





# Cloud Computing

Kapitel 4: Provisionierung

**Mario-Leander Reimer** 

mario-leander.reimer@qaware.de

Rosenheim, 06.11.2017

# Eine kurze Geschichte der Systemadministration.

### **Ohne Virtualisierung (vor 2000)**

- Manuelles Installieren von Betriebssystem auf dedizierter Hardware
- Manuelle Installation von Infrastruktur-Software
- Manuelle / Teilautomatisierte / Automatische Installation der Anwendungssoftware per Installer, Skript, proprietäre Lösungen

#### Virtualisierung einzelner Maschinen (2000 – heute)

- Manuelles Installieren von virtuellen Maschinen
- Manuelle Installation von Infrastruktur-Software
- Manuelle / Teilautomatisierte / Automatische Installation der Anwendungssoftware per Installer, Skript, proprietäre Lösungen

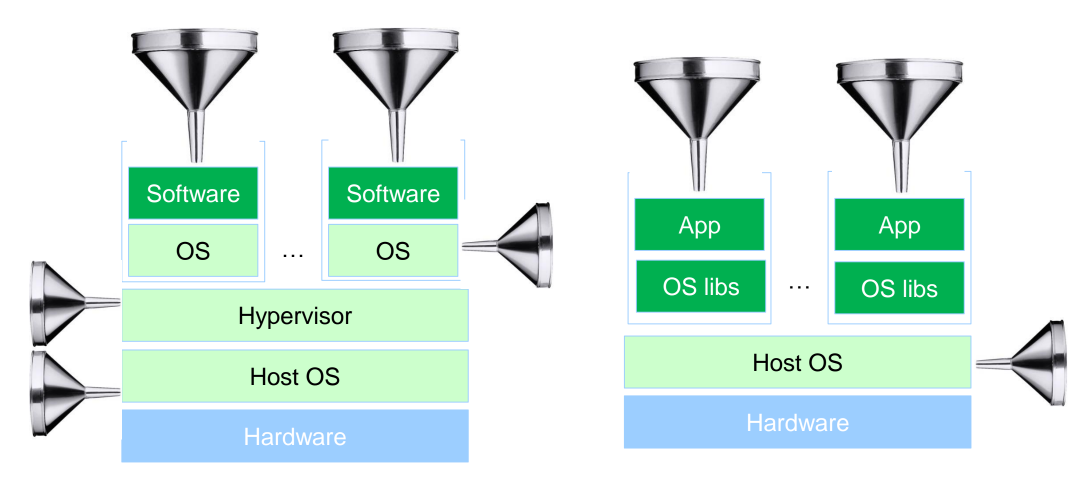
### Virtualisierung in der Cloud (seit 2010)

- Automatisches Bereitstellen von Betriebssystem Klonen auf beliebiger Hardware
- Manuelle Installation der Infrastruktur-Software nur 1x im Klone-Master-Image
- Bereitstellen einer definierten Umgebung auf Knopfdruck

#### Infrastructure-as-code (2010 – heute)

Programmierung der Provisionierung und weiterer Betriebsprozeduren

### Provisionierung: Wie kommt Software in die Boxen?

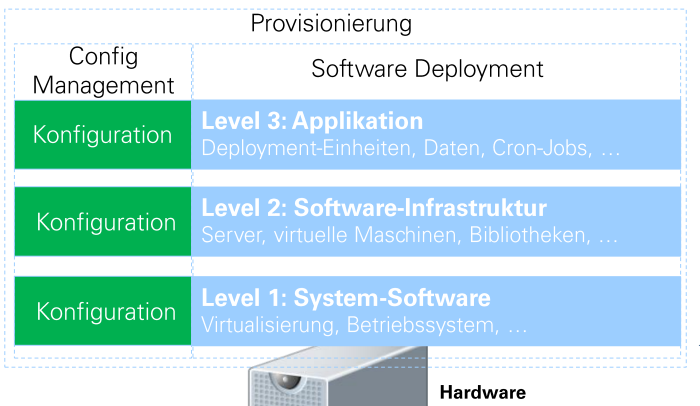


Hardware-Virtualisierung

Betriebssystem-Virtualisierung

Provisionierung ist die Bezeichnung für die automatisierte Bereitstellung von IT-Ressourcen. http://wirtschaftslexikon.gabler.de/Definition/provisionierung.html

# Provisierung erfolgt auf drei verschiedenen Ebenen und in vier Stufen.



### **Laufende Software!**

**Application Provisioning** 

**Server Provisioning** 

Bereitstellung der notwendigen Software-Infrastruktur für die Applikation.

