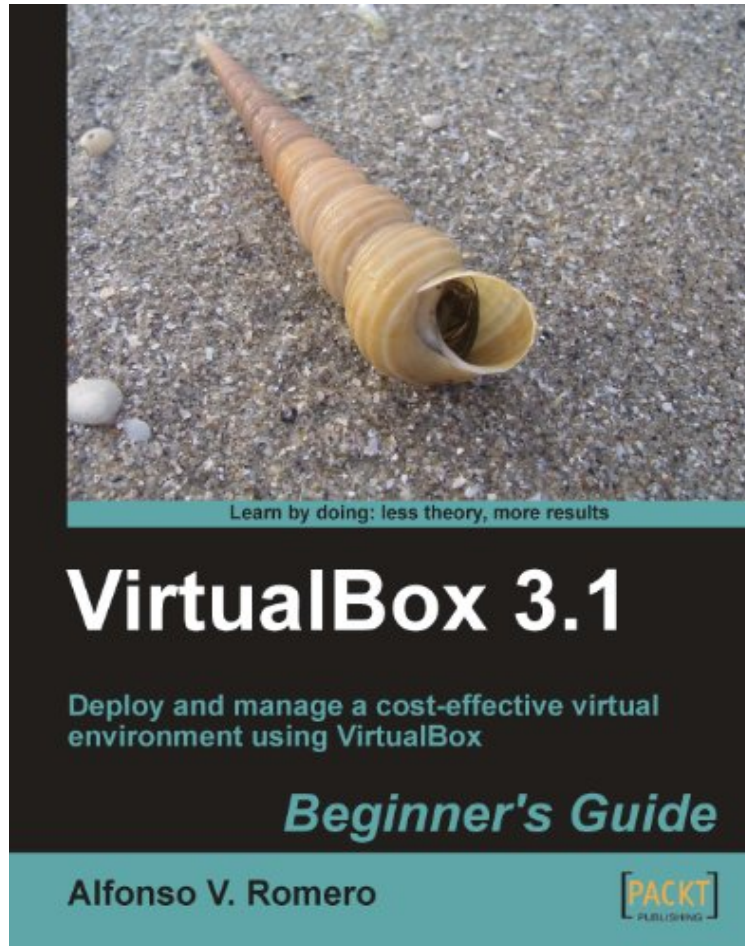


VirtualBox 3.1: Beginner's Guide

Von Alfonso V. Romero

DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #955336 in eBooksVerffentlicht am: 2010-04-15Erscheinungsdatum: 2010-04-15File Name: B005CSPRNU | File size: 63.Mb

Von Alfonso V. Romero : VirtualBox 3.1: Beginner's Guide before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised VirtualBox 3.1: Beginner's Guide:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. VirtualBox-Buch mit leicht nachvollziehbaren KonfigurationsbeschreibungenVon Dietrich SchroffDas Buch enthlt acht Kapitel, die jeweils mit einer kurzen bersicht ber die inhaltliche Struktur starten. Innerhalb der Kapitel werden Konfigurationsschritte (mit sehr vielen guten Screenshots) beschrieben und immer im Nachgang dazu gibt es einen Abschnitt "What just happened?" in dem die Konfiguration erklrt wird. Dies ist etwas gewohnungsbedrfig, aber nicht weiter tragisch, da zwischen Start der Konfigurationsschritte und Erklrung meist nur maximal 3 Seiten vergehen. Innerhalb der Kapitel gibt es kurze Abschnitte mit Quizfragen. Diese wirken leider etwas stend.Zu den Kapiteln:Das Buch ist mit dem Untertitel "Beginners Guide" versehen, daher knnen Leser, die bereist mit Virtual Machines experimentiert haben, die Kapitel 1-3 berspringen (Installation DamnSmallLinux, Installation Ubuntu/Windows 7, Verwendung des Webbrowsers in der VM und Verwendung von OpenOffice in der VM). Gerade die letzten beiden

Punkte können auch Anfänger getrost überspringen. Kapitel 4 ist sehr interessant, da hier die "Guest Additions" und "Advanced Settings" erklärt werden (Seamless Windows, Shared Folders, shared clipboard, ...). Diese Konfigurationen werden für Windows, Linux und Solaris mit vielen Screenshots durchgespielt. Kapitel 5 befasst sich mit den möglichen VM-Festplattenformaten: VDI (Virtual Disk Image), VMDK (Virtual Machine Disk) und VHD (Virtual Hard Disk) sowie deren Verwendung. Sehr hilfreich ist die Beschreibung, wie der Disk Controller Type für eine Virtual Machine umkonfiguriert werden kann (IDE SATA SCSI). Das Kapitel 6 befasst sich mit der Thematik Netzwerk. Hier werden alle möglichen Arten genannt und in Beispielen durchexerziert. Die Verwendung bzw. Import von Virtual Appliances hat der Autor das letzte Kapitel gewidmet. Dies erscheint im ersten Moment etwas oberflächlich, aber an den Beispielen erkennt man, dass die Appliances in diversen Formaten vorliegen (z.B. OVF) und die Hilfestellung viel Zeit sparen kann. Snapshots werden im Anhang beschrieben. Alles in Allem ein schönes Buch für Anfänger in dem auch erfahrene Anwender noch die ein oder andere Neuigkeit finden können.

Kurzbeschreibung This beginner's guide consists of comprehensive explanation, appropriate screenshots, tips, tricks, and best practices. It offers step-by-step instructions on building your own virtual environment from scratch, supported by the reasoning behind what you do. If you are a System Administrator who has to set up a virtual machine and want to use an open source tool to do it this book will prove invaluable. No prior knowledge of VirtualBox is required, but you should have experience with general system administration.

Kurzbeschreibung This beginner's guide consists of comprehensive explanation, appropriate screenshots, tips, tricks, and best practices. It offers step-by-step instructions on building your own virtual environment from scratch, supported by the reasoning behind what you do. If you are a System Administrator who has to set up a virtual machine and want to use an open source tool to do it this book will prove invaluable. No prior knowledge of VirtualBox is required, but you should have experience with general system administration.

ber den Autor und weitere Mitwirkende Alfonso Romero is a freelance computer consultant and translator from Mexico. He's been working with Linux and open source software since 1999. He started operating his first web server (Apache) from a PC at home, offering free hosting services to experiment with Postfix, Squirrel Mail, MySQL, Apache, Tomcat, and Virtual Hosting. Since then, he's been working as a computer consultant for several clients in Mexico - writing Java, C++, and Web applications. Since 2000, he has worked for Pearson Education in Mexico as a computer books freelance translator and consultant. His latest book translations are the Spanish versions of Java How to Program, Seventh Edition, from Deitel Deitel, and C++ How to Program, Sixth Edition, also from Deitel Deitel. Al enjoys writing tutorials and teaching about Java, C++, PHP, the Apache Web server, Tomcat, MySQL, Web applications like Apache Roller, and all of the wonderful open source applications used today, and when he's not experimenting with new trends in Open Source applications, he enjoys playing his electric guitar.