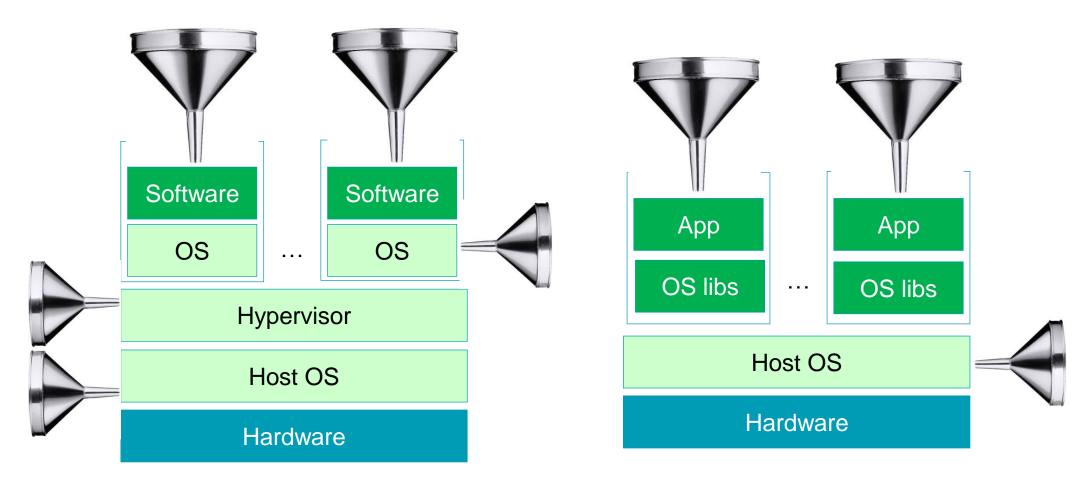


### **Kapitel 4: Provisionierung**

Simon Bäumler
Simon.baeumler@qaware.de

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



Hardware-Virtualisierung

Betriebssystem-Virtualisierung

Provisionierung ist die Bezeichnung für die automatisierte Bereitstellung von IT-Ressourcen. <a href="http://wirtschaftslexikon.gabler.de/Definition/provisionierung.html">http://wirtschaftslexikon.gabler.de/Definition/provisionierung.html</a>

### 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.



Provisionierung	
Config Management	Software Deployment
Konfiguration	<b>Level 3: Applikation</b> Deployment-Einheiten, Daten, Cron-Jobs,
Konfiguration	<b>Level 2: Software-Infrastruktur</b> Server, virtuelle Maschinen, Bibliotheken,
Konfiguration	<b>Level 1: System-Software</b> Virtualisierung, Betriebssystem,

#### **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.

#### Hardware

- Rechner
- Speicher
- Netzwerk-Equipment
- ..

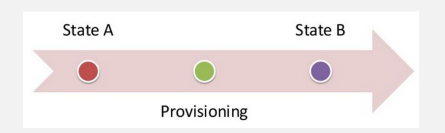
### Konzeptionelle Überlegungen zur Provisionierung.



**Systemzustand**:= Gesamtheit der Software, Daten und Konfigurationen auf einem System.

Provisionierung := Überführung von einem System in seinem aktuellen Zustand auf einen Ziel-Zustand.

Zusicherungen





#### Was ein Provisionierungsmechanismus leisten muss:

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



### **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**.

The benefits of an immutable infrastructure include **more consistency and reliability** in your infrastructure and a **simpler, more predictable deployment process**. It mitigates or entirely **prevents** issues that are common in mutable infrastructures, like **configuration drift and snowflake servers**. However, using it efficiently often includes comprehensive deployment automation, fast server provisioning in a cloud computing environment, and solutions for handling stateful or ephemeral data like logs.

