



## Sécuriser un réseau Linux

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# Sécuriser un réseau Linux

*Bernard Bouterin, Benoît Delaunay, Jean-Marie Thomas*

**Sécuriser un réseau Linux** Bernard Bouterin, Benoît Delaunay, Jean-Marie Thomas

 [Télécharger Sécuriser un réseau Linux ...pdf](#)

 [Lire en ligne Sécuriser un réseau Linux ...pdf](#)

## Téléchargez et lisez en ligne Sécuriser un réseau Linux Bernard Bouterin, Benoît Delaunay, Jean-Marie Thomas

---

187 pages

Présentation de l'éditeur

Ce cahier détaille les règles d'or à appliquer pour que les réseaux et systèmes sous Linux restent sûrs. L'enjeu est de taille : protéger les données et assurer la continuité de service. A travers une étude de cas générique mettant en scène un réseau d'entreprise, l'administrateur apprendra à améliorer l'architecture et la protection de ses systèmes connectés, notamment contre les intrusions, dénis de service et autres attaques : filtrage des flux, sécurisation par chiffrement avec SSL et (Open) SSH, surveillance quotidienne... On utilisera des outils Linux libres, réputés pour leur efficacité

Quatrième de couverture  
Cette deuxième édition détaille les règles d'or à appliquer pour que les réseaux et systèmes sous Linux restent sûrs et aborde des thèmes aujourd'hui incontournables : Wifi 802.11 et VPN, tableaux de bord, PKI, certificats... L'enjeu est de taille : protéger les données et assurer la continuité de service. A travers une étude de cas mettant en scène un réseau d'entreprise, on améliorera l'architecture et la protection des systèmes connectés contre les intrusions, dénis de service et autres attaques : filtrage des flux, sécurisation par chiffrement avec SSL et (Open) SSH, surveillance, tableaux de bord, PKI... On utilisera des outils libres, réputés pour leur efficacité. Biographie de l'auteur

Ingénieur de formation, Bernard Bouterin a été administrateur système et réseau successivement dans trois laboratoires du CNRS. Il est actuellement responsable informatique du LPSC à Grenoble et est chargé de mission pour la sécurité informatique auprès de la direction de l'IN2P3 (18 laboratoires de recherche, près de trois mille utilisateurs). De formation universitaire, Benoît Delaunay travaille actuellement au Centre de Calcul de l'IN2P3 (Institut National de Physique Nucléaire et de Physique des particules). Il y est administrateur système et réseau en charge de la sécurité informatique. Il intervient également pour le compte de divers organismes comme consultant et formateur indépendant.

Download and Read Online Sécuriser un réseau Linux Bernard Bouterin, Benoît Delaunay, Jean-Marie Thomas #F6YE5VGWI0R

Lire Sécuriser un réseau Linux par Bernard Bouterin, Benoît Delaunay, Jean-Marie Thomas pour ebook en ligne  
Sécuriser un réseau Linux par Bernard Bouterin, Benoît Delaunay, Jean-Marie Thomas  
Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres,  
livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne,  
bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les  
livres Sécuriser un réseau Linux par Bernard Bouterin, Benoît Delaunay, Jean-Marie Thomas à lire en  
ligne. Online Sécuriser un réseau Linux par Bernard Bouterin, Benoît Delaunay, Jean-Marie Thomas ebook  
Téléchargement PDF  
Sécuriser un réseau Linux par Bernard Bouterin, Benoît Delaunay, Jean-Marie  
Thomas Doc  
Sécuriser un réseau Linux par Bernard Bouterin, Benoît Delaunay, Jean-Marie Thomas  
Mobipocket  
Sécuriser un réseau Linux par Bernard Bouterin, Benoît Delaunay, Jean-Marie Thomas EPub  
**F6YE5VGWI0RF6YE5VGWI0RF6YE5VGWI0R**