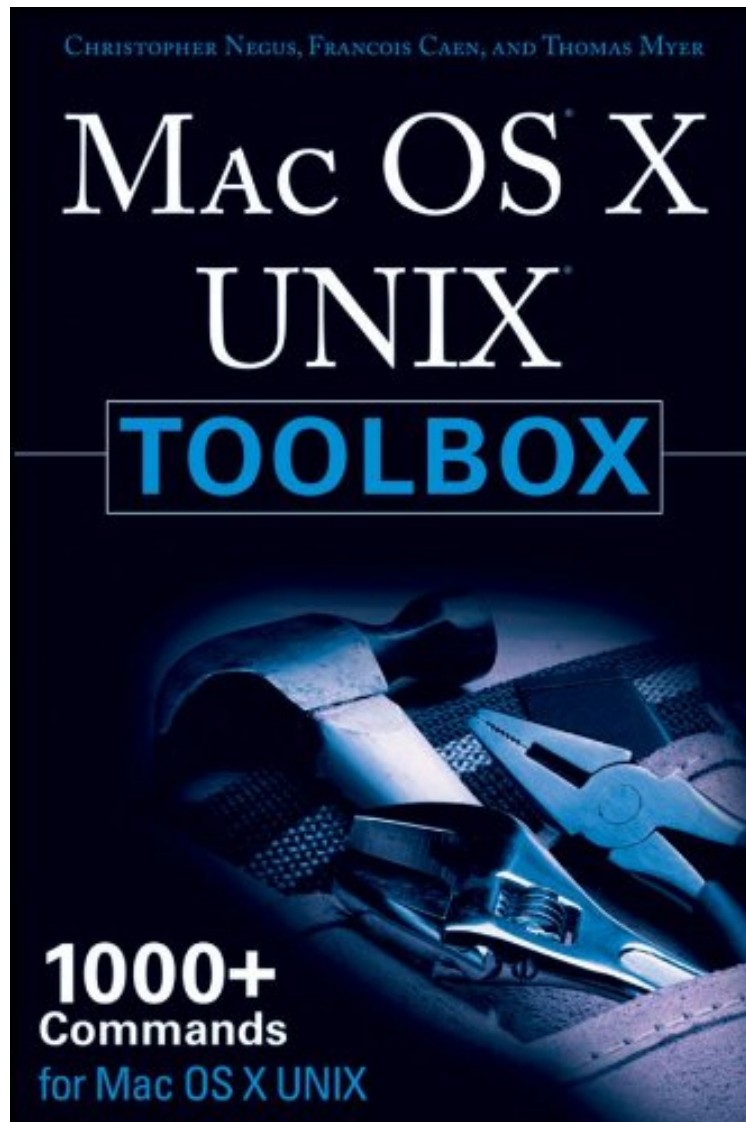


[Read now] MAC OS X UNIX Toolbox: 1000+ Commands for the Mac OS X

MAC OS X UNIX Toolbox: 1000+ Commands for the Mac OS X

Von Christopher Negus

ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #392905 in eBooksVerffentlicht am: 2009-06-29Erscheinungsdatum: 2009-06-29File Name: B002JMV6H8 | File size: 66.Mb

Von Christopher Negus : MAC OS X UNIX Toolbox: 1000+ Commands for the Mac OS X before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised MAC OS X UNIX Toolbox: 1000+ Commands for the Mac OS X:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Unix fr den MacVon Max HaasBekanntlich beruht das Mac OS X auf dem "Unix" genannten Betriebssystem, das allerdings fr Mac-User nicht unmittelbar sichtbar wird, wenn sie auf der anschaulichen Ebene von Icons und Menus bleiben. Das

Buch referiert alle wichtigen Unix-Befehle in einer leserfreundlichen Weise. Darin ist es dem Inhalt nach hnlich zu anderen gut erprobten Nachschlagewerken und Einfhrungen. Attraktiv ist, dass das Buch speziell fr Mac-Benutzer geschrieben ist, fr die das Unix-Betriebssystem vllig neuartig ist. Ihnen wird gut, klar und leserfreundlich nahe gebracht, wozu man Unix brauchen kann und wie man damit am Mac umgeht. Die ca. 1000 Befehle (nicht nachgezht, aber der Titel sagt es) werden beschrieben und auch in Form von Beispielen vorgestellt, so dass man ausprobieren kann, was die Kenntnis des Betriebssystems ntzt. Damit bietet das Buch zweierlei. Fr Unix-gewohnte Benutzer ist es ein Nachschlagewerk, das knapp und gut orientiert. Fr Mac-Benutzer, die sich einarbeiten wollen, bietet es alles, was fr den Einstieg bentigt wird. Von Christopher Negus und Francois Caen bernimmt Thomas Myer Ausschnitte aus BSD UNIX Toolbox: 1000+ Commands for FreeBSD, OpenBSD and NetBSD, die er bearbeitete, mac-spezifisch redigierte und erweiterte.

Kurzbeschreibung Explore a ton of powerful Mac OS X UNIX commands This handy, compact guide teaches you to use Mac OS X UNIX systems as the experts do: from the command line. Try out more than 1,000 commands to find and get software, monitor system health and security, and access network resources. Apply the skills you learn from this book to troubleshoot networks, lock down security, and uncover almost anything you care to know about your Mac OS X system. Expand your Mac OS X UNIX expertise in these and other areas: Using the shell Finding online software Working with files Playing with music and images Administering file systems Backing up data Checking and managing running processes Accessing network resources Handling remote system administration Locking down security

Kurzbeschreibung Explore a ton of powerful Mac OS X UNIX commands This handy, compact guide teaches you to use Mac OS X UNIX systems as the experts do: from the command line. Try out more than 1,000 commands to find and get software, monitor system health and security, and access network resources. Apply the skills you learn from this book to troubleshoot networks, lock down security, and uncover almost anything you care to know about your Mac OS X system. Expand your Mac OS X UNIX expertise in these and other areas: Using the shell Finding online software Working with files Playing with music and images Administering file systems Backing up data Checking and managing running processes Accessing network resources Handling remote system administration Locking down security

Buchrckseite Explore a ton of powerful Mac OS X UNIX commands This handy, compact guide teaches you to use Mac OS X UNIX systems as the experts do: from the command line. Try out more than 1,000 commands to find and get software, monitor system health and security, and access network resources. Apply the skills you learn from this book to troubleshoot networks, lock down security, and uncover almost anything you care to know about your Mac OS X system. Expand your Mac OS X UNIX expertise in these and other areas: * Using the shell * Finding online software * Working with files * Playing with music and images * Administering file systems * Backing up data * Checking and managing running processes * Accessing network resources * Handling remote system administration * Locking down security