page 227)

## B.19. Différences entre la version 4.0.0 et 3.10.10

## Paquetage ADVANCED\_NETWORKING

### Nouvelles variables

### Variables supprimées

DSA\_N (Page ??)  
DSA\_x\_BRIDGE (Page ??)  
DSA\_x\_DEV (Page ??)  
DSA\_x\_GROUP\_N (Page ??)  
DSA\_x\_GROUP\_x\_PORT\_N (Page ??)  
DSA\_x\_GROUP\_x\_PORT\_x\_DEV (Page ??)  
OPT\_DSA (Page ??)

## Paquetage BASE

### Nouvelles variables

### Variables supprimées

LUATESTS\_RUNATBOOTTIME (Page ??)  
LUA\_VERSION (Page ??)  
NET\_PREFIX\_ULA\_SAVEDIR (Page ??)  
[NET\\_PREFIX\\_x\\_NAME](#) (Page 40)  
[NET\\_PREFIX\\_x\\_STATIC\\_IPV4](#) (Page 41)  
[NET\\_PREFIX\\_x\\_STATIC\\_IPV6](#) (Page 41)  
[NET\\_PREFIX\\_x\\_TYPE](#) (Page 41)  
[NET\\_PREFIX\\_x\\_ULA\\_DEV](#) (Page 41)  
OPT\_LUA (Page ??)  
OPT\_LUATESTS (Page ??)  
[OPT\\_NET\\_PREFIX](#) (Page 40)  
OPT\_NET\_PREFIX\_ULA (Page ??)  
[RTC\\_SYNC](#) (Page 30)

## Paquetage CIRCUITS

### Nouvelles variables

### Variables supprimées

## B. Supplément des paquetages optionnels

|                                                               |                         |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------|
| CIRC_x_NET_IPV4_ADDRESS (Page ??)                             | CIRC_x_NET_ADDRESS_IPV4 |
| CIRC_x_NET_IPV6_ADDRESS (Page ??)                             | CIRC_x_NET_ADDRESS_IPV6 |
| CIRC_x_NET_IPV6_ADVERTISE_PREFIX (Page ??)                    |                         |
| CIRC_x_NET_IPV6_ADVERTISE_PREFIX_ON_LINK (Page ??)            |                         |
| CIRC_x_NET_IPV6_ADVERTISE_PREFIX_PREFERRED_LIFETIME (Page ??) |                         |
| CIRC_x_NET_IPV6_ADVERTISE_PREFIX_VALID_LIFETIME (Page ??)     |                         |

## Paquetage CHRONY

### Nouvelles variables

### Variables supprimées

CHRONY\_BIOS\_TIME

## Paquetage DNS\_DHCP

### Nouvelles variables

### Variables supprimées

|                                            |                               |
|--------------------------------------------|-------------------------------|
| CIRC_x_NET_IPV6_ADVERTISE_DNS (Page ??)    | DHCP_EXTRA_RANGE_x_DNS_SERVER |
| DHCP_DNS_SERVERS (Page 109)                | DHCP_EXTRA_RANGE_x_NTP_SERVER |
| DHCP_EXTRA_RANGE_x_DNS_SERVERS (Page 111)  | DHCP_RANGE_x_DNS_SERVER1      |
| DHCP_EXTRA_RANGE_x_NTP_SERVERS (Page 111)  | DHCP_RANGE_x_DNS_SERVER2      |
| DHCP_EXTRA_RANGE_x_WINS_SERVERS (Page 111) | DHCP_RANGE_x_NTP_SERVER       |
| DHCP_NTP_SERVERS (Page 109)                | DHCP_WINS_SERVER1             |
| DHCP_RANGE_x_DNS_SERVERS (Page 110)        | DHCP_WINS_SERVER2             |
| DHCP_RANGE_x_NTP_SERVERS (Page 110)        |                               |
| DHCP_RANGE_x_WINS_SERVERS (Page 110)       |                               |
| DHCP_WINS_SERVERS (Page 109)               |                               |

## Paquetage IPV6

### Nouvelles variables

### Variables supprimées

CIRC\_x\_TUN6IN4\_SIXXS\_LOCALV6  
CIRC\_x\_TUN6IN4\_SIXXS\_PASSWORD  
CIRC\_x\_TUN6IN4\_SIXXS\_PREFIX  
CIRC\_x\_TUN6IN4\_SIXXS\_REMOTEV6  
CIRC\_x\_TUN6IN4\_SIXXS\_TIMEOUT  
CIRC\_x\_TUN6IN4\_SIXXS\_TUNNELID  
CIRC\_x\_TUN6IN4\_SIXXS\_USERID

## Paquetage ISDN

### Nouvelles variables

### Variables supprimées

|                        |            |
|------------------------|------------|
| ISDN_x_IO (Page 155)   | ISDN_IO0_x |
| ISDN_x_IO0 (Page 155)  | ISDN_IO1_x |
| ISDN_x_IO1 (Page 155)  | ISDN_IO_x  |
| ISDN_x_IP (Page 157)   | ISDN_IP    |
| ISDN_x_IRQ (Page ??)   | ISDN_IRQ_x |
| ISDN_x_MEM (Page 155)  | ISDN_MEM_x |
| ISDN_x_PORT (Page 157) | ISDN_PORT  |

[ISDN\\_x\\_TYPE](#) (Page 155)

ISDN\_TYPE\_x

## Paquetage PROXY

### Nouvelles variables

IMPROXY\_DOWNSTREAM\_DEV (Page ??)  
IMPROXY\_ENABLE\_IGMPV3 (Page ??)  
IMPROXY\_ENABLE\_MLD (Page ??)  
IMPROXY\_UPSTREAM\_DEV (Page ??)  
OPT\_IMPROXY (Page ??)  
SIPROXD\_N (Page ??)  
SIPROXD\_x\_ALLOW\_REG\_N (Page ??)  
SIPROXD\_x\_ALLOW\_REG\_x (Page ??)  
SIPROXD\_x\_DEV\_IN (Page ??)  
SIPROXD\_x\_DEV\_OUT (Page ??)  
SIPROXD\_x\_RTP\_PORT\_MAX (Page ??)  
SIPROXD\_x\_RTP\_PORT\_MIN (Page ??)  
SIPROXD\_x\_SIP\_PORT (Page ??)  
SIPROXD\_x\_TRANSPARENT (Page ??)  
SIPROXD\_x\_USER\_N (Page ??)  
SIPROXD\_x\_USER\_x\_NAME (Page ??)  
SIPROXD\_x\_USER\_x\_PASS (Page ??)

### Variables supprimées

## Paquetage TOOLS

### Nouvelles variables

[OPT\\_BMON](#) (Page 227)

### Variables supprimées

## B.20. Différences entre la version 4.0.0 et 3.10.11

## Paquetage ADVANCED\_NETWORKING

### Nouvelles variables

DSA\_N (Page ??)  
DSA\_x\_BRIDGE (Page ??)  
DSA\_x\_DEV (Page ??)  
DSA\_x\_GROUP\_N (Page ??)  
DSA\_x\_GROUP\_x\_PORT\_N (Page ??)  
DSA\_x\_GROUP\_x\_PORT\_x\_DEV (Page ??)  
OPT\_DSA (Page ??)

### Variables supprimées

## Paquetage BASE

### Nouvelles variables

LUATESTS\_RUNATBOOTTIME (Page ??)  
LUA\_VERSION (Page ??)  
NET\_PREFIX\_ULA\_SAVEDIR (Page ??)

### Variables supprimées

## B. Supplément des paquetages optionnels

[NET\\_PREFIX\\_x\\_NAME](#) (Page 40)  
[NET\\_PREFIX\\_x\\_STATIC\\_IPV4](#) (Page 41)  
[NET\\_PREFIX\\_x\\_STATIC\\_IPV6](#) (Page 41)  
[NET\\_PREFIX\\_x\\_TYPE](#) (Page 41)  
[NET\\_PREFIX\\_x\\_ULA\\_DEV](#) (Page 41)  
[OPT\\_LUA](#) (Page ??)  
[OPT\\_LUATESTS](#) (Page ??)  
[OPT\\_NET\\_PREFIX](#) (Page 40)  
[OPT\\_NET\\_PREFIX\\_ULA](#) (Page ??)  
[RTC\\_SYNC](#) (Page 30)

## Paquetage CIRCUITS

### Nouvelles variables

[CIRC\\_x\\_NET\\_IPV4\\_ADDRESS](#) (Page ??)  
[CIRC\\_x\\_NET\\_IPV6\\_ADDRESS](#) (Page ??)  
[CIRC\\_x\\_NET\\_IPV6\\_ADVERTISE\\_PREFIX](#) (Page ??)  
[CIRC\\_x\\_NET\\_IPV6\\_ADVERTISE\\_PREFIX\\_ON\\_LINK](#)  
(Page ??)  
[CIRC\\_x\\_NET\\_IPV6\\_ADVERTISE\\_PREFIX\\_-](#)  
[PREFERRED\\_LIFETIME](#) (Page ??)  
[CIRC\\_x\\_NET\\_IPV6\\_ADVERTISE\\_PREFIX\\_VALID\\_-](#)  
[LIFETIME](#) (Page ??)

### Variables supprimées

[CIRC\\_x\\_NET\\_ADDRESS\\_IPV4](#)  
[CIRC\\_x\\_NET\\_ADDRESS\\_IPV6](#)

## Paquetage CHRONY

### Nouvelles variables

### Variables supprimées

[CHRONY\\_BIOS\\_TIME](#)

## Paquetage DNS\_DHCP

### Nouvelles variables

[CIRC\\_x\\_NET\\_IPV6\\_ADVERTISE\\_DNS](#) (Page ??)  
[DHCP\\_DNS\\_SERVERS](#) (Page 109)  
[DHCP\\_EXTRA\\_RANGE\\_x\\_DNS\\_SERVERS](#) (Page 111)  
[DHCP\\_EXTRA\\_RANGE\\_x\\_NTP\\_SERVERS](#) (Page 111)  
[DHCP\\_EXTRA\\_RANGE\\_x\\_WINS\\_SERVERS](#) (Page 111)  
[DHCP\\_NTP\\_SERVERS](#) (Page 109)  
[DHCP\\_RANGE\\_x\\_DNS\\_SERVERS](#) (Page 110)  
[DHCP\\_RANGE\\_x\\_NTP\\_SERVERS](#) (Page 110)  
[DHCP\\_RANGE\\_x\\_WINS\\_SERVERS](#) (Page 110)  
[DHCP\\_WINS\\_SERVERS](#) (Page 109)

### Variables supprimées

[DHCP\\_EXTRA\\_RANGE\\_x\\_DNS\\_SERVER](#)  
[DHCP\\_EXTRA\\_RANGE\\_x\\_NTP\\_SERVER](#)  
[DHCP\\_RANGE\\_x\\_DNS\\_SERVER1](#)  
[DHCP\\_RANGE\\_x\\_DNS\\_SERVER2](#)  
[DHCP\\_RANGE\\_x\\_NTP\\_SERVER](#)  
[DHCP\\_WINS\\_SERVER1](#)  
[DHCP\\_WINS\\_SERVER2](#)

## Paquetage PROXY

### Nouvelles variables

[IMPROXY\\_DOWNSTREAM\\_DEV](#) (Page ??)  
[IMPROXY\\_ENABLE\\_IGMPV3](#) (Page ??)  
[IMPROXY\\_ENABLE\\_MLD](#) (Page ??)  
[IMPROXY\\_UPSTREAM\\_DEV](#) (Page ??)

### Variables supprimées



## B. Supplément des paquetages optionnels

OPT\_IMPROXY (Page ??)  
SIPROXD\_N (Page ??)  
SIPROXD\_x\_ALLOW\_REG\_N (Page ??)  
SIPROXD\_x\_ALLOW\_REG\_x (Page ??)  
SIPROXD\_x\_DEV\_IN (Page ??)  
SIPROXD\_x\_DEV\_OUT (Page ??)  
SIPROXD\_x\_RTP\_PORT\_MAX (Page ??)  
SIPROXD\_x\_RTP\_PORT\_MIN (Page ??)  
SIPROXD\_x\_SIP\_PORT (Page ??)  
SIPROXD\_x\_TRANSPARENT (Page ??)  
SIPROXD\_x\_USER\_N (Page ??)  
SIPROXD\_x\_USER\_x\_NAME (Page ??)  
SIPROXD\_x\_USER\_x\_PASS (Page ??)

## Paquetage TOOLS

### Nouvelles variables

### Variables supprimées

[OPT\\_BMON](#) (Page 227)

## B.21. Différences entre la version 4.0.0 et 3.10.12

## Paquetage ADVANCED\_NETWORKING

### Nouvelles variables

### Variables supprimées

DSA\_N (Page ??)  
DSA\_x\_BRIDGE (Page ??)  
DSA\_x\_DEV (Page ??)  
DSA\_x\_GROUP\_N (Page ??)  
DSA\_x\_GROUP\_x\_PORT\_N (Page ??)  
DSA\_x\_GROUP\_x\_PORT\_x\_DEV (Page ??)  
OPT\_DSA (Page ??)

