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 <u>prisijungimovardas@vgtu.lt</u> 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 SSLVPN:

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. Iššokusiame lange užveskite rodyklę ant **VPN Connections**, toliau iššokusiame lange paspauskite **Configure VPN**.



2. Atsidariusiame lange spauskite Add.



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

V		
?	Choose a Connection Type Select the type of connection you wish to create.	
	If you are creating a VPN, and the VPN connection you wish to create does not appear in the list, you may not have the correct VPN plugin installed.	
	Cisco AnyConnect Compatible VPN (openconnect)	
	Compatible with Cisco AnyConnect SSL VPN.	
	Cancel 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.

😣 🖨 💷 Editing VGTU VPN						
Connection name: VGTU VPN						
General VPN IPv4 Settings IPv	/6 Settings					
General						
Gateway:	vpn.vgtu.lt					
CA Certificate:	(None)					
Proxy:						
Allow Cisco Secure Desktop trojan						
CSD Wrapper Script:						
Certificate Authentication						
User Certificate:	(None)					
Private Key:	(None)					
□ Use FSID for key passphrase						
Software Token Authentication						
Token Mode: D	visabled 👻					
Token Secret:						
Export	Cancel					

Network Connections lange tūrėtų atsirasti naujai pridėtas prisijungimas. Paspauskite Close.

Name	Last Used 🔺	Add
- Ethernet		Edit
Wired connection 1 VPN	3 minutes ago	Delete
VGTU VPN	never	
		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.

😞 😑 🗉 Connect to VPN 'VGTU VPN'					
VPN host vpn.vgtu.l	t				
Please enter your username and password.					
GROUP:	darbuotojai 🔻				
Username:	prisijungimovardas@\				
Password:	•••••				
Save passwords	Cancel Login				
▶ Log					
	Close				

Kai būsite prijungtas prie VGTU tinklo, turėtų atsirasti pranešimas bei darbalaukio juostoje tūrėtumėte 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 Tel.: 9918, 2744918