Ansible

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

Demo

```
$ cd ansible_demo
$ export ANSIBLE_CONFIG=$(pwd)/ansible.cfg
$ 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 /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
- Variablen * siehe auch ansible_demo/host_vars
- 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