

Nieuws:

Welkom, **Gast**. Alsjeblieft [of](#)
 Heb je de [niet ontvangen?](#)

[Index](#)
[Help](#)
[Zoek](#)
[Inloggen](#)
[Registreren](#)

Pagina's: [1]

AUTEUR

TOPIC: VMWARE WORKSTATION PLAYER INSTALLEREN (GELEZEN 8228 KEER)

Lid

« **Gepost op:** 2018/01/20, 19:56:15 »

Steunpunt: Nee

Experimenteer je graag met andere besturingssystemen en vind je de dual- of multiboot methode iets te omslachtig, dan is virtualisatie een uitstekend alternatief.
 Voorwaarde is dat de processor geschikt is en dat virtualisatie in de BIOS / UEFI is ingeschakeld.

VMware Workstation Player - of kortweg VMware Player - is de gratis variant. Voor je een (betaalde) licentie in dan krijg je de uitgebreide versie.

Het installeren wordt vaak per versie uitgelegd. Met deze methode wordt dat voorkomen en is het altijd actueel (de download-link wordt indien nodig aangepast).

Deze methode is alleen geschikt voor Debian en Ubuntu gebaseerde distributies met sudo-recht.

Download [naar de Downloads map.](#)

Voer dan deze opdrachtregels uit in de terminal (regel voor regel):

Code:

```
sudo apt install build-essential linux-headers-$(uname -r)
```

Code:

```
cd ~/Downloads
```

Code:

```
sudo chmod +x VMware-Player*.bundle
```

Code:

```
sudo ./VMware-Player*.bundle
```

De laatste opdrachtregel opent het VMware Player installatievenster (het kan even duren).

Voor *non-commercial* gebruik is het gratis; volg dat tijdens de installatie.

Voor afbeeldingen geeft [een overzicht](#). De versie loopt daar achter en hun installatiemethode is minder duidelijk.

Ubuntu 18.10 met daarin VMware Workstation 15 Player: