



Architectures PKI et communications sécurisées

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

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

Architectures PKI et communications sécurisées

Jean-Guillaume Dumas, Pascal Lafourcade, Patrick Redon

Architectures PKI et communications sécurisées Jean-Guillaume Dumas, Pascal Lafourcade, Patrick Redon

 [Télécharger Architectures PKI et communications sécurisées ...pdf](#)

 [Lire en ligne Architectures PKI et communications sécurisées ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Architectures PKI et communications sécurisées Jean-Guillaume Dumas, Pascal Lafourcade, Patrick Redon

400 pages

Présentation de l'éditeur

Quand vous vous connectez à un site web dont l'adresse commence par [https](https://) , le "s" signifie que ce site est sécurisé par une architecture à clef à clé publique (PKI : *Public Key Infrastructure*). Une telle architecture englobe un ensemble de logiciels cryptographiques et de procédures humaines qui vont garantir la **confidentialité**, l'**authentification** et l'**intégrité** des transactions.

Ce manuel d'apprentissage des principes et algorithmes de sécurisation est complété par 50 exercices corrigés.

Biographie de l'auteur

Professeur à l'université de Grenoble-Alpes dans les masters SAFE (Sécurité, audit, informatique légale) et SCCI (Sécurité, cryptologie et codage de l'information).

Titulaire d'une chaire industrielle à l'université d'Auvergne. Il travaille sur la vérification de protocoles cryptographiques au Laboratoire informatique, modélisation et optimisation des systèmes (LIMOS) de Clermont-Ferrand.

Expert en cybersécurité des SI dans le secteur de la Défense et de la protection des infrastructures critiques. Il enseigne dans le master SAFE de l'université de Grenoble-Alpes.

Download and Read Online Architectures PKI et communications sécurisées Jean-Guillaume Dumas, Pascal Lafourcade, Patrick Redon #B4FH1IZJ2MK

Lire Architectures PKI et communications sécurisées par Jean-Guillaume Dumas, Pascal Lafourcade, Patrick Redon pour ebook en ligne Architectures PKI et communications sécurisées par Jean-Guillaume Dumas, Pascal Lafourcade, Patrick Redon 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 Architectures PKI et communications sécurisées par Jean-Guillaume Dumas, Pascal Lafourcade, Patrick Redon à lire en ligne. Online Architectures PKI et communications sécurisées par Jean-Guillaume Dumas, Pascal Lafourcade, Patrick Redon ebook Téléchargement PDF Architectures PKI et communications sécurisées par Jean-Guillaume Dumas, Pascal Lafourcade, Patrick Redon Doc Architectures PKI et communications sécurisées par Jean-Guillaume Dumas, Pascal Lafourcade, Patrick Redon Mobipocket Architectures PKI et communications sécurisées par Jean-Guillaume Dumas, Pascal Lafourcade, Patrick Redon EPub

B4FH1IZJ2MKB4FH1IZJ2MKB4FH1IZJ2MK