Vergleich von Cloud-Stack Lösungen

Belinic Vennesa

11. Februar 2015

Inhaltsverzeichnis

I	Einfurhung				
2	Apache CloudStack				
	2.1	Historische Entwicklung [Fou14a, Fou14b]	2		
	2.2	Lizenz	3		
	2.3	Features	3		
	2.4	Voraussetzungen [Apa14a]	3		
	2.5	Dokumentation	4		
3	Eucalyptus Systems				
	3.1	Historische Entwicklung	5		
	3.2	Lizenz	6		
		3.2.1 Ubuntu Enterprise Cloud (UEC)	6		
		3.2.2 Eucalyptus Enterprise Edition (Eucalyptus EE)	6		
	3.3	Features	6		
	3.4	Voraussetzungen	6		
	3.5	Dokumentation	7		
4	Open Stack				
	4.1	Historische Entwicklung	8		
	4.2	Lizenz	8		
	4.3	Features	8		
	4.4	Voraussetzungen	8		
	4.5	Dokumentation	9		
5	Fazi	it	10		

1 Einfürhung

Grundsätzlich handelt es sich bei allen Produkten um Cloud-Plattformen.

© Belinić Vennesa $1/\ 13$

2 Apache CloudStack

2.1 Historische Entwicklung [Fou14a, Fou14b]

Apache Cloudstack begann als Projekt des Start-Up Unternehmens VMOps und wurde im Jahr 2008 bekannt. Später änderte sich der Name des Unternehmens in Cloud.com und im Mai 2010 wurde der Großteil der Sources unter der GNU General Public License version 3 (GPLv3) veröffentlicht.

Im Juli 2011 wurde das Unternehmen Cloud.com von Citrix aufgekauft. Dieses veröffentlichte den Rest des Codes auch unter der GPLv3 im August 2011 und machte einen Release CloudStack 3.0 Anfang des Jahres 2012.

Im April 2012 wurde CloudStack neu veröffentlich unter der Apache Software License 2.0 (ASLv2) und an Apache Incubator (Apache Projekte die von externen Unternehmen finanziert werden, wo versucht wird eine Community aufzubauen) abgegeben. Nachdem eine Community und eine Infrastruktur aufgebaut war, wurde der erste groß stable Release gemacht am 6.November 2012.

Apache CloudStack hat das Incubator Programm erfolgreich "absolviert".

Einige der Unternehmen die dieses Produkt benutzen:

- DATACENTER Services
- UPCnet
- Apple
- Dell
- Disney
- EnterpriseDB
- Fujitsu FIP Corporation
- Logicworks
- Microland Ltd
- Nokia

- OpenERP
- Orange
- SAP
- ScienceLogic, Inc.
- Shopzilla
- TomTom
- UniSystems
- Vision Solutions, Inc.
- VMTurbo
- Zynga

© Belinić Vennesa 2/13

2.2 Lizenz

Seit April 2012 steht CloudStack unter der Apache Software License 2.0 [Fou14a] Jedoch ist der Support kostenpflichtig. [Rad11]

2.3 Features

CloudStack besitzt eine Open-Source IaaS (Infrastructure as a Service) Plattform welche sich um die Provisionierung und Orchestrierung von folgenden Komponenten kümmert:

- Storage Pools
- IPv4 und IPv6 Netzsegmenten
- Compute Ressourcen

[SS14]

Einige weitere nützliche und wichtige Features:

- Image Management
- Scheduling
- Storage
- Monitoring
- HA
- Management Tools
- GUI

- CLI
- Cloud-Schnittstellen (AWS: EC2/S3)
- Self-Service
- Programmier-Schnittstellen (REST)
- User-Management
- Availability Zones

© Belinić Vennesa 3/13

2.4 Voraussetzungen [Apa14a]

Management Server, Database und Storage System Anforderungen

- Operating system: Linux, Windows, BSD (Empfohlen: CentOS/RHEL 6.3+ oder Ubuntu 12.04(.1))
- 64-bit x86 CPU (je mehr Kerne desto besser die Performance)
- 4 GB RAM
- 250 GB lokaler Speicher (es sind jedoch 500 GB empfohlen)
- min. eine Domain Name Registry
- Statisch zugewiesene IP-Adresse
- der Befhl hostname muss den gesamten Domainname zurückgeben

