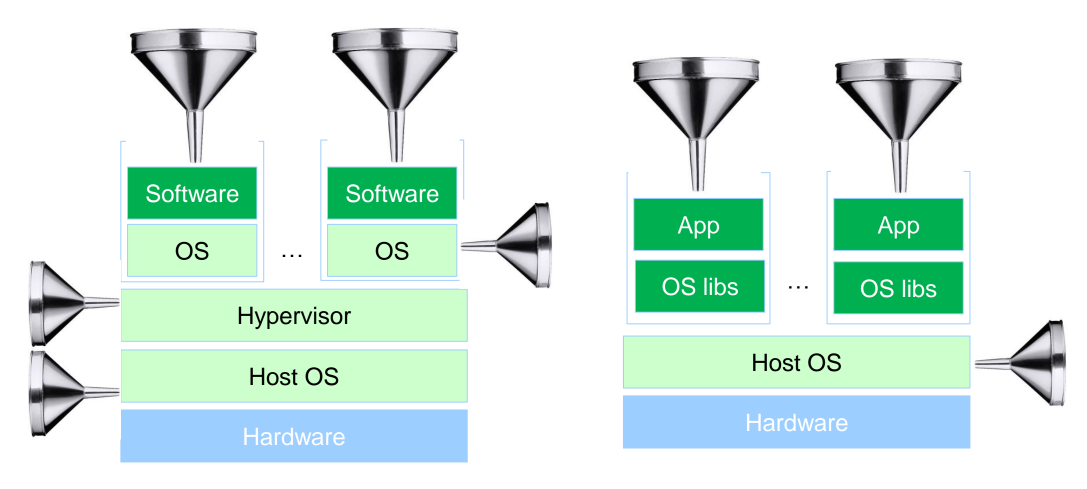


Kapitel 4: Provisionierung COMPUTING

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

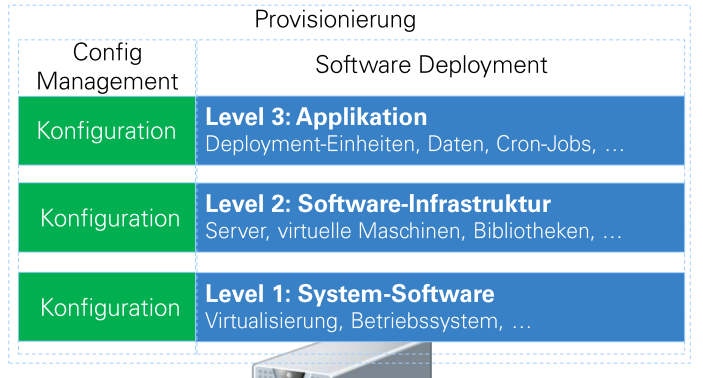
Virtualisierung in der Cloud (seit 2010)

- 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

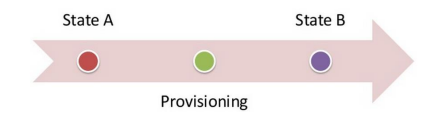
Initialisierung einer physikalischen Hardware für den Betrieb.

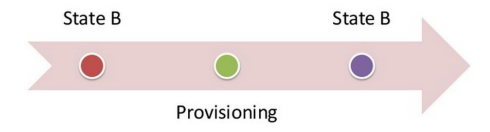
Hardware

- 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 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.

