

Middleware - Cloud Computing – Übung

Tobias Distler, Timo Hönig, Johannes Behl, Klaus Stengel

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
Lehrstuhl Informatik 4 (Verteilte Systeme und Betriebssysteme)

www4.cs.fau.de

Wintersemester 2012/13



Cloud-Computing-Infrastruktur

- Physikalische Infrastruktur

- Software-Infrastruktur

- Aufbereitung des Abbilds für Eucalyptus

- Eucalyptus

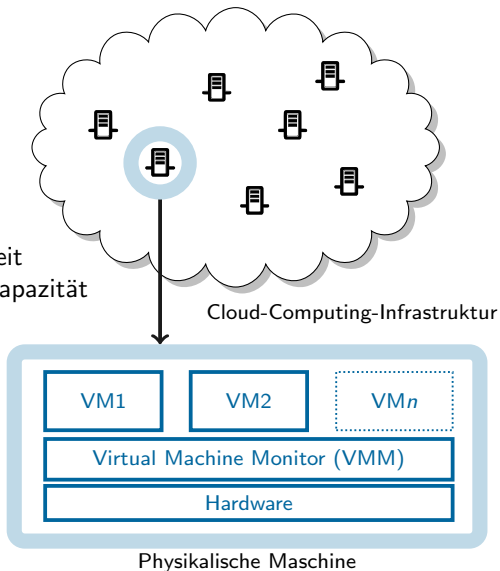
- Auslieferung des VM-Abbilds

- Betrieb der virtuellen Maschine



Physikalische Infrastruktur

- Standard-Hardware
 - „commodity hardware“
 - billig
 - **fehleranfällig**
- Charakteristik
 - hoher Grad der Verteiltheit
 - „unbegrenzte“ Speicherkapazität



- **Cloud-Controller**
 - Zentrale Steuerinstanz, „verwaltet die Cloud“
 - Benutzer-Schnittstelle (Web-Service)
 - Abbildverwaltung
 - Benutzer- und Rechteverwaltung
 - API ähnelt der von Amazon EC2
- **Storage-Controller: Walrus** (→ Amazon S3)
- **Cluster-Controller**
 - Ressourcen-Verwaltung, Scheduling
 - Verteilung der virtuellen Maschinen
- **Node-Controller**
 - Ausführung und Überwachung der virtuellen Maschinen
- Ein privates Netz umspannt den Cluster-Controller mit den ihm zugeordneten Node-Controllern



Aufbereitung des Abbilds für Eucalyptus

- Automatisches Starten der Dienste
- Beim Systemstart führt `init(8)` die Init-Skripte aus
 - Kopieren der Projektdateien nach `/opt/mwcc`
 - Modifikation von `/etc/rc.local`

```
JAVA="/usr/bin/java"
```

```
cd /opt/mwcc
```

```
$JAVA -cp <classpath> mw.cache.MWCache <parameter> &
```

```
$JAVA -cp <classpath> mw.path.MWPathServer <parameter> &
```

```
$JAVA -cp <classpath> mw.MWRegistryAccess register <parameter>
```

- Hilfestellung und Debugging
 - Hinzufügen von `echo`-Anweisungen
 - Ausführen von `/etc/rc.local` in der `chroot`-Umgebung
 - Starten von `/etc/rc.local` mit `bash -x`
 - Der Befehl `hostname(1)` gibt den aktuellen Host-Namen der Instanz aus



- Doppelte Anführungszeichen:

- Übergabe als einzelnes Argument
- Expansion von Variablen möglich, „Escaping“ mittels Backslash (\)

```
$ argc() { echo "$@ has $# args"; }  
$ argc Mein Home ist \"$HOME\"  
Mein Home ist "/home/cloud" has 4 args  
$ argc "Mein Home ist \"$HOME\""  
Mein Home ist "/home/cloud" has 1 args
```

- Einfache Anführungszeichen:

- Keine Expansion, kein Escaping

```
$ argc 'Mein Home ist \"$HOME\"'  
Mein Home ist \"$HOME\" has 1 args
```

- „Backticks“ (Gravis)

- Führt Inhalt als Befehl aus
- Ausgaben werden als Argument eingesetzt

```
$ argc Es ist `date`  
Es ist Fri Nov 11 11:11:00 CET 2011 has 8 args  
$ argc "Es ist `date`"  
Es ist Fri Nov 11 11:11:00 CET 2011 has 1 args
```



