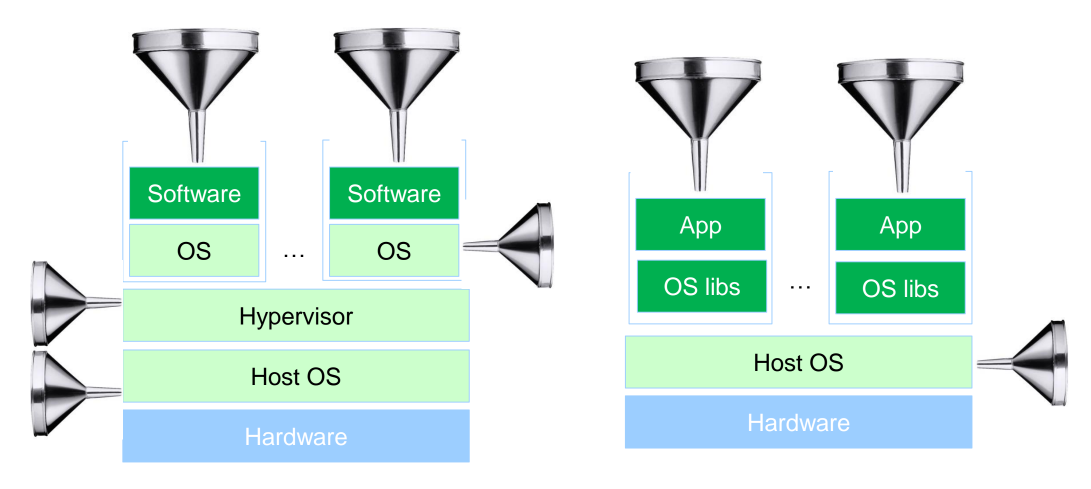


# Kapitel 4: Provisionierung COMPUTING

# 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

# 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

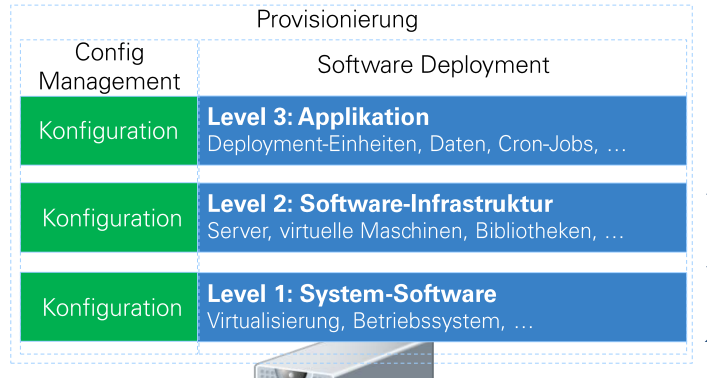
#### Virtualisierung in der Cloud (seit 2010)

- Automatisches Bereitstellen von vorgefertigten virtuellen Maschinen und Containern
- Manuelle Installation der Infrastruktur-Software nur 1x im Clone-Master-Image
- Bereitstellen einer definierten Umgebung auf Knopfdruck

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

Programmierung der Provisionierung und weiterer Betriebsprozeduren

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



#### **Laufende Software!**



#### **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.

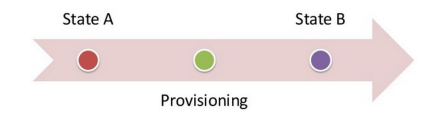
#### Hardware

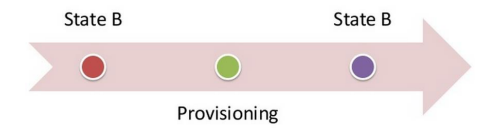
- Rechner
- Speicher
- Netzwerk-Equipment
- ..



