



# Sécurité informatique : Principes et méthode

*Laurent Bloch, Christophe Wolfhugel, Nat Makarévitch*

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

**Sécurité informatique : Principes et méthode** Laurent Bloch, Christophe Wolfhugel, Nat Makarévitch

3

 [Download Sécurité informatique : Principes et méthode ...pdf](#)

 [Read Online Sécurité informatique : Principes et méthode ...pdf](#)

# Sécurité informatique : Principes et méthode

*Laurent Bloch, Christophe Wolfhugel, Nat Makarévitch*

**Sécurité informatique : Principes et méthode** Laurent Bloch, Christophe Wolfhugel, Nat Makarévitch

3

## Téléchargez et lisez en ligne Sécurité informatique : Principes et méthode Laurent Bloch, Christophe Wolfhugel, Nat Makarévitch

---

292 pages

Présentation de l'éditeur

Que recouvre le terme de sécurité informatique pour l'entreprise ? Existe-t-il des normes et bonnes pratiques universelles ? Comment mettre en oeuvre une politique de sécurité et mettre au point des chartes de conduite pour minimiser le risque humain ? Une bible pratique et systématique pour le responsable informatique Ecrit par un responsable de la sécurité des systèmes d'information devenu DSI. et par un expert des réseaux et des systèmes, ce livre limpide expose les risques inhérents à tout système informatique - et les moyens de s'en protéger. S'adressant aux administrateurs et responsables de systèmes d'informations comme à leurs interlocuteurs, il offre au professionnel consciencieux un exposé clair des modes opératoires des programmes nocifs et des outils censés les contrer ainsi qu'une méthode rigoureuse pour concevoir une véritable politique de sécurité Cette deuxième édition propose un modèle de politique de sécurité et de charte d'utilisation que le lecteur pourra adapter à son environnement. Biographie de l'auteur

Ancien élève de l'École nationale de la statistique et de l'administration économique (ENSAE), Laurent Bloch a travaillé à l'INSEE et dirigé les services d'informatique scientifique de l'INED, du CNAM et de l'Institut Pasteur, puis a été responsable de la sécurité des systèmes d'information de l'INSERM, Lead Auditor certifié IS 27001. Aujourd'hui DSI de l'Université Paris-Dauphine, il a écrit Les systèmes d'exploitation des ordinateurs et Systèmes d'information, obstacles et succès (Vuibert, 2003 et 2005).

Ingénieur INSA de Lyon, Christophe Wolfhugel s'est spécialisé dès la fin des années 1980 dans les réseaux IP, notamment l'Internet, et les services associés. Il occupera plusieurs postes d'expert, chez HSC et à l'Institut Pasteur. Co-fondateur d'Oléane, premier FAI français destiné aux entreprises, il rejoint le groupe France Télécom lors de son rachat. Il est aujourd'hui installé à Londres en tant que consultant et ingénieur chez Sendmail, Inc. pour l'Europe.

Download and Read Online Sécurité informatique : Principes et méthode Laurent Bloch, Christophe Wolfhugel, Nat Makarévitch #4EUZY27JG5V

Lire Sécurité informatique : Principes et méthode par Laurent Bloch, Christophe Wolfhugel, Nat Makarévitch pour ebook en ligne Sécurité informatique : Principes et méthode par Laurent Bloch, Christophe Wolfhugel, Nat Makarévitch 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 Sécurité informatique : Principes et méthode par Laurent Bloch, Christophe Wolfhugel, Nat Makarévitch à lire en ligne. Online Sécurité informatique : Principes et méthode par Laurent Bloch, Christophe Wolfhugel, Nat Makarévitch ebook Téléchargement PDF Sécurité informatique : Principes et méthode par Laurent Bloch, Christophe Wolfhugel, Nat Makarévitch Doc Sécurité informatique : Principes et méthode par Laurent Bloch, Christophe Wolfhugel, Nat Makarévitch Mobipocket Sécurité informatique : Principes et méthode par Laurent Bloch, Christophe Wolfhugel, Nat Makarévitch Epub

**4EUZY27JG5V4EUZY27JG5V4EUZY27JG5V**