- Web-Frontend (nur Account-Verwaltung)
 - Cloud-Controller: `http://i4cloud.informatik.uni-erlangen.de`
 - Zugangsdaten: SVN-Login
 - „Credentials“ laden (.zip) und nach `~/.euca` extrahieren
 - Vor fremden Zugriff schützen: `chmod 700 ~/.euca`
 - „Sourcen“ der Umgebungsvariablen: `source ~/.euca/eucarc`

- Kommandozeile
 - Zugriff über die Kommandozeile mittels „euca2ools“
 - Inhalt des Debian-Pakets anzeigen: `dpkg -L euca2ools`
 - Anleitungen: `http://open.eucalyptus.com/wiki/Euca2oolsGuide`
 - **Vor Verwendung:** `eucarc` sourcen (siehe oben)!



- Browser-Plugin für Firefox (bzw. Iceweasel)
- Installation über Datei/Öffnen...
 - Im CIP: /proj/i4mw/pub/aufgabe2/hybridfox-1.7.000119.xpi
 - Ansonsten erst Download <http://code.google.com/p/hybridfox/>
- Konfiguration der Region
 - Neue Region, Bezeichnung „i4cloud“
 - Typ Eucalyptus
 - Endpunkt:
`http://i4cloud.informatik.uni-erlangen.de:8773/services/Eucalyptus`
- Konfiguration der „Credentials“
 - Benutzerkennung angeben
 - Access Key und Secret-Key aus eucarc-Datei:
→ Werte aus EC2_ACCESS_KEY und EC2_SECRET_KEY
- Region und Credential wählen, dann Hybridfox-Tab neu öffnen



Auslieferung des VM-Abbilds

- Erstellen des VM-Pakets („Bundle“)

```
$ cd /proj/i4mw/<benutzer>  
$ euca-bundle-image -i image.raw -d . --arch i386
```

- VM-Paket an Eucalyptus senden

```
$ euca-upload-bundle -b <bucket_name> -m image.raw.manifest.xml
```

- Registrierung des VM-Pakets

```
$ euca-register <bucket_name>/image.raw.manifest.xml
```

→ ID des VM-Abbilds (vm_abbild_id)

- Eigene, registrierte VM-Pakete auflisten

```
$ euca-describe-images -o <benutzer>
```

- Attribute eines VM-Pakets bearbeiten

```
$ euca-modify-image-attribute -l -r all <vm_abbild_id>
```

- Löschen eines VM-Pakets

```
$ euca-deregister <vm_abbild_id>  
$ euca-delete-bundle -b <bucket_name>
```



■ Instanziierung einer virtuellen Maschine

```
$ euca-run-instances [-t <typ>] [-n <anzahl>] <vm_abbild_id>
```

→ Ausgabe: ID der Instanz(en) (instanz_id)

■ Statusabfrage (Zustand und IP-Adresse)

```
$ euca-describe-instances
```

■ Ausgabe der Instanz-Konsole

```
$ tail -f /proj/i4mw/pub/console-log/guest-<instanz_id>.log
```

■ Passwortloser Zugriff mit SSH

```
$ ssh-keygen -R <instanz_ip> # Alten Host-Key entfernen
```

```
$ ssh -i <gruppen_name> cloud@<instanz_ip>
```

→ Schlüssel aus letzter Tafelübung, Instanz-IP von euca-describe-instances

→ Anderes VM-Image unter selber IP erfordert evtl. zurücksetzen von Host-Key

■ Instanzen beenden

```
$ euca-terminate-instances <instanz_id>
```

■ **Alternative:** Zugriff über das Firefox-Plugin



- Persistente Modifikationen des VM-Abbilds mit `qemu`
 - Installation weiterer Software-Pakete
 - Anpassung der Start-Skripte
 - System-Konfiguration

- Limitationen der Cloud-Umgebung des Lehrstuhls
 - Ressourcen der vier Node-Controller sind **beschränkt**
 - Beenden von nicht (mehr) benötigten Instanzen
 - Jederzeit auf faire Verwendung achten

- Infrastruktur
 - Bitte sendet bei Problemen oder Ungereimtheiten schnellstmöglichst eine E-Mail an `mw@i4.informatik.uni-erlangen.de`