# 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



- 1. 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
- Zustandsverändernde Aktionen ermitteln
- 4. Zustandsverändernde Aktionen durchführen
- 5. Nachbedingungen prüfen <del>und ggF. Zustand zurücksetzen</del>



# Immutable Infrastructure

An *immutable infrastructure* is another infrastructure paradigm in which servers are **never modified** after they're deployed. If something needs to be updated, fixed, or modified in any way, **new servers built from a common image with the appropriate changes** are provisioned to replace the old ones. After they're validated, they're put into use and **the old ones are decommissioned**.

# Eine Übersicht gängiger Provisionierungswerkzeuge.

#### **Imperativ**

Shell Scripting

Shell Abstraktion

#### **Deskriptiv**

Zustandsautomaten























# Dockerfiles und Docker Compose

# Provisionierung mit DockerFile und Docker Compose

## 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**

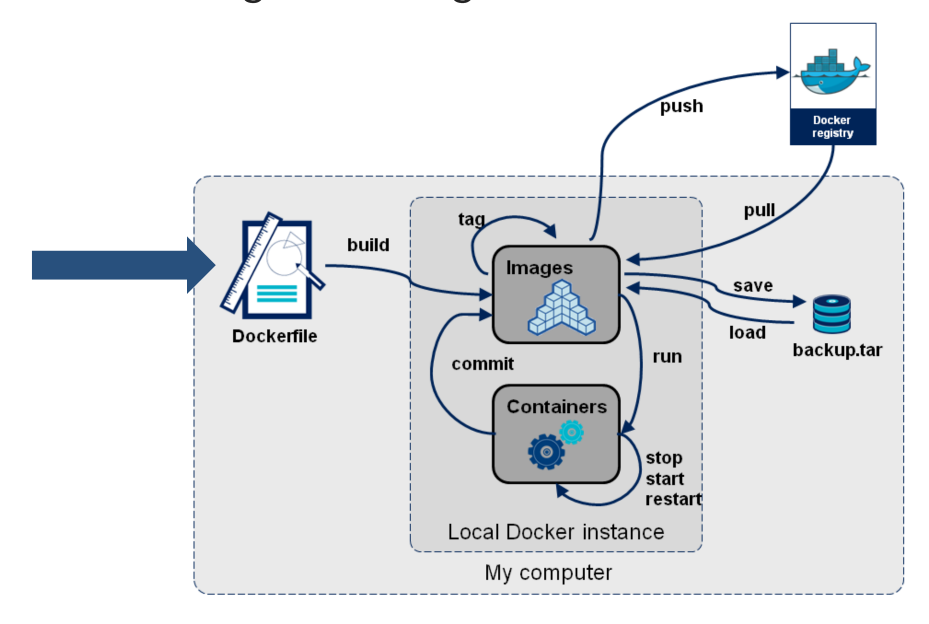
(z.B. Ubuntu)



# **Bootstrapping**Docker Pull Base Image

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/
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

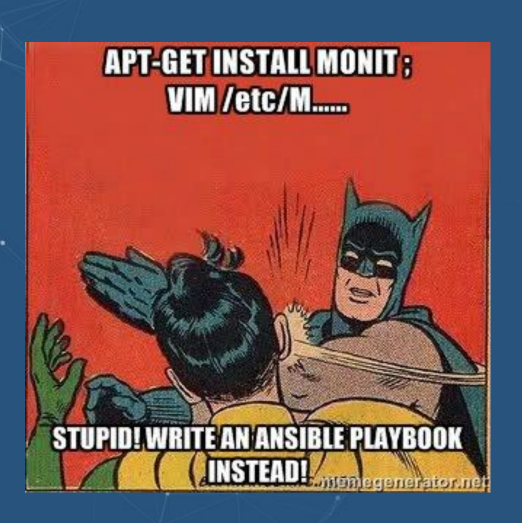
http://docs.docker.com/engine/reference/builder

# Nutzung von Docker Compose für Multi-Container Apps.

```
docker-compose.yml
version: '3'
services:
  web:
    build: .
    ports:
    - "5000:5000"
    volumes:
    - .:/code
    - logvolume01:/var/log
    links:
    - redis
  redis:
    image: redis
volumes:
  logvolume01: {}
```

```
$ docker-compose up -d --build
$ docker-compose stop
$ docker-compose rm -s -f
```