## Paquetage BASE

### Nouvelles variables

### Variables supprimées

LUATESTS\_RUNATBOOTTIME (Page ??)  
LUA\_VERSION (Page ??)  
OPT\_LUA (Page ??)  
OPT\_LUATESTS (Page ??)  
[RTC\\_SYNC](#) (Page 30)

## Paquetage CIRCUITS

### Nouvelles variables

### Variables supprimées

CIRC\_x\_NET\_IPV4\_ADDRESS (Page ??)  
CIRC\_x\_NET\_IPV6\_ADDRESS (Page ??)  
CIRC\_x\_NET\_IPV6\_ADVERTISE\_PREFIX (Page ??)

CIRC\_x\_NET\_ADDRESS\_IPV4  
CIRC\_x\_NET\_ADDRESS\_IPV6

## B. Supplément des paquetages optionnels

CIRC\_x\_NET\_IPV6\_ADVERTISE\_PREFIX\_ON\_LINK  
(Page ??)  
CIRC\_x\_NET\_IPV6\_ADVERTISE\_PREFIX\_  
PREFERRED\_LIFETIME (Page ??)  
CIRC\_x\_NET\_IPV6\_ADVERTISE\_PREFIX\_VALID\_  
LIFETIME (Page ??)

### Paquetage CHRONY

#### Nouvelles variables

#### Variables supprimées

CHRONY\_BIOS\_TIME

### Paquetage DNS\_DHCP

#### Nouvelles variables

#### Variables supprimées

CIRC\_x\_NET\_IPV6\_ADVERTISE\_DNS (Page ??)  
[DHCP\\_DNS\\_SERVERS](#) (Page 109)  
[DHCP\\_EXTRA\\_RANGE\\_x\\_DNS\\_SERVERS](#) (Page 111)  
[DHCP\\_EXTRA\\_RANGE\\_x\\_NTP\\_SERVERS](#) (Page 111)  
[DHCP\\_EXTRA\\_RANGE\\_x\\_WINS\\_SERVERS](#) (Page 111)  
[DHCP\\_NTP\\_SERVERS](#) (Page 109)  
[DHCP\\_RANGE\\_x\\_DNS\\_SERVERS](#) (Page 110)  
[DHCP\\_RANGE\\_x\\_NTP\\_SERVERS](#) (Page 110)  
[DHCP\\_RANGE\\_x\\_WINS\\_SERVERS](#) (Page 110)  
[DHCP\\_WINS\\_SERVERS](#) (Page 109)

DHCP\_EXTRA\_RANGE\_x\_DNS\_SERVER  
DHCP\_EXTRA\_RANGE\_x\_NTP\_SERVER  
DHCP\_RANGE\_x\_DNS\_SERVER1  
DHCP\_RANGE\_x\_DNS\_SERVER2  
DHCP\_RANGE\_x\_NTP\_SERVER  
DHCP\_WINS\_SERVER1  
DHCP\_WINS\_SERVER2

### Paquetage PROXY

#### Nouvelles variables

#### Variables supprimées

IMPROXY\_DOWNSTREAM\_DEV (Page ??)  
IMPROXY\_ENABLE\_IGMPV3 (Page ??)  
IMPROXY\_ENABLE\_MLD (Page ??)  
IMPROXY\_UPSTREAM\_DEV (Page ??)  
OPT\_IMPROXY (Page ??)  
SIPROXD\_N (Page ??)  
SIPROXD\_x\_ALLOW\_REG\_N (Page ??)  
SIPROXD\_x\_ALLOW\_REG\_x (Page ??)  
SIPROXD\_x\_DEV\_IN (Page ??)  
SIPROXD\_x\_DEV\_OUT (Page ??)  
SIPROXD\_x\_RTP\_PORT\_MAX (Page ??)  
SIPROXD\_x\_RTP\_PORT\_MIN (Page ??)  
SIPROXD\_x\_SIP\_PORT (Page ??)  
SIPROXD\_x\_TRANSPARENT (Page ??)  
SIPROXD\_x\_USER\_N (Page ??)  
SIPROXD\_x\_USER\_x\_NAME (Page ??)  
SIPROXD\_x\_USER\_x\_PASS (Page ??)

### Paquetage TOOLS

#### Nouvelles variables

#### Variables supprimées

[OPT\\_BMON](#) (Page 227)

## B.22. Différences entre la version 4.0.0 et 3.10.13

### Paquetage ADVANCED\_NETWORKING

#### Nouvelles variables

DSA\_N (Page ??)  
DSA\_x\_BRIDGE (Page ??)  
DSA\_x\_DEV (Page ??)  
DSA\_x\_GROUP\_N (Page ??)  
DSA\_x\_GROUP\_x\_PORT\_N (Page ??)  
DSA\_x\_GROUP\_x\_PORT\_x\_DEV (Page ??)  
OPT\_DSA (Page ??)

#### Variables supprimées

### Paquetage BASE

#### Nouvelles variables

OPT\_LUA (Page ??)

#### Variables supprimées

### Paquetage CIRCUITS

#### Nouvelles variables

CIRC\_x\_NET\_IPV4\_ADDRESS (Page ??)  
CIRC\_x\_NET\_IPV6\_ADDRESS (Page ??)  
CIRC\_x\_NET\_IPV6\_ADVERTISE\_PREFIX (Page ??)  
CIRC\_x\_NET\_IPV6\_ADVERTISE\_PREFIX\_ON\_LINK  
(Page ??)  
CIRC\_x\_NET\_IPV6\_ADVERTISE\_PREFIX\_-  
PREFERRED\_LIFETIME (Page ??)  
CIRC\_x\_NET\_IPV6\_ADVERTISE\_PREFIX\_VALID\_-  
LIFETIME (Page ??)

#### Variables supprimées

CIRC\_x\_NET\_ADDRESS\_IPV4  
CIRC\_x\_NET\_ADDRESS\_IPV6

### Paquetage DNS\_DHCP

#### Nouvelles variables

CIRC\_x\_NET\_IPV6\_ADVERTISE\_DNS (Page ??)  
[DHCP\\_DNS\\_SERVERS](#) (Page 109)  
[DHCP\\_EXTRA\\_RANGE\\_x\\_DNS\\_SERVERS](#) (Page 111)  
[DHCP\\_EXTRA\\_RANGE\\_x\\_NTP\\_SERVERS](#) (Page 111)  
[DHCP\\_EXTRA\\_RANGE\\_x\\_WINS\\_SERVERS](#) (Page 111)  
[DHCP\\_NTP\\_SERVERS](#) (Page 109)  
[DHCP\\_RANGE\\_x\\_DNS\\_SERVERS](#) (Page 110)  
[DHCP\\_RANGE\\_x\\_NTP\\_SERVERS](#) (Page 110)  
[DHCP\\_RANGE\\_x\\_WINS\\_SERVERS](#) (Page 110)  
[DHCP\\_WINS\\_SERVERS](#) (Page 109)

#### Variables supprimées

DHCP\_EXTRA\_RANGE\_x\_DNS\_SERVER  
DHCP\_EXTRA\_RANGE\_x\_NTP\_SERVER  
DHCP\_RANGE\_x\_DNS\_SERVER1  
DHCP\_RANGE\_x\_DNS\_SERVER2  
DHCP\_RANGE\_x\_NTP\_SERVER  
DHCP\_WINSERVER1  
DHCP\_WINSERVER2

## Paquetage PROXY

### Nouvelles variables

IMPROXY\_DOWNSTREAM\_DEV (Page ??)  
IMPROXY\_ENABLE\_IGMPV3 (Page ??)  
IMPROXY\_ENABLE\_MLD (Page ??)  
IMPROXY\_UPSTREAM\_DEV (Page ??)  
OPT\_IMPROXY (Page ??)  
SIPROXD\_N (Page ??)  
SIPROXD\_x\_ALLOW\_REG\_N (Page ??)  
SIPROXD\_x\_ALLOW\_REG\_x (Page ??)  
SIPROXD\_x\_DEV\_IN (Page ??)  
SIPROXD\_x\_DEV\_OUT (Page ??)  
SIPROXD\_x\_RTP\_PORT\_MAX (Page ??)  
SIPROXD\_x\_RTP\_PORT\_MIN (Page ??)  
SIPROXD\_x\_SIP\_PORT (Page ??)  
SIPROXD\_x\_TRANSPARENT (Page ??)  
SIPROXD\_x\_USER\_N (Page ??)  
SIPROXD\_x\_USER\_x\_NAME (Page ??)  
SIPROXD\_x\_USER\_x\_PASS (Page ??)

### Variables supprimées

## Paquetage TOOLS

### Nouvelles variables

[OPT\\_BMON](#) (Page 227)

### Variables supprimées

## B.23. Différences entre la version 4.0.0 et 3.10.14

## Paquetage ADVANCED\_NETWORKING

### Nouvelles variables

DSA\_N (Page ??)  
DSA\_x\_BRIDGE (Page ??)  
DSA\_x\_DEV (Page ??)  
DSA\_x\_GROUP\_N (Page ??)  
DSA\_x\_GROUP\_x\_PORT\_N (Page ??)  
DSA\_x\_GROUP\_x\_PORT\_x\_DEV (Page ??)  
OPT\_DSA (Page ??)

### Variables supprimées

## Paquetage BASE

### Nouvelles variables

OPT\_LUA (Page ??)

### Variables supprimées

## Paquetage CIRCUITS

### Nouvelles variables

CIRC\_x\_NET\_IPV4\_ADDRESS (Page ??)  
CIRC\_x\_NET\_IPV6\_ADDRESS (Page ??)  
CIRC\_x\_NET\_IPV6\_ADVERTISE\_PREFIX (Page ??)  
CIRC\_x\_NET\_IPV6\_ADVERTISE\_PREFIX\_ON\_LINK  
(Page ??)  
CIRC\_x\_NET\_IPV6\_ADVERTISE\_PREFIX\_  
PREFERRED\_LIFETIME (Page ??)  
CIRC\_x\_NET\_IPV6\_ADVERTISE\_PREFIX\_VALID\_  
LIFETIME (Page ??)

### Variables supprimées

CIRC\_x\_NET\_ADDRESS\_IPV4  
CIRC\_x\_NET\_ADDRESS\_IPV6

## Paquetage DNS\_DHCP

### Nouvelles variables

CIRC\_x\_NET\_IPV6\_ADVERTISE\_DNS (Page ??)  
[DHCP\\_DNS\\_SERVERS](#) (Page 109)  
[DHCP\\_EXTRA\\_RANGE\\_x\\_DNS\\_SERVERS](#) (Page 111)  
[DHCP\\_EXTRA\\_RANGE\\_x\\_NTP\\_SERVERS](#) (Page 111)  
[DHCP\\_EXTRA\\_RANGE\\_x\\_WINS\\_SERVERS](#) (Page 111)  
[DHCP\\_NTP\\_SERVERS](#) (Page 109)  
[DHCP\\_RANGE\\_x\\_DNS\\_SERVERS](#) (Page 110)  
[DHCP\\_RANGE\\_x\\_NTP\\_SERVERS](#) (Page 110)  
[DHCP\\_RANGE\\_x\\_WINS\\_SERVERS](#) (Page 110)  
[DHCP\\_WINS\\_SERVERS](#) (Page 109)

### Variables supprimées

DHCP\_EXTRA\_RANGE\_x\_DNS\_SERVER  
DHCP\_EXTRA\_RANGE\_x\_NTP\_SERVER  
DHCP\_RANGE\_x\_DNS\_SERVER1  
DHCP\_RANGE\_x\_DNS\_SERVER2  
DHCP\_RANGE\_x\_NTP\_SERVER  
DHCP\_WINSERVER1  
DHCP\_WINSERVER2

## Paquetage PROXY

### Nouvelles variables

IMPROXY\_DOWNSTREAM\_DEV (Page ??)  
IMPROXY\_ENABLE\_IGMPV3 (Page ??)  
IMPROXY\_ENABLE\_MLD (Page ??)  
IMPROXY\_UPSTREAM\_DEV (Page ??)  
OPT\_IMPROXY (Page ??)  
SIPROXD\_N (Page ??)  
SIPROXD\_x\_ALLOW\_REG\_N (Page ??)  
SIPROXD\_x\_ALLOW\_REG\_x (Page ??)  
SIPROXD\_x\_DEV\_IN (Page ??)  
SIPROXD\_x\_DEV\_OUT (Page ??)  
SIPROXD\_x\_RTP\_PORT\_MAX (Page ??)  
SIPROXD\_x\_RTP\_PORT\_MIN (Page ??)  
SIPROXD\_x\_SIP\_PORT (Page ??)  
SIPROXD\_x\_TRANSPARENT (Page ??)  
SIPROXD\_x\_USER\_N (Page ??)  
SIPROXD\_x\_USER\_x\_NAME (Page ??)  
SIPROXD\_x\_USER\_x\_PASS (Page ??)

### Variables supprimées

## Paquetage TOOLS

### Nouvelles variables

[OPT\\_BMON](#) (Page 227)

### Variables supprimées

## B.24. Différences entre la version 4.0.0 et 3.10.15

### Paquetage **ADVANCED\_NETWORKING**

#### Nouvelles variables

DSA\_N (Page ??)  
DSA\_x\_BRIDGE (Page ??)  
DSA\_x\_DEV (Page ??)  
DSA\_x\_GROUP\_N (Page ??)  
DSA\_x\_GROUP\_x\_PORT\_N (Page ??)  
DSA\_x\_GROUP\_x\_PORT\_x\_DEV (Page ??)  
OPT\_DSA (Page ??)