Host/Hypervisor System Anforderungen

- unterstützt HVM (Intel-VT or AMD-V enabled)
- 64-bit x86 CPU (je mehr Kerne desto besser die Performance)
- Hardware Virtualiserung
- 4 GB RAM
- 36 GB lokaler Speicher
- min. eine Domain Name Registry

2.5 Dokumentation

Die Dokumentation kann online [Apa14b] eingesehen werden.

Sie ist sehr umfangreich und auf englisch.

© Belinić Vennesa 4/13

3 Eucalyptus Systems

Eucalyptus steht für Elastic Utility Computing Architecture for Linking Your Programs To Useful Systems. [Wol08]

Eucalyptus Systems wurde am 12. September 12 2014 von HP gekauft. [Bas14] HP hat Marten Mickos als CEO eingesetzt. [Bab14]

Eucalyptus Systems gibt Firmen die Möglichkeit, über eine open-source Software AWS-compartible private und hybrid clouds einzurichten.

Es werden die gängigen AWS Amazon APIs unterstützt, zum Beispiel Amazon EC2, Amazon S3, Amazon IAM und Amazon EBS [Bas14]

3.1 Historische Entwicklung

Die erste Version wurde etwa 2008 von der University of California, Santa Barbara, (UCSB) entwickelt.

Die damaligen Ziele waren jedoch nicht, Amazon EC2 zu ersetzen sonder vielmehr einen Mehrwert hinzuzufügen. Das Interface wurde an das von Amazon WSDL angepasst, und damals war die Unterstützung von Amazon S3 noch nicht realisiert, allerdings bereits angedacht. Jedoch hat Eucalyptus damals schon seinen eigenen Cloud Admin definiert. Die erste Realese wurde am 28. Mai 2008 veröffentlicht.

Version 1.1 am 1. Juli 2008 hatte Bug fixed, die implementierung von REST interfaces sowie einen Source code release. Mit erstem Jänner 2009 war auch die Unterstützung von Amazon EBS geplant. [Wol08]

2010 war Eucalyptus dann von Eucalyptus Inc. supportet. [Nai10]

Seit September 2014 als Teil von HP, ist nun die Version 4 von Eucalyptus erhältlich. Eucalytus 4.0 implementiert eine Cloud nach dem Servicemodell IaaS", [hei14] Im Jahre 2012 wurde von Eucalyptus und Amazon eine technologische Partnerschaft angekündigt, in welcher sie erklären, dass auch in Zukunft von beiden Seiten eine Kompatibilität gewährleistet werden soll. [Hom12]

Daher stehen sowohl HP als auch Amazon hinter Eucalyptus und so sind zwei starke Firmen vorhanden.

Zu den von Eucalyptus angeführten Kunden zaehlen unter anderem:

- NASA
- National Center for Atmospheric Research
- Nokia
- Puma
- Wirtschaftsuniveristät Wien (WU)

© Belinić Vennesa 5/13

• University of Oxford

[Hom15b]

3.2 Lizenz

3.2.1 Ubuntu Enterprise Cloud (UEC)

Die Ubuntu Enterprise Cloud (UEC) ist bei der Ubuntu Server Edition dabei. Canonical übernimmt den technischen support für UEC. [Euc15]

3.2.2 Eucalyptus Enterprise Edition (Eucalyptus EE)

Mit 16. Juni 2010 wurde von Eucalyptus Systems, Inc. Eucalyptus Enterprise Edition (EE) 2.0 ein update für das damals schon vorhandene EE veröffentlicht. Es unterstützt Windows virtual machines, dadurch kann ein User nun auch Windows systeme verwenden. [Hom10]

Es sind 3 Modelle vorhanden:

Community	Standard	Premium	[Hom15a]		
gratis	199\$ pro server / Monat	299\$ pro server / Monat	ţ,		
Community	Unlimitierter Web sup-	24/7 Support			
Support	port	Schnelle Bearbeitung			
Security updates	Sicherheitswarnungen				
	Advanced modules				
	Support an Werktagen				

3.3 Features

Eucalyptus ist besonders auf IaaS spezialisiert.

