

<https://www.ansible.com/resources/videos/network-automation-with-red-hat-ansible-engine-for-beginners>

Dit is een video die een simple voorbeeld waarin er backups worden genomen van routers. Het is niet de video die ik gekozen heb, maar ik vond hem goed want hij toonde hoe ansible gebruikt kan worden.

<https://www.ansible.com/videos-ansible-automates-security-automation-with-ansible-chicago>

De reden waarom ik deze video heb gepakt is omdat beveiliging altijd toepaselijk is.

Ik kon nog redelijk goed meevolgen met de voorbeelden die ze gaf. Wat ze allemaal betekende weet ik niet.

```
Rule Title: The SSH daemon must not allow authentication using an empty password.

Fix Text: To explicitly disallow remote logon from accounts with empty passwords, add or correct the following line in "/etc/ssh/sshd_config":

line /etc/ssh/sshd_config

PermitEmptyPasswords no
PermitEmptyPasswords no
```

```
- name: "HIGH | RHEL-07-010270 | PATCH | The SSH daemon must not allow authentication using an empty password."
  lineinfile:
    state: present
    dest: /etc/ssh/sshd_config
    regexp: ^#?PermitEmptyPasswords
    line: PermitEmptyPasswords no
    validate: sshd -tf %s
    notify: restart sshd
```

Maar het heeft me niet perse iets geleerd hoe je security kunt gebruiken met ansible. Gewoon een paar voorbeelden gaat me geen pro maken in Ansible.