#### Variables supprimées

### Paquetage **CIRCUITS**

#### Nouvelles variables

CIRC\_x\_NET\_IPV4\_ADDRESS (Page ??)  
CIRC\_x\_NET\_IPV6\_ADDRESS (Page ??)  
CIRC\_x\_NET\_IPV6\_ADVERTISE\_PREFIX (Page ??)  
CIRC\_x\_NET\_IPV6\_ADVERTISE\_PREFIX\_ON\_LINK  
(Page ??)  
CIRC\_x\_NET\_IPV6\_ADVERTISE\_PREFIX\_  
PREFERRED\_LIFETIME (Page ??)  
CIRC\_x\_NET\_IPV6\_ADVERTISE\_PREFIX\_VALID\_  
LIFETIME (Page ??)

#### Variables supprimées

CIRC\_x\_NET\_ADDRESS\_IPV4  
CIRC\_x\_NET\_ADDRESS\_IPV6

### Paquetage **DNS\_DHCP**

#### Nouvelles variables

CIRC\_x\_NET\_IPV6\_ADVERTISE\_DNS (Page ??)  
[DHCP\\_DNS\\_SERVERS](#) (Page 109)  
[DHCP\\_EXTRA\\_RANGE\\_x\\_DNS\\_SERVERS](#) (Page 111)  
[DHCP\\_EXTRA\\_RANGE\\_x\\_NTP\\_SERVERS](#) (Page 111)  
[DHCP\\_EXTRA\\_RANGE\\_x\\_WINS\\_SERVERS](#) (Page 111)  
[DHCP\\_NTP\\_SERVERS](#) (Page 109)  
[DHCP\\_RANGE\\_x\\_DNS\\_SERVERS](#) (Page 110)  
[DHCP\\_RANGE\\_x\\_NTP\\_SERVERS](#) (Page 110)  
[DHCP\\_RANGE\\_x\\_WINS\\_SERVERS](#) (Page 110)  
[DHCP\\_WINS\\_SERVERS](#) (Page 109)

#### Variables supprimées

DHCP\_EXTRA\_RANGE\_x\_DNS\_SERVER  
DHCP\_EXTRA\_RANGE\_x\_NTP\_SERVER  
DHCP\_RANGE\_x\_DNS\_SERVER1  
DHCP\_RANGE\_x\_DNS\_SERVER2  
DHCP\_RANGE\_x\_NTP\_SERVER  
DHCP\_WINSERVER1  
DHCP\_WINSERVER2

### Paquetage **PROXY**

#### Nouvelles variables

IMPROXY\_DOWNSTREAM\_DEV (Page ??)  
IMPROXY\_ENABLE\_IGMPV3 (Page ??)  
IMPROXY\_ENABLE\_MLD (Page ??)  
IMPROXY\_UPSTREAM\_DEV (Page ??)  
OPT\_IMPROXY (Page ??)  
SIPROXD\_N (Page ??)

#### Variables supprimées

## B. Supplément des paquetages optionnels

SIPROXD\_x\_ALLOW\_REG\_N (Page ??)  
SIPROXD\_x\_ALLOW\_REG\_x (Page ??)  
SIPROXD\_x\_DEV\_IN (Page ??)  
SIPROXD\_x\_DEV\_OUT (Page ??)  
SIPROXD\_x\_RTP\_PORT\_MAX (Page ??)  
SIPROXD\_x\_RTP\_PORT\_MIN (Page ??)  
SIPROXD\_x\_SIP\_PORT (Page ??)  
SIPROXD\_x\_TRANSPARENT (Page ??)  
SIPROXD\_x\_USER\_N (Page ??)  
SIPROXD\_x\_USER\_x\_NAME (Page ??)  
SIPROXD\_x\_USER\_x\_PASS (Page ??)

### Paquetage TOOLS

#### Nouvelles variables

#### Variables supprimées

[OPT\\_BMON](#) (Page 227)

## B.25. Différences entre la version 4.0.0 et 3.10.16

### Paquetage ADVANCED\_NETWORKING

#### Nouvelles variables

#### Variables supprimées

DSA\_N (Page ??)  
DSA\_x\_BRIDGE (Page ??)  
DSA\_x\_DEV (Page ??)  
DSA\_x\_GROUP\_N (Page ??)  
DSA\_x\_GROUP\_x\_PORT\_N (Page ??)  
DSA\_x\_GROUP\_x\_PORT\_x\_DEV (Page ??)  
OPT\_DSA (Page ??)

### Paquetage CIRCUITS

#### Nouvelles variables

#### Variables supprimées

CIRC\_x\_NET\_IPV4\_ADDRESS (Page ??)  
CIRC\_x\_NET\_IPV6\_ADDRESS (Page ??)  
CIRC\_x\_NET\_IPV6\_ADVERTISE\_PREFIX (Page ??)  
CIRC\_x\_NET\_IPV6\_ADVERTISE\_PREFIX\_ON\_LINK  
(Page ??)  
CIRC\_x\_NET\_IPV6\_ADVERTISE\_PREFIX\_  
PREFERRED\_LIFETIME (Page ??)  
CIRC\_x\_NET\_IPV6\_ADVERTISE\_PREFIX\_VALID\_  
LIFETIME (Page ??)

CIRC\_x\_NET\_ADDRESS\_IPV4  
CIRC\_x\_NET\_ADDRESS\_IPV6

### Paquetage DNS\_DHCP

#### Nouvelles variables

#### Variables supprimées

CIRC\_x\_NET\_IPV6\_ADVERTISE\_DNS (Page ??)

DHCP\_EXTRA\_RANGE\_x\_DNS\_SERVER

## B. Supplément des paquetages optionnels

|                                                            |                                               |
|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| <a href="#">DHCP_DNS_SERVERS</a> (Page 109)                | <a href="#">DHCP_EXTRA_RANGE_x_NTP_SERVER</a> |
| <a href="#">DHCP_EXTRA_RANGE_x_DNS_SERVERS</a> (Page 111)  | <a href="#">DHCP_RANGE_x_DNS_SERVER1</a>      |
| <a href="#">DHCP_EXTRA_RANGE_x_NTP_SERVERS</a> (Page 111)  | <a href="#">DHCP_RANGE_x_DNS_SERVER2</a>      |
| <a href="#">DHCP_EXTRA_RANGE_x_WINS_SERVERS</a> (Page 111) | <a href="#">DHCP_RANGE_x_NTP_SERVER</a>       |
| <a href="#">DHCP_NTP_SERVERS</a> (Page 109)                | <a href="#">DHCP_WINS_SERVER1</a>             |
| <a href="#">DHCP_RANGE_x_DNS_SERVERS</a> (Page 110)        | <a href="#">DHCP_WINS_SERVER2</a>             |
| <a href="#">DHCP_RANGE_x_NTP_SERVERS</a> (Page 110)        |                                               |
| <a href="#">DHCP_RANGE_x_WINS_SERVERS</a> (Page 110)       |                                               |
| <a href="#">DHCP_WINS_SERVERS</a> (Page 109)               |                                               |

## Paquetage PROXY

### Nouvelles variables

[IMPROXY\\_DOWNSTREAM\\_DEV](#) (Page ??)  
[IMPROXY\\_ENABLE\\_IGMPV3](#) (Page ??)  
[IMPROXY\\_ENABLE\\_MLD](#) (Page ??)  
[IMPROXY\\_UPSTREAM\\_DEV](#) (Page ??)  
[OPT\\_IMPROXY](#) (Page ??)  
[SIPROXD\\_N](#) (Page ??)  
[SIPROXD\\_x\\_ALLOW\\_REG\\_N](#) (Page ??)  
[SIPROXD\\_x\\_ALLOW\\_REG\\_x](#) (Page ??)  
[SIPROXD\\_x\\_DEV\\_IN](#) (Page ??)  
[SIPROXD\\_x\\_DEV\\_OUT](#) (Page ??)  
[SIPROXD\\_x\\_RTP\\_PORT\\_MAX](#) (Page ??)  
[SIPROXD\\_x\\_RTP\\_PORT\\_MIN](#) (Page ??)  
[SIPROXD\\_x\\_SIP\\_PORT](#) (Page ??)  
[SIPROXD\\_x\\_TRANSPARENT](#) (Page ??)  
[SIPROXD\\_x\\_USER\\_N](#) (Page ??)  
[SIPROXD\\_x\\_USER\\_x\\_NAME](#) (Page ??)  
[SIPROXD\\_x\\_USER\\_x\\_PASS](#) (Page ??)

### Variables supprimées

## Paquetage TOOLS

### Nouvelles variables

[OPT\\_BMON](#) (Page 227)

### Variables supprimées

## B.26. Différences entre la version 4.0.0 et 3.10.17

## Paquetage ADVANCED\_NETWORKING

### Nouvelles variables

[DSA\\_N](#) (Page ??)  
[DSA\\_x\\_BRIDGE](#) (Page ??)  
[DSA\\_x\\_DEV](#) (Page ??)  
[DSA\\_x\\_GROUP\\_N](#) (Page ??)  
[DSA\\_x\\_GROUP\\_x\\_PORT\\_N](#) (Page ??)  
[DSA\\_x\\_GROUP\\_x\\_PORT\\_x\\_DEV](#) (Page ??)  
[OPT\\_DSA](#) (Page ??)

### Variables supprimées

## Paquetage PROXY



### Nouvelles variables

### Variables supprimées

SIPROXD\_N (Page ??)  
SIPROXD\_x\_ALLOW\_REG\_N (Page ??)  
SIPROXD\_x\_ALLOW\_REG\_x (Page ??)  
SIPROXD\_x\_DEV\_IN (Page ??)  
SIPROXD\_x\_DEV\_OUT (Page ??)  
SIPROXD\_x\_RTP\_PORT\_MAX (Page ??)  
SIPROXD\_x\_RTP\_PORT\_MIN (Page ??)  
SIPROXD\_x\_SIP\_PORT (Page ??)  
SIPROXD\_x\_TRANSPARENT (Page ??)  
SIPROXD\_x\_USER\_N (Page ??)  
SIPROXD\_x\_USER\_x\_NAME (Page ??)  
SIPROXD\_x\_USER\_x\_PASS (Page ??)

## Paquetage TOOLS

### Nouvelles variables

### Variables supprimées

[OPT\\_BMON](#) (Page 227)

## B.27. Différences entre la version 4.0.0 et 3.10.18

## Paquetage ADVANCED\_NETWORKING

### Nouvelles variables

### Variables supprimées

DSA\_N (Page ??)  
DSA\_x\_BRIDGE (Page ??)  
DSA\_x\_DEV (Page ??)  
DSA\_x\_GROUP\_N (Page ??)  
DSA\_x\_GROUP\_x\_PORT\_N (Page ??)  
DSA\_x\_GROUP\_x\_PORT\_x\_DEV (Page ??)

## Paquetage PROXY

### Nouvelles variables

### Variables supprimées

SIPROXD\_N (Page ??)  
SIPROXD\_x\_ALLOW\_REG\_N (Page ??)  
SIPROXD\_x\_ALLOW\_REG\_x (Page ??)  
SIPROXD\_x\_DEV\_IN (Page ??)  
SIPROXD\_x\_DEV\_OUT (Page ??)  
SIPROXD\_x\_RTP\_PORT\_MAX (Page ??)  
SIPROXD\_x\_RTP\_PORT\_MIN (Page ??)  
SIPROXD\_x\_SIP\_PORT (Page ??)  
SIPROXD\_x\_TRANSPARENT (Page ??)  
SIPROXD\_x\_USER\_N (Page ??)  
SIPROXD\_x\_USER\_x\_NAME (Page ??)  
SIPROXD\_x\_USER\_x\_PASS (Page ??)

