Install Global Protect para Linux

sudo apt-get install openconnect sudo apt-get install network-manager-openconnect-gnome

reboot

Clique em + na tela abaixo



Clique em Cliente VPN multiprotocolo (openconnect) na tela abaixo

Add VPN	8
Cliente VPN multiprotocolo (openconnect) Compatível com Cisco AnyConnect, Juniper Network Connect e Junos Pulse, e PAN Glo	balProtect SSL VPNs.
OpenVPN Compatível com o servidor OpenVPN.	
Protocolo de Encapsulamento Ponto a Ponto (PPTP) Compatível com servidores Microsoft e outros PPTP VPN.	
Import from file	
	Cancelar

Criar um perfil por Campus. GWs: acessoremoto-scl.ufscar.br acessoremoto-ara.ufscar.br acessoremoto-sor.ufscar.br acessoremoto-bur.ufscar.br

Fazer as alterações seguindo a tela abaixo e clicar em ADD

	Add VF	N		
Identidade IPv4	Nome VPN_PA-SCL			
IPv6	📘 Disponibilizar para outr	os usuários		
	Geral			
	Protocolo VPN	Palo Alto Ne	etworks GlobalPro	tect 🔻
	Gateway		acessoremoto-scl	.ufscar.t
	Certificado da AC		(Nenhum)	ō
	Proxy			
	🗌 Permitir trojan (CSD) (de scanner de s	egurança	
	Script wrapper de tr	rojan (CSD)		
	SO relatad	0		
	Certificado de autentica	vão		
	Certificado do u	Isuário	(Nenhum)	õ
	Chave	orivada	(Nenhum)	ô
	Usar FSID como frase	secreta da cha	ve	
	🗌 Evitar que o usuário a	ceite manualm	ente certificados in	wálidos
	Autenticação por token	de software		
	Modo do token	Desabilitado		-
			Segredo (do token
				1
			Cancelar	Add

Na esquerda da tela abaixo a VPN será criada. Ao clicar sobre a VPN será solicitado usuário UFSCar e senha.

	Rede — 🗆 😣
💎 Sem fio (Wi-Fi)	VPN_PA-SCL VPN Autenticação obrigatória
VPN_PA-SCL VPN	Gateway acessoremoto-sclufscar.br
	VPN host acessoremoto-scl.ufscar.br Connect
	Numero UFSCar:
	Save passwords Cancel Login
	Close
+ -	0