3.4 Voraussetzungen

Pro Server gilt:

- CPU: Mindestens zwei, 2GHz Kerne
- OS: CentOS 6 und RHEL 6. nur 64-bit Architekturen werden unterstützt
- Die internen clocks müssen synchronisiert sein.
- Jede Maschine benötigt einen root zugriff über SSH
- Mindestens 30GB speicher (zwischen 100-250 empfohlen)
- Mindestens 4GB RAM
- Mindestens 1Gb Ethernet Netzwerk Anschluss

Andere Vorraussetzungen für spezielle Features existieren. [Gui15]

© Belinić Vennesa 6/13

3.5 Dokumentation

Die Dokumentation kann online ([Hom15c]) eingesehen werden. Sie ist sehr umfangreich und auf englisch.

© Belinić Vennesa 7/13

4 Open Stack

4.1 Historische Entwicklung

Im Jahre 1996 wurde das Unternehmen Cymitar Technology Group von Richard Yoo gegründet, welches der Ursprung von Rackspace war. Ein unternehmen, dass sich hauptsächlich mit der Entwicklung von Websites beschäftigte.

Diese, zwischenzeitlich in die Tochtergesellschaft Mosso ausgelagerte Tätigkeit, entwickelte sich rasch zu einem Führenden Anbierter im Berreich Webhosting, da sie Vorreiter als Anbierter von gehostetem Webspace waren.

Nachdem Mosso zu einem bekannten Unternehmen in seiner Branche wurde, wurde es 2008 von Rackspace zurückgekauft und bildete somit die Basis für die Rackspace Cloud.

In Kooperation mit der NASA, Dell und Citrix Systems wurde im Anschluss das Open-Source-Projekt Open Stack iniziiert, welches bis heute bereits zehn Releases hervorbrachte.

Folgende Unternehmen waren während der Entwickling involviert:

Open SUSE Gmbh Canonical Hewlett-Packard
AMD Intel Red Hat IBM

4.2 Lizenz

Open Stack ist als freie Software unter der Apache-Lizenz veröffentlicht, womit sie frei verwendet, modifiziert und verteilt werden darf, sofern der Copyright Owner genannt wird und eine Kopie der lizenz beiliegt.

4.3 Features

(welche as-a-Service Varianten werden unterstützt)

4.4 Voraussetzungen

Das System läuft ausschließlich auf Linux Sytsemen und wird mit Ubuntu 14.04 empfohlen.

Auf den folgenden Distributionen ist Open Stack allerdings ebenfalls gepackaged und lauffähig:

© Belinić Vennesa 8/13

- Fedora 20
- CentOS/RHEL 7
- Open SUSE
- Debian

Genaue Hardwareanforderungen für die Verwendung des Systems findest man leider kaum, allerdings wird im eigenen Q&A-Berreich geschätzt, dass es rund vier bis sechs Gigerbyte sind.

Da das Sytsem auf Python basiert wird solch eine Version benötigt, Empfohlen wird hierbei 2.6 oder 22.7, wobei die Unterstützung von Jango ein Musskriterium ist. Für die Minimalrealisierung müssen die Komponente Compute und der Identity Service installiert werden. Der Hersteller schätzt den Umfang dieser Installation auf vier bis sechs Gigerbyte, gibt allerdings keine Informationen über etaige andere Hardware anforderungen.

Open Stack steht allerdings auch als virtuelle Instanz zur Verfügung und bietet so jedem die Möglichkeit schnell einen Einblick zu bekommen.

4.5 Dokumentation

Open Stack geniest eine Umfangreiche Dokumentation über die API's seiner Komponenten und liefert darüber hinaus detailiierte, textuelle beschreibungen der Funktionsweise, sowie Code-Beispiele zu den Methoden.