## **Paquetage TOOLS**

### **Nouvelles variables**

[OPT\\_BMON](#) (Page [227](#))

### **Variables supprimées**

## Table des figures

|                                                                          |     |
|--------------------------------------------------------------------------|-----|
| 3.1. Structure du Filtrage de paquets . . . . .                          | 43  |
| 3.2. Structure du répertoire fli4l . . . . .                             | 52  |
| 4.1. Exemple de configuration VPN — Tunnel entre deux routeurs . . . . . | 171 |
| 4.2. fli4l répertoire OpenVPN avec les fichiers *.secret . . . . .       | 175 |
| 4.3. Aperçut des connexions . . . . .                                    | 190 |
| 4.4. Vue détaillée d'une connexion (gestion de clé) . . . . .            | 191 |
| 4.5. exemple 1 . . . . .                                                 | 216 |
| 4.6. exemple 2 . . . . .                                                 | 218 |
| 4.7. exemple 3 . . . . .                                                 | 220 |
| 4.8. Structure des répertoires fli4l . . . . .                           | 223 |
| 5.1. Paramètre . . . . .                                                 | 271 |
| 5.2. Paramètre pour la mise à jour . . . . .                             | 272 |
| 5.3. Paramètre pour pré-installation du DD . . . . .                     | 273 |

## Liste des tableaux

|       |                                                                                                                                                              |     |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 3.1.  | Aperçu des paquetages supplémentaires . . . . .                                                                                                              | 18  |
| 3.2.  | Réglage Automatique du nombre de connexions maximum . . . . .                                                                                                | 32  |
| 3.3.  | Types de préfixes réseau . . . . .                                                                                                                           | 41  |
| 3.4.  | Action des règles du filtrage de paquets . . . . .                                                                                                           | 45  |
| 3.5.  | Restrictions de la source et de destination dans les règles de filtrage de paquets . . . . .                                                                 | 46  |
| 3.6.  | Restriction des règles sur de filtrage de paquets . . . . .                                                                                                  | 48  |
| 3.7.  | Modèles inclus dans fli4l de base . . . . .                                                                                                                  | 51  |
| 3.8.  | Disponibilité de Conntrack Helpers dans le filtrage de paquets . . . . .                                                                                     | 68  |
| 3.9.  | Format du fichier Log d'Imond . . . . .                                                                                                                      | 72  |
| 4.1.  | Pilotes LAN disponibles pour Linux 5.4 . . . . .                                                                                                             | 78  |
| 4.2.  | Pilotes WLAN disponibles pour Linux 5.4 . . . . .                                                                                                            | 82  |
| 4.3.  | Les valeurs de la variable BRIDGE_DEV_x_DEV_x_PATHCOST sont en fonction de la bande passante . . . . .                                                       | 93  |
| 4.4.  | Modems DSL internes supportés . . . . .                                                                                                                      | 116 |
| 4.5.  | Exemple de configuration pour l'installation du support . . . . .                                                                                            | 126 |
| 4.6.  | Exemple d'installation pour le Type A ou B . . . . .                                                                                                         | 127 |
| 4.8.  | Méthode de cryptage disponible pour OpenVPN . . . . .                                                                                                        | 179 |
| 4.9.  | Méthode de hachage disponible pour OpenVPN . . . . .                                                                                                         | 181 |
| 4.10. | Commande du Webgui OpenVPN . . . . .                                                                                                                         | 190 |
| 4.11. | Paramètre MTU des différentes versions OpenVPN. . . . .                                                                                                      | 192 |
| 4.12. | Paramètre MTU des différentes versions pour le routeur fli4l. . . . .                                                                                        | 193 |
| 4.13. | Configuration d'OpenVPN avec 2 routeurs fli4l . . . . .                                                                                                      | 193 |
| 4.14. | Configuration d'OpenVPN avec 2 routeurs fli4l leurs réseaux ont une connexion sans fil et utilise un Bridge . . . . .                                        | 194 |
| 4.15. | Configuration d'OpenVPN avec 2 routeurs fli4l leurs réseaux ont une connexion sans fil et utilise un Bridge, configuration dans advanced_networking. . . . . | 194 |
| 4.16. | Configuration d'OpenVPN avec 2 routeurs fli4l leurs réseaux ont une connexion sans fil et utilise un Bridge, configuration dans (base.txt). . . . .          | 194 |
| 4.17. | Configuration d'OpenVPN pour un ordinateur Windows avec GPRS . . . . .                                                                                       | 195 |
| 4.18. | OpenVPN sécurisé dans un WLAN . . . . .                                                                                                                      | 196 |
| 4.19. | Type de création de paquet-pppoe . . . . .                                                                                                                   | 204 |
| 4.20. | Bande passante et charge CPU pour pppoe . . . . .                                                                                                            | 205 |
| 4.21. | Cartes-Fritz . . . . .                                                                                                                                       | 205 |
| 4.22. | Type de Modem-PPTP . . . . .                                                                                                                                 | 207 |
| 4.23. | (Manière de générer les paquets GRE . . . . .                                                                                                                | 242 |
| 4.24. | Réglages des fournisseurs qui utilisent le PPTP . . . . .                                                                                                    | 243 |
| 8.1.  | Paramètres pour mkfli4l . . . . .                                                                                                                            | 301 |
| 8.2.  | Options pour les fichiers . . . . .                                                                                                                          | 304 |

|                                                                     |     |
|---------------------------------------------------------------------|-----|
| 8.3. Expressions logiques . . . . .                                 | 326 |
| 8.4. Les fonctions pour le script <code>cgi-helper</code> . . . . . | 340 |

# Index

ADDMODULES, [389](#)  
AUTOMOUNT\_UNKNOWN, [129](#)  
AUTOMOUNT\_UNKNOWN\_OPTS, [129](#)  
  
base.txt, [18](#)  
BCRELAY\_N, [85](#)  
BCRELAY\_x\_IF\_N, [85](#)  
BCRELAY\_x\_IF\_x, [85](#)  
BEEP, [33](#), [389](#)  
BONDING\_DEV\_N, [85](#)  
BONDING\_DEV\_x\_ARP\_INTERVAL,  
[88](#)  
BONDING\_DEV\_x\_ARP\_IP\_-  
TARGET\_N, [88](#)  
BONDING\_DEV\_x\_ARP\_IP\_-  
TARGET\_x, [89](#)  
BONDING\_DEV\_x\_DEV\_N, [87](#)  
BONDING\_DEV\_x\_DEV\_x, [87](#)  
BONDING\_DEV\_x\_DEVNAME, [85](#)  
BONDING\_DEV\_x\_DOWNDELAY, [88](#)  
BONDING\_DEV\_x\_LACP\_RATE, [88](#)  
BONDING\_DEV\_x\_MAC, [87](#)  
BONDING\_DEV\_x\_MIIMON, [87](#)  
BONDING\_DEV\_x\_MODE, [85](#)  
BONDING\_DEV\_x\_PRIMARY, [88](#)  
BONDING\_DEV\_x\_UPDELAY, [88](#)  
BONDING\_DEV\_x\_USE\_CARRIER, [87](#)  
BOOT\_TYPE, [28](#), [389](#)  
BOOTMENU\_TIME, [29](#), [389](#)  
BRIDGE\_DEV\_BOOTDELAY, [90](#)  
BRIDGE\_DEV\_N, [91](#)  
BRIDGE\_DEV\_x\_AGING, [91](#)  
BRIDGE\_DEV\_x\_DEV\_N, [91](#)  
BRIDGE\_DEV\_x\_DEV\_x\_DEV, [91](#)  
BRIDGE\_DEV\_x\_DEV\_x\_-  
PATHCOST, [93](#)  
BRIDGE\_DEV\_x\_DEV\_x\_PORT\_-  
PRIORITY, [93](#)  
  
BRIDGE\_DEV\_x\_DEVNAME, [91](#)  
BRIDGE\_DEV\_x\_FORWARD\_DELAY,  
[92](#)  
BRIDGE\_DEV\_x\_GARBAGE\_-  
COLLECTION\_INTERVAL,  
[91](#)  
BRIDGE\_DEV\_x\_HELLO, [92](#)  
BRIDGE\_DEV\_x\_MAX\_MESSAGE\_-  
AGE, [92](#)  
BRIDGE\_DEV\_x\_NAME, [91](#)  
BRIDGE\_DEV\_x\_PRIORITY, [92](#)  
BRIDGE\_DEV\_x\_STP, [91](#)  
BUG\_CHECK, [389](#)  
BUILDDIR, [274](#)  
  
CERT\_X509\_Mozilla, [98](#)  
CHRONY\_BIOS\_TIME, [391](#), [399](#), [401](#),  
[403](#), [406](#), [408](#), [410](#)  
CHRONY\_LOG, [100](#)  
CHRONY\_TIMESERVER\_N, [100](#)  
CHRONY\_TIMESERVER\_x, [100](#)  
CHRONY\_TIMESERVICE, [100](#)  
CIRC\_x\_NET\_ADDRESS\_IPV4, [398](#),  
[401](#), [403](#), [406](#), [408](#), [409](#), [411](#),  
[413–415](#)  
CIRC\_x\_NET\_ADDRESS\_IPV6, [398](#),  
[401](#), [403](#), [406](#), [408](#), [409](#), [411](#),  
[413–415](#)  
CIRC\_x\_PPP\_DSLMODEM\_-  
PROVIDER, [116](#)  
CIRC\_x\_PPP\_DSLMODEM\_TYPE,  
[116](#)  
CIRC\_x\_PPP\_PPTP\_LOGLEVEL, [243](#)  
CIRC\_x\_PPP\_PPTP\_PEER, [243](#)  
CIRC\_x\_PPP\_PPTP\_REORDER\_-  
TIMEOUT, [243](#)  
CIRC\_x\_PPP\_PPTP\_SERVER\_-  
ALLOW\_FROM\_N, [244](#)

- CIRC\_x\_PPP\_PPTP\_SERVER\_-  
ALLOW\_FROM\_y, 244
- CIRC\_x\_PPP\_PPTP\_SERVER\_-  
LISTEN, 244
- CIRC\_x\_PPP\_PPTP\_SERVER\_-  
SESSIONS, 244
- CIRC\_x\_PPP\_PPTP\_TYPE, 242
- CIRC\_x\_TUN6IN4\_SIXXS\_LOCALV6,  
399, 402, 404, 406
- CIRC\_x\_TUN6IN4\_SIXXS\_-  
PASSWORD, 399, 402, 404,  
406
- CIRC\_x\_TUN6IN4\_SIXXS\_PREFIX,  
399, 402, 404, 406
- CIRC\_x\_TUN6IN4\_SIXXS\_-  
REMOTEV6, 399, 402, 404,  
406
- CIRC\_x\_TUN6IN4\_SIXXS\_TIMEOUT,  
399, 402, 404, 406
- CIRC\_x\_TUN6IN4\_SIXXS\_-  
TUNNELID, 399, 402, 404,  
406
- CIRC\_x\_TUN6IN4\_SIXXS\_USERID,  
399, 402, 404, 406
- COMP\_TYPE\_OPT, 31, 389
- COMP\_TYPE\_ROOTFS, 31
- COMPRESS\_KERNEL, 387, 389
- COMPRESS\_OPT, 387, 389
- COMPRESS\_ROOTFS, 387, 389
- CONSOLE\_BLANK\_TIME, 33, 389
  
- DEBUG\_ENABLE\_CORE, 35, 333, 389
- DEBUG\_IP, 35, 333, 389
- DEBUG\_IPTABLES, 35
- DEBUG\_IPUP, 333, 389
- DEBUG\_KEEP\_BOOTLOGD, 334, 389
- DEBUG\_MDEV, 35, 334, 389
- DEBUG\_MODULES, 35, 389
- DEBUG\_STARTUP, 34, 389
- DENY\_ICMP, 387, 389
- DEV\_MTU\_N, 90
- DEV\_MTU\_x, 90
- DHCP\_CLIENT\_DEBUG, 114
- DHCP\_CLIENT\_N, 113
- DHCP\_CLIENT\_TYPE, 113
- DHCP\_CLIENT\_x\_HOSTNAME, 113
- DHCP\_CLIENT\_x\_IF, 113
- DHCP\_CLIENT\_x\_ROUTE, 113
- DHCP\_CLIENT\_x\_STARTDELAY, 113
- DHCP\_CLIENT\_x\_USEPEERDNS, 113
- DHCP\_CLIENT\_x\_WAIT, 114
- DHCP\_DENY\_MAC\_N, 111, 391
- DHCP\_DENY\_MAC\_x, 111
- DHCP\_DNS\_SERVERS, 109
- DHCP\_EXTRA\_RANGE\_N, 111, 391
- DHCP\_EXTRA\_RANGE\_x\_DEVICE,  
111
- DHCP\_EXTRA\_RANGE\_x\_DNS\_-  
SERVER, 391, 399, 401, 404, 406,  
408, 410, 411, 413-415
- DHCP\_EXTRA\_RANGE\_x\_DNS\_-  
SERVERS, 111
- DHCP\_EXTRA\_RANGE\_x\_END, 111
- DHCP\_EXTRA\_RANGE\_x\_-  
GATEWAY, 111
- DHCP\_EXTRA\_RANGE\_x\_MTU, 111
- DHCP\_EXTRA\_RANGE\_x\_-  
NETMASK, 111
- DHCP\_EXTRA\_RANGE\_x\_NTP\_-  
SERVER, 391, 399, 401, 404, 406,  
408, 410, 411, 413, 414, 416
- DHCP\_EXTRA\_RANGE\_x\_NTP\_-  
SERVERS, 111
- DHCP\_EXTRA\_RANGE\_x\_START,  
111
- DHCP\_EXTRA\_RANGE\_x\_WINS\_-  
SERVERS, 111
- DHCP\_LEASES\_DIR, 108
- DHCP\_LEASES\_VOLATILE, 108
- DHCP\_LS\_TIME\_DYN, 108
- DHCP\_LS\_TIME\_FIX, 108
- DHCP\_MAX\_LS\_TIME\_DYN, 108
- DHCP\_MAX\_LS\_TIME\_FIX, 108
- DHCP\_NTP\_SERVERS, 109
- DHCP\_OPTION\_WPAD, 109
- DHCP\_OPTION\_WPAD\_URL, 109
- DHCP\_RANGE\_N, 109, 391
- DHCP\_RANGE\_x\_DNS\_DOMAIN, 109
- DHCP\_RANGE\_x\_DNS\_SERVER1,  
391, 399, 401, 404, 406, 408, 410,  
411, 413, 414, 416
- DHCP\_RANGE\_x\_DNS\_SERVER2,  
391, 399, 401, 404, 406, 408, 410,  
411, 413, 414, 416

