



## Sécurité des réseaux et systèmes répartis

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

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


# Sécurité des réseaux et systèmes répartis

Yves Deswarte, Ludovic Mé, Collectif

**Sécurité des réseaux et systèmes répartis** Yves Deswarte, Ludovic Mé, Collectif

Le premier chapitre définit la notion de "sécurité" (confidentialité, intégrité et disponibilité de l'information) et la situe par rapport à celle de "sûreté de fonctionnement". Les grandes classes d'attaques (écoute passive, interception, cryptanalyse, répudiation, etc.) et de défenses possibles (authentification, politique de sécurité, autorisation, cryptographie, pare-feux, audit, etc.) sont ensuite présentées. Le deuxième chapitre traite de l'authentification. L'authentification faible, par mot de passe fixe. L'authentification par mot de passe variable est ensuite abordée, avant que ne soit détaillée l'authentification forte. Ce chapitre se termine par une présentation de l'authentification biométrique. Le troisième chapitre traite de l'intégrité de l'information et de la signature comme moyen de lutte contre son altération volontaire. Le chapitre quatre traite de la sécurité des bases de données. Il débute par une présentation des approches permettant de mettre en oeuvre une politique de sécurité discrétionnaire dans une base de données. Sont ensuite abordées les approches obligatoires, en particulier multiniveaux, qui sont actuellement disponibles dans quelques systèmes. Le chapitre cinq traite de la sécurité des échanges électroniques liés aux activités commerciales. Il présente les services et mécanismes permettant d'assurer la sécurité des échanges d'informations entre les acteurs qui entrent en jeu dans une transaction commerciale sur Internet. Enfin, le dernier chapitre, traite de l'évaluation et de la certification de la sécurité. Un schéma d'évaluation définit l'organisation associée à l'évaluation et à la certification en termes de rôles, de procédures, de droits et d'obligations.

 [Télécharger Sécurité des réseaux et systèmes répartis ...pdf](#)

 [Lire en ligne Sécurité des réseaux et systèmes répartis ...pdf](#)

**Téléchargez et lisez en ligne Sécurité des réseaux et systèmes répartis Yves Deswarte, Ludovic Mé, Collectif**

---

264 pages

Présentation de l'éditeur

Le traité Information, Commande, Communication répond au besoin de disposer d'un ensemble complet des connaissances et méthodes nécessaires à la maîtrise des systèmes technologiques. Conçu volontairement dans un esprit d'échange disciplinaire, le traité IC2 est l'état de l'art dans les domaines suivants retenus par le comité scientifique : réseaux et télécoms, traitement du signal et de l'image, informatique et systèmes d'information, systèmes automatisés et productique, management et gestion des STICS, cognition et traitement de l'information. Chaque ouvrage présente aussi bien les aspects fondamentaux qu'expérimentaux. Une classification des différents articles contenus dans chacun, une bibliographie et un index détaillé orientent le lecteur vers ses points d'intérêt immédiats : celui-ci dispose ainsi d'un guide pour ses réflexions ou pour ses choix. Les savoirs, théories et méthodes rassemblés dans chaque ouvrage ont été choisis pour leur pertinence dans l'avancée des connaissances ou pour la qualité des résultats obtenus dans le cas d'expérimentations réelles

Download and Read Online Sécurité des réseaux et systèmes répartis Yves Deswarte, Ludovic Mé, Collectif  
#SDGRU9P67HJ

Lire Sécurité des réseaux et systèmes répartis par Yves Deswarte, Ludovic Mé, Collectif pour ebook en ligne Sécurité des réseaux et systèmes répartis par Yves Deswarte, Ludovic Mé, Collectif 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 des réseaux et systèmes répartis par Yves Deswarte, Ludovic Mé, Collectif à lire en ligne. Online Sécurité des réseaux et systèmes répartis par Yves Deswarte, Ludovic Mé, Collectif ebook Téléchargement PDF Sécurité des réseaux et systèmes répartis par Yves Deswarte, Ludovic Mé, Collectif Doc Sécurité des réseaux et systèmes répartis par Yves Deswarte, Ludovic Mé, Collectif Mobipocket Sécurité des réseaux et systèmes répartis par Yves Deswarte, Ludovic Mé, Collectif EPub

**SDGRU9P67HJSDGRU9P67HJSDGRU9P67HJ**