**Bootstrapping** 

Bereitstellung der Betriebsumgebung für die Software-Infrastruktur.

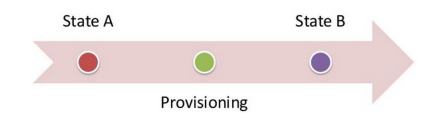
**Bare Metal Provisioning** 

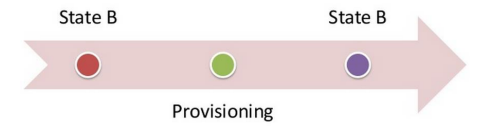
Initialisierung einer physikalischen Hardware für den Betrieb.

- Rechner
- Speicher
- Netzwerk-Equipment
- ..

# Konzeptionelle Überlegungen zur Provisionierung.

**Systemzustand** := Gesamtheit der Software, Daten und Konfigurationen auf einem System. **Provisionierung** := Überführung von einem System in seinem aktuellen Zustand auf einen Ziel-Zustand.





# Was ein Provisionierungsmechanismus leisten muss:

- 1. Ausgangszustand feststellen
- 2. Vorbedingungen prüfen
- 3. Zustandsverändernde Aktionen ermitteln
- 4. Zustandsverändernde Aktionen durchführen
- 5. Nachbedingungen prüfen und ggf. Zustand zurücksetzen



**Idempotenz**: Die Fähigkeit eine Aktion durchzuführen und sie das selbe Ergebnis erzeugt, egal ob sie einmal oder mehrfach ausgeführt wird.

**Konsistenz**: Nach Ausführung der Aktionen herrscht ein konsistenter Systemzustand. Egal ob einzelne, mehrere oder alle Aktionen gescheitert sind.

# Die neue Leichtigkeit des Seins.

### Old Style



- Ausgangszustand feststellen
- 2. Vorbedingungen prüfen
- 3. Zustandsverändernde Aktionen ermitteln
- 4. Zustandsverändernde Aktionen durchführen
- 5. Nachbedingungen prüfen und ggF. Zustand zurücksetzen



### New Style

"Immutable Infrastructure / Phoenix Systems"



- 1. Ausgangszustand feststellen
- 2. Vorbedingungen prüfen
- 3. Zustandsverändernde Aktionen ermitteln
- 4. Zustandsverändernde Aktionen durchführen
- 5. Nachbedingungen prüfen <del>und ggF. Zustand zurücksetzen</del>



# Eine Übersicht gängiger Provisionierungswerkzeuge.

Shell Abstraktion

### **Imperativ**

Shell Scripting

**Deskriptiv** 

Zustandsautomaten























### Bei virtualisierten und provisionierten Umgebungen helfen Modelle, um den Überblick zu behalten.

Die Bestandteile einer Ausführungssicht auf Systeme

Hardware

Applikation

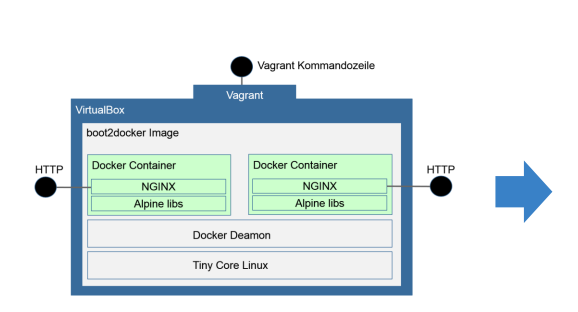
| Software-Infrastruktur | Peployment |
| Software-Infrastruktur |
| Software-Infrastruktur |
| Software-Infrastruktur |
| Device (Reale Hardware) |
| Execution Environment |
| Software-Infrastruktur |
| Software-Infrastruktur |
| Software-Infrastruktur |
| Deployment |
| Software-Infrastruktur |
| Deployment |
| Software-Infrastruktur |
| Softwa

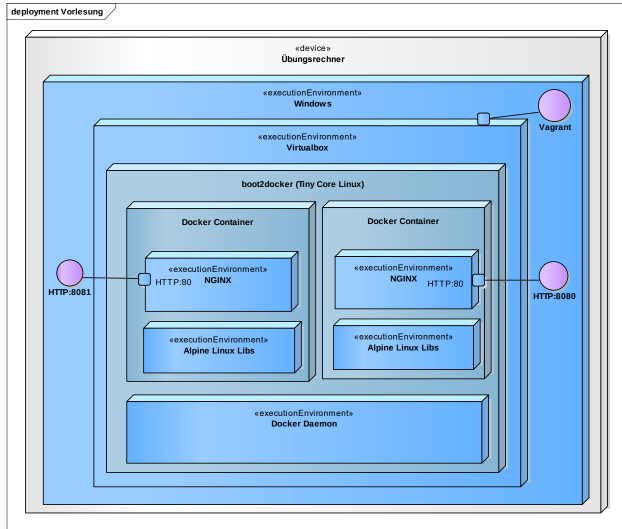
Neben der UML gibt es auch spezielle Modellierungssprachen für Cloud-Infrastruktur wie z.B. TOSCA

