



PulseSecureClient voor Linux



Pulse Secure Client Installatie voor Linux

Downloadde juiste Linux installer voor het OS (RHEL of Ubuntu).

De installatie moet door de cli uitgevoerd worden.

Installatie commando:

- Debian – installatie
`dpkg -i <package name>`
- RPM – installatie
`rpm -ivh <package name>`

De Upgrade commando:

- Debian – installatie
`dpkg -i <package name>`
- RPM – installatie
`rpm -Uvh <package name>`

De Uninstall Commando:

- Debian – installatie
`dpkg -r <package name>`
- RPM – installatie
`rpm -e <package name>`

Pulse Linux Client UI

Om de UI op te starten vanaf de Desktop:

Zoek de Pulse Secure Icoon op onder de Applications Lijst.

Figuur 1 Pulse Secure Client voor Linux Applicatie



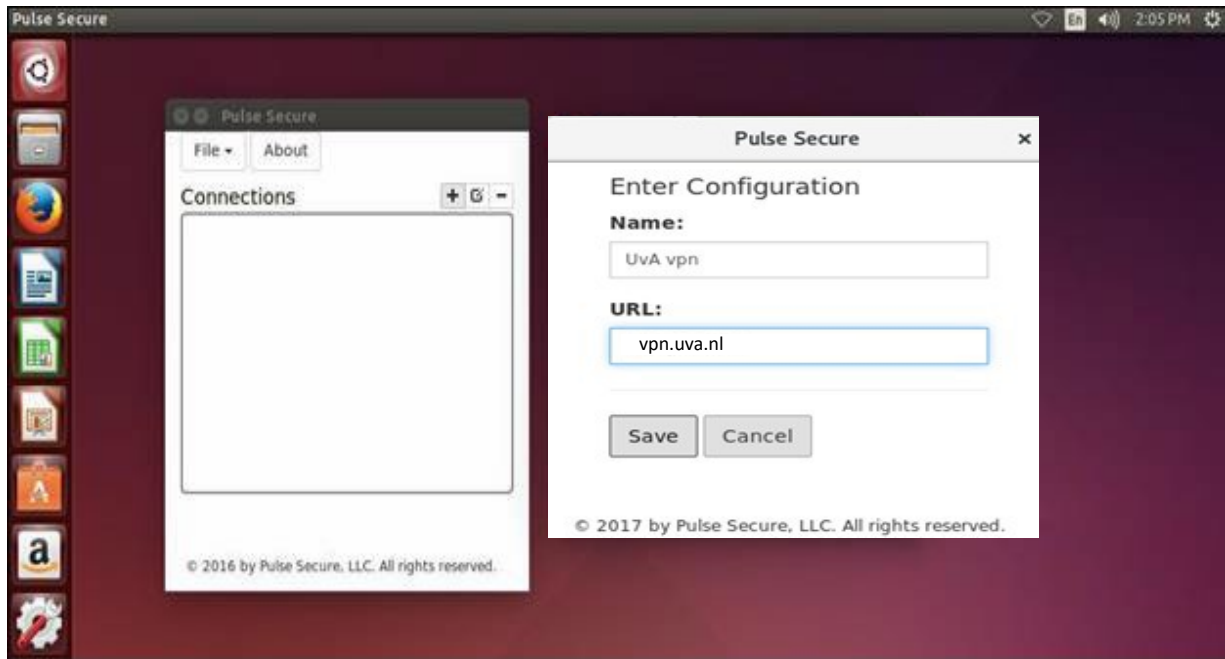
Om de UI op te starten door cli terminal

1. Append `/usr/local/pulse` to `LD_LIBRARY_PATH`
`export LD_LIBRARY_PATH=$LD_LIBRARY_PATH:/usr/local/pulse`
2. Start de UI op door de onderstaande commando
`/usr/local/pulse/pulseUi`

VPN instellingen

Om een vpn verbinding aan te maken :