Quelle: https://www.digitalocean.com/community/tutorials/what-is-immutable-infrastructure

### Eine Übersicht gängiger Provisionierungswerkzeuge.

**Imperativ** 

**Shell Scripting** 

Deskriptiv

Zustandsautomaten















**Shell Abstraktion** 











### **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)

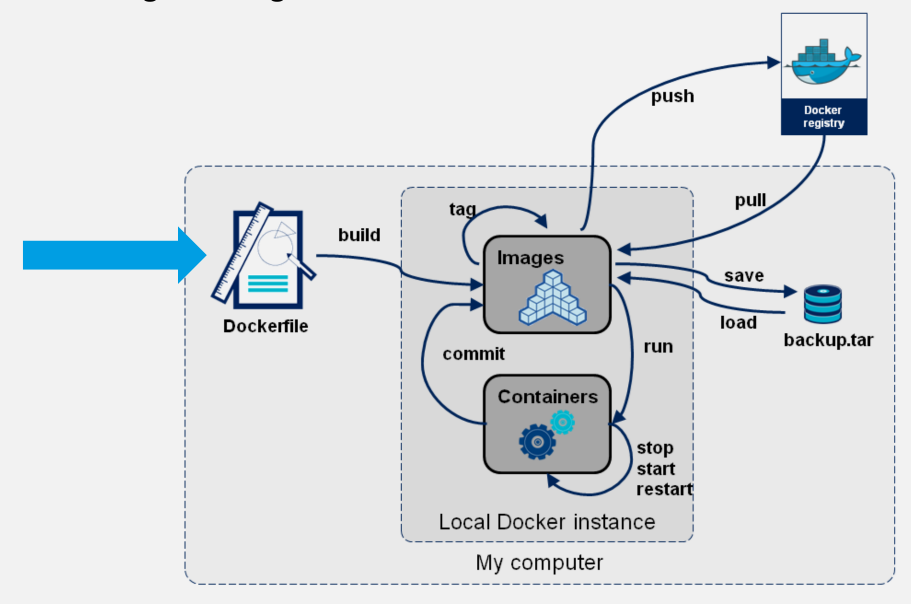
### 4 Application Provisioning DockerFile & Docker Compose

### Server Provisioning DockerFile

### ► **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 docker 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



### Demo!

### Nutzung von Docker Compose für Multi-Container Apps.

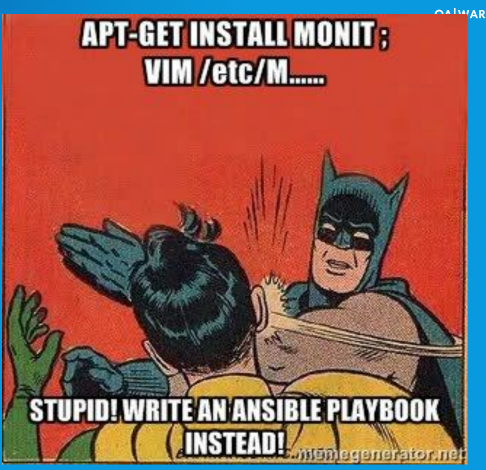


docker-compose.yml version: '3' services: web: build: . ports: - "5000:5000" volumes: - .:/code - logvolume01:/var/log links: - redis redis: image: redis volumes: logvolume01: {}

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



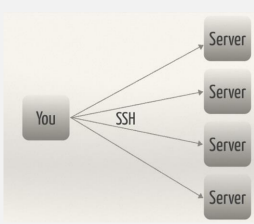
### **Ansible**



### **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

SSH Daemon & Python installieren

Inventory Modules Tasks Roles Playbook Beschreibung der Maschinen über IP,



Shortnames oder URLs hosts

```
[webserver]
my-web-server.example.com
my-other-web-server.example.com
[appserver-master]
app1-master absible_ssh_host=myapp.example.net httpsports=9090
app2-master absible_ssh_host=myapp2.example.net httpsports=9091
[appserver-slaves]
app1-slave absible_ssh_host=myapp3.example.net httpsports=9090
app2-slave absible_ssh_host=myapp4.example.net httpsports=9091
[dbserver]
postgresql ansible_ssh_host=10.0.0.5 maxconnections=1000
Postgresql-standby absible_ssh_host=10.0.0.10 maxconnections=1000
```

Gruppen fassen mehrere Maschinen zusammen Definition von Variablen für einzelne Hosts oder Gruppen



Inventory

Modules

Tasks

Roles

Playbook

- Modules erlauben die Interaktion über Ansible
- Man kann
  - selbst Modules schreiben
  - offizielle Ansible Modules nutzen (Core), diese sind schon
     Teil von Ansible
  - Modules aus der Community nutzen (Extras)
- Beispiele:
  - **File handling**: file, copy, template
  - Remote execution: command, shell
  - Package management: apt, yum