Shell Abstraktion

Imperativ

Shell Scripting

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

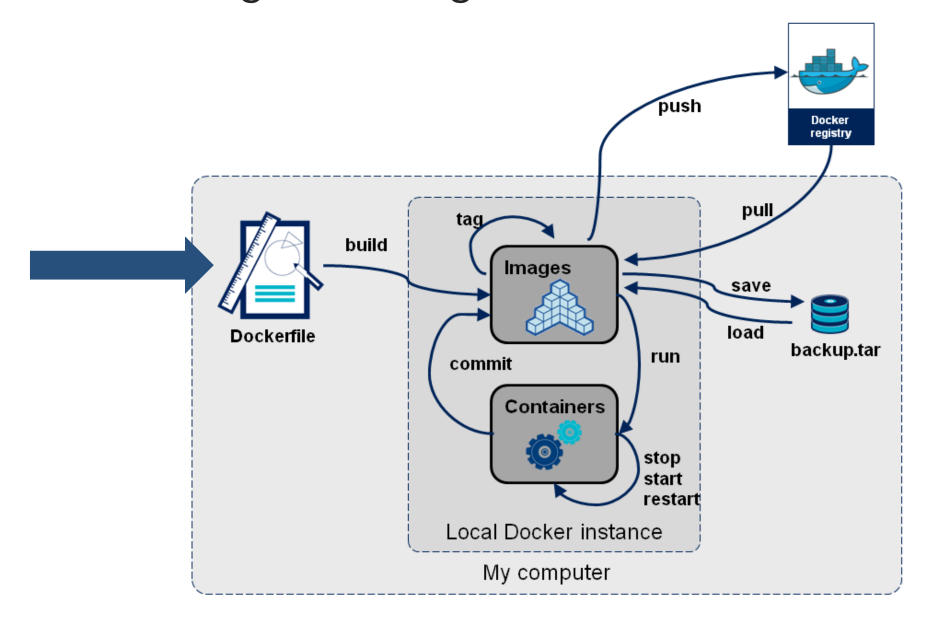
(z.B. Ubuntu)



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

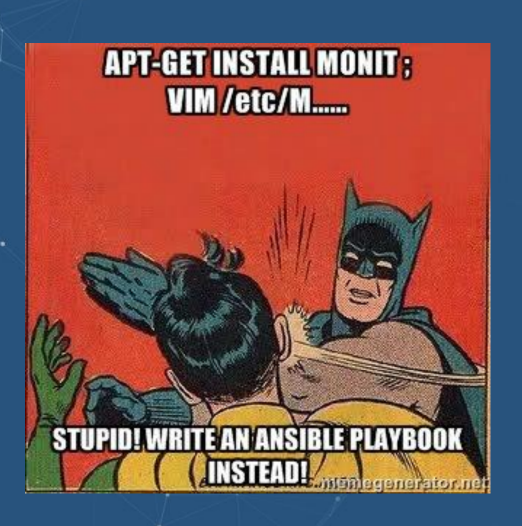


Nutzung von Docker Compose für Multi-Container Apps.

```
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
```

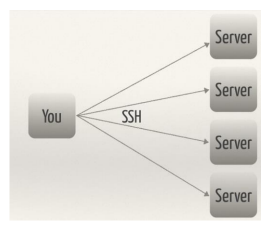
Ansible



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 (https://galaxy.ansible.com) und Beispielen (https://github.com/ansible/ansible-examples)





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)



Bootstrapping

Ansible oder Ansible Container

Bare Metal Provisioning

SSH Daemon & Python installieren

zusammen

Inventory Modules Tasks Roles Playbook

```
Beschreibung der
                              Maschinen über IP,
                                                                    hosts
                              Shortnames oder URLs
        [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
                                          Definition von Variablen
Gruppen fassen
                                          für einzelne Hosts oder
mehrere Maschinen
                                          Gruppen
```

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

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>

Modules Roles Playbook

```
# roles/example/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/example/tasks/redhat.yml
- yum:
   name: "httpd"
    state: present
# roles/example/tasks/debian.yml
- apt:
   name: "apache2"
    state: present
```

