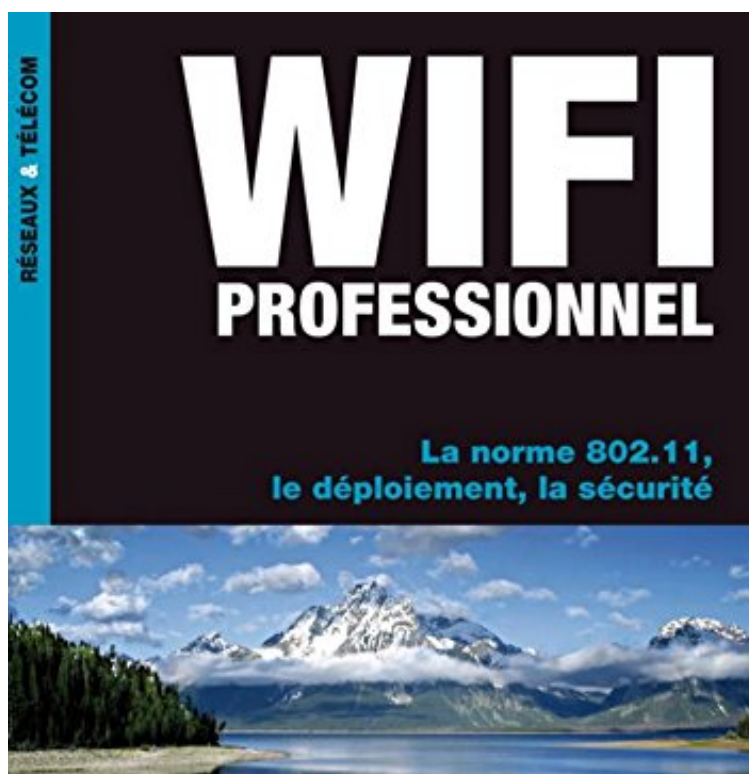


(Download pdf) File size: 15.Mb

WiFi Professionnel- 3e dition - : La norme 802.11, le dploiement, la scurit (Rseaux et tlcoms)



Par Aurélien Geron
ePub | *DOC | audiobook | ebooks |
Download PDF

Dtails sur le produit Rang parmi les ventes : #299984 dans eBooksPubli le: 2009-09-23Sorti le: 2009-09-23Format: Ebook Kindle

(Download pdf) WiFi Professionnel- 3e dition - : La norme 802.11, le dploiement, la scurit (Rseaux et tlcoms)

Par Aurélien Geron : WiFi Professionnel- 3e dition - : La norme 802.11, le dploiement, la scurit (Rseaux et tlcoms) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised WiFi Professionnel- 3e dition - : La norme 802.11, le dploiement, la scurit (Rseaux et tlcoms):



Aurélien Geron
Préface de Marc Taieb

3^e édition

DUNOD

Download

Read Online

Description :

Présentation de l'éditeurLe WiFi (Wireless Fidelity) permet de raccorder ordinateurs et périphériques un réseau par l'intermédiaire d'une simple liaison radio. Cette technologie est maintenant très répandue, tant chez les particuliers qu'en entreprises. Ce livre est conçu pour une utilisation professionnelle du WiFi. Il commence par un état de l'art des technologies en présence (802.11, Bluetooth,...), décrit ensuite les diverses solutions d'architectures de ces réseaux et détaille les différentes étapes du déploiement (bilan de liaisons, vitement des obstacles, optimisation de la couverture radio...). Une partie importante de l'ouvrage est consacrée aux aspects

confidentialit qui constituent sans conteste un point sensible. L'administration, la supervision du rseau et la qualit de service sont enfin expliques en dtail. Cette 3me dition rend compte des volution technologiques rcentes ("craquage" de la cl WPA qui garantit le cryptage des missions en WiFi), de l'volution de la qualit de service, et un nouveau chapitre est ajout sur la question sensible des ventuels risques que le WiFi aurait sur la sant.

Prsentation de l'ouvrageLe WiFi (Wireless Fidelity) permet de raccorder ordinateurs et piphriques un rseau par l'intermdiaire d'une simple liaison radio. Cette technologie est maintenant trs rpandue, tant chez les particuliers qu'en entreprises. Ce livre est conu pour une utilisation professionnelle du WiFi. Il commence par un tat de l'art des technologies en prsence (802.11, Bluetooth,...), dcrit ensuite les diverses solutions d'architectures de ces rseaux et dtaille les diffrentes tapes du dploiement (bilan de liaisons, vitements des obstacles, optimisation de la couverture radio...). Une partie importante de l'ouvrage est consacre aux aspects confidentialit qui constituent sans conteste un point sensible. L'administration, la supervision du rseau et la qualit de service sont enfin expliques en dtail. Cette 3me dition rend compte des volution technologiques rcentes ("craquage" de la cl WPA qui garantit le cryptage des missions en WiFi), de l'volution de la qualit de service, et un nouveau chapitre est ajout sur la question sensible des ventuels risques que le WiFi aurait sur la sant.

Biographie de l'auteurCofondateur et directeur technique de la socit Wifirst, fournisseur d'accs Internet en WiFi. Il est co-auteur de deux ouvrages parus chez Dunod sur les architectures Internet et la programmation C++ avance.