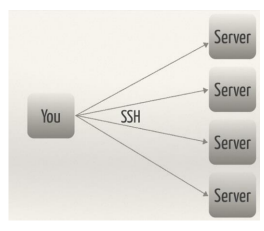
# Ansible



# Ansible

- Open-Source-Provisionierungswerkzeug von Red Hat
- 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
- Variante ansible-container zur Provisionierung von Containern
- 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>)





# Provisionierung mit Ansible

## 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- oder VM-Kette

#### **Applikations-Image**

(z.B. www.qaware.de)

#### Server Image

(z.B. NGINX)

## **Base Image**

(z.B. Ubuntu)

**Application Provisioning** Ansible oder Ansible Container **Server Provisioning** Ansible oder Ansible Container

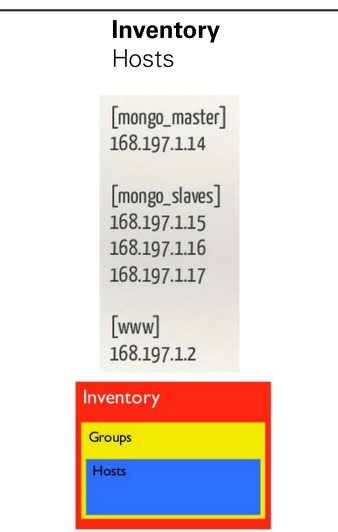
**Bootstrapping** Ansible oder Ansible Container

**Bare Metal Provisioning** SSH Daemon & Python

installieren

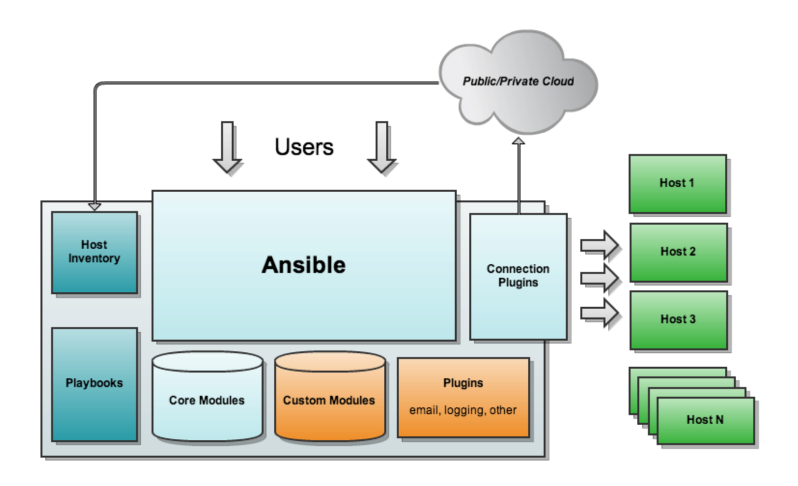
# Die wichtigsten zu erstellenden Dateien bei einer Provisionierung mit Ansible.







# Architektur von Ansible



# 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> -i <inventory-file> -m <modul> -a ,,<argumente>" -f <parallelism>
  - Beispiele:
    - ansible all -m ping
    - ansible all -a "/bin/echo hello"
    - ansible web -m apt -a "name=nginx state=installed"
    - ansible web -m service -a "name=nginx state=started"
    - ansible all -a "/sbin/reboot" -f 10
- Playbooks ausführen
  - ansible-playbook <playbook.yaml>



