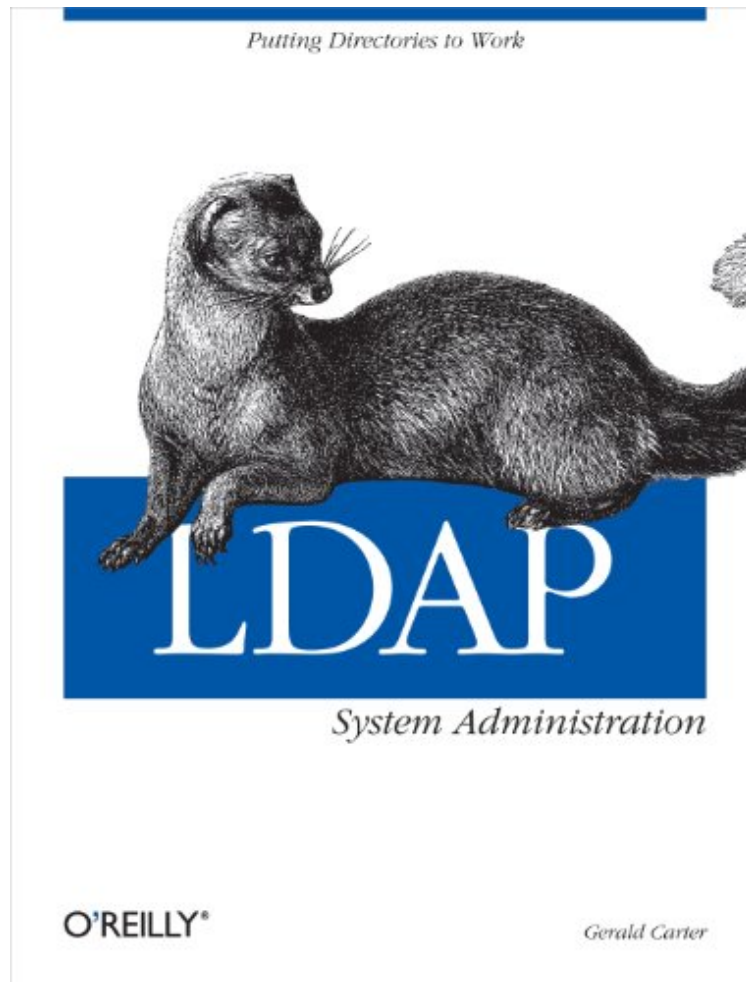


(Download free pdf) LDAP System Administration: Putting Directories to Work

# LDAP System Administration: Putting Directories to Work

Von Gerald Carter

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



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #292958 in eBooksVerffentlicht am: 2003-03-20Erscheinungsdatum:  
2009-02-09File Name: B0043EWTTE | File size: 57.Mb

**Von Gerald Carter : LDAP System Administration: Putting Directories to Work** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised LDAP System Administration: Putting Directories to Work:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen13 von 13 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Nicht das gewohnte O'Reilly NiveauVon Walter FaberLeider kann dieses Buch den gewohnten O'Reilly Standard nicht halten, die Aufbereitung des Themas ist vor allem didaktisch nicht gelungen. LDAP ist von sich her keine Zauberei und prima dazu geeignet, anhand einfacher Beispiele ebenso einfach und konkret erarbeitet zu werden. So verliert man die Scheu und kann mit einem gewissen Grundverstdnis die Angelegenheit in einen abstrakten Zusammenhang einordnen. Der Autor vermengt leider konkrete Beispiel zu frh mit zunchst abschreckender Terminologie und Abstraktion, was den Leser dazu bringt, mehr hinter LDAP zu vermuten als tatschlich dahinter steckt und seine Lern-

Motivation schnell sinken lässt. Für Anfänger ist das Buch nicht geeignet, er wird sein Heil in den im Netz umherschwirrenden Dokumentationen finden müssen. 2 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Nicht für blutige Anfänger! Von Streitberger, Sebastian Ich musste einen Vortrag für meine Ausbildung über OpenLDAP halten, und somit bin ich an dieses Buch gekommen! Als Neuling in Sachen LDAP ist es vielleicht nicht zu empfehlen! Aber wer schon mit LDAP gearbeitet hat für den wird dieses Buch bestimmt sehr interessant sein. Das Einzige was mir nicht gefallen hat ist das O'Reilly dieses Buch NUR in Englisch anbietet! Wer also mit LDAP schon was zutun hatte und nicht vor Englisch zurückschreckt für den ist das Buch genau das Richtige!

**Kurzbeschreibung** Be more productive and make your life easier. That's what LDAP System Administration is all about. System administrators often spend a great deal of time managing configuration information located on many different machines: usernames, passwords, printer configurations, email client configurations, and network filesystem configurations, to name a few. LDAPv3 provides tools for centralizing all of the configuration information and placing it under your control. Rather than maintaining several administrative databases (NIS, Active Directory, Samba, and NFS configuration files), you can make changes in only one place and have all your systems immediately "see" the updated information. Practically platform independent, this book uses the widely available, open source OpenLDAP 2 directory server as a premise for examples, showing you how to use it to help you manage your configuration information effectively and securely. OpenLDAP 2 ships with most Linux distributions and Mac OS X, and can be easily downloaded for most Unix-based systems. After introducing the workings of a directory service and the LDAP protocol, all aspects of building and installing OpenLDAP, plus key ancillary packages like SASL and OpenSSL, this book discusses: Configuration and access control Distributed directories; replication and referral Using OpenLDAP to replace NIS Using OpenLDAP to manage email configurations Using LDAP for abstraction with FTP and HTTP servers, Samba, and Radius Interoperating with different LDAP servers, including Active Directory Programming using Net::LDAP If you want to be a master of your domain, LDAP System Administration will help you get up and running quickly regardless of which LDAP version you use. After reading this book, even with no previous LDAP experience, you'll be able to integrate a directory server into essential network services such as mail, DNS, HTTP, and SMB/CIFS.