Figuur 2



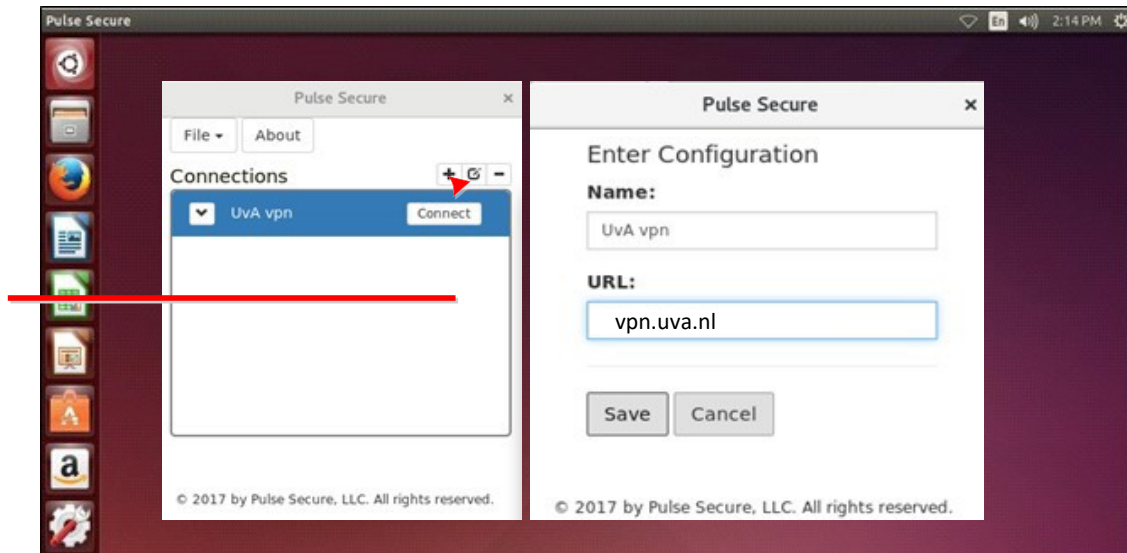
- Klik op de Add (+) icoon rechts boven op de Connections venster.
 1. Name veld : voeg een naam toe (bijvoorbeeld uvavpn)
 2. URL veld : voeg de vpn gateway URL toe **vpn.uva.nl**
- Klik op Save.

Daarna klik op Connect om een vpn sessie aan te maken en vul de UvA-ID en wachtwoord in.

VPN Instelling aanpassen

Om de vpn instelling aan te passen:

Figuur 3 VPN instelling aanpassen

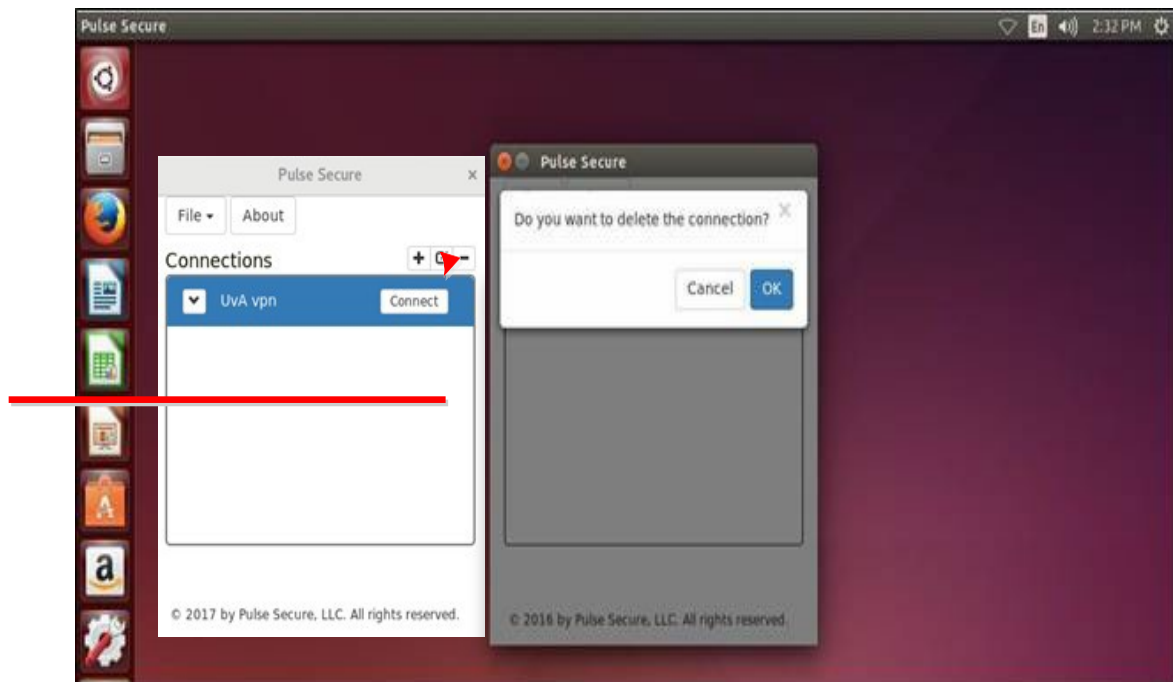


- Op de Connections venster selecteer de VPN verbinding and klik op de edit optie. rechtsbovenop op de Pulse Secure Linux client connectionsscherm.
 1. Op de Name veld, kies een naam voor vpn verbinding.
 2. Op de URL veld, pass de vpn gateway URL aan.
 3. Klik op Save
- De aangepast VPN instelling nu verschijnt op de VPNlijst
- Het wordt nu mogelijk om een vpn sessie op te starten via Connect.

