



802.11 Réseaux sans fil : La référence

Matthew Gast

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

802.11 Réseaux sans fil : La référence Matthew Gast

 [Telecharger 802.11 Réseaux sans fil : La référence ...pdf](#)

 [Lire en Ligne 802.11 Réseaux sans fil : La référence ...pdf](#)

802.11 Réseaux sans fil : La référence

Matthew Gast

802.11 Réseaux sans fil : La référence Matthew Gast

Téléchargez et lisez en ligne 802.11 Réseaux sans fil : La référence Matthew Gast

596 pages

Présentation de l'éditeur

Le sans fil est aujourd'hui le mode de connexion incontournable. En tant qu'administrateur vous vous trouverez confronté à l'impératif de la mise en œuvre d'un réseau sans fil. Toutefois, la configuration de cette technologie s'avère délicate, en particulier au plan de la sécurité. Résoudre la mise en place et la maintenance d'un réseau de type 802.11 pourrait bien être votre prochain défi. Comment structurer un réseau pour des utilisateurs nomades, comment étendre ce réseau, quelles sont les consignes de sécurité à respecter, comment obtenir les meilleures performances, etc., autant de questions qui doivent impérativement trouver des réponses fiables. Les questions relatives à la sécurité, au standard du WEP et des problèmes qu'il soulève ainsi qu'aux solutions de remplacement (WEP dynamique, WPA, normes 802.1X et 802.11i) sont ici abordées. L'auteur explique également comment surveiller un réseau sans fil, notamment à l'aide d'outils tels que Ethereal. La planification intelligente d'un réseau sans fil passe tout autant par la conception de son architecture que par la configuration pratique des cartes sans fil pour les plates-formes Windows, Mac OS X et Linux. Enfin, des informations concernant les derniers développements en la matière sont également données : les normes du 802.11a, b, g et n sont détaillées. Cet ouvrage est une véritable encyclopédie des protocoles du 802.11. Les lecteurs les plus curieux y trouveront également une description des couches physiques du protocole. Cet ouvrage apporte à la fois les connaissances théoriques indispensables à la bonne compréhension du sujet et les conseils pratiques pour la mise en œuvre d'un réseau sans fil. Tous ceux qui s'intéressent au sans fil, et plus particulièrement architectes et administrateurs réseau et professionnels de la sécurité, trouveront ici des conseils pour planifier et déployer des réseaux sans fil.

Download and Read Online 802.11 Réseaux sans fil : La référence Matthew Gast #1TSX6B0E3H9

Lire 802.11 Réseaux sans fil : La référence par Matthew Gast pour ebook en ligne802.11 Réseaux sans fil :
La référence par Matthew Gast 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 802.11 Réseaux sans fil : La référence par Matthew Gast à lire en
ligne.Online 802.11 Réseaux sans fil : La référence par Matthew Gast ebook Téléchargement PDF802.11
Réseaux sans fil : La référence par Matthew Gast Doc802.11 Réseaux sans fil : La référence par Matthew
Gast Mobipocket802.11 Réseaux sans fil : La référence par Matthew Gast EPub

1TSX6B0E3H91TSX6B0E3H91TSX6B0E3H9