

# SSL VPN PROGRAMOS (ANYCONNECT) DIEGIMO INSTRUKCIJA UBUNTU LINUX 16.04 LTS OPERACINEI SISTEMAI

Norėdami naudotis SSL VPN paslauga, turite žinoti vartotojo vardą ir slaptažodį.

Vartotojo vardas yra [prisijungimovardas@vgtu.lt](mailto:prisijungimovardas@vgtu.lt)

Slaptažodis **elektroninių paslaugų slaptažodis**.

- Jei esate VGTU darbuotojas, tai jūsų **prisijungimo vardas** bus toks pat kaip ir jungiantis prie informacinės VGTU sistemos (prie žiniaraščių arba prie asmeninių įsakymų).
- Jei esate VGTU studentas, tai jūsų **prisijungimo vardas** studento pažymėjimo numeris.

Prisijungti prie VGTU tinklo Ubuntu 16.04 LTS operacinėje sistemoje galite naudodami OpenConnect, kuris yra suderinamas su Cisco SSL VPN:

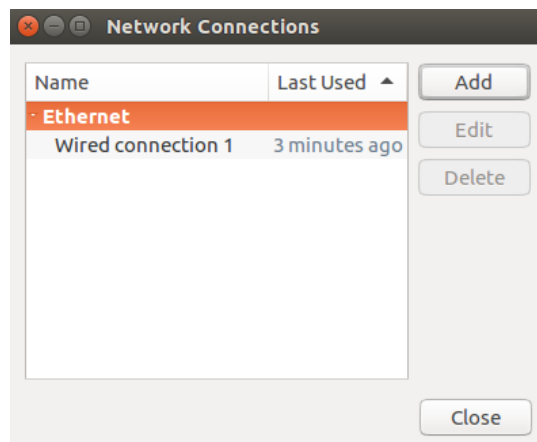
## Prisijungimas prie VGTU tinklo naudojant OpenConnect programą

**OpenConnect** programa yra įtraukta kaip modulis **NetworkManager** programoje. Jei jo nerandate, gali būti, kad jis nėra įdiegtas jūsų linux operacinėje sistemoje. Norėdami jį įdiegti atlikite žingsnius instrukcijos paskutiniame puslapyje.

1. Savo darbalaukio juostoje vieną kartą paspauskite **NetworkManager** ikoną. Iššokusiam lange užveskite rodyklę ant **VPN Connections**, toliau iššokusiam lange paspauskite **Configure VPN**.



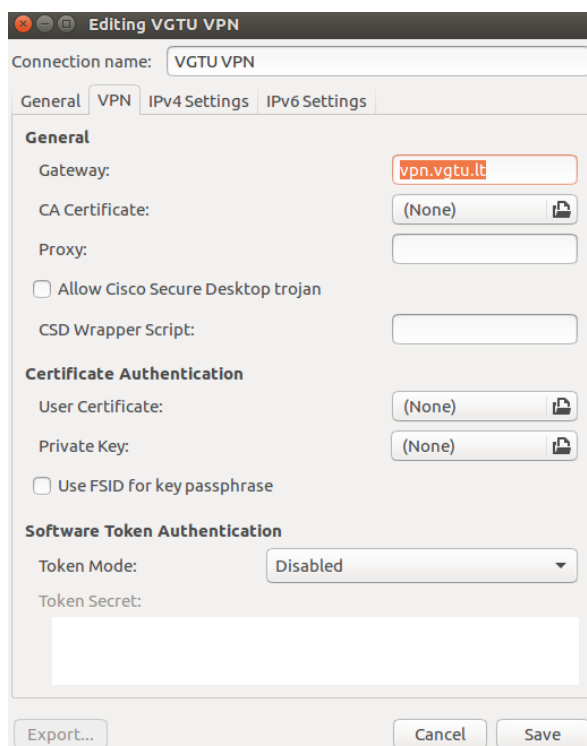
2. Atsidariusiam lange spauskite **Add**.



