Devops labo 3

# Voor je begint

Voor je begint aan het opzetten van de servers ga je eerst pip en ansible moeten installeren. Pip installeer je met het commando:

$ sudo easy\_install pip

$ sudo pip install --upgrade pip

(Commando’s in dit verslag zijn gebasseerd op mac.)

Ansible installeer je met het commando:

$ sudo easy\_install pip

$ sudo pip install ansible

# Aanmaken front-end servers

# Aanmaken Load balancer

# Aanmaken back-end server

Om te beginnen moet je eerst python installeren op uw backend vagrant machine. Deze was bij mij al geïnstalleerd.

Vervolgens moet je Flask installeren. Hierbij kreeg ik de volgende foutmelding:

TASK [install Flask] \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

fatal: [lb]: FAILED! => {"changed": false, "msg": "No setuptools found in remote host, please install it first."}

fatal: [frontend-10]: FAILED! => {"changed": false, "msg": "No setuptools found in remote host, please install it first."}

fatal: [backend-10]: FAILED! => {"changed": false, "msg": "No setuptools found in remote host, please install it first."}

Oplossing => Pip was niet geïnstalleerd.

# Bronnen

https://docs.ansible.com/ansible/latest/installation\_guide/intro\_installation.html