

Installation unter Ubuntu / Mint / Debian - Linux - mittels pip

Ansible basiert auf python.

Wir brauchen lediglich python pip installieren.

Damit wird python schon automatisch mit installiert.

Die aktuellste Version von ansible befindet sich im python Paketinstallationsmanager (pip)

Einige Distributionen bringen auch Ansible mit die einfach über dieses Paketmanger installiert werden können

z.b apt install ansible.

Diese sind aber in der Regel veraltet. So das wir Ansible über pip installieren und aktualisieren.

Unsere Installationbefehle

```
# install packages an ansible machine
sudo apt install python3-pip
pip install -U Jinja2
sudo pip install ansible
```

Das wars ansible ist einstazbereit

Durch den Befehl

```
ansible --version
```

sehen wir die version.

Ausgabe:

```
ansible [core 2.14.0]
  config file = None
  configured module search path = ['/home/duffy/.ansible/plugins/modules', '/usr/share/ansible/plugins/modules']
  ansible python module location = /home/duffy/.local/lib/python3.10/site-packages/ansible
  ansible collection location = /home/duffy/.ansible/collections:/usr/share/ansible/collections
  executable location = /usr/local/bin/ansible
  python version = 3.10.6 (main, Nov 2 2022, 18:53:38) [GCC 11.3.0] (/usr/bin/python3)
  jinja version = 3.1.2
  libyaml = True
```

Fertig.

Los gehts

Version #2

Erstellt: 3 Dezember 2022 15:32:07 von Admin

Zuletzt aktualisiert: 3 Dezember 2022 16:08:53 von Admin