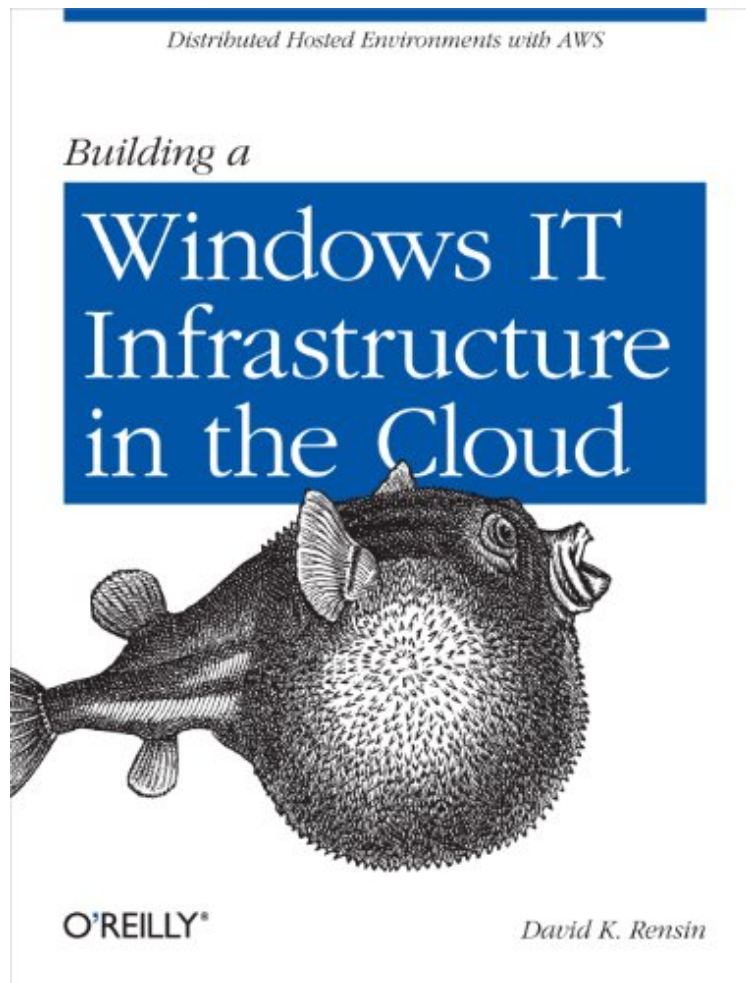


(Download free ebook) Building a Windows IT Infrastructure in the Cloud: Distributed Hosted Environments with AWS

Building a Windows IT Infrastructure in the Cloud: Distributed Hosted Environments with AWS

Von David K. Rensin

DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #745121 in eBooksVerffentlicht am: 2012-09-27Erscheinungsdatum: 2012-09-27File Name: B009I6BIZI | File size: 31.Mb

Von David K. Rensin : Building a Windows IT Infrastructure in the Cloud: Distributed Hosted Environments with AWS before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Building a Windows IT Infrastructure in the Cloud: Distributed Hosted Environments with AWS:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gelungener Einstieg in das CloudcomputingVon ARausRDas Buch ist nicht sehr dick, bietet aber am eine Ende eine Komplettlusung fr ein kleines Unternehmen. Der Autor setzt einen Mix aus kommerzieller und freier Software ein und begrndet vorher die Auswahl. Erfreulicherweise wird auch der Sicherheitsaspekt beachtet, dies wird gerade bei Beschreibung kleinerer Lsungen oft ignoriert. Nebenbei erfhrt man viel Wissenwertes ber AWS. Die beschriebene

Lsung ist nicht fr grere Unternehmen tauglich, auch rauben die vielen Screenshots eine Menge Platz von den 169 Seiten. Dennoch vier Sterne, fr dieses gut und schnell zu lesende Buch.

KurzbeschreibungRun your entire corporate IT infrastructure in a cloud environment that you control completelyand do it inexpensively and securely with help from this hands-on book. All you need to get started is basic IT experience.Youll learn how to use Web Services (AWS) to build a private Windows domain, complete with Active Directory, enterprise email, instant messaging, IP telephony, automated management, and other services. By the end of the book, youll have a fully functioning IT infrastructure you can operate for less than \$300 per month.Learn about Virtual Private Cloud (VPC) and other AWS tools youll useCreate a Windows domain and set up a DNS management systemInstall Active Directory and a Windows Primary Domain ControllerUse Microsoft Exchange to set up an enterprise email serviceImport existing Windows Server-based virtual machines into your VPCSet up an enterprise-class chat/IM service, using the XMPP protocolInstall and configure a VoIP PBX telephony system with Asterisk and FreePBXKeep your network running smoothly with automated backup and restore, intrusion detection, and fault alerting