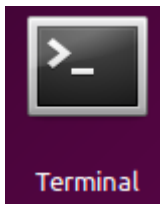


# Installation des Cisco AnyConnect Secure Mobility Client (VPN) Ubuntu 15.04

Stand 12.10.2015

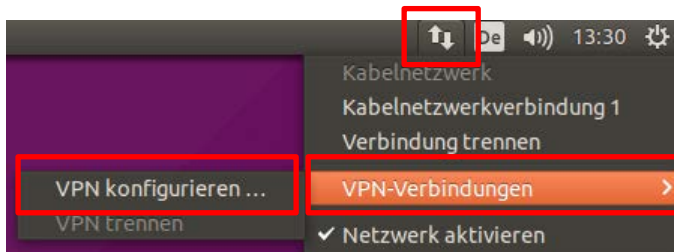
1. Öffnen Sie das Terminal.



2. Installieren Sie Openconnect mit dem Befehl:  
„sudo apt-get install network-manager-openconnect-gnome“

```
test@test-virtual-machine:~$ sudo apt-get install network-manager-openconnect-gnome
```

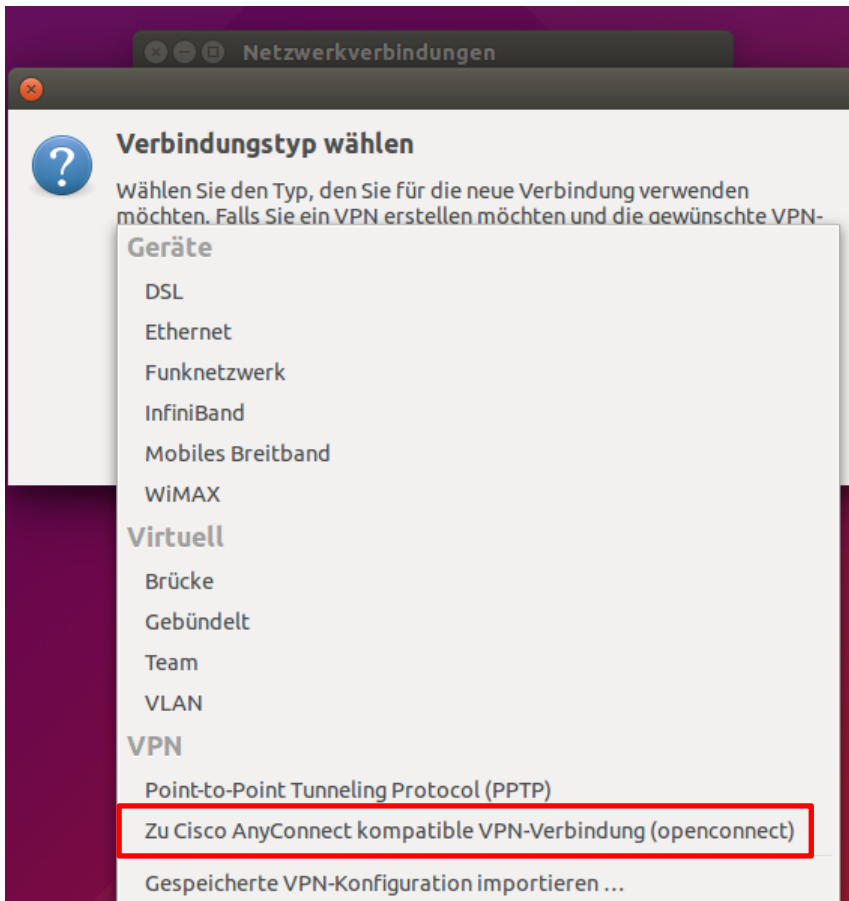
3. Klicken Sie auf Netzwerkverbindungen und wählen Sie anschließend über „VPN-Verbindungen“  
→ „VPN konfigurieren ...“ aus.



