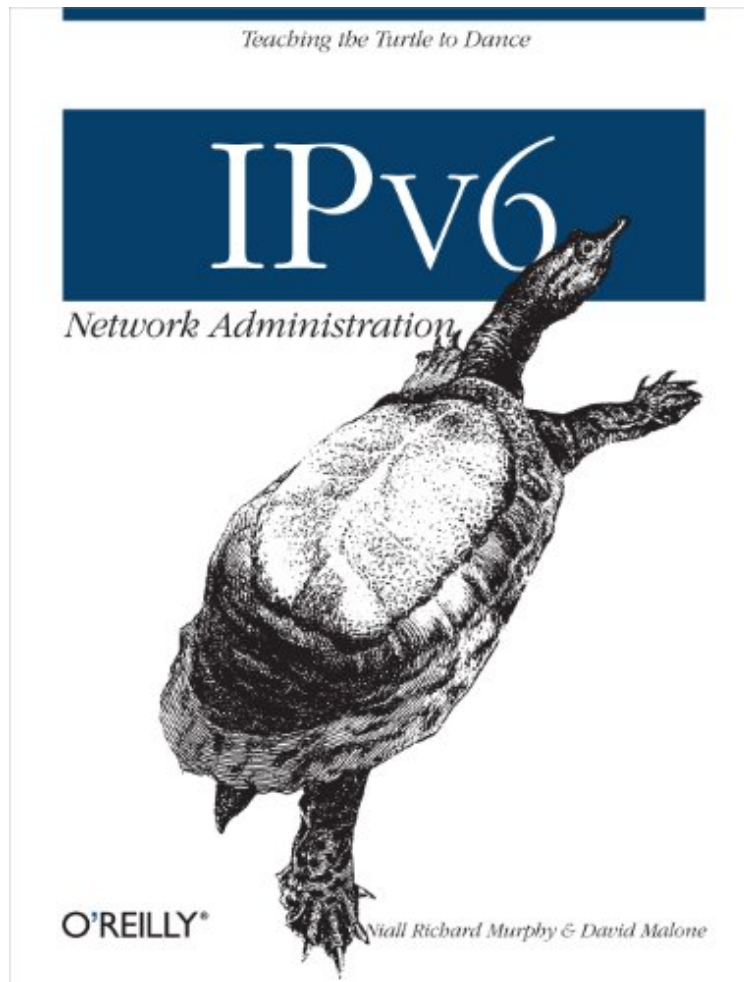


(Free) IPv6 Network Administration: Teaching the Turtle to Dance

IPv6 Network Administration: Teaching the Turtle to Dance

Von Niall Richard Murphy, David Malone
ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #627862 in eBooksVerffentlicht am: 2005-03-02Erscheinungsdatum:
2009-02-09File Name: B0028N4W4M | File size: 45.Mb

Von Niall Richard Murphy, David Malone : IPv6 Network Administration: Teaching the Turtle to Dance

before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised IPv6 Network Administration: Teaching the Turtle to Dance:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen3 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ein gutes Buch fr Leute die etwas ber IPv6 lernen mchteVon Ein KundeIPv6 schwirrt ja nun schon einige Zeit durch die Welt, allerdings hat es bisher noch nicht den groen Sprung gemacht IPv4 wirklich Weltweit zu ersetzen. Dazu besteht in Europa und den USA bisher auch noch kein wirklicher Grund, da gengend Adressen fr diese Regionen vorhanden sind und alle Features von IPv6 inzwischen auf IPv4 rckportiert worden sind, sei es auch in externen Programmen. In Asien jedoch besteht dringender bedarf nach zuzstzlichen IP-Adressrumen.Es gibt jedoch keine wirkliche Anbieter die es ihren Kunden ermnglichen native mit IPv6 auf das Internet zuzugreifen. Trotzdem sollte man als Netzwerktechniker sich mit dem Thema jetzt schon auskennen, um eventuelle Sicherheitsprobleme spter rechtzeitig erkennen zu knnen.

Hier setzt das Buch sehr erfolgreich ein. Es erklärt deutlich die Vorteile von IPv6 und die Nachteile von IPv4. In späteren Kapiteln wird an sehr vielen Beispielen die Konfiguration von IPv6 gezeigt, auch abseits von dem Mainstreambetriebssystem Windows. Ein gutes Buch für alle, die sich mit dem Thema auseinandersetzen wollen.

Kurzbeschreibung What once seemed nearly impossible has turned into reality. The number of available Internet addresses is now nearly exhausted, due mostly to the explosion of commercial websites and entries from an expanding number of countries. This growing shortage has effectively put the Internet community--and some of its most brilliant engineers--on alert for the last decade. Their solution was to create IPv6, a new Internet standard which will ultimately replace the current and antiquated IPv4. As the new backbone of the Internet, this new protocol would fix the most difficult problems that the Internet faces today--scalability and management. And even though IPv6's implementation has met with some resistance over the past few years, all signs are now pointing to its gradual worldwide adoption in the very near future. Sooner or later, all network administrators will need to understand IPv6, and now is a good time to get started. IPv6 Network Administration offers administrators the complete inside info on IPv6. This book reveals the many benefits as well as the potential downsides of this next-generation protocol. It also shows readers exactly how to set up and administer an IPv6 network. A must-have for network administrators everywhere, IPv6 Network Administration delivers an even-handed approach to what will be the most fundamental change to the Internet since its inception. Some of the other IPv6 assets that are covered include: routing, integrated auto-configuration, quality-of-services (QoS), enhanced mobility, end-to-end security. IPv6 Network Administration explains what works, what doesn't, and most of all, what's practical when considering upgrading networks from the current protocol to IPv6.