Inventory

Modules

Tasks

Roles

Playbook

- Jeder Task beschreibt eine Provisionierungs-Aktion
- Beispiel: Installieren von Paketen über apt
- Dabei ruft der Task ein Modul auf, das die aktuelle Aufgabe umsetzt.
- Ausführung über Ad Hoc Commands

ansible -m <module>

-a <arguments> <server>



Inventory

Modules

Tasks

Roles

Playbook

Rollen bündeln Tasks zu einer Aufgabe, z.B. Webserver oder SSHD

```
# roles/webserver/tasks/main.yml
- name:
 import_tasks: redhat.yml
 when: ansible_facts['os_family']|lower == 'redhat'
- import_tasks: debian.yml
 when: ansible_facts['os_family']|lower == 'debian'
# roles/ webserver/tasks/redhat.yml
- yum:
   name: "httpd"
   state: present
# roles/ webserver/tasks/debian.yml
- apt:
   name: "apache2"
   state: present
```



Inventory

Modules

Tasks

Roles

Playbook

- Playbooks als Basis für Config Management & Orchestrierung
- Legen fest, welche Roles oder Tasks wann auf welcher Maschine ausgeführt werden
- Erlauben synchrone und asynchrone Ausführung

```
- hosts: webserver
 roles:
    - common
    - webserver
```



Inventory

Modules

Tasks

Roles

Playbook

Alternativ können tasks auch direkt im Playbook verwendet werden:

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

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



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

- hosts: all
   tasks:
   - yum: pkg=httpd state=installed
- Modul = Implementierung einer Provisionierungs-Aktion
- Task = Beschreibung einer Provisionierungs-Aktion
- Role = Ausführung von Tasks auf Hosts oder Host-Gruppen



### **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 Inventory Groups Hosts

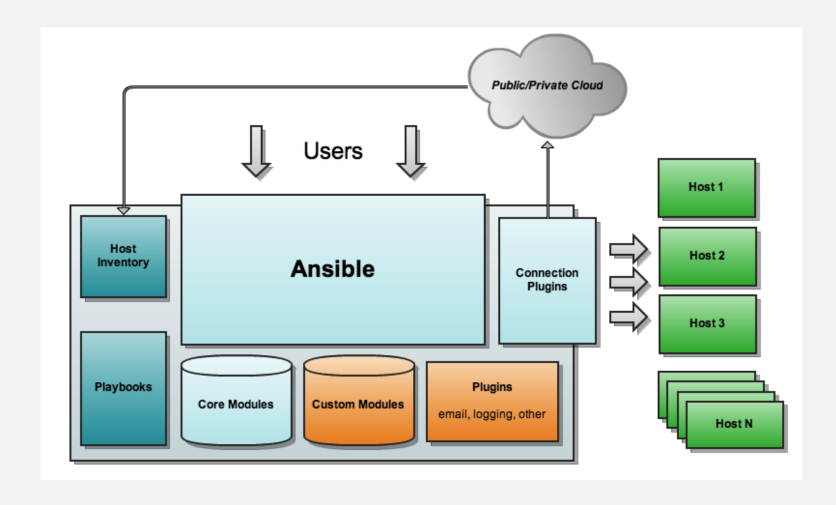
# Ansible Konfiguration ansible.cfg [defaults] host\_key\_checking = False

| [defaults] | host\_key\_checking = False | hostfile = /ansible/hosts | private\_key\_file = /ansible/id\_rsa

