

# Pare-feu GNU/Linux

pour réseau d'entreprise

## Une question de sécurité

Le pare-feu est le premier élément de sécurité de votre réseau informatique. Équipez-vous avec ce qui se fait de plus résistant et de plus flexible dans le monde des technologies IP.

Notre solution de pare-feu est basée sur des technologies ouvertes, standardisées, libres et open-source. C'est là le meilleur atout de sécurité et de pérennité pour le point le plus sensible de votre informatique.

## Spécifications:

- système d'exploitation GNU/Linux
- développé spécifiquement pour les fonctions de pare-feu
- peu demandeur en ressources et en matériel informatique
- configuration souple et extensible
- nombre illimité de postes clients
- redondance et répartition de charge



## Routeur et pare-feu pour réseau d'entreprise

### Spécifications

- Système d'exploitation GNU/Linux, sur base Debian
- Filtrage des accès web
- Blocage des publicités, spams, virus et logiciels espions
- Examen des connexions sur la base des adresses, protocoles et ports utilisés
- Gestion du trafic en fonction du type de données transmises ("QOS")
- Rapports détaillés
- Gestion des connexions de l'extérieur par tunnel crypté
- Entièrement géré à distance par navigateur internet
- Tous types de connexion internet

### Options ByteCode

- Proxy serveur (serveur de cache internet)
- Contrôle d'accès (contrôle parental)
- Haute disponibilité
- serveur DNS
- serveur DHCP
- Contrat surveillance/maintenance/dépannage.

### Prérequis

- local aéré et sécurisé
- réseau ethernet existant, avec sortie internet



GNU/Linux: pour que votre informatique suive les exigences toujours croissantes de votre entreprise.

Plus d'info sur: [www.bytecode.ch/parefeu](http://www.bytecode.ch/parefeu)