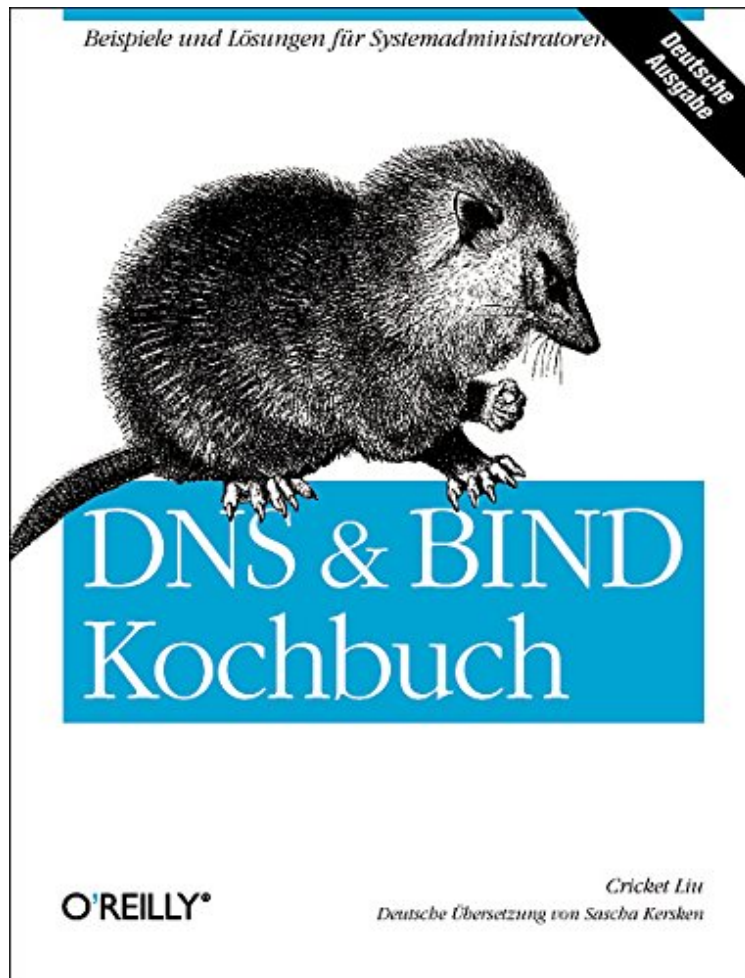


DNS BIND Kochbuch

Von Cricket Liu

ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #1461846 in BcherVerffentlicht am: 2003-04-01Einband:
Taschenbuch256 Seiten | File size: 16.Mb

Von Cricket Liu : DNS BIND Kochbuch before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised DNS BIND Kochbuch:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.
Kochbuch ja, aber zur Eifnhrung nicht geeignetVon Sebastian BickelDas Buch ist fr jemanden mit Bind-Erfahrung an
der ein oder anderen Stelle als Nachschlagewerk geeignet. Allerdings ist meine Empfehlung, das Buch "DNS und
Bind" vom gleichnamigen Author zu kaufen, wenn man eine Einfhrung in DNS und Bind erhalten mchte.

KurzbeschreibungDas DNS BIND Kochbuch bietet Nameserver-Administratoren eine Sammlung praktischer Lsungen

fr die bei der alltglichen Arbeit hufig auftretenden Problemfle. Es stellt damit eine sinnvolle Ergnzung zu dem Bestseller DNS und BIND dar. Whrend dieser detailliert die DNS-Theorie und BIND-Konfiguration erklrt, enthlt das Kochbuch ausdrcklich keine Theorie, sondern bietet ausschlielich praktische Rezepte mit reinen Problemlsungen fr gngige - und auch weniger gngige - Aufgaben der Nameserver-Konfiguration. Das Kochbuch enthlt Dutzende von Rezepten, die Lsungen fr Probleme aller Art bieten: von einfachen Fragen wie "Woher bekomme ich BIND?" bis hin zu fortgeschrittenen Themen wie der Bereitstellung von Namensdiensten fr IPv6-Adressen. Es enthlt auerdem viele BIND-Konfigurationsdateien, die Sie an die Bedrfnisse Ihrer Site anpassen knnen. Behandelt werden die Versionen BIND 8.3.3 und 9.2.1 mit einem Ausblick auf BIND 9.3.0. Die Rezepte in diesem Buch umfassen u.a. folgende Themen: * Die Registrierung von Domain-Namen und Nameservern * Das Anlegen von Zonendaten-Dateien * Die Round Robin-Lastverteilung * Die Nameserver-Sicherheit * Dynamische Updates * Die Konfiguration von Backup-Mail-Servern * Die Delegation von Subdomains und ihre berprfung * Sichere Zonentransfers * Anti-SPAM-Tests * Den Einsatz von IPv6 * Upgrades auf BIND 9 * Interoperabilitt zwischen den BIND-Versionen * Interoperabilitt zwischen BIND und dem Microsoft-DNS-Server * Logging und Troubleshootingber den Autor und weitere Mitwirkende Cricket Liu hat in Berkeley studiert, dieser berhmten Hochburg der freien Rede, des freien Unix und der billigen Pizzas. Er kam nach seinem Studium zu HP, wo er fr die folgenden neun Jahre arbeitete. Cricket begann die hp.com-Domain zu verwalten, nachdem man sich bei HP aufgrund des Loma-Prieta-Erdbebens gezwungen sah, die Pflege der Domain von den HP-Laboratorien in das HP-Hauptquartier zu verlegen. Nachdem Cricket ber drei Jahre die Funktion des hostmaster@hp.com ausgebt hatte, wirkte er beim Aufbau des Internet-Consulting-Programms von HP mit.