Package

Elemente UML Deployment Modell

# Vagrant Beispiel als UML Deployment Modell.







# Provisionierung mit Docker

### Deployment-Ebenen

### **Level 3: Applikation**

Deployment-Einheiten, Daten, Cron-Jobs, .

#### Level 2: Software-Infrastruktur

Server, virtuelle Maschinen, Bibliotheken, .

### **Level 1: System-Software**

Virtualisierung, Betriebssystem, .

### Docker-Image-Kette

### **Applikations-Image**

(z.B. www.qaware.de)

### **Server Image**

(z.B. NGINX)

### Base Image

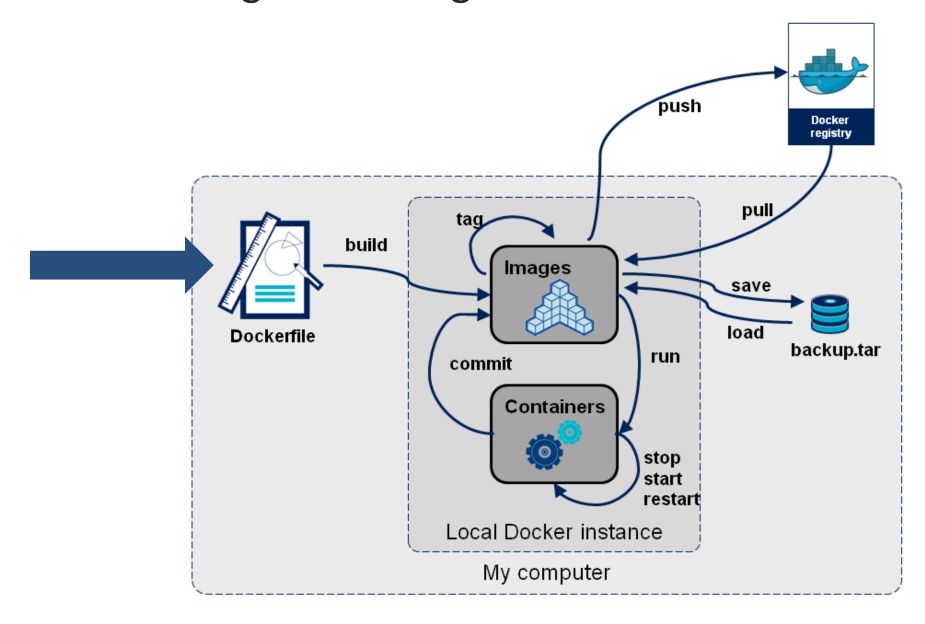
(z.B. Ubuntu

# Application Provisioning DockerFile Server Provisioning DockerFile



# 1 Bare Metal Provisioning Docker Daemon installieren

# Provisionierung von Images mit dem Dockerfile.



# Provisionierung von Images mit dem Dockerfile

Ein Dockerfile erzeugt auf Basis eines anderen Images ein neues Images. Dabei werden die folgenden Aktionen automatisiert:

- Konfiguration des Images und der daraus resultierenden Container
- Ausführung von Provisionierungs-Aktionen

Ein Dockerfile ist somit eine Image-Repräsentation alternativ zu einem physischen Image (Bauanteilung vs. Bauteil).

- Wiederholbarkeit beim Bau von Containern
- Automatisierte Erzeugung von Images ohne diese verteilen zu müssen
- Flexibilität bei der Konfiguration und bei den benutzten Software-Versionen
- Einfache Syntax und damit einfach einsetzbar

