

# Réseau & Sécurité

## Architecture et sécurité des réseaux

L'évolutivité, la souplesse et la sécurité des interconnexions sont des notions indissociables dans le fonctionnement d'une organisation multisite. C'est avec cette optique que notre département Linux et Solutions Open Source envisage le déploiement de ses solutions réseaux. Qu'il s'agisse :

D'interconnexions VPN (réseau privé virtuel) qui vous permettent d'établir la communication entre différentes structures ou individus.

D'installer des pare-feu (Firewall) afin de garantir un contrôle des accès à vos systèmes d'information.

De vous prémunir contre les attaques malveillantes grâce à des solutions anti-virus / anti-spam.

L'Open Source apporte la liberté d'assembler à la carte des composants modulaires suivant ses besoins et son environnement.

### **Interconnexion par VPN**

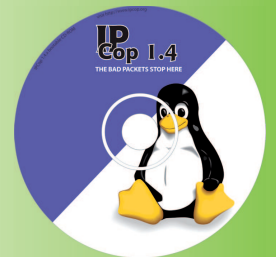
IPCOP et son Module intégré gestion de liaisons cryptées, VPN itinérant (accès nomade au réseau d'entreprise)

### **Solutions Firewall**

IPCOP  
Solution autonome basée sur filtrage, translation, DMZ

### **Solution anti-virus / anti-spam**

CopFilter  
filtrage d'URL  
filtrage virus & spam  
e-mail, http, FTP



**Blondeau Informatique intègre des solutions évolutives, éprouvées techniquement, aisément administrables et très économiques, qui sécurisent vos réseaux et vos données.**