- DHCP\_RANGE\_x\_DNS\_SERVERS, [110](#)
- DHCP\_RANGE\_x\_END, [109](#)
- DHCP\_RANGE\_x\_GATEWAY, [110](#)
- DHCP\_RANGE\_x\_MTU, [110](#)
- DHCP\_RANGE\_x\_NET, [109](#)
- DHCP\_RANGE\_x\_NTP\_SERVER, [391](#),  
[399](#), [401](#), [404](#), [406](#), [408](#), [410](#), [411](#),  
[413](#), [414](#), [416](#)
- DHCP\_RANGE\_x\_NTP\_SERVERS,  
[110](#)
- DHCP\_RANGE\_x\_OPTION\_N, [110](#),  
[391](#)
- DHCP\_RANGE\_x\_OPTION\_WPAD,  
[110](#)
- DHCP\_RANGE\_x\_OPTION\_WPAD\_-  
URL, [110](#)
- DHCP\_RANGE\_x\_OPTION\_x, [110](#)
- DHCP\_RANGE\_x\_PXE\_FILENAME,  
[111](#)
- DHCP\_RANGE\_x\_PXE\_OPTIONS,  
[112](#)
- DHCP\_RANGE\_x\_PXE\_SERVERIP,  
[111](#)
- DHCP\_RANGE\_x\_PXE\_-  
SERVERNAME, [111](#)
- DHCP\_RANGE\_x\_START, [109](#)
- DHCP\_RANGE\_x\_WINS\_SERVERS,  
[110](#)
- DHCP\_TYPE, [108](#)
- DHCP\_VERBOSE, [108](#)
- DHCP\_WINS\_SERVERS, [109](#)
- DHCP\_WINSERVER1, [399](#), [401](#), [404](#),  
[406](#), [408](#), [410](#), [411](#), [413](#), [414](#), [416](#)
- DHCP\_WINSERVER2, [399](#), [401](#), [404](#),  
[406](#), [408](#), [410](#), [411](#), [413](#), [414](#), [416](#)
- DHCP\_WINSERVER\_1, [391](#)
- DHCP\_WINSERVER\_2, [391](#)
- DHCPRELAY\_IF\_N, [112](#), [391](#)
- DHCPRELAY\_IF\_x, [112](#)
- DHCPRELAY\_SERVER, [112](#)
- DIALMODE, [72](#), [387](#)
- DMZ\_LOG, [387](#), [389](#)
- DMZ\_NAT, [387](#), [389](#)
- DMZ\_ORANGE\_RED\_N, [387](#), [389](#)
- DMZ\_ORANGE\_RED\_x, [387](#), [389](#)
- DMZ\_ORANGE\_ROUTER\_N, [387](#), [389](#)
- DMZ\_ORANGE\_ROUTER\_x, [387](#), [389](#)
- DMZ\_RED\_DEV, [387](#), [389](#)
- DNS\_AUTHORITATIVE, [105](#)
- DNS\_AUTHORITATIVE\_LISTEN, [106](#)
- DNS\_AUTHORITATIVE\_NS, [105](#)
- DNS\_BIND\_INTERFACES, [103](#)
- DNS\_BOGUS\_PRIV, [104](#)
- DNS\_FILTERWIN2K, [104](#)
- DNS\_FORBIDDEN\_N, [103](#), [391](#)
- DNS\_FORBIDDEN\_x, [103](#)
- DNS\_FORWARD\_LOCAL, [104](#)
- DNS\_FORWARD\_PRIV\_x, [104](#)
- DNS\_FORWARDERS, [69](#), [389](#)
- DNS\_LISTEN\_N, [102](#)
- DNS\_LISTEN\_x, [102](#)
- DNS\_LISTENIP\_N, [391](#)
- DNS\_LISTENIP\_x, [391](#)
- DNS\_LOCAL\_HOST\_CACHE\_TTL,  
[105](#)
- DNS\_MX\_SERVER, [103](#)
- DNS\_REBINDOK\_N, [108](#), [391](#)
- DNS\_REBINDOK\_x\_DOMAIN, [108](#)
- DNS\_REDIRECT\_N, [104](#), [391](#)
- DNS\_REDIRECT\_x, [104](#)
- DNS\_REDIRECT\_x\_IP, [104](#)
- DNS\_SPECIAL\_N, [391](#)
- DNS\_SPECIAL\_x\_DNSIP, [391](#)
- DNS\_SPECIAL\_x\_DOMAIN, [391](#)
- DNS\_SPECIAL\_x\_NETWORK, [391](#)
- DNS\_SUPPORT\_IPV6, [105](#)
- DNS\_VERBOSE, [103](#)
- DNS\_ZONE\_DELEGATION\_N, [106](#)
- DNS\_ZONE\_DELEGATION\_x, [106](#)
- DNS\_ZONE\_DELEGATION\_x\_-  
DOMAIN, [106](#)
- DNS\_ZONE\_DELEGATION\_x\_-  
NETWORK, [106](#)
- DNS\_ZONE\_DELEGATION\_x\_-  
UPSTREAM\_SERVER\_x, [106](#)
- DNS\_ZONE\_DELEGATION\_x\_-  
UPSTREAM\_SERVER\_x\_IP,  
[106](#)
- DNS\_ZONE\_DELEGATION\_x\_-  
UPSTREAM\_SERVER\_x\_-  
quERYSOURCEIP, [106](#)
- DNS\_ZONE\_NETWORK\_N, [106](#)
- DNS\_ZONE\_NETWORK\_x, [106](#)
- DOMAIN\_NAME, [69](#), [389](#)



- DYNDNS\_ALLOW\_SSL, [122](#), [392](#)
- DYNDNS\_DEBUG\_PROVIDER, [123](#)
- DYNDNS\_LOGINTIME, [122](#)
- DYNDNS\_LOOKUP\_NAMES, [122](#)
- DYNDNS\_N, [121](#)
- DYNDNS\_SAVE\_OUTPUT, [121](#)
- DYNDNS\_x\_CIRCUIT, [121](#), [392](#)
- DYNDNS\_x\_EXT\_IP, [392](#)
- DYNDNS\_x\_EXT\_IPV4, [122](#)
- DYNDNS\_x\_EXT\_IPV6, [122](#)
- DYNDNS\_x\_HOSTNAME, [121](#)
- DYNDNS\_x\_LOGIN, [122](#)
- DYNDNS\_x\_PASSWORD, [121](#)
- DYNDNS\_x\_PROVIDER, [121](#)
- DYNDNS\_x\_RENEW, [122](#), [392](#)
- DYNDNS\_x\_UPDATEHOST, [121](#), [392](#)
- DYNDNS\_x\_USER, [121](#), [392](#)
  
- EASYCRON\_MAIL, [123](#)
- EASYCRON\_N, [123](#)
- EASYCRON\_x\_COMMAND, [124](#)
- EASYCRON\_x\_CUSTOM, [123](#)
- EASYCRON\_x\_TIME, [124](#)
- ETHTOOL\_DEV\_N, [96](#)
- ETHTOOL\_DEV\_x, [96](#)
- ETHTOOL\_DEV\_x\_OPTION\_N, [96](#)
- ETHTOOL\_DEV\_x\_OPTION\_x\_-NAME, [96](#)
- ETHTOOL\_DEV\_x\_OPTION\_x\_-VALUE, [96](#)
- Exemple de fichier (base.txt), [18](#)
- EXTMOUNT\_N, [128](#)
- EXTMOUNT\_x\_FILESYSTEM, [128](#)
- EXTMOUNT\_x\_HOTPLUG, [128](#)
- EXTMOUNT\_x\_MOUNTPOINT, [128](#)
- EXTMOUNT\_x\_OPTIONS, [128](#)
- EXTMOUNT\_x\_VOLUMEID, [128](#)
  
- FILESONLY, [274](#)
- FLI4L\_UUID, [31](#), [389](#)
- FORWARD\_DENY\_PORT\_N, [387](#), [389](#)
- FORWARD\_DENY\_PORT\_x, [387](#), [389](#)
- FORWARD\_HOST\_N, [387](#), [389](#)
- FORWARD\_HOST\_WHITE, [387](#), [389](#)
- FORWARD\_HOST\_x, [387](#), [389](#)
- FRITZDSL\_CHARGEINT, [201](#)
- FRITZDSL\_DEBUG, [200](#)
- FRITZDSL\_FILTER, [202](#)
- FRITZDSL\_HUP\_TIMEOUT, [201](#)
- FRITZDSL\_MRU, [202](#)
- FRITZDSL\_MTU, [202](#)
- FRITZDSL\_NAME, [200](#)
- FRITZDSL\_NF\_MSS, [203](#)
- FRITZDSL\_PASS, [200](#)
- FRITZDSL\_PROVIDER, [205](#)
- FRITZDSL\_TIMES, [201](#)
- FRITZDSL\_TYPE, [205](#)
- FRITZDSL\_USEPEERDNS, [200](#)
- FRITZDSL\_USER, [200](#)
- ftp, [68](#)
- FTP\_PF\_ENABLE\_ACTIVE, [228](#)
  
- h323, [68](#)
- HDDRV\_N, [131](#)
- HDDRV\_x, [131](#)
- HDDRV\_x\_OPTION, [131](#)
- HDIT\_DATA, [393](#)
- HDIT\_POWEROFF, [393](#)
- HDIT\_SIZES, [393](#)
- HDSLEEP\_TIMEOUT, [131](#)
- HOST\_EXTRA\_N, [102](#), [391](#)
- HOST\_EXTRA\_x\_IP4, [102](#)
- HOST\_EXTRA\_x\_IP6, [102](#)
- HOST\_EXTRA\_x\_NAME, [102](#)
- HOST\_N, [101](#), [391](#)
- HOST\_x\_ALIAS\_N, [101](#), [391](#)
- HOST\_x\_ALIAS\_x, [101](#)
- HOST\_x\_DHCPTYP, [101](#)
- HOST\_x\_DOMAIN, [101](#)
- HOST\_x\_IP4, [101](#)
- HOST\_x\_IP6, [101](#)
- HOST\_x\_MAC, [101](#)
- HOST\_x\_MAC2, [101](#)
- HOST\_x\_NAME, [101](#)
- HOST\_x\_PXE\_FILENAME, [111](#)
- HOST\_x\_PXE\_OPTIONS, [112](#)
- HOST\_x\_PXE\_SERVERIP, [111](#)
- HOST\_x\_PXE\_SERVERNAME, [111](#)
- HOSTNAME, [27](#), [389](#)
- HOSTNAME\_ALIAS\_N, [70](#), [387](#), [389](#)
- HOSTNAME\_ALIAS\_x, [70](#), [389](#)
- HOSTNAME\_IP, [69](#), [389](#)
- HOSTNAME\_IP6, [144](#), [393](#)
- HTTPD\_ARPING, [133](#)

