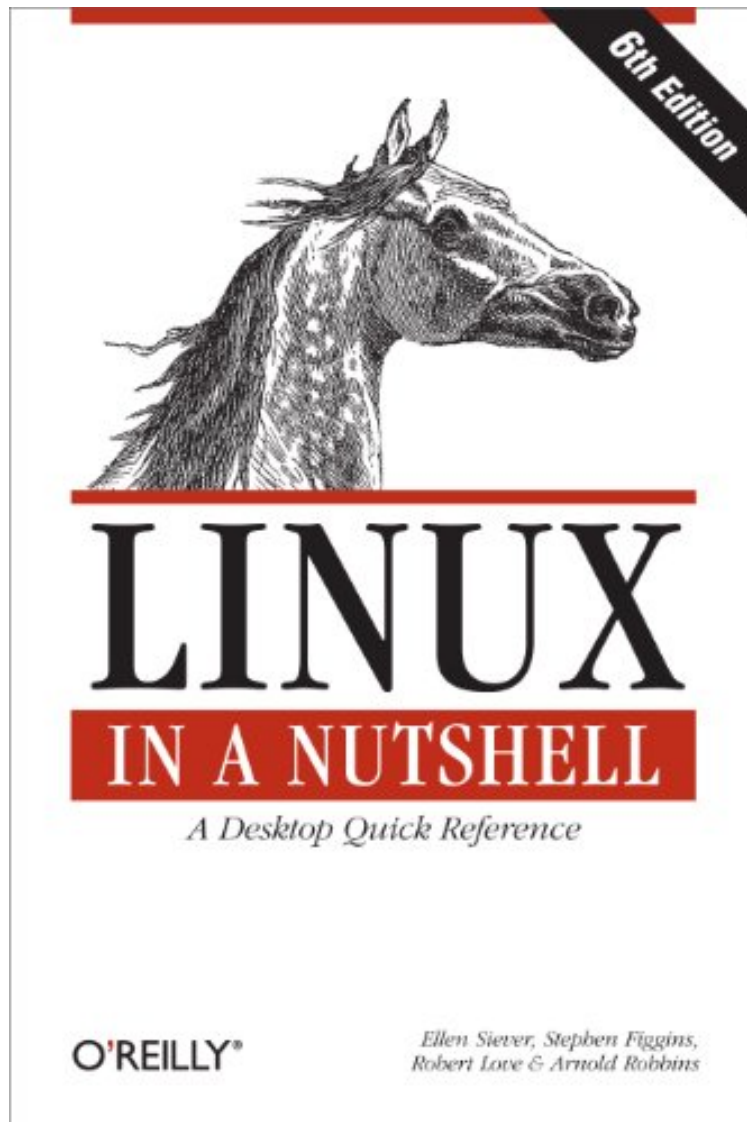


(Download) Linux in a Nutshell: A Desktop Quick Reference

Linux in a Nutshell: A Desktop Quick Reference

Von *Ellen Siever, Stephen Figgins, Robert Love, Arnold Robbins*
ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



Produktinformation -Verkaufsrang: #455790 in eBooksVerffentlicht am: 2009-09-19Erscheinungsdatum:
2009-09-19File Name: B0093T2G3I | File size: 35.Mb

Von Ellen Siever, Stephen Figgins, Robert Love, Arnold Robbins : Linux in a Nutshell: A Desktop Quick Reference before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Linux in a Nutshell: A Desktop Quick Reference:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Nicht unbedingt fr AnfngerVon LPDer mchtige Foliant ist sicherlich ein umfangreiches Kompendium, wird Anfngern aber vermutlich nicht so viel nutzen. Ich hatte mir das Buch aufgrund einer Literaturempfehlung aus dem BuchGetting Started with Raspberry Pi gekauft. Die Einfhungen zu den einzelnen Kapiteln sind sicherlich sehr informativ, aber der

Großeil des Buches ist für den Linux-Anfänger (bzw. auch etwas fortgeschritteneren Linux-Nutzer) noch nicht sinnvoll zu gebrauchen, da es hauptsächlich Auflistungen von Shell-Befehlen mit kurzen Erklärungen beinhaltet. Da ich das Buch günstig gebraucht gekauft habe, werde ich es aber "für später" ins Regal stellen, da ich mir sehr gut vorstellen kann, da es mir einmal als wertvolles Nachschlagewerk dienen kann. Ich habe mir nun Running LINUX bestellt, das mir von vielen Seiten als bestes Linux-Buch für Anfänger und Fortgeschrittene empfohlen wurde. Update: Mit zunehmendem Wissen wird das Buch natürlich immer wertvoller, daher gibt es jetzt volle 5 Punkte! 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. One Stop Shop Von UmmaGumma Ich arbeite viel mit den Kommandozeilentools von Linux, da ich neben der Entwicklung mit kompilierten Sprachen auch sehr viele administrative Software auf Basis von Shell-Skripten schreibe. Dieses Buch ist dabei immer griffbereit, weil ich keine Zeit und Energie dafür bringe habe, mir sämtliche Details zu merken. Ich arbeite mit manchen Tools zu selten. Früher, als Linux noch nicht das dominante Unix-like OS war, habe ich eher zu "UNIX in a Nutshell" gegriffen. Seitdem Linux und die GNU-Tools der Defacto-Standard sind, ist es die Linux Version. 0 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Nix besseres als die Nutshells Von Tom Fielding Die Nutshell Reihe ist und bleibt eine Kurzreferenz, d.h. ein Nachschlagewerk. Wer hier glaubt komplette Bücher zu erhalten, die der Dummies Reihe ähnlich sind, der irrt. Wer sich also mit dem Thema nicht auskennt: Hände weg von den Nutshell Büchern. Wer aber zu einem Befehl/Thema kurz einmal nachschauen möchte dem sei die komplette Nutshell Reihe ans Herz gelegt. Und ganz nebenbei: vi und die anderen Editoren haben im Buch ganz eigene Kapitel.

Kurzbeschreibung Everything you need to know about Linux is in this book. Written by Stephen Figgins, Ellen Siever, Robert Love, and Arnold Robbins -- people with years of active participation in the Linux community -- Linux in a Nutshell, Sixth Edition, thoroughly covers programming tools, system and network administration tools, the shell, editors, and LILO and GRUB boot loaders. This updated edition offers a tighter focus on Linux system essentials, as well as more coverage of new capabilities such as virtualization, wireless network management, and revision control with git. It also highlights the most important options for using the vast number of Linux commands. You'll find many helpful new tips and techniques in this reference, whether you're new to this operating system or have been using it for years. Get the Linux commands for system administration and network management Use hundreds of the most important shell commands available on Linux Understand the Bash shell command-line interpreter Search and process text with regular expressions Manage your servers via virtualization with Xen and VMware Use the Emacs text editor and development environment, as well as the vi, ex, and vim text-manipulation tools Process text files with the sed editor and the gawk programming language Manage source code with Subversion and git