

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

Server Templating

- **Docker**
- Packer
- **Vagrant**

Orchestrierung

- Amazon ECS¹⁾
- Docker Swarm
- **Kubernetes**
- Marathon, Mesos

Provisionierung

- CloudFormation
- OpenStack Heat
- **Terraform**

¹⁾ Elastic Container Service

Was ist Terraform

- Terraform ermöglicht das Verwalten und Automatisieren der eigenen
 - Infrastruktur,
 - Plattform und
 - 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#
 - ...
- Deklarative: Was soll das Endergebnis sein, nur das Ergebnis wird beschrieben
 - Maven
 - Ansible
 - ...

Was bedeutet Infrastruktur-Provisionierung?

- Angenommen wir möchten eine Anwendung deployen
 - Wir benötigen z.B. mehrerer 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 Tätigkeiten sogar von zwei Teams durchgeführt, die Infrastruktur liegt z.B. in der Hoheit der zentralen IT-Abteilung, während 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 Unterschied 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 Installieren 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
 - IaaS: AWS, Azure, GCP
 - PaaS: Kubernetes
 - SaaS: Fastly

100 Providers + > 1.000 Resources

- Ressourcen 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 Provider¹:

```
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