- HTTPD\_ARPING\_IGNORE\_N, [133](#)
- HTTPD\_ARPING\_IGNORE\_x, [133](#)
- HTTPD\_GUI\_LANG, [132](#)
- HTTPD\_GUI\_SKIN, [393](#)
- HTTPD\_LISTENIP, [132](#)
- HTTPD\_PORT, [133](#)
- HTTPD\_PORTFW, [133](#)
- HTTPD\_USER, [371](#)
- HTTPD\_USER\_N, [133](#)
- HTTPD\_USER\_x\_PASSWORD, [133](#)
- HTTPD\_USER\_x\_RIGHTS, [133](#)
- HTTPD\_USER\_x\_USERNAME, [133](#)
- HW\_DETECT\_AT\_BOOTTIME, [233](#)
- HWSUPP\_BOOT\_LED, [139](#)
- HWSUPP\_BUTTON\_N, [140](#)
- HWSUPP\_BUTTON\_x, [140](#)
- HWSUPP\_BUTTON\_x\_DEVICE, [140](#)
- HWSUPP\_BUTTON\_x\_PARAM, [140](#)
- HWSUPP\_CPUFREQ, [137](#)
- HWSUPP\_CPUFREQ\_GOVERNOR, [137](#)
- HWSUPP\_DRIVER\_N, [141](#)
- HWSUPP\_DRIVER\_x, [141](#)
- HWSUPP\_I2C\_N, [141](#)
- HWSUPP\_I2C\_x\_ADDRESS, [141](#)
- HWSUPP\_I2C\_x\_BUS, [141](#)
- HWSUPP\_I2C\_x\_DEVICE, [142](#)
- HWSUPP\_LED\_N, [138](#)
- HWSUPP\_LED\_x, [138](#)
- HWSUPP\_LED\_x\_DEVICE, [138](#)
- HWSUPP\_LED\_x\_PARAM, [139](#)
- HWSUPP\_TYPE, [137](#)
- HWSUPP\_WATCHDOG, [137](#)
- IGNORE\_IP\_NET\_WARNING, [389](#)
- IMOND\_ADMIN\_PASS, [70](#), [387](#)
- IMOND\_BEEP, [71](#), [387](#)
- IMOND\_DIAL, [71](#), [387](#)
- IMOND\_ENABLE, [71](#), [387](#)
- IMOND\_LED, [70](#), [387](#)
- IMOND\_LOG, [71](#), [387](#)
- IMOND\_LOGDIR, [71](#), [387](#)
- IMOND\_PASS, [70](#), [387](#)
- IMOND\_PORT, [70](#), [387](#)
- IMOND\_REBOOT, [71](#), [387](#)
- IMOND\_ROUTE, [71](#), [387](#)
- IMOND\_USE\_ORIG, [387](#), [389](#)
- INPUT\_ACCEPT\_PORT\_N, [388](#), [389](#)
- INPUT\_ACCEPT\_PORT\_x, [388](#), [389](#)
- INPUT\_POLICY, [388](#), [389](#)
- IP\_CONNTRACK\_MAX, [32](#), [389](#)
- IP\_DYN\_ADDR, [72](#), [388](#)
- IP\_NET\_N, [38](#), [388](#), [389](#)
- IP\_NET\_x, [38](#), [389](#)
- IP\_NET\_x\_COMMENT, [40](#), [389](#)
- IP\_NET\_x\_DEV, [39](#), [389](#)
- IP\_NET\_x\_MAC, [39](#), [389](#)
- IP\_NET\_x\_NAME, [40](#), [389](#)
- IP\_NET\_x\_TYPE, [40](#), [388](#), [389](#)
- IP\_ROUTE\_N, [42](#), [388](#), [389](#)
- IP\_ROUTE\_x, [42](#), [389](#)
- IPV6\_NET\_N, [144](#), [393](#)
- IPV6\_NET\_x, [144](#), [393](#)
- IPV6\_NET\_x\_ADVERTISE, [145](#), [393](#)
- IPV6\_NET\_x\_ADVERTISE\_DNS, [145](#), [393](#)
- IPV6\_NET\_x\_DEV, [145](#), [393](#)
- IPV6\_NET\_x\_DHCP, [393](#)
- IPV6\_NET\_x\_NAME, [145](#), [393](#)
- IPV6\_NET\_x\_TUNNEL, [145](#), [393](#)
- IPV6\_ROUTE\_N, [148](#), [393](#)
- IPV6\_ROUTE\_x, [148](#), [393](#)
- IPV6\_TUNNEL\_N, [146](#), [393](#)
- IPV6\_TUNNEL\_x\_DEFAULT, [146](#), [393](#)
- IPV6\_TUNNEL\_x\_DEV, [147](#), [393](#)
- IPV6\_TUNNEL\_x\_LOCALV4, [147](#), [393](#)
- IPV6\_TUNNEL\_x\_LOCALV6, [147](#), [393](#)
- IPV6\_TUNNEL\_x\_MTU, [147](#), [393](#)
- IPV6\_TUNNEL\_x\_PASSWORD, [148](#), [393](#)
- IPV6\_TUNNEL\_x\_PREFIX, [146](#), [393](#)
- IPV6\_TUNNEL\_x\_REMOTEV4, [147](#), [393](#)
- IPV6\_TUNNEL\_x\_REMOTEV6, [147](#), [393](#)
- IPV6\_TUNNEL\_x\_TIMEOUT, [148](#), [393](#)
- IPV6\_TUNNEL\_x\_TUNNELID, [148](#), [393](#)
- IPV6\_TUNNEL\_x\_TYPE, [146](#), [393](#)
- IPV6\_TUNNEL\_x\_USERID, [148](#), [393](#)
- irc, [68](#)
- ISDN\_%\_IO, [155](#)
- ISDN\_%\_IO0, [155](#)
- ISDN\_%\_IO1, [155](#)
- ISDN\_%\_IP, [157](#)

- ISDN\_%\_MEM, 155
- ISDN\_%\_PORT, 157
- ISDN\_%\_TYPE, 155
- ISDN\_CIRC\_N, 159
- ISDN\_CIRC\_x\_AUTH, 165
- ISDN\_CIRC\_x\_BANDWIDTH, 160
- ISDN\_CIRC\_x\_BUNDLING, 160
- ISDN\_CIRC\_x\_CALLBACK, 163
- ISDN\_CIRC\_x\_CBDELAY, 164
- ISDN\_CIRC\_x\_CBNUMBER, 164
- ISDN\_CIRC\_x\_CHARGEINT, 165
- ISDN\_CIRC\_x\_CLAMP\_MSS, 161
- ISDN\_CIRC\_x\_DEBUG, 164
- ISDN\_CIRC\_x\_DIALIN, 163
- ISDN\_CIRC\_x\_DIALOUT, 163
- ISDN\_CIRC\_x\_EAZ, 164
- ISDN\_CIRC\_x\_FRAMECOMP, 162
- ISDN\_CIRC\_x\_HEADERCOMP, 162
- ISDN\_CIRC\_x\_HUP\_TIMEOUT, 165
- ISDN\_CIRC\_x\_LOCAL, 161
- ISDN\_CIRC\_x\_MRU, 161
- ISDN\_CIRC\_x\_MTU, 161
- ISDN\_CIRC\_x\_NAME, 159
- ISDN\_CIRC\_x\_PASS, 162
- ISDN\_CIRC\_x\_REMOTE, 161
- ISDN\_CIRC\_x\_REMOTENAME, 162
- ISDN\_CIRC\_x\_ROUTE\_N, 163
- ISDN\_CIRC\_x\_ROUTE\_X, 163
- ISDN\_CIRC\_x\_SLAVE\_EAZ, 164
- ISDN\_CIRC\_x\_TIMES, 165
- ISDN\_CIRC\_x\_TYPE, 160
- ISDN\_CIRC\_x\_USEPEERDNS, 159
- ISDN\_CIRC\_x\_USER, 162
- ISDN\_DEBUG\_LEVEL, 157
- ISDN\_FILTER, 158
- ISDN\_IO, 394, 399, 402, 404
- ISDN\_IO0, 394, 399, 402, 404
- ISDN\_IO0\_x, 406
- ISDN\_IO1, 394, 399, 402, 404
- ISDN\_IO1\_x, 406
- ISDN\_IO\_x, 406
- ISDN\_IP, 394, 399, 402, 404, 406
- ISDN\_IRQ, 394, 399, 402, 404
- ISDN\_IRQ\_x, 406
- ISDN\_LZS\_COMP, 158
- ISDN\_LZS\_DEBUG, 158
- ISDN\_LZS\_TWEAK, 158
- ISDN\_MEM, 394, 399, 402, 404
- ISDN\_MEM\_x, 406
- ISDN\_PORT, 394, 399, 402, 404, 406
- ISDN\_TYPE, 394, 399, 402, 404
- ISDN\_TYPE\_x, 407
- ISDN\_VERBOSE\_LEVEL, 157
- KERNEL\_BOOT\_OPTION, 31, 389
- KERNEL\_VERSION, 31, 389
- KEYBOARD\_LOCALE, 36, 389
- LCD\_VAR\_TEXT\_1, 394
- LCD\_VAR\_TEXT\_2, 394
- LCD\_VAR\_TEXT\_3, 394
- LCD\_VAR\_TEXT\_4, 394
- LIBATA\_DMA, 29
- LIBC\_VERSION, 388, 389
- LOCALE, 33, 389
- LOG\_BOOT\_SEQ, 333, 389
- LOGIP\_LOGDIR, 75, 389
- MASQ\_MODULE\_N, 388, 390
- MASQ\_MODULE\_x, 390
- MASQ\_MODULE\_x\_OPTION, 390
- MASQ\_NETWORK, 388, 390
- Masquerading, 66
- MKFLI4L\_DEBUG\_OPTION, 275
- MOUNT\_BOOT, 29, 390
- NET\_DRV\_N, 36, 388, 390
- NET\_DRV\_x, 37, 390
- NET\_DRV\_x\_OPTION, 37, 390
- NET\_PREFIX\_x, 40
- NET\_PREFIX\_x\_NAME, 40
- NET\_PREFIX\_x\_STATIC\_IPV4, 41
- NET\_PREFIX\_x\_STATIC\_IPV6, 41
- NET\_PREFIX\_x\_TYPE, 40
- NET\_PREFIX\_x\_ULA\_DEV, 41
- OAC\_ALL\_INVISIBLE, 135
- OAC\_BLOCK\_UNKNOWN\_IF\_x, 136
- OAC\_GROUP\_N, 135
- OAC\_GROUP\_x\_BOOTBLOCK, 135
- OAC\_GROUP\_x\_CLIENT\_N, 135
- OAC\_GROUP\_x\_CLIENT\_x, 135
- OAC\_GROUP\_x\_INVISIBLE, 135
- OAC\_GROUP\_x\_NAME, 135
- OAC\_INPUT, 135

- OAC\_LIMITS, [135](#)
- OAC\_MODE, [135](#)
- OAC\_WANDEVICE, [135](#)
- OPENVPN\_DEFAULT\_ALLOW\_-  
ICMPING, [181](#)
- OPENVPN\_DEFAULT\_CIPHER, [179](#)
- OPENVPN\_DEFAULT\_COMPRESS,  
[180](#)
- OPENVPN\_DEFAULT\_CREATE\_-  
SECRET, [180](#)
- OPENVPN\_DEFAULT\_DIGEST, [180](#)
- OPENVPN\_DEFAULT\_FLOAT, [180](#)
- OPENVPN\_DEFAULT\_FRAGMENT,  
[184](#)
- OPENVPN\_DEFAULT\_KEYSIZE, [180](#)
- OPENVPN\_DEFAULT\_LINK\_MTU,  
[184](#)
- OPENVPN\_DEFAULT\_-  
MANAGEMENT\_LOG\_-  
CACHE, [183](#)
- OPENVPN\_DEFAULT\_MSSFIX, [184](#)
- OPENVPN\_DEFAULT\_MUTE\_-  
REPLAY\_WARNINGS, [183](#)
- OPENVPN\_DEFAULT\_OPEN\_-  
OVPNPORT, [180](#)
- OPENVPN\_DEFAULT\_PF\_DMZ\_-  
TYPE, [394](#)
- OPENVPN\_DEFAULT\_PF\_-  
FORWARD\_LOG, [182](#)
- OPENVPN\_DEFAULT\_PF\_-  
FORWARD\_POLICY, [182](#)
- OPENVPN\_DEFAULT\_PF\_INPUT\_-  
LOG, [181](#)
- OPENVPN\_DEFAULT\_PF\_INPUT\_-  
POLICY, [182](#)
- OPENVPN\_DEFAULT\_PING, [182](#)
- OPENVPN\_DEFAULT\_PING\_-  
RESTART, [182](#)
- OPENVPN\_DEFAULT\_PROTOCOL,  
[183](#)
- OPENVPN\_DEFAULT\_RENEG\_SEC,  
[182](#)
- OPENVPN\_DEFAULT\_RESOLV\_-  
RETRY, [182](#)
- OPENVPN\_DEFAULT\_RESTART, [182](#)
- OPENVPN\_DEFAULT\_SHAPER, [184](#)
- OPENVPN\_DEFAULT\_START, [183](#)
- OPENVPN\_DEFAULT\_TUN\_MTU, [184](#)
- OPENVPN\_DEFAULT\_TUN\_MTU\_-  
EXTRA, [184](#)
- OPENVPN\_DEFAULT\_VERBOSE, [183](#)
- OPENVPN\_EXPERT, [184](#)
- OPENVPN\_N, [172](#)
- OPENVPN\_VERSION, [394](#)
- OPENVPN\_WEBGUI, [189](#)
- OPENVPN\_x\_ACTIV, [185](#)
- OPENVPN\_x\_ALLOW\_ICMPING,  
[186](#)
- OPENVPN\_x\_BRIDGE, [175](#)
- OPENVPN\_x\_BRIDGE\_COST, [175](#)
- OPENVPN\_x\_BRIDGE\_PRIORITY,  
[175](#)
- OPENVPN\_x\_CHECK\_CONFIG, [185](#)
- OPENVPN\_x\_CHECK\_REPLAY, [188](#)
- OPENVPN\_x\_CIPHER, [185](#)
- OPENVPN\_x\_COMPRESS, [185](#)
- OPENVPN\_x\_CREATE\_SECRET, [185](#)
- OPENVPN\_x\_DIGEST, [185](#)
- OPENVPN\_x\_DNSIP, [178](#)
- OPENVPN\_x\_DOMAIN, [178](#)
- OPENVPN\_x\_FLOAT, [185](#)
- OPENVPN\_x\_FRAGMENT, [188](#)
- OPENVPN\_x\_IPV6, [176](#)
- OPENVPN\_x\_ISDN\_CIRC\_NAME, [186](#)
- OPENVPN\_x\_KEYSIZE, [186](#)
- OPENVPN\_x\_LINK\_MTU, [189](#)
- OPENVPN\_x\_LOCAL\_HOST, [173](#)
- OPENVPN\_x\_LOCAL\_PORT, [173](#)
- OPENVPN\_x\_LOCAL\_VPN\_IP, [176](#)
- OPENVPN\_x\_LOCAL\_VPN\_IPV6, [177](#)
- OPENVPN\_x\_MANAGEMENT\_LOG\_-  
CACHE, [186](#)
- OPENVPN\_x\_MSSFIX, [188](#)
- OPENVPN\_x\_MUTE\_REPLAY\_-  
WARNINGS, [186](#)
- OPENVPN\_x\_NAME, [185](#)
- OPENVPN\_x\_OPEN\_OVPNPORT, [187](#)
- OPENVPN\_x\_PF6\_FORWARD\_N, [188](#)
- OPENVPN\_x\_PF6\_FORWARD\_x, [188](#)
- OPENVPN\_x\_PF6\_INPUT\_N, [188](#)
- OPENVPN\_x\_PF6\_INPUT\_x, [188](#)
- OPENVPN\_x\_PF\_DMZ\_TYPE, [394](#)
- OPENVPN\_x\_PF\_FORWARD\_LOG,  
[187](#)