Inventory

Modules

Tasks

Roles

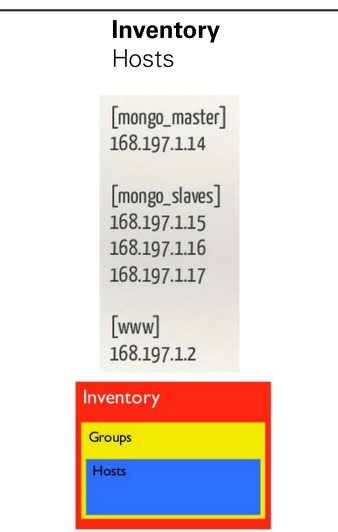
Playbook

- 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: webservers
 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
[...]
```

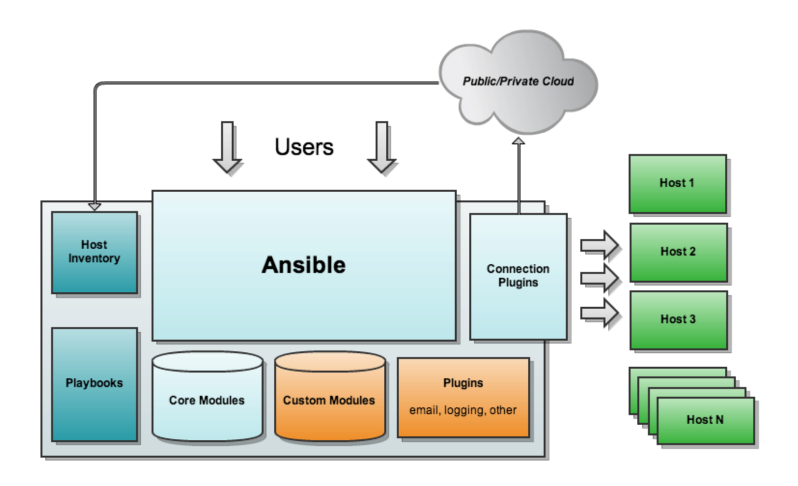
Die wichtigsten zu erstellenden Dateien bei einer Provisionierung mit Ansible.







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>



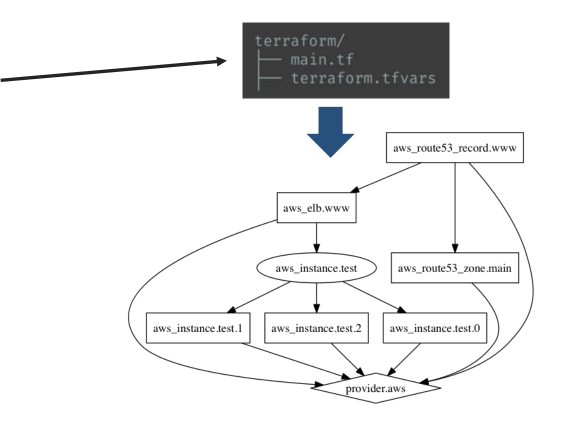
HashiCorp

Terraform

Write, Plan, and Create Infrastructure as Code

Terraform

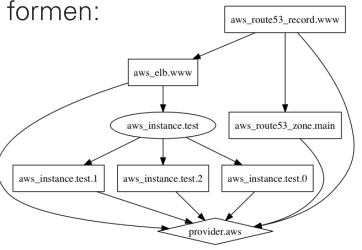
- Entwickelt von HashiCorp
- Open Source, in Go geschrieben
- Kommandozeilenwerkzeug
- Direkte Anbindung vieler Cloud Provider (AWS, Azure, OTC, ...)
- Deklarative Programmierung
 - Write: Beschreibung Zielzustand über eine domänenspezifische Sprache HCL (HashiCorp Configuration Language)
 - **Plan** (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



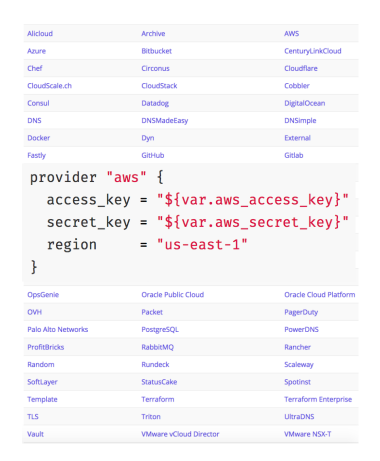
Die Kern-Entitäten eines Terraform-Skripts

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)

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
    ami
    instance_type = "t2.micro"
  output "instance_ids" {
    value = "${aws_instance.ec2.id}"
```

Beispiel: Struktur





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