Verwijderen VPN instelling

Om de VPN verbinding te verwijderen:

Figuur 4 verwijderen vpn instelling

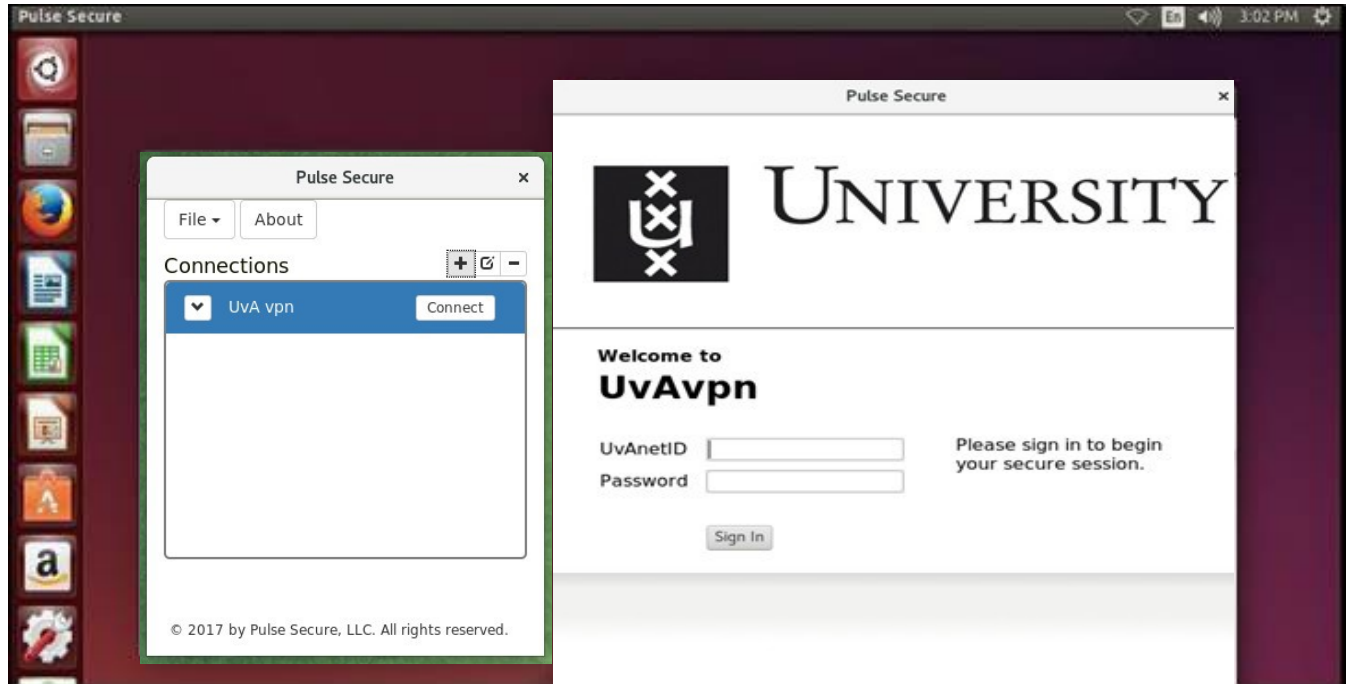


1. Selecteren de VPN verbinding en klik op de delete (-) optie (rechts bovenop) op de connections venster.
2. De VPN verbinding is verwijderd als OK wordt gekozen.

VPN verbinding aanmaken

Om een VPN verbinding aan te maken:

