

[Library ebook] IaaS mit OpenStack: Cloud Computing in der Praxis

# IaaS mit OpenStack: Cloud Computing in der Praxis

Von Tilmann Beitter, Thomas Krgel, Andr Nhring, Andreas Steil, Sebastian Zielenski  
DOC | \*audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



 Download

 Read Online

Produktinformation - Verkaufsrang: #274009 in BcherVerffentlicht am: 2014-08-14Abmessungen: 9.49 x .98b x 6.69l, Einband: Taschenbuch400 Seiten | File size: 29.Mb

**Von Tilmann Beitter, Thomas Krgel, Andr Nhring, Andreas Steil, Sebastian Zielenski : IaaS mit OpenStack: Cloud Computing in der Praxis** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised IaaS mit OpenStack: Cloud Computing in der Praxis:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen2 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Guter berblickVon Matthias HuerlemannDas Buch ist fr einen Leser mit Blickwinkel Architektur unter verschiedenen Gesichtspunkten ntzlich:- berblick ber OpenStack- Die anfangs verwirrenden Bezeichnungen der Komponenten werden der Reihe nach klar- Sinnvolle Reihenfolge, also zuerst Keystone, weil es den fr alle anderen Komponenten

braucht, zuletzt anspruchsvolle Komponenten wie Heat und weiterführende, neue Komponenten z.B. für Datenbanken-  
Wer tiefer gehen will, erhält gleich die wichtigen Kommandos und die Installation erklärt. Einziger verwirrender Punkt:  
Wird der Umfang von Havana oder von Icehouse beschrieben? Weiterführende Links werden geliefert. Somit ist der  
Punkt nicht kritisch. 1 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Als erstes deutschsprachiges Buch -  
ok Von Marcus John Die ersten Kapitel in den die Grundkonzeption erklärt wird sind so zum Einstieg in Ordnung. Leider  
sind die folgenden Kapitel doch von den Einrichtungskonfigurationen wie ein Taschenlampen Leuchtkegel im Dunkeln.  
Es werden einige Aspekte beleuchtet und man hat kein Gefühl für das Gesamtbild und die sonstigen Möglichkeiten. Dies  
ist sicher dem Umfang von OpenStack geschuldet. Sonst müsste das Buch sicher 3-4 mal so dick sein. Also weitere  
Literatur besorgen und alles quer lesen, dann klappt. 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Buch  
hilft einen nicht, es lässt nur offene Fragen. Von Maxim Gordon Gade Ich habe mir das Buch gekauft, da ich etwas  
Unterstützung bei der Einrichtung einer OpenStack Struktur wollte. Leider hilft es nicht wirklich. Es sagt einem nur dass  
man OpenStack verwenden kann. (eigentlich für alles)

Kurzbeschreibung Seit Jahren schwebt der Begriff Cloud über der IT-Welt. OpenStack ist eine mittlerweile von nahezu  
allen namhaften Herstellerfirmen unterstützte freie Softwarelösung für eine Infrastructure-as-a-Service-Cloud, die  
Prozessorleistung, Speicher, Netzwerk- dienste - die Dienste einer kompletten IT-Infrastruktur - anbietet. Dieses Buch  
vermittelt einen Einstieg in das Thema Cloud Computing mit OpenStack. Es richtet sich an Linux-  
Systemadministratoren, die OpenStack in der Praxis ein- und umsetzen wollen. Nach der Klärung grundlegender  
Begriffe und Konzepte des Cloud Computing werden überblicksweise die einzelnen Komponenten der OpenStack-  
Infrastruktur und ihr Zusammenspiel vorgestellt. Anschließend werden die wesentlichen Komponenten distributions-  
übergreifend im Detail in jeweils einem eigenen Kapitel besprochen. Weitere und zukünftige Komponenten werden in  
einem kurzen Überblick skizziert. Ein Kapitel zu Setup-Szenarien zeigt schließlich den konkreten Aufbau einer  
OpenStack-Umgebung anhand der Enterprise- Distributionen Red Hat Enterprise Linux, SUSE Linux Enterprise  
Server sowie Ubuntu. Mit diesem Buch finden Sie einen Weg zur Installation, Konfiguration und Administration Ihrer  
eigenen IaaS-Cloud mit OpenStack. Die Autoren sind Mitarbeiter der B1 Systems GmbH, die sich seit Anfang 2011  
an der Entwicklung von OpenStack beteiligt und erfolgreich zahlreiche Projekte sowohl bei mittelständischen als auch  
bei DAX-Unternehmen umgesetzt hat. Ihre Praxiserfahrungen sind in das Buch miteingeflossen. über den Autor und  
weitere Mitwirkende Tilman Beitter arbeitete mehrere Jahre als Softwareentwickler im ERP-Bereich und ist seit 2010  
mit großer Begeisterung für die B1 Systems GmbH als Linux Consultant und Trainer unterwegs. Seine  
Themenschwerpunkte sind Datenbanken und Cloud Computing, im Speziellen OpenStack und die darauf basierende  
SUSE-Cloud. Thomas Krgel ist seit 2012 Teil des B1-OpenStack-Teams. Der Open-Source-Enthusiast und Autodidakt  
beschäftigt sich seit mehr als 20 Jahren mit der Computerprogrammierung und Netzwerktechnik. Für die B1 Systems  
GmbH betreut er seit 2012 die SAP AG als Entwickler und Architekt für OpenStack. André Nhring beschäftigt sich seit  
seinem Eintritt in die B1 Systems GmbH Anfang 2011 mit OpenStack. Davor sammelte er viele Jahre Erfahrungen als  
Administrator heterogener Netzwerke und kennt somit gängige Szenarien für Anforderungen und  
Integrationsmöglichkeiten von OpenStack. Heute ist er mit Begeisterung als Trainer und Solution Architect im Bereich  
OpenStack für die B1 Systems GmbH unterwegs. Andreas Steil befasst sich neben Cloud Computing schwerpunktmäßig  
mit Netzwerktechnik und Virtualisierung. Er ist seit 2010 bei der B1 Systems GmbH als Linux Consultant und Trainer  
beschäftigt. Zuvor arbeitete er 16 Jahre freiberuflich als Netzwerkadministrator und Trainer. Sebastian Zielenski ist seit  
2008 bei der B1 Systems GmbH als Linux Consultant und Trainer beschäftigt. Davor arbeitete er viele Jahre als Unix-  
/Linux-Administrator und Trainer. Seine Spezialthemen, in denen er auch Kunden berät und schult, liegen im Bereich  
Virtualisierung und Storage. Seit 2011 beschäftigt sich Sebastian Zielenski mit OpenStack und hat auf diesem Gebiet  
diverse Kunden beraten und Kundenprojekte durchgeführt.