- OPENVPN\_x\_PF\_FORWARD\_N, [187](#)
- OPENVPN\_x\_PF\_FORWARD\_-  
POLICY, [187](#)
- OPENVPN\_x\_PF\_FORWARD\_x, [187](#)
- OPENVPN\_x\_PF\_INPUT\_LOG, [187](#)
- OPENVPN\_x\_PF\_INPUT\_N, [187](#)
- OPENVPN\_x\_PF\_INPUT\_POLICY,  
[187](#)
- OPENVPN\_x\_PF\_INPUT\_x, [187](#)
- OPENVPN\_x\_PF\_POSTROUTING\_N,  
[188](#)
- OPENVPN\_x\_PF\_POSTROUTING\_x,  
[188](#)
- OPENVPN\_x\_PF\_PREROUTING\_N,  
[187](#)
- OPENVPN\_x\_PF\_PREROUTING\_x,  
[187](#)
- OPENVPN\_x\_PING, [186](#)
- OPENVPN\_x\_PING\_RESTART, [186](#)
- OPENVPN\_x\_PROTOCOL, [186](#)
- OPENVPN\_x\_REMOTE\_HOST, [172](#)
- OPENVPN\_x\_REMOTE\_HOST\_N, [172](#)
- OPENVPN\_x\_REMOTE\_HOST\_x, [173](#)
- OPENVPN\_x\_REMOTE\_PORT, [173](#)
- OPENVPN\_x\_REMOTE\_VPN\_IP, [176](#)
- OPENVPN\_x\_REMOTE\_VPN\_IPV6,  
[176](#)
- OPENVPN\_x\_RESOLV\_RETRY, [186](#)
- OPENVPN\_x\_RESTART, [186](#)
- OPENVPN\_x\_ROUTE\_N, [177](#)
- OPENVPN\_x\_ROUTE\_x, [177](#)
- OPENVPN\_x\_ROUTE\_x\_DNSIP, [178](#)
- OPENVPN\_x\_ROUTE\_x\_DOMAIN,  
[178](#)
- OPENVPN\_x\_SECRET, [174](#)
- OPENVPN\_x\_SHAPER, [189](#)
- OPENVPN\_x\_START, [186](#)
- OPENVPN\_x\_TUN\_MTU, [188](#)
- OPENVPN\_x\_TUN\_MTU\_EXTRA, [189](#)
- OPENVPN\_x\_TYPE, [174](#)
- OPENVPN\_x\_VERBOSE, [186](#)
- OPT\_ADDMODULES, [390](#)
- OPT\_ARP, [397](#)
- OPT\_ATH\_INFO, [234](#)
- OPT\_AUTOMOUNT, [129](#)
- OPT\_BCRELAY, [84](#), [397](#)
- OPT\_BMON, [227](#)
- OPT\_BONDING\_DEV, [85](#)
- OPT\_BRIDGE\_DEV, [90](#)
- OPT\_CERT, [98](#)
- OPT\_CERT\_X509, [98](#)
- OPT\_CHRONY, [100](#)
- OPT\_CURL, [227](#)
- OPT\_DHCP, [108](#)
- OPT\_DHCP\_CLIENT, [113](#)
- OPT\_DHCPDUMP, [231](#)
- OPT\_DHCPRELAY, [112](#)
- OPT\_DIG, [228](#)
- OPT\_DMZ, [388](#), [390](#)
- OPT\_DNS, [102](#)
- OPT\_DYNDNS, [121](#)
- OPT\_E3, [234](#)
- OPT\_EASYCRON, [123](#)
- OPT\_EBTABLES, [94](#)
- OPT\_ETHTOOL, [96](#), [397](#)
- OPT\_EVSS, [388](#), [390](#)
- OPT\_EXTMOUNT, [128](#)
- OPT\_FLASHROM, [234](#)
- OPT\_FRITZDSL, [205](#)
- OPT\_FTP, [228](#)
- OPT\_HDDRV, [131](#)
- OPT\_HDINSTALL, [125](#)
- OPT\_HDINSTALL\_TEST, [393](#)
- OPT\_HDSLEEP, [130](#)
- OPT\_HOSTS, [101](#)
- OPT\_HOTPLUG\_PCI, [77](#)
- OPT\_HTTPD, [132](#)
- OPT\_HW\_DETECT, [233](#)
- OPT\_HWSUPP, [137](#)
- OPT\_HYPERV, [241](#)
- OPT\_I2CTOOLS, [233](#)
- OPT\_IFTOP, [228](#)
- OPT\_IMONC, [228](#)
- OPT\_IMOND, [70](#)
- OPT\_IPERF, [228](#)
- OPT\_IPV6, [144](#), [393](#)
- OPT\_ISDN, [154](#)
- OPT\_ISDN\_COMP, [158](#)
- OPT\_IWLEEPROM, [233](#)
- OPT\_KLOGD, [75](#), [390](#)
- OPT\_LNSTAT, [228](#)
- OPT\_LOGIP, [75](#), [390](#)
- OPT\_LSPCI, [233](#)
- OPT\_MAKEKBL, [36](#), [390](#)

- OPT\_MOUNT, [127](#)
- OPT\_MOUNTFLOPPY, [388](#), [390](#)
- OPT\_MTOOLS, [234](#)
- OPT\_NET\_PREFIX, [40](#)
- OPT\_NETCAT, [229](#)
- OPT\_NETIO, [229](#)
- OPT\_NETSTAT, [397](#)
- OPT\_NGREP, [229](#)
- OPT\_NMAP, [229](#)
- OPT\_NTTCP, [229](#)
- OPT\_OAC, [134](#)
- OPT\_OPENSSL, [235](#)
- OPT\_OPENVPN, [172](#)
- OPT\_PCMCIA, [197](#)
- OPT\_PLINK\_CLIENT, [226](#)
- OPT\_PNP, [76](#), [390](#)
- OPT\_POESTATUS, [207](#)
- OPT\_PPP, [197](#)
- OPT\_PPP\_DSLMODEM, [115](#)
- OPT\_PPP\_PPTP, [242](#)
- OPT\_PPP\_PPTP\_SERVER, [243](#)
- OPT\_PPPOE, [204](#)
- OPT\_PPPOE\_CIRC, [205](#)
- OPT\_PPTP, [206](#)
- OPT\_QOS, [208](#)
- OPT\_RCAPID, [169](#)
- OPT\_REAVER, [235](#)
- OPT\_RECOVER, [131](#)
- OPT\_RTMON, [230](#)
- OPT\_SCP, [397](#)
- OPT\_SERIAL, [397](#)
- OPT\_SFTPSERVER, [227](#)
- OPT\_SHRED, [234](#)
- OPT\_SOCAT, [230](#)
- OPT\_SSH\_CLIENT, [226](#)
- OPT\_SSHD, [222](#)
- OPT\_STRACE, [235](#)
- OPT\_SWITCH, [94](#)
- OPT\_SYSLOGD, [73](#), [390](#)
- OPT\_TCPDUMP, [230](#)
- OPT\_TELMOND, [167](#)
- OPT\_TFTP, [114](#)
- OPT\_TRACEPATH, [231](#)
- OPT\_TRACEROUTE, [397](#)
- OPT\_TRACEROUTE6, [397](#)
- OPT\_UMTS, [235](#)
- OPT\_USB, [238](#)
- OPT\_VALGRIND, [235](#)
- OPT\_VIRTIO, [240](#)
- OPT\_VLAN\_DEV, [89](#)
- OPT\_VMWARE, [240](#)
- OPT\_VPN\_CARD, [142](#)
- OPT\_WGET, [232](#)
- OPT\_WLAN, [247](#)
- OPT\_XEN, [240](#)
- OPT\_Y2K, [75](#), [390](#)
- OPT\_YADIFA, [114](#)
- OPT\_YADIFA\_SLAVE\_ZONE\_-  
USE\_DNSMASQ\_ZONE\_-  
DELEGATION, [115](#)
- OPT\_YADIFA\_USE\_DNSMASQ\_-  
ZONE\_DELEGATION, [114](#)
- OPT\_YTREE, [234](#)
- PACKETFILTER\_LOG, [388](#), [390](#)
- PACKETFILTER\_LOG\_LEVEL, [388](#),  
[390](#)
- PASSWORD, [27](#), [390](#)
- PCMCIA\_CARDMGR\_OPTS, [395](#)
- PCMCIA\_CORE\_OPTS, [395](#)
- PCMCIA\_MISC\_N, [197](#)
- PCMCIA\_MISC\_x, [197](#)
- PCMCIA\_PCIC, [197](#)
- PCMCIA\_PCIC\_EXTERN, [395](#)
- PCMCIA\_PCIC\_OPTS, [197](#)
- PF6\_FORWARD\_ACCEPT\_DEF, [150](#),  
[393](#)
- PF6\_FORWARD\_LOG, [151](#), [393](#)
- PF6\_FORWARD\_LOG\_LIMIT, [151](#), [393](#)
- PF6\_FORWARD\_N, [151](#), [393](#)
- PF6\_FORWARD\_POLICY, [150](#), [393](#)
- PF6\_FORWARD\_REJ\_LIMIT, [151](#), [393](#)
- PF6\_FORWARD\_UDP\_REJ\_LIMIT,  
[151](#), [393](#)
- PF6\_FORWARD\_x, [151](#), [393](#)
- PF6\_FORWARD\_x\_COMMENT, [152](#),  
[393](#)
- PF6\_INPUT\_ACCEPT\_DEF, [149](#), [393](#)
- PF6\_INPUT\_ICMP\_ECHO\_REQ\_-  
LIMIT, [149](#)
- PF6\_INPUT\_ICMP\_ECHO\_REQ\_-  
SIZE, [150](#)
- PF6\_INPUT\_LOG, [149](#), [393](#)
- PF6\_INPUT\_LOG\_LIMIT, [149](#), [393](#)