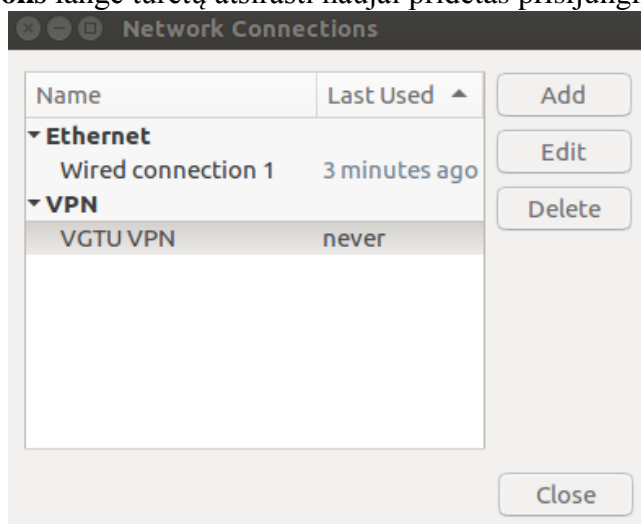
3. Atsidariusiame lange pasirinkite **CiscoAnyConnect Compatible VPN (openconnect)** ir spauskite **Create**.



4. Asidariusiame VPN redagavimo lange įveskite naują prisijungimą. **Connection name** skiltyje įveskite prisijungimo pavadinimą. Pasirinkite kortelę **VPN** ir **Gateway** skiltyje įveskite **vpn.vgtu.lt**.



**Network Connections** lange turėtų atsirasti naujai pridėtas prisijungimas. Paspauskite **Close**.



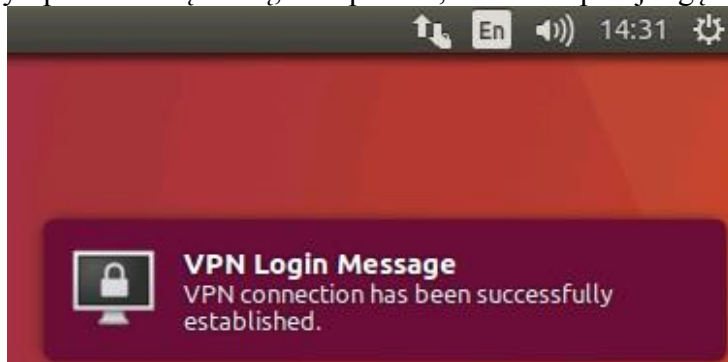
5. Vėl savo darbalaukio juostoje vieną kartą paspauskite **NetworkManager** ikoną. Iššokusiame lange užveskite rodyklę ant **VPN Connections**, toliau iššokusiame lange pasirinkite **VGTU VPN** (arba jūsų sukurtas pavadinimas).



6. **Connect to VPN 'VGTU VPN'** lange ties laukeliu **Group** iš grupės sąrašo pasirinkite atitinkamą grupės autentifikavimo profilį.
7. Įveskite savo vartotojo vardą ir slaptažodį.
8. Paspauskite **Login**.



Kai būsite prijungtas prie VGTU tinklo, turėtų atsirasti pranešimas bei darbalaukio juostoje turėtumėte matyti pasikeitusią ikoną, kuri parodo, kad esate prisijungęs.



Norėdami atsijungti, panašiai kaip prisijungiant, savo darbalaukio juostoje vieną kartą paspauskite **NetworkManager** ikoną. Iššokusiame lange užveskite rodyklę ant **VPN Connections**, toliau iššokusiame lange paspauskite **Disconnect VPN**.

## OpenConnect modulio diegimas

- Savo kompiuteryje atsidarykite komandinės eilutės programą Terminal.
- Įveskite eilutę:  
`sudo apt-get install network-manager-openconnect network-manager-openconnect-gnome`
- Įveskite slaptažodį (reikalingos administratoriaus teisės) ir spauskite **Enter**.
- Palaukite kol baigsis diegimas.

Jeigu iškyla konfigūravimo problemų, kreipkitės:  
IT aptarnavimas  
[pagalba.vgtu.lt](mailto:pagalba.vgtu.lt)  
Tel.: 9918, 2744918