## **Ansible**

Ansible ist ein Konfigurations- und Deployment-Automatisierungs-Werkzeug.

### Demo

```
$ cd ansible_demo
$ ansible-playbook -i inventory site.yml
```

# ähnliche Werkzeuge

- puppet
- chief
- cdist
- System Center
- DISM
- Empirum
- Altiris
- usw.

# Ziele bzw. Vorzüge

- reproduzierbare Installation und Konfiguration von Diensten und Maschinen
- Automatisierung
- halb-deklarative Syntax
- Dokumentation der Installation \* Ziel wird jeweils angegeben

## **Dokumentation**

• http://docs.ansible.com/

## Setup

siehe ansible\_demo/README.md

## **Ansible Layout**

• ist relativ frei

#### hosts

- Deklaration von Maschinen
- diese können Tasks und Rollen beinhalten \* siehe ansible\_demo/hosts/host\_1/setup.yml

• siehe auch /etc/hosts bzw. ~/.ssh/config

#### roles

• Rollen, welche von den hosts eingenommen werden

### **Tasks**

- name: Zweck
- Aktion \* Modulname + Parameter \* siehe z.B. http://docs.ansible.com/file\_module.html

### **Weitere Features**

- includes \* siehe ansible\_demo/roles/common/tasks/main.yml
- Tags \* ansible-playbook site.yml --tags=osinfo

### Modi

- --check
- --check --diff
- ad hoc Tasks \* ansible-playbook clean\_up.yml

# Erweiterungen

• library/dpkg\_dep -> siehe Python Skript