Die folgenden Linux Umgebungen sind ofiziell dokumentiert:

- Ubuntu 14.04
- Fedora 20
- CentOS/RHEL 7

Auf den Distributionen Open SUSE und Debian ist Open Stack zwar ebenfalls gepackaged und Lauffähig, allerdings ist man bei Hilfe auf Foren und Communities angewiesen. Darüber hinaus stehen dem Entwickler ein Wiki und ein Forum zur Verfügung, um mehr wissen zu erlangen oder sich mit anderen Auszutauschen.

Weites werden Seminare und Schulungen angeboten um sich über das System weiter zu bilden.

© Belinić Vennesa 9/13

5 Fazit

 \odot Belinić Vennesa 10/ 13

Literaturverzeichnis

- [Apa14a] Apache. Requirements. http://docs.cloudstack.apache.org/projects/cloudstack-installation/en/latest/installation.html#minimum-system-requirements, 2014.
- [Apa14b] Apache. Requirements. http://docs.cloudstack.apache.org/en/master/, 2014.
- [Bab14] Charles Babcock. What hp gains in eucalyptus cloud deal. http://www.informationweek.com/cloud/software-as-a-service/what-hp-gains-in-eucalyptus-cloud-deal/d/d-id/1315705, 2014.
- [Bas14] Crunch Base. Eucalyptus systems. https://www.crunchbase.com/organization/eucalyptus-systems-inc, 2014.
- [Euc15] Css corp open source services. https://cssoss.wordpress.com/2010/05/10/eucalyptus-beginner2015.
- [Fou14a] The Apache Software Foundation. History. http://cloudstack.apache.org/history.html, 2014.
- [Fou14b] The Apache Software Foundation. Users. http://cloudstack.apache.org/users.html, 2014.
- [Gui15] Installation Guide. System requirements. htt-ps://www.eucalyptus.com/docs/eucalyptus/3.2/ig/system_requirements.html, 2015.
- [hei14] heise.de. Cloud-plattform eucalyptus in version 4.0. http://www.heise.de/open/meldung/Cloud-Plattform-Eucalyptus-in-Version-4-0-2185468.html, 2014.
- [Hom10] Eucalyptus Homepage. Eucalyptus private cloud software now supports windows virtual machines. https://www.eucalyptus.com/news/06-16-2010, 2010.
- [Hom12] Eucalyptus Homepage. Amazon web services (aws) and eucalyptus partner to bring additional compatibility between aws and on-premises it environments. https://www.eucalyptus.com/news/amazon-web-services-and-eucalyptus-partner, 2012.
- [Hom15a] Eucalyptus Homepage. Eucalyptus private cloud subscriptions. https://www.eucalyptus.com/eucalyptus-cloud/subscriptions, 2015.

- [Hom15b] Eucalyptus Homepage. Powered by eucalyptus. https://www.eucalyptus.com/customers/case-studies#users, 2015.
- [Hom15c] Eucalyptus Docs Homepage. Eucalyptus documentation. htt-ps://www.eucalyptus.com/docs/eucalyptus/4.1.0/index.html, 2015.
- [Nai10] Saamer Naik. Open source cloud computing. http://de.slideshare.net/sameer_naik/open-source-cloud-computing-eucalyptus?next_slideshow=1, 2010.
- [Rad11] Andrej Radonic. Cloudstack alle features im ueberblick. http://www.computerwoche.de/a/starke-tools-fuer-die-private-cloud,2493602,3, 2011.
- [SS14] Robert Sander Stephan Seitz. Vergleich cloudstack und openstack. https://www.heinleinsupport.de/sites/default/files/openstack_und_cloudstack_im_vergleich_0.pdf, 2014.
- [Wol08] Rich Wolski. Eucalyptus: Open source for cloud computing. http://de.slideshare.net/clibou/eucalyptus-open-source-for-cloud-computing-presentation, 2008.

© Belinić Vennesa 12/13

Abbildungsverzeichnis

 \odot Belinić Vennesa 13/ 13