```
/=\/=\
|====|
\==/
\/
```

Ansible

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

Demo

```
$ cd ansible_demo
$ ansible-playbook 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 ansible_demo/inventory bzw. ~/.ssh/config

roles

- ursprünglich: Rollen, welche von den hosts eingenommen werden
- heute: Einheit, welche Tasks zusammenfasst

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