### **DevOps**

#### **Terraform**

Prof. Dr.-Ing. Andreas Heil

© Licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International license. Icons by The Noun Project.

v1.0.0

### **Kurze Wiederholung**

- Konfiguration-Management: Installation und Verwaltung von Software auf bestehenden Servern
- Server-Templating: Erstellung von Container- oder Server-Images
- Orchestrierung: Koordinierung des Betriebs einzelner Dienste

#### Neu

 Provisionierung:\*\* Erzeugung von Infrastrukturkomponenten (Server, Netzwerke, Datenbanken, Caches etc.)

### **IaC Tools**

#### Konfigurationsmanagement

- Ansible
- Puppet
- Chef
- SaltStack

#### Orchestrierung

- Amazon ECS<sup>1)</sup>
- Docker Swarm
- Kubernetes
- Marathon, Mesos

#### **Server Templating**

- Docker
- Packer
- Vagrant

#### Orchestrierung

- CloudFormation
- OpenStack Heat
- Terraform

<sup>1)</sup> Elastic Container Service

#### **Was ist Terraform**

- Terraform ermöglicht das Verwalten und Automatisieren der eigenen
  - Infrastruktur,
  - Plattform und
  - o Services, die auf dieser Infrastruktur laufen

Auf Basis einer deklarativen Sprache... 👺

### Deklarativ vs. Prozedural

- Imperativ: Wie wird ein Ziel erreicht, jeder Schritt wird beschreiben
  - Java
  - **C**#
  - 0 ...
- Deklarative: Was soll das Endergebnis sein, nur das Ergebnis wird beschrieben
  - Maven
  - Ansible
  - 0 ...

# Was beduetet Infrastruktur-Provisionierung?

- Angenommen wir möchten eine Anwendung deployen
  - Wir benötigen z.B. mehrer Server um unserer Microservices zu deployen als Docker Container
  - Einen Datenbank Container
  - Und zwar alles auf der Amazon Cloud...

### Notwendigen Schritte bei AWS

- Netzwerk einrichten
- EC2 Server Instanzen einrichten
- Docker und allerhand anderer Tools auf den Servern installieren
- Security (Firewalls etc.)... fast vergessen

# Wir haben jetzt erst die Infrastruktur fertig

• Anwendungen werden deployed

### **Zwei Arbeitsschritte**

- In einem DevOps Team wird das idR durch zwei Team-Mitglieder durchgeführt
- Klassisch werden beide T\u00e4tigkeiten sogar von zwei Teams durchgef\u00fchrt, die Infrastruktur liegt z.B. in der Hoheit der zentralen IT-Abteilung, w\u00e4hrend die Anwendung durch das Entwicklungsteam deployed wird (oder noch schlimmer) die Anwendung zum Deployen bereitstellt

#### Terraform vs. Ansible

- Ist für den ersten Arbeitsschritt gedacht
- Aber was ist jetzt der Unterscheid zu Ansible?
  - Beides "ist" Infrastructure as Code
  - Beide werden zum Provisionieren, Konfigurieren und Verwalten der Infrastruktur genutzt
- Terraform ist jedoch überwiegend zum Provisionieren der Infrastruktur gedacht
- Ansible ist überwiegend ein Konfigurations-Management-Tool, zum Installierend und Updaten von Software
- Terraform hat Vorteile in der Orchestrierung

### Zusammenfassender Vergleich

- Terraform ist geeignet um die Infrastruktur aufzusetzen
- Ansible ist besser dafür geeignet um die Infrastruktur zu konfigurieren
- Um alles

## Was ist Management von Infrastruktur

- Server hinzufügen (um weitere Services zu deployen)
- Neue Sicherheitsnahmen ausrollen
- Vorher getätigte Konfigurationen rückgängig machen

### Replikation von Infrastruktur

- Mehrere Umgebungen identisch aufsetzen
  - Entwicklung (Dev)
  - Test
  - Performance-Test (Perf)
  - Staging
  - Produktion (Prod)

## Funktionsweise (1)

- Terraform besteht aus zwei grundsätzlichen Komponenten
- Terraform Core
  - Nutzt TF-Konfigurationen (was wird benötigt)
  - Terraform State
  - Hält den aktuellen Status des SEtups vor
  - Core nutzt beide Informationen um zu entscheiden was erstellt, gelöscht oder aktualisiert werden muss
  - Core ermittelt demnach welche Schritte notwendig sind um den Zielzustand zu erreichen

# **Funktionsweise (2)**

Providers

laas: AWS, Azure, GCP

PaaS: Kubernetes

Saas: Fastly

100 Proviers + > 1.000 Resources

• Resourcen Am Beispiel Kubernetes: Services, Deployments etc.

### **Ablauf**

- Core erstellt einen Ablaufplan (engl. execution plan)
- Core nutzt Provider um einzelne Schritte (z.B: AWS, GitHub, K8s, MySQL etc.) auszuführen

## Beispiel

Kubernetes Provider<sup>1</sup>:

```
provider "kubernetes" {
    config_context "devops"
}

resource "kubernetes_name" "hhn" {
    metadata {
        name = "common"
    }
}
```

Es werden immer Ressourcen und deren Attribute definiert.

### **Deklarativ**

- Terraform wird der Zielzustand definiert
- Es macht am Anfang eines Setup kaum ein Unterschied ob deklarativ oder imperativ
- Je größer und "älter" die Umgebung ist, desto einfach macht es uns jedoch das Leben (vgl. Ansible Demo)
- Beispiel: Neuer Zustand: 9 Server, und folgende Firewall-Einstellungen
- Konfigurationsdatei entspricht immer der aktuellen Zustand

### **Terraform Kommandos**

- refresh holt sich den aktuellen Zustand des Systems
- plan Execution plan erstellen
- apply Der Execution PLan wird ausgeführt
- destroy alles wird rückgängig gemacht

### Referenzen