DevOps

Automatisierung

Prof. Dr.-Ing. Andreas Heil

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

v1.1.0

Brainstorming

• Was machen Sie eigentlich alles am Rechner von Hand...?

Problem manuell installierter Server

- Schwer wartbar
- Kosten- und zeitintensiv
- Setup des Servers ist nicht einfach (wenn überhaupt) reproduzierbar
- Oft voller Bugs und Fehler

Alternative?

Skripte

Skripte

- Insbesondere Shell-Skripte (Unix)
- Aber auch Batch, PowerShell unter Windows
- Eigentlich schon immer da...

Vorteile von Skripten

- Einfach zu verstehen
- Straight-forward
- Wird interpretier

Nachteile von Skripten

- Wird interpretiert
- Kompatibilität (z.B. bei unterschiedlichen Versionen und Shell-Varianten wie bash und sh
- Nur lokale Ausführung
- Keine Parallelität
- Langsam (pro Kommando ein Prozess vgl. Vorlesung Betriebssysteme)

Ziele

- Was wollen wir speziell im Betriebsumfeld automatisiert skripten?
 - Installationen
 - Updates
 - Konfigurationen

Betriebsumfeld

Ist allen klar was "Betriebsumfeld" bedeutet?

- Betrieb
 - o Zur Erinnerung: Will keine Änderungen, Stabilität
- Entwicklung
 - Will permanent Änderungen

Configuration Management

- Was wollen wir speziell als Entwickler?
 - Versionskontrolle
- Für den Betrieb auch keine schlechte Idee

Logische Konsequenz

- Wir schreiben wieder und wieder die gleichen Shell- und Batch-Skripte
- Wir fassen die Skripte, ergänzen diese mit div. Programmen und bauen ein Framework
- Wir generalisieren das Framework so weit, dass es andere verwenden können...

Frameworks

- Salt / SaltStack
- Puppet
- Chef
- Ansible

Was ist Ansible

- Framework zur Automatisierung administrativer Tätigkeiten
- Leicht verständlich
- Deklarativ
- Idempotent
- Modular

Eigenschaften von Ansible

- Kein Master
- Keine Agenten
- Konfiguration in YAML
- Einfach zu lernen (Hausaufgabe!)

Was wird benötigt

- Ansible verwendet keinen zentralen Server
- Alle Aufgaben werden in *Playbooks* gespeichert
- Control Node
 - Python (2.7/3.x)
 - Ansible
- Nodes
 - ssh-server
 - Python (2.7/3.x)

Inventory

• Liste von Servern auf die ein Playbook angewendet werden kann

```
[db_master]
193.161.1.14

[db_replica]
163.161.1.21
163.161.1.22
163.161.1.23

[web_01]
163.161.1.2
```

Inventory (Forts.)

- Einfache Textdateien
- Beschreiben die Server
- IP-Adressen *oder* DNS-Namen
- Werden mittels Namen Gruppiert

Inventory (Forts.)

- Variablen und Enumerationen
- Bei vielen Systemen sinnvoll

```
[db_master]
db-[a:c]-srv

[db_replica]
db[1:3]-srv

[web_01]
{{web_srv}}
```

Playbook

- Beschreibt den Zielzustand des Nodes
- Deklarativ
- Nutzt YAML

Playbook (Forts.)

```
-hosts: dev_server # Gruppenname aus Host-Datei
user: ubuntu # Authetifizierung
sudo: true
roles
- java # Rollen, die installiert werden sollen
- springboot
```

Variablen

- Ermöglichen die Wiederverwendung von Playbooks
- Verschlüsselung (z.B. für Passwörter)
- Können für Tasks, Kommandozeile, Dateien etc. verwendet werden

Variablen (Forts.)

```
provisioning/vars/main.yml:

web_srv

provisioning/hosts:

[web_01]
{{web_srv}}
```

Rollen-Verzeichnisse

```
— provisioning/
      .gitignore
      dev-playbook.yml
      prod-playbook.yml
      group_vars/
       └─ all.yml
      roles/
          java/
              defaults/ # Variablen
              files/
              handlers/
               tasks/
          springboot/
```

Module

• Quasi für "Alles" Module verfügbar

```
- name: Copy the required files
  copy:
    src: files/
    dest: "{{config_dir}}"
    force: yes
  tags:
    - config
```

Shell Module

Für alles, für das es keine Module gibt ;-)

```
name: Magic happens hier shell: /opt/hardening.sh tags:shell
```

Hinweis: Datei vorher auf Server kopieren, Executable Flag setzen etc.

Handlers

provisioning/roles/db/handlers/main.yml:

```
    name: reastart db
    service: name=db =state=refresh
    name: Copy DB config
    copy: src=db.conf dest/etc/db/db.conf
    notify: resatart db
```

Spezifische Module ausführen

sudo ansible-playbook -i hosts playbook.yml --tags hardening

Hinweis:

- Es werden nur Rollen in Betracht gezogen, die im Playbook aufgeführt sind
- Mehrere Tags pro Eintrag möglich

Referenzen