Befehl: docker build -t <ziel\_image\_name> <Dockerfile>

### Das Dockerfile wird zum Bau des Image verwendet

```
FROM centos: 7.4.1708
RUN yum install -y epel-release && \
   yum install -y wget nginx && \
   yum install -y php php-mysql php-fpm && \
   sed -i -e "s/;\?cgi.fix_pathinfo\s*=\s*1/cgi.fix_pathinfo = 0/g" /etc/php.ini && \
    sed -i -e "s/daemonize = no/daemonize = yes/g" /etc/php-fpm.conf && \
    sed -i -e "s/;\?listen.owner\s*=\s*nobody/listen.owner = nobody/g" /etc/php-fpm.d/www.conf && \
    sed -i -e "s/;\?listen.group\s*=\s*nobody/listen.group = nobody/g" /etc/php-fpm.d/www.conf && \
   sed -i -e "s/user = apache/user = nginx/g" /etc/php-fpm.d/www.conf && \
   sed -i -e "s/group = apache/group = nginx/g" /etc/php-fpm.d/www.conf
COPY docker/php.conf /etc/nginx/default.d/
# COPY docker/index.html /usr/share/nginx/html/
# COPY docker/info.php /usr/share/nginx/html/
EXPOSE 80
ENTRYPOINT php-fpm && nginx -g 'daemon off;'
```

### Dockerfile Commands

Element	Meaning
FROM <image-name></image-name>	Sets to base image (where the new image is derived from)
MAINTAINER <author></author>	Document author
RUN <command/>	Execute a shell command and commit the result as a new image layer (!)
ADD <src> <dest></dest></src>	Copy a file into the containers. <src> can also be an URL. If <src> refers to a TAR-file, then this file automatically gets un-tared.</src></src>
VOLUME <container-dir> <host-dir></host-dir></container-dir>	Mounts a host directory into the container.
ENV <key> <value></value></key>	Sets an environment variable. This environment variable can be overwritten at container start with the –e command line parameter of docker run.
ENTRYPOINT < command>	The process to be started at container startup
CMD <command/>	Parameters to the entrypoint process if no parameters are passed with <b>docker</b> run
WORKDIR <dir></dir>	Sets the working dir for all following commands
EXPOSE <port></port>	Informs Docker that a container listens on a specific port and this port should be exposed to other containers
USER <name></name>	Sets the user for all container commands

http://docs.docker.com/engine/reference/builder

# Dockerfile Best Practices

### A Docker build must be repeatable.

- A build at a later time must produce an identical image.
- Keep care with versions
  - All files for the image are stored in the repository of the Dockerfile
  - No LATEST tag, use explicit versions instead
  - Always define a version when installing software

RUN apt-get update && apt-get install -y ruby1.9.1

### Concatenate associated commands in the `RUN` command

- Every RUN command produces a Layer
- Less Layers are better for buildung and contributing images
- Concatenate commands with \

Installation of several software packages

```
RUN apt-get update && apt-get install -y wget \
git-core=1:1.9.1-1 \
subversion=1.8.8-1ubuntu3.2 \
ruby=1:1.9.3.4 && \
apt-get clean
```

# Remove temporary files

- Remove all temporary files of the build process to produce small Docker Images
- Use the clean command
- Don't use the clean command in a separate RUN command (it is not possible to clean a different Layer)

Installation of a Linux Package with YUM

RUN yum -y install mypackage1 && \
yum -y install mypackage2 && \
yum clean all -y

# Publish important ports with **EXPOSE**

- EXPOSE makes a port accessible for the host system or other containers
- Exposed Ports
  - are shown by the docker ps command
  - are executed in the image meta data by the docker inspect command
  - will be connected automatically by linked containers

**EXPOSE** 12340

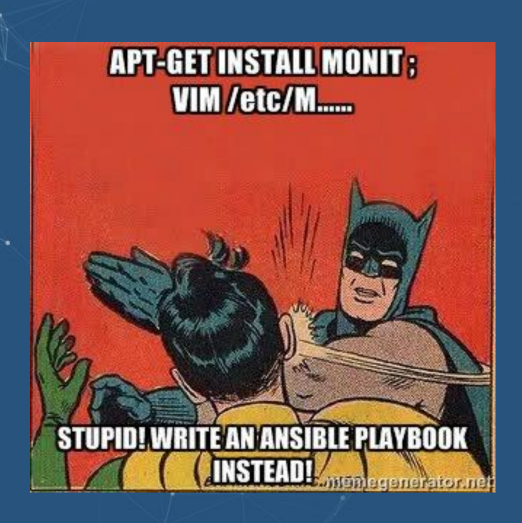
### Define Environment Variables

- Visible in Dockerfile
- Can be used during Build and Excecution
- Can be overwritten at the start of a container

