- Konfigurationsmanagement ohne Agenten: Nur SSH und python werden benötigt
- Idempotent: Mehrmaliges ausführen des Konfigurationsbefehls führt zum selben Zustand
- Zahlreiche Module für unterschiedlichste Systeme und Anwendungsfälle
 - apt
 - file
 - ssh
 - user
 - [...]
- Steuerung über Inventardateien, Playbooks und Roles



→ https://docs.ansible.com/

Wir kratzen mal an der Oberfläche, um eine kleine Ahnung zu bekommen...

Inventory

[webserver]
helga
toothless
[mailserver]
pokka

```
ansible -i inventory all -m ping
```

```
helga | SUCCESS => {
    "changed": false,
    "ping": "pong"
}
toothless | SUCCESS => {
    "changed": false,
    "ping": "pong"
}
pokka | SUCCESS => {
    "changed": false,
    "ping": "pong"
}
```



ansible-playbook -i inventory playbook.yml

Playbook

```
---
- hosts: all
  tasks:
  - name: install kubernetes yum repo file
    template: src=/srv/kubernetes.conf
dest=/etc/yum.repos.d/kubernetes.conf
  - name: ensure kubernetes is at the latest version
  yum: pkg=kubernetes state=latest
  - name: ensure kube-apiserver is active
  service: name=kube-apiserver state=started
```

Playbook:

- yaml
- Definiert Aufgaben für bestimmte Hosts die im → Inventory definiert werden
- Greift auf ansible-Module zurück (apt, apt-key...)
- Einzelne Einstellungen können "per Host" im Inventory überschrieben werden (z.B. der ssh-User)

```
- hosts: wolke.qq-moessingen.de ws7.lehrerpost.de pokka
 become: yes
 become method: sudo
 user: fsch
 tasks:
    - name: Get repository key for surys PHP repository
      apt key:
        url: https://packages.sury.org/php/apt.gpg
        state: present
- hosts: servers
 become: yes
 become method: sudo
 user: fsch
  tasks:
    - name: update package list
      apt:
       update cache: yes
       cache valid time: 3600
    - name: upgrade the server
      apt:
        upgrade: dist
    - name: Remove useless packages from the cache
      apt:
        autoclean: yes
    - name: Remove dependencies that are no longer required
      apt:
        autoremove: yes
```

Das Inventory:

Kann mit der Option - i übergeben werden.

ansible-playbook -i hosts [...]

Mit -- limit kann aus dem Inventory gewählt werden:

```
ansible-playbook -i hosts \
    --limit 'lehrerpost' \
    update.yml

ansible-playbook -i hosts \
    --limit 'all:!lehrerpost' \
    update.yml
```

```
[lehrerpost]
zaphod.lehrerpost.de
                                 ansible ssh user=admin
ws.lehrerpost.de
                                 ansible ssh user=adm1
ws7.lehrerpost.de
mx.lehrerpost.de
www.schulportfolio-online.de
                                 ansible ssh user=adi
[hcloud]
lenny.ua25.de
                                 ansible ssh user=rootie
                                 ansible ssh user=mastoad
mastodogs.social
[linuxmuster]
download.linuxmuster.net
                                 ansible ssh user=frangie
themachine.linuxmuster.net
                                 ansible ssh user=frasch
[aa]
scotty.qq-moessingen.de
                                 ansible ssh user=ansible
wolke.qq-moessingen.de
                                 ansible ssh user=ansiad
[seminar]
wolke.semtue.de
                                 ansible ssh user=wolkenadmin
[cartoons]
toothless
                ansible ssh user=admin
helga
                ansible ssh user=admin
                ansible ssh user=admin
pokka
                ansible ssh user=admin
snorre
                ansible ssh user=adi
faxe
[servers:children]
lehrerpost
linuxmuster
cartoons
hcloud
aa
seminar
```

Demos am lebenden Objekt:

Cloudserver Setup

debian 9 in der Hetzner Cloud

```
ansible-playbook -i '95.216.213.225,' -u root hcloud-debian-setup.yml
```

Server-Update

```
ansible-playbook -i hosts update.yml
```

- Anwendung für linuxmuster → Automatisches Setup eines "Docker Hosts":)
 - Ubuntu 18.04 "nackt"
 - ansible installieren
 - Playbook für localhost aus einem github Repo klonen
 - Laufen lassen fertig