|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Exercice pfsense  http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/3/35/Tux.svg/512px-Tux.svg.png |  | **Conception de règles**  Règle 00  Bloquer tout le trafic (entrant et sortant  Règle 01  Autoriser les ping (vers l’externe)  Règle 02  Autoriser le protocole SSH (dans les deux sens)  Règle 03  Autoriser le protocole DNS (dans les deux sens)    Règle 04  Autoriser le protocole HTTP (vers l’externe)  Règle 05  Autoriser le protocole FTP (vers l’externe)  Règle 06  Autoriser les protocole SMTP et POP3 (vers l’externe)  Règle 07  Autoriser le protocole NTP (vers l’externe)   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Service | Port d’écoute | Protocole | | ssh | 22 | tcp | | web/HTTP | 80 | tcp | | FTP | 20 et 21 | tcp | | mail/SMTP | 25 | tcp | | mail/POP3 | 110 | tcp | | mail/IMAP | 143 | tcp | | DNS | 53 | tcp et udp | |
|  |  |  |