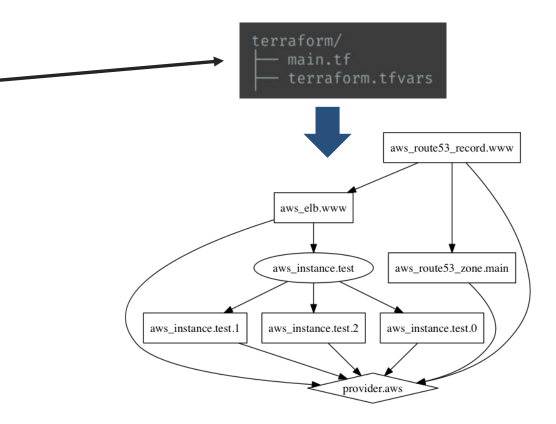
HashiCorp

# Terraform

Write, Plan, and Create Infrastructure as Code

# **Terraform**

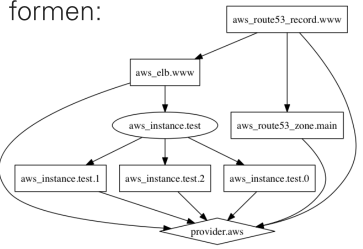
- Entwickelt von HashiCorp
- Open Source, in Go geschrieben
- Kommandozeilenwerkzeug
- Direkte Anbindung vieler Cloud Provider (AWS, Azure, OTC, ...)
- Deklarative Programmierung
  - Write: Beschreibung Zielzustand über eine domänenspezifische Sprache HCL (HashiCorp Configuration Language)
  - Plan (terraform plan): Ist-Zustand ermitteln. Notwendige Änderungen planen (entsprechend Abhängigkeiten geordnet und parallelisiert, Unterbrechungen möglichst minimal)
  - Apply (terraform apply): Idempotente Herstellung des Zielzustands. Der Zustand (.tfstate Datei) wird dabei lokal oder in einem Remote Store (S3, HTTP, ...) gespeichert



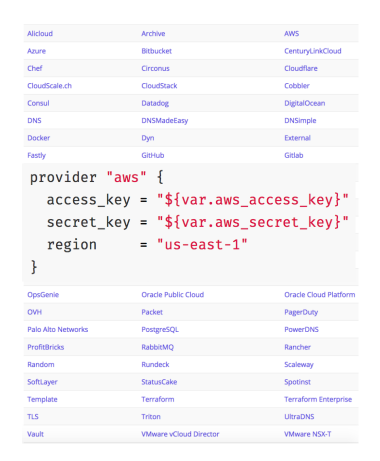
# Die Kern-Entitäten eines Terraform-Skripts

**Ressource**: Provisionierte Komponente der Infrastruktur

... haben Abhängigkeiten zueinander, die einen DAG formen:



**Provider**: Integration der zu provisionierenden Infrastruktur



**Provisioner**: Ausführung von Änderungen auf Ressourcen.

```
resource "aws_instance" "web" {
    # ...

provisioner "local-exec" {
    command = "echo ${self.private_ip} > file.txt"
    }
}
```

# Beispiel

```
# New resource for the S3 bucket our application will use.
resource "aws_s3_bucket" "example" {
 # NOTE: S3 bucket names must be unique across _all_ AWS accounts, so
 # this name must be changed before applying this example to avoid naming
 # conflicts.
 bucket = "terraform-getting-started-guide"
        = "private"
 acl
# Change the aws_instance we declared earlier to now include "depends_on"
resource "aws_instance" "example" {
 ami
                = "ami-2757f631"
 instance_type = "t2.micro"
 # Tells Terraform that this EC2 instance must be created only after the
 # S3 bucket has been created.
 depends_on = ["aws_s3_bucket.example"]
```

# Provisionierung mit Terraform

## Deployment-Ebenen

#### **Level 3: Applikation**

Deployment-Einheiten, Daten, Cron-Jobs, ...

#### Level 2: Software-Infrastruktur

Server, virtuelle Maschinen, Bibliotheken, ...

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

Virtualisierung, Betriebssystem, ...

## Application Provisioning

Terraform steuert an (Provisioner oder Provider)

#### **Server Provisioning**

Terraform steuert an (Provisioner oder Provider)

### **Bootstrapping**

Terraform steuert an (Provider)

#### **Bare Metal Provisioning**

Terraform steuert an (Matchbox)



# 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