PF6\_INPUT\_N, 150, 393  
 PF6\_INPUT\_POLICY, 149, 393  
 PF6\_INPUT\_REJ\_LIMIT, 149, 394  
 PF6\_INPUT\_UDP\_REJ\_LIMIT, 149, 394  
 PF6\_INPUT\_x, 150, 394  
 PF6\_INPUT\_x\_COMMENT, 150, 394  
 PF6\_LOG\_LEVEL, 149  
 PF6\_OUTPUT\_ACCEPT\_DEF, 152  
 PF6\_OUTPUT\_LOG, 152  
 PF6\_OUTPUT\_LOG\_LIMIT, 152  
 PF6\_OUTPUT\_N, 152  
 PF6\_OUTPUT\_POLICY, 152  
 PF6\_OUTPUT\_REJ\_LIMIT, 152  
 PF6\_OUTPUT\_UDP\_REJ\_LIMIT, 152  
 PF6\_OUTPUT\_x, 152  
 PF6\_OUTPUT\_x\_COMMENT, 153  
 PF6\_POSTROUTING\_N, 153  
 PF6\_POSTROUTING\_x, 153  
 PF6\_POSTROUTING\_x\_COMMENT, 153  
 PF6\_PREROUTING\_N, 154  
 PF6\_PREROUTING\_x, 154  
 PF6\_PREROUTING\_x\_COMMENT, 154  
 PF6\_USR\_CHAIN\_N, 153, 394  
 PF6\_USR\_CHAIN\_x\_NAME, 153, 394  
 PF6\_USR\_CHAIN\_x\_RULE\_N, 153, 394  
 PF6\_USR\_CHAIN\_x\_RULE\_x, 153, 394  
 PF6\_USR\_CHAIN\_x\_RULE\_x\_COMMENT, 153, 394  
 PF\_FORWARD\_ACCEPT\_DEF, 55, 390  
 PF\_FORWARD\_LOG, 55, 390  
 PF\_FORWARD\_LOG\_LIMIT, 55, 390  
 PF\_FORWARD\_N, 55, 388, 390  
 PF\_FORWARD\_POLICY, 54, 390  
 PF\_FORWARD\_REJ\_LIMIT, 55, 390  
 PF\_FORWARD\_UDP\_REJ\_LIMIT, 55, 390  
 PF\_FORWARD\_x, 55, 390  
 PF\_FORWARD\_x\_COMMENT, 55, 390  
 PF\_INPUT\_ACCEPT\_DEF, 53, 390  
 PF\_INPUT\_ICMP\_ECHO\_REQ\_LIMIT, 54, 390  
 PF\_INPUT\_ICMP\_ECHO\_REQ\_SIZE, 54  
 PF\_INPUT\_LOG, 54, 390  
 PF\_INPUT\_LOG\_LIMIT, 54, 390  
 PF\_INPUT\_N, 54, 388, 390  
 PF\_INPUT\_POLICY, 53, 390  
 PF\_INPUT\_REJ\_LIMIT, 54, 390  
 PF\_INPUT\_UDP\_REJ\_LIMIT, 54, 390  
 PF\_INPUT\_x, 54, 390  
 PF\_INPUT\_x\_COMMENT, 54, 390  
 PF\_LOG\_LEVEL, 53, 390  
 PF\_NEW\_CONFIG, 42, 388, 390  
 PF\_OUTPUT\_ACCEPT\_DEF, 56  
 PF\_OUTPUT\_CT\_ACCEPT\_DEF, 68  
 PF\_OUTPUT\_CT\_N, 68  
 PF\_OUTPUT\_CT\_x, 68  
 PF\_OUTPUT\_CT\_x\_COMMENT, 68  
 PF\_OUTPUT\_LOG, 56  
 PF\_OUTPUT\_LOG\_LIMIT, 56  
 PF\_OUTPUT\_N, 56  
 PF\_OUTPUT\_POLICY, 56  
 PF\_OUTPUT\_REJ\_LIMIT, 56  
 PF\_OUTPUT\_UDP\_REJ\_LIMIT, 56  
 PF\_OUTPUT\_x, 56  
 PF\_OUTPUT\_x\_COMMENT, 56  
 PF\_POSTROUTING\_N, 58, 388, 390  
 PF\_POSTROUTING\_x, 58, 390  
 PF\_POSTROUTING\_x\_COMMENT, 58, 390  
 PF\_PREROUTING\_CT\_ACCEPT\_DEF, 68  
 PF\_PREROUTING\_CT\_N, 68  
 PF\_PREROUTING\_CT\_x, 68  
 PF\_PREROUTING\_CT\_x\_COMMENT, 68  
 PF\_PREROUTING\_N, 58, 388, 390  
 PF\_PREROUTING\_x, 58, 390  
 PF\_PREROUTING\_x\_COMMENT, 58, 390  
 PF\_USR\_CHAIN\_N, 57, 388, 390  
 PF\_USR\_CHAIN\_x\_NAME, 57, 390  
 PF\_USR\_CHAIN\_x\_RULE\_N, 57, 388, 390  
 PF\_USR\_CHAIN\_x\_RULE\_x, 57, 390  
 PF\_USR\_CHAIN\_x\_RULE\_x\_COMMENT, 57, 390  
 PORTFW\_N, 388, 390  
 PORTFW\_x\_COMMENT, 390  
 PORTFW\_x\_NEW\_TARGET, 390



- PORTFW\_x\_PROTOCOL, 390
- PORTFW\_x\_TARGET, 390
- POWERMANAGEMENT, 31, 390
- PPP\_DEV, 197, 395
- PPP\_IPADDR, 198, 395
- PPP\_NETMASK, 198, 395
- PPP\_NETWORK, 198, 395
- PPP\_PEER, 198, 395
- PPP\_SPEED, 197, 395
- PPPOE\_CHARGEINT, 201
- PPPOE\_CIRC\_N, 205
- PPPOE\_CIRC\_x\_CHARGEINT, 205
- PPPOE\_CIRC\_x\_DEBUG, 205
- PPPOE\_CIRC\_x\_ETH, 205
- PPPOE\_CIRC\_x\_FILTER, 205
- PPPOE\_CIRC\_x\_HUP\_TIMEOUT, 205
- PPPOE\_CIRC\_x\_MRU, 205
- PPPOE\_CIRC\_x\_MTU, 205
- PPPOE\_CIRC\_x\_NAME, 205
- PPPOE\_CIRC\_x\_PASS, 205
- PPPOE\_CIRC\_x\_TIMES, 205
- PPPOE\_CIRC\_x\_TYPE, 205
- PPPOE\_CIRC\_x\_USEPEERDNS, 205
- PPPOE\_CIRC\_x\_USER, 205
- PPPOE\_DEBUG, 200
- PPPOE\_ETH, 204
- PPPOE\_FILTER, 202
- PPPOE\_HUP\_TIMEOUT, 201, 204
- PPPOE\_MRU, 202
- PPPOE\_MTU, 202
- PPPOE\_NAME, 200
- PPPOE\_NF\_MSS, 203
- PPPOE\_PASS, 200
- PPPOE\_TIMES, 201
- PPPOE\_TYPE, 204
- PPPOE\_USEPEERDNS, 200
- PPPOE\_USER, 200
- pptp, 68
- PPTP\_CHARGEINT, 201
- PPTP\_CLIENT\_LOGLEVEL, 207
- PPTP\_CLIENT\_REORDER\_TO, 207
- PPTP\_DEBUG, 200
- PPTP\_ETH, 206
- PPTP\_FILTER, 202
- PPTP\_HUP\_TIMEOUT, 201
- PPTP\_MODEM\_TYPE, 206
- PPTP\_NAME, 200
- PPTP\_PASS, 200
- PPTP\_TIMES, 201
- PPTP\_USEPEERDNS, 200
- PPTP\_USER, 200
- PRESERVE, 388, 390
- PXESUBDIR, 274
- QOS\_CLASS\_N, 209
- QOS\_CLASS\_x\_DIRECTION, 210
- QOS\_CLASS\_x\_LABEL, 211
- QOS\_CLASS\_x\_MAXBANDWIDTH, 210
- QOS\_CLASS\_x\_MINBANDWIDTH, 209
- QOS\_CLASS\_x\_PARENT, 209
- QOS\_CLASS\_x\_PRIO, 210
- QOS\_FILTER\_N, 211
- QOS\_FILTER\_x\_CLASS, 211
- QOS\_FILTER\_x\_IP\_EXTERN, 212
- QOS\_FILTER\_x\_IP\_INTERN, 212
- QOS\_FILTER\_x\_OPTION, 213
- QOS\_FILTER\_x\_PORT, 212
- QOS\_FILTER\_x\_PORT\_TYPE, 213
- QOS\_INTERNET\_BAND\_DOWN, 208
- QOS\_INTERNET\_BAND\_UP, 208
- QOS\_INTERNET\_DEFAULT\_DOWN, 208
- QOS\_INTERNET\_DEFAULT\_UP, 209
- QOS\_INTERNET\_DEV\_N, 208
- QOS\_INTERNET\_DEV\_x, 208
- RCAPID\_PORT, 170
- REMOTEHOSTNAME, 274
- REMOTEPATHNAME, 274
- REMOTEPORT, 274
- REMOTEREMOUNT, 274
- REMOTEUPDATE, 274
- REMOTEUSERNAME, 274
- ROUTE\_NETWORK, 388, 390
- RTC\_SYNC, 29
- sane, 68
- SER\_CONSOLE, 33, 390
- SER\_CONSOLE\_IF, 34, 390
- SER\_CONSOLE\_RATE, 34, 390
- sip, 68
- snmp, 68
- SQUEEZE\_SCRIPTS, 275



- SSH\_CLIENT\_PRIVATE\_KEYFILE\_N, 226
- SSH\_CLIENT\_PRIVATE\_KEYFILE\_x, 226
- SSHD\_ALLOWPASSWORDLOGIN, 222
- SSHD\_CREATEHOSTKEYS, 223
- SSHD\_PORT, 224
- SSHD\_PUBLIC\_KEY\_N, 225
- SSHD\_PUBLIC\_KEY\_x, 225
- SSHD\_PUBLIC\_KEYFILE\_N, 225
- SSHD\_PUBLIC\_KEYFILE\_x, 225
- SSHKEYFILE, 274
- START\_IMOND, 388, 390
- STUN\_SERVER\_N, 123
- STUN\_SERVER\_x, 123
- SWITCH\_N, 94
- SWITCH\_x\_DEV, 94
- SWITCH\_x\_VLAN\_N, 94
- SWITCH\_x\_VLAN\_y\_ID, 94
- SWITCH\_x\_VLAN\_y\_PORT\_N, 95
- SWITCH\_x\_VLAN\_y\_PORT\_z\_ID, 95
- SWITCH\_x\_VLAN\_y\_PORT\_z\_MODE, 95
- SYSLOGD\_DEST\_N, 73, 388, 390
- SYSLOGD\_DEST\_x, 73, 391
- SYSLOGD\_RECEIVER, 73, 391
- SYSLOGD\_ROTATE, 74, 391
- SYSLOGD\_ROTATE\_AT\_SHUTDOWN, 75
- SYSLOGD\_ROTATE\_DIR, 74, 391
- SYSLOGD\_ROTATE\_MAX, 74, 391
- TELMOND\_CAPI\_CTRL\_N, 169
- TELMOND\_CAPI\_CTRL\_x, 169
- TELMOND\_CMD\_N, 168
- TELMOND\_CMD\_x, 168
- TELMOND\_LOG, 167
- TELMOND\_LOGDIR, 167
- TELMOND\_MSN\_N, 167
- TELMOND\_MSN\_x, 167
- TELMOND\_PORT, 167
- tftp, 68
- TFTP\_PATH, 114
- TFTPBOOTIMAGE, 274
- TFTPBOOTPATH, 274
- TIME\_INFO, 29, 391
- TRUSTED\_NETS, 388, 391
- UCLIBC\_COMPAT, 398
- UMTS\_ADAPTER, 237
- UMTS\_APN, 235, 397
- UMTS\_CHARGEINT, 236, 397
- UMTS\_CTRL, 237
- UMTS\_DEBUG, 235
- UMTS\_DEV, 237
- UMTS\_DIALOUT, 235, 397
- UMTS\_DRV, 237
- UMTS\_FILTER, 236, 397
- UMTS\_GPRS\_UMTS, 235
- UMTS\_HUP\_TIMEOUT, 236, 397
- UMTS\_IDDEVICE, 237
- UMTS\_IDDEVICE2, 237
- UMTS\_IDVENDOR, 237
- UMTS\_IDVENDOR2, 237
- UMTS\_NAME, 236, 397
- UMTS\_PASSWD, 236, 397
- UMTS\_PIN, 235
- UMTS\_SWITCH, 237
- UMTS\_TIMES, 236, 397
- UMTS\_USEPEERDNS, 236, 397
- UMTS\_USER, 236, 397
- USB\_EXTRA\_DRIVER\_N, 238
- USB\_EXTRA\_DRIVER\_x, 238
- USB\_EXTRA\_DRIVER\_x\_PARAM, 238
- USB\_LOWLEVEL, 398
- USB\_MODEM\_WAITSECONDS, 238
- VERBOSE, 274
- VLAN\_DEV\_N, 89
- VLAN\_DEV\_x\_DEV, 89
- VLAN\_DEV\_x\_VID, 89
- VPN\_CARD\_TYPE, 142
- WGET\_SSL, 397
- WLAN\_N, 247
- WLAN\_REGDOMAIN, 247
- WLAN\_x\_ACL\_MAC\_N, 251
- WLAN\_x\_ACL\_MAC\_x, 251
- WLAN\_x\_ACL\_POLICY, 250
- WLAN\_x\_AP, 250
- WLAN\_x\_BRIDGE, 251
- WLAN\_x\_CHANNEL, 248
- WLAN\_x\_DIVERSITY, 251
- WLAN\_x\_DIVERSITY\_RX, 251

WLAN\_x\_DIVERSITY\_TX, [251](#)  
WLAN\_x\_ENC\_ACTIVE, [249](#)  
WLAN\_x\_ENC\_MODE, [249](#)  
WLAN\_x\_ENC\_N, [249](#)  
WLAN\_x\_ENC\_x, [249](#)  
WLAN\_x\_ESSID, [248](#)  
WLAN\_x\_MAC, [247](#)  
WLAN\_x\_MAC\_OVERRIDE, [248](#)  
WLAN\_x\_MODE, [248](#)  
WLAN\_x\_NOESSID, [248](#)  
WLAN\_x\_PSKFILE, [251](#)  
WLAN\_x\_RATE, [249](#)  
WLAN\_x\_RTS, [249](#)  
WLAN\_x\_WPA\_DEBUG, [250](#)  
WLAN\_x\_WPA\_ENCRYPTION, [250](#)  
WLAN\_x\_WPA\_KEY\_MGMT, [250](#)  
WLAN\_x\_WPA\_PSK, [250](#)  
WLAN\_x\_WPA\_TYPE, [250](#)  
WLAN\_x\_WPS, [251](#)  
  
Y2K\_DAYS, [75](#), [391](#)  
YADIFA\_ALLOW\_QUERY\_N, [115](#)  
YADIFA\_ALLOW\_QUERY\_x, [115](#)  
YADIFA\_LISTEN\_N, [114](#)  
YADIFA\_SLAVE\_ZONE\_N, [115](#)  
YADIFA\_SLAVE\_ZONE\_x, [115](#)  
YADIFA\_SLAVE\_ZONE\_x\_ALLOW\_-  
    QUERY\_N, [115](#)  
YADIFA\_SLAVE\_ZONE\_x\_ALLOW\_-  
    QUERY\_x, [115](#)  
YADIFA\_SLAVE\_ZONE\_x\_MASTER,  
    [115](#)