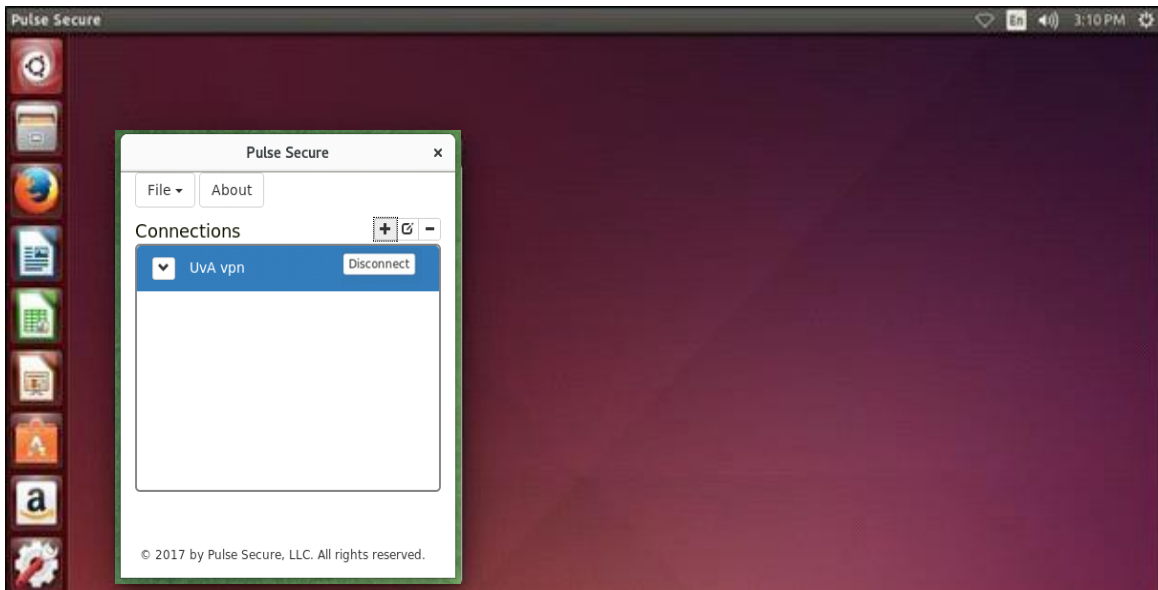
Figure 5 VPN verbinding aanmaken



1. Kies de VPN verbinding en klik op Connect.
2. Een inlog venster nu verschijnt.
Vul de Username : **UvA-ID** en Password : **UvA wachtwoord** in.

Stoppen met UVAVPN

Figure 6 stoppen met UVAVPN

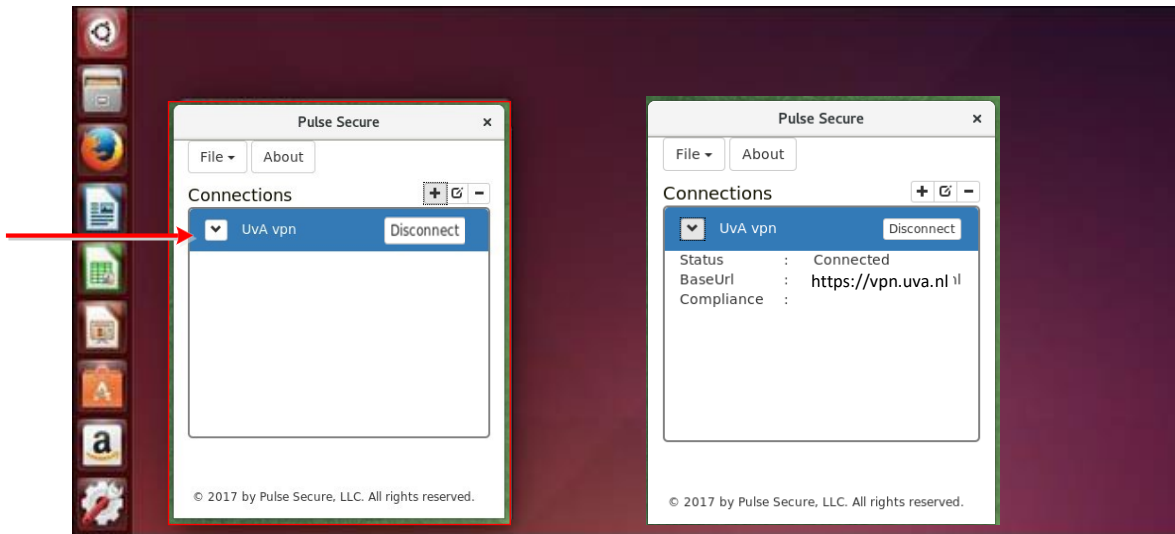


Klik op het Pulse Icoon en kies: Disconnect.

VPN verbinding status

Om de status van de verbonden vpn sessie te controleren klik op de drop-down (peiltje) optie van de vpn instelling.

Figure 7 Status Check



Open Connect Software voor vpn (alternatief vpn software)

Somige vpn gebruikers kiezen voor Open Connect software in plaats van Linux Pulse Secure maar let op: deze software wordt niet bij de vpn leverancier Pulse Secure ondersteund en het kan zijn dat je de juiste dependency files moet opzoeken.

Installeren de software:

Type : **sudo apt-get install openconnect**

Login met de commando:

Type : **sudo openconnect --juniper vpn.uva.nl**

En daarna type de uva-id en wachtwoord in.

Op de UvA Communities website staat er meer informatie over het gebruik van Open Connect. Deze informatie wordt via de onderstaande url te vinden:

<http://linux-support.uva.nl/portal/site/80809a78-36a6-4a3c-a0d3-62db5d6741b3/page/143d5f11-f56d-4b50-ab12-304ad03eb6f7>