**ENV** JAVA\_HOME /opt/java-oracle/jdk1.8.0\_92

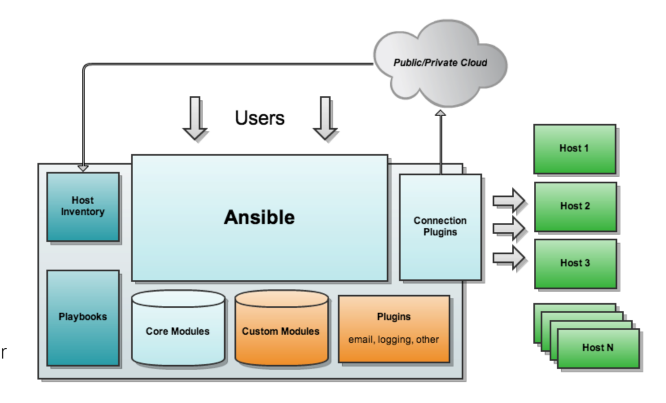
**ENV** MAVEN\_HOME /usr/share/maven

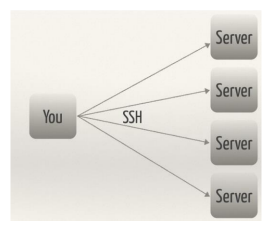
# Ansible



### Ansible

- Open-Source-Provisionierungswerkzeug
- Kommerzielles Unternehmen steht hinter Ansible
- Ausgelegt auf die Provisionierung großer heterogener IT-Landschaften
- Entwickelt in der Sprache Python
- Push-Prinzip: Benötigt im Vergleich zu anderen Lösung weder einen Agenten auf den Ziel-Rechnern (SSH & Python reicht) noch einen zentralen Provisionierungs-Server
- Ist einfach zu erlernen im Vergleich zu anderen Lösungen.
   Deklarativer Stil.
- Umfangreiche Bibliothek vorgefertigter Provisionierungs-Aktionen inkl. Community-Funktion (<a href="https://galaxy.ansible.com">https://galaxy.ansible.com</a>) und Beispielen (<a href="https://github.com/ansible/ansible-examples">https://github.com/ansible/ansible-examples</a>)





# Die wichtigsten zu erstellenden Dateien bei einer Provisionierung mit Ansible.

# **Playbook** (YAML-Syntax) Provisionierungs-Skript.



- Task = Beschreibung einer Provisionierungs-Aktion
- Role = Ausführung von Tasks auf Hosts oder Host-Gruppen
- Modul = Implementierung einer Provisionierungs-Aktion



### **Host Inventory**

hosts

[mongo\_master]
168.197.1.14

[mongo\_slaves]
168.197.1.15
168.197.1.16
168.197.1.17

[www]
168.197.1.2



# **Ansible Konfiguration** ansible.cfg

```
[defaults]
host_key_checking = False
hostfile = /ansible/hosts
private_key_file = /ansible/id_rsa
```

### Es stehen in Ansible viele vorgefertigte Module zur Verfügung.

### **Module Index**

- All Modules
- Cloud Modules
- Commands Modules
- Database Modules
- Files Modules
- Inventory Modules
- Messaging Modules
- Monitoring Modules
- Network Modules
- Notification Modules
- Packaging Modules
- Source Control Modules
- System Modules
- Utilities Modules
- Web Infrastructure Modules
- Windows Modules

http://docs.ansible.com/modules\_by\_category.html
http://docs.ansible.com/list of all modules.html

### Die Provisionierung wird über die Kommandozeile gesteuert.

- Ad-hoc Kommandos
  - ansible <host gruppe> -m <modul> -a ,,<parameter>"
  - Beispiele:
    - ansible all –m ping
    - ansible all –a "/bin/echo di"
    - ansible web -m apt -a "name=nginx state=installed"
    - ansible web -m service -a "name=nginx state=started"
- Playbooks ausführen
  - ansible-playbook <playbook>

### Provisionierung von Vagrant Boxen mit Ansible:

```
config.vm.provision "ansible" do |ansible|
  ansible.playbook = "playbook.yml"
  ansible.sudo = true
end
```

### vagrant provision

```
- hosts: webservers
 vars:
   http_port: 80
   max_clients: 200
 remote_user: root
  tasks:
 - name: ensure apache is at the latest version
   vum: pkg=httpd state=latest
 - name: write the apache config file
   template: src=/srv/httpd.j2 dest=/etc/httpd.conf
   notify:

    restart apache

    name: ensure apache is running

   service: name=httpd state=started
 handlers:
   - name: restart apache
      service: name=httpd state=restarted
```

Zur Ansible Provisionierung wird ein Ansible Client auf dem Host Rechner benötigt. Dieser steht aktuell für Windows nicht zur Verfügung.

Trick bei einem Windows Host Rechner: Ansible direkt in Vagrant Box installieren und aufrufen, Oder per Ansible Local Provisioner

```
config.vm.provision "shell" do |sh|
    sh.path = "windows.sh"
    sh.args = "playbook.yml inventory"
end
```