30

### **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>



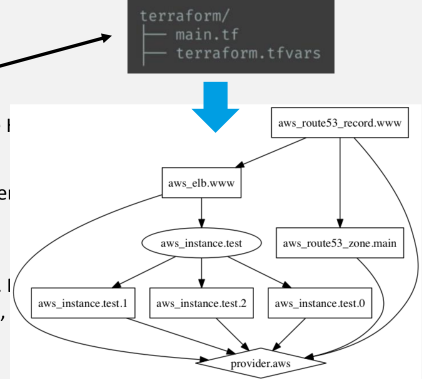


Write, Plan, and Create Infrastructure as Code

### **Terraform**

QA|WARE

- Entwickelt von HashiCorp
- Open Source, in Go geschrieben
- Kommandozeilenwerkzeug
- Gedacht um eine Cloud-Infrastruktur zu provisionieren (VMs, VPN, Loadbalancer, Cloud-Storage, etc)
- Nicht zur Installation der Software auf den einzelnen VMs
- Direkte Anbindung vieler Cloud Provider (AWS, Azure, OTC, ...)
- Deklarative Programmierung
  - Write: Beschreibung Zielzustand über eine domänenspezifische Sprache I (HashiCorp Configuration Language)
  - Plan (terraform plan): Ist-Zustand ermitteln. Notwendige Änderunger planen (entsprechend Abhängigkeiten geordnet und parallelisiert, Unterbrechungen möglichst minimal)
  - Apply (terraform apply): Idempotente Herstellung des Zielzustands. I Zustand (.tfstate Datei) wird dabei lokal oder in einem Remote Store (S3, HTTP, ...) gespeichert

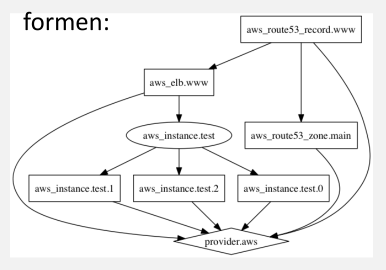


### Die Kern-Entitäten eines Terraform-Skripts



**Ressource**: Provisionierte Komponente der Infrastruktur

... haben Abhängigkeiten zueinander, die einen DAG



### **Provider**: Integration der zu provisionierenden Infrastruktur

```
Alicloud
                         Archive
                                                        AWS
Azure
                         Bitbucket
                                                        CenturyLinkCloud
                                                         Cloudflare
                         Circonus
CloudScale.ch
                         CloudStack
                                                         Cobbler
                                                        DigitalOcean
Consul
                         Datadog
DNS
                         DNSMadeEasy
                                                         DNSimple
                                                         External
                                                         Gitlab
provider "aws" {
    access_key = "${var.aws_access_key}"
    secret_key = "${var.aws_secret_key}"
                        = "us-east-1"
   region
OpsGenie
                         Oracle Public Cloud
                                                        Oracle Cloud Platform
OVH
                         Packet
                                                         PagerDuty
                         PostgreSQL
                                                         PowerDNS
ProfitBricks
                         RabbitMQ
                                                         Rancher
Random
                         Rundeck
                                                         Scaleway
                         StatusCake
                                                         Spotinst
SoftLayer
                         Terraform
                                                         Terraform Enterprise
                                                         UltraDNS
Vault
                         VMware vCloud Director
                                                        VMware NSX-T
```

**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"
 acl = "private"
# 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)

### **Beispiel: Provider**



```
main.tf

# Provider declaration
provider "aws" {
    # AWS credentials should be declared as
    environment variables.
    region = "ap-southeast-2"
}
```

### **Beispiel: Data**



```
main.tf
  # Retrieves latest Amazon Linux AMI.
  data "aws_ami" "aws_linux_ami" {
    most_recent = true
      name = "name"
      values = ["amzn-ami-hvm-*-x86_64-gp2"]
      name = "virtualization-type"
      values = ["hvm"]
```

### **Beispiel: Resources**



```
main.tf
  resource "aws_instance" "an_ec2_instance" {
   count = "1"
   ami = "${data.aws_ami.aws_linux_ami.id}"
   instance_type = "t2.micro"
   subnet_id = "subnet-11223344"
    tags = {
     Name = "Some instance"
     Product = "Some product"
     Environment = "Prod"
     Terraform = "true"
```

### **Beispiel: Output**



```
main.tf
  resource "aws_instance" "an_ec2_instance" {
   count = "1"
    ami = "${data.aws_ami.aws_linux_ami.id}"
    instance_type = "t2.micro"
  output "instance_ids" {
    value = "${aws_instance.ec2.id}"
```

### **Beispiel: Struktur**



```
terraform/
     — vpc.tf
      - network.tf
       variables.tf
       terraform.tfvars
   qa/
       ec2.tf
       cloudwatch.tf
       route53.tf
     variables.tf
    — terraform.tfvars
   prod/
       ec2.tf
       cloudwatch.tf
       route53.tf
      - variables.tf
       terraform.tfvars
```



### Anhang



## 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