



## Sécurité informatique : Exercices corrigés

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

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

# Sécurité informatique : Exercices corrigés

*Gildas Avoine, Pascal Junod, Philippe Oechslin*

**Sécurité informatique : Exercices corrigés** Gildas Avoine, Pascal Junod, Philippe Oechslin

 [Télécharger Sécurité informatique : Exercices corrigés ...pdf](#)

 [Lire en ligne Sécurité informatique : Exercices corrigés ...pdf](#)

## **Téléchargez et lisez en ligne Sécurité informatique : Exercices corrigés Gildas Avoine, Pascal Junod, Philippe Oechslin**

---

192 pages

Présentation de l'éditeur

Les attaques informatiques sont aujourd'hui l'un des fléaux de notre civilisation. Chaque semaine amène son lot d'alertes concernant des failles dans la sécurité des systèmes d'information, exploitées par pirates et autres créateurs de virus. Ces attaques affectent tant les particuliers que les entreprises, avec pour ces dernières des conséquences financières parfois très lourdes. Le monde de l'enseignement a pris conscience de la nécessité de sensibiliser les générations de demain à la sécurité informatique. Il ne s'agit pas nécessairement de former des experts mais plutôt de mettre l'accent sur les risques liés à de mauvaises utilisation et gestion des systèmes informatiques. La majeure partie des incidents pourraient en effet être évités si les notions élémentaires de sécurité étaient connues. Cet ouvrage couvre les aspects fondamentaux de la sécurité informatique : courrier électronique ; virus et anti-virus ; vulnérabilités des programmes et des réseaux ; pare-feu : translation d'adresses, filtrage et proxy ; cryptographie ; communications sécurisées ; applications sécurisées ; gestion de la sécurité. Il s'appuie sur des enseignements de 1er et 2e cycles d'informatique et sur des connaissances en protocoles réseau. Les exercices sont extraits des cours et examens de la section " Systèmes de communication " de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL), de 2001 à 2004.

Biographie de l'auteur

Gildas Avoine est diplômé en mathématiques et en informatique de l'université de Caen. Pascal Junod est diplômé en informatique de l'ETH Zurich. Tous deux sont assistants de recherche au LASEC (Laboratoire de sécurité et de cryptographie) de l'EPFL. Philippe Oechslin, docteur ès sciences de l'EPFL, a travaillé comme chercheur au Bell Labs et à l'University College of London. Il est aujourd'hui chargé de cours à l'EPFL.

Download and Read Online Sécurité informatique : Exercices corrigés Gildas Avoine, Pascal Junod, Philippe Oechslin #TVHBR9ZO31G

Lire Sécurité informatique : Exercices corrigés par Gildas Avoine, Pascal Junod, Philippe Oechslin pour ebook en ligne Sécurité informatique : Exercices corrigés par Gildas Avoine, Pascal Junod, Philippe Oechslin 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 : Exercices corrigés par Gildas Avoine, Pascal Junod, Philippe Oechslin à lire en ligne. Online Sécurité informatique : Exercices corrigés par Gildas Avoine, Pascal Junod, Philippe Oechslin ebook Téléchargement PDF Sécurité informatique : Exercices corrigés par Gildas Avoine, Pascal Junod, Philippe Oechslin Doc Sécurité informatique : Exercices corrigés par Gildas Avoine, Pascal Junod, Philippe Oechslin Mobipocket Sécurité informatique : Exercices corrigés par Gildas Avoine, Pascal Junod, Philippe Oechslin EPub

**TVHBR9ZO31GTVHBR9ZO31GTVHBR9ZO31G**