4. Klicken Sie auf „Hinzufügen“.



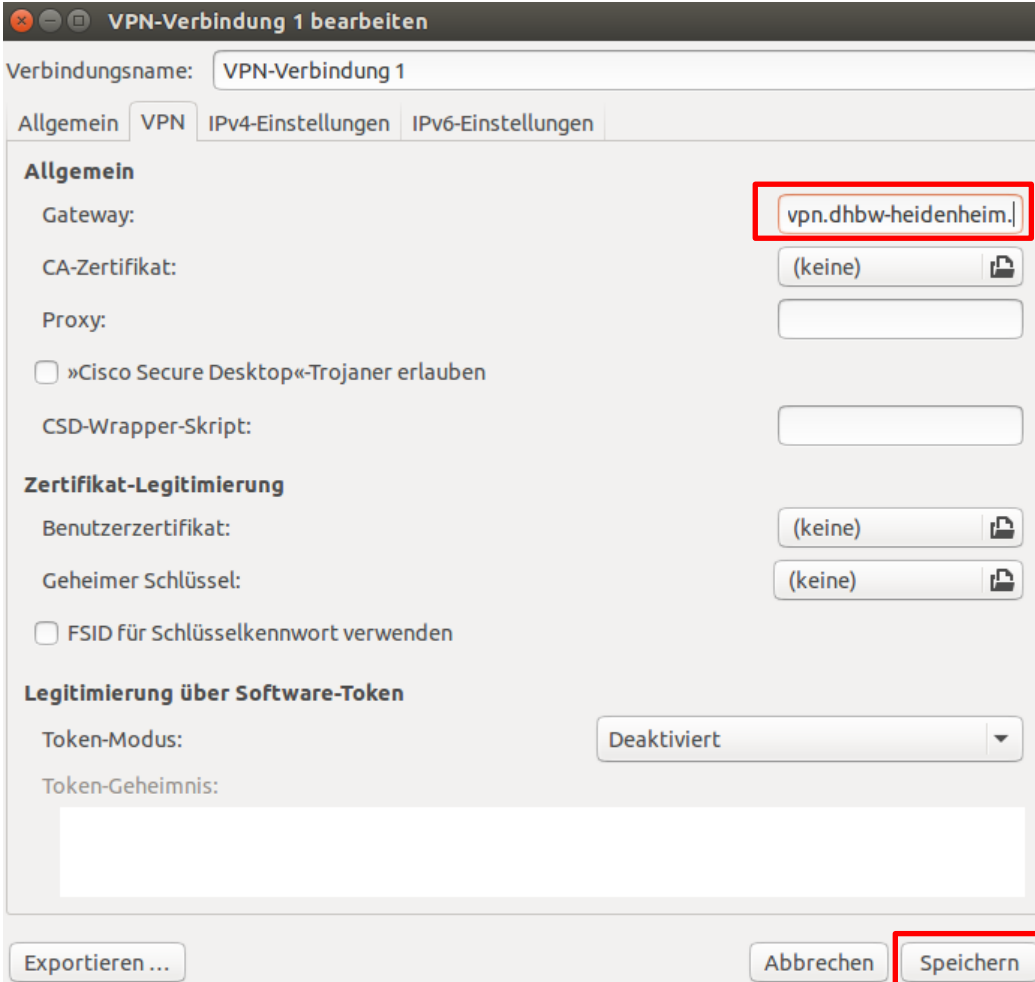
5. Wählen Sie als Verbindungstyp „Zu Cisco AnyConnect kompatible VPN-Verbindung (openconnect)“ aus.



6. Klicken Sie anschließend auf „Erzeugen ...“.



7. Geben Sie als Gateway „vpn.dhbw-heidenheim.de“ ein und klicken Sie anschließend auf „Speichern“.



VPN-Verbindung 1 bearbeiten

Verbindungsname: VPN-Verbindung 1

Allgemein VPN IPv4-Einstellungen IPv6-Einstellungen

**Allgemein**

Gateway: vpn.dhbw-heidenheim.de

CA-Zertifikat: (keine)

Proxy:

»Cisco Secure Desktop«-Trojaner erlauben

CSD-Wrapper-Skript:

**Zertifikat-Legitimierung**

Benutzerzertifikat: (keine)

Geheimer Schlüssel: (keine)

FSID für Schlüsselkennwort verwenden

**Legitimierung über Software-Token**

Token-Modus: Deaktiviert

Token-Geheimnis:

Exportieren ... Abbrechen **Speichern**

Sie haben nun Openconnect erfolgreich installiert und konfiguriert.