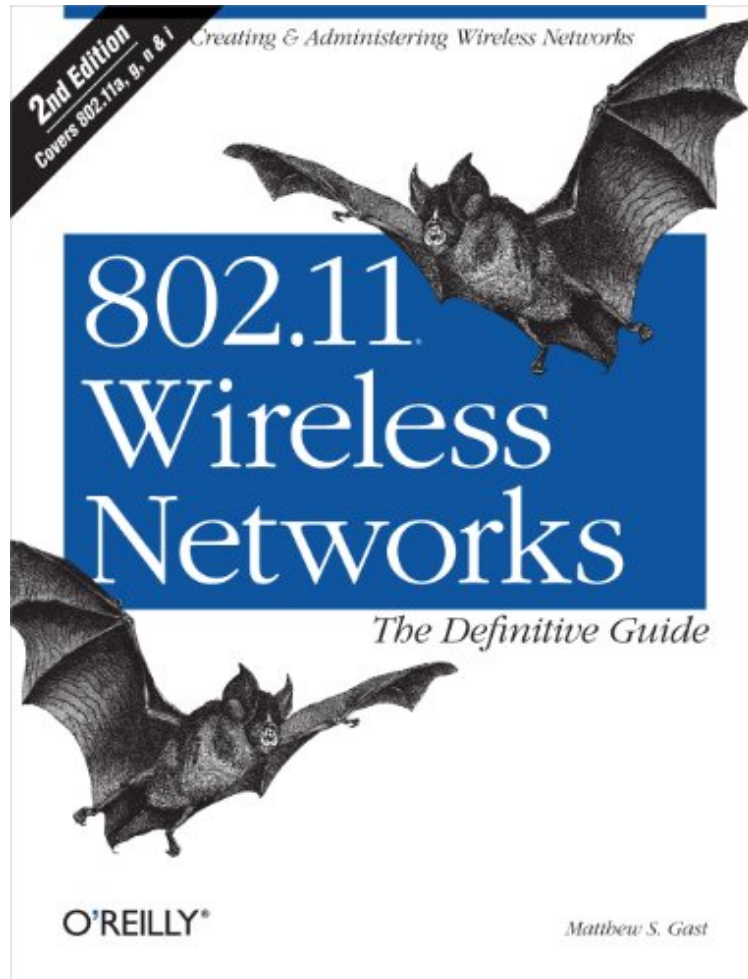


# 802.11 Wireless Networks: The Definitive Guide: The Definitive Guide

Von Matthew S. Gast

audiobook / \*ebooks / Download PDF / ePub / DOC



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #546168 in eBooksVerffentlicht am: 2005-04-25Erscheinungsdatum: 2011-10-11File Name: B005WZ0SXW | File size: 30.Mb

Von Matthew S. Gast : **802.11 Wireless Networks: The Definitive Guide: The Definitive Guide** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised 802.11 Wireless Networks: The Definitive Guide: The Definitive Guide:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen13 von 13 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. WLAN voll ins EingemachteVon Gregor TheisDieses Buch ist ein Spezialbuch fr WLAN Administratoren und solche, die es werden wollen. Es geht in diesem Buch in einer Reihe von Kapiteln um die Details des 802.11b Protokolls, was bei Fehlersuche und Performance Problemen sicherlich hilfreich sein kann.Der Stand der Informationen in diesem Buch ist meiner Meinung nach ca. Ende 2001. Es handelt sich um ein Amerikanisches Buch, was man bei der Auswahl der Komponenten sehen kann (APs von Lucent ORINOCO und Nokia sind recht aussergewhnlich). Da der

Hauptteil des Buches 2001 entstanden ist, sind die meisten Low End Hersteller oder EU Hersteller (noch) nicht erwähnt (Netgear, Elsa/Lancom usw.). Sehr gut fand ich die Kapitel über die WLAN Integration in Linux. Da die Entwicklung in diesem Bereich rasant fortschreitet, sollte man die Online Informationsquellen besuchen, bevor man nur anhand des Buches zur Tat schreitet. Einzelne Erkenntnisse:- WEP ist noch unsicherer als befürchtet (Kapitel über WEP)- Ich werde WEP trotzdem einsetzen und zusätzlich auf IPSec migrieren- WLAN ist super komplex im Vergleich zum einfachen Ethernet- WLAN Technologie entwickelt sich so schnell, dass ein langsames Medium, wie ein Buch nicht super aktuell sein kann (so ein Buch kann nur der Einstieg sein und nicht alle aktuellen Informationen enthalten) Ich würde dieses Buch wieder kaufen, da ich sicher bin, dass ich mit diesem Werk einen guten Helfer bei echten Problemen mit meinem WLAN haben werde. Bis dahin habe ich durch ein Querlesen zumindest die Zuversicht gewonnen, dass ich in der Lage sein werde meine im Schrank liegenden WLAN Komponenten in Betrieb nehmen zu können (Hersteller 3COM). Leider ist WLAN nicht so einfach wie Ethernet. Wenn man nur einen groben Überblick über WLANs bekommen möchte, ist dieses Buch vielleicht zu viel des Guten.

Kurzbeschreibung As we all know by now, wireless networks offer many advantages over fixed (or wired) networks. Foremost on that list is mobility, since going wireless frees you from the tether of an Ethernet cable at a desk. But that's just the tip of the cable-free iceberg. Wireless networks are also more flexible, faster and easier for you to use, and more affordable to deploy and maintain. The de facto standard for wireless networking is the 802.11 protocol, which includes Wi-Fi (the wireless standard known as 802.11b) and its faster cousin, 802.11g. With easy-to-install 802.11 network hardware available everywhere you turn, the choice seems simple, and many people dive into wireless computing with less thought and planning than they'd give to a wired network. But it's wise to be familiar with both the capabilities and risks associated with the 802.11 protocols. And 802.11 Wireless Networks: The Definitive Guide, 2nd Edition is the perfect place to start. This updated edition covers everything you'll ever need to know about wireless technology. Designed with the system administrator or serious home user in mind, it's a no-nonsense guide for setting up 802.11 on Windows and Linux. Among the wide range of topics covered are discussions on: deployment considerations network monitoring and performance tuning wireless security issues how to use and select access points network monitoring essentials wireless card configuration security issues unique to wireless networks With wireless technology, the advantages to its users are indeed plentiful. Companies no longer have to deal with the hassle and expense of wiring buildings, and households with several computers can avoid fights over who's online. And now, with 802.11 Wireless Networks: The Definitive Guide, 2nd Edition, you can integrate wireless technology into your current infrastructure with the utmost confidence.