## Utilização do VPN USPnet no Linux através do Network Manager

A STI da USP disponibiliza um serviço de VPN, permitindo acessar remotamente os periódicos conveniados à universidade. O sistema utilizado é o Cisco AnyConnect e, na página da STI, há tutoriais para configuração em sistemas Windows, MacOS, iOS e Android, utilizando o cliente oficial da Cisco. Existe uma versão do cliente oficial da Cisco para Linux, mas este tutorial utiliza o cliente aberto OpenConnect, compatível com o sistema da Cisco e que oferece integração com o Network Manager.

## Instalação do OpenConnect

Como de costume no Linux, apesar de ser possível fazer o download do software em sua página oficial, é preferível obter um pacote para sua distro através de seus repositórios. A página oficial possui uma lista de pacotes disponíveis em diversas distribuições. Para sistemas Debian/Ubuntu, é necessário instalar os pacotes openconnect (principal), network-manager-openconnect (para integração com o Network Manager) e network-manager-openconnect-gnome (para mostrar a interface gtk). No Fedora/Opensuse os pacotes são openconnect, NetworkManager-openconnect e network-manager-openconnect-gnome. Para instalação dos pacotes no Debian/Ubuntu, basta rodar o seguinte comando em um terminal com permissão de root:

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

## Criando a conexão no Netwok Manager

Após a instalação dos pacotes, resta configurar a conexão. Para isso, clique no ícone do Network Manager junto ao relógio, selecione a opção "Conexões VPN" → "Configurar VPN...":



E na janela de conexões clique em "Adicionar":



Se os pacotes foram instalados corretamente, deve aparecer entre os tipos a opção "VPN Compatível com Cisco AnyConnect (openconnect)". Selecione esse tipo e clique em "Criar":



Na janela seguinte, preencha no campo Gateway o endereço do servidor da USP, dê um nome adequado ao perfil e salve a configuração:

3/4

Geral	VPN	Configurações IPv4	Configurações	IPv6
eral				
Gateway:			vpn.semfio.usp.br	
Certificado da AC:			(Nenhum)	
Proxy:				
Permitir t	rojan de Cis	co Secure Desktop		
Script wrapp	er de CSD:			
Certificado d	ie autentic	ação		
Certificado do usuário:			(Nenhum)	6
Chave privada:			(Nenhum)	£
Usar FSID	como frase	secreta da chave		
utenticacão	o por toke	n de software		
Modo do token: Desabil		Desabilitado	do 🔹	
Consider de l	token:			

Clique novamente no ícone do Network Manager e agora a nova conexão deve aparecer no item "Conexões VPN":



Clique no nome dela e aparecerá uma janela para inseriro nome de usuário e senha. O nome de usuário deve ser seu número USP e a senha é a senha única dos sistemas da USP, utilizada em http://uspdigital.usp.br.

tutoriais:vpn\_uspnet

Connect to VPN	'VPN USPnet' + 🗆 X				
VPN host vpn.semfio.usp.br  Connec					
Please enter your username and password.					
Username:	123456				
Password:	••••••				
<ul><li>Save passwords</li><li>Log</li></ul>	Cancel Login				
	Close				

From: https://wiki.ime.usp.br/ - **Wiki da Rede IME** 

Permanent link: https://wiki.ime.usp.br/tutoriais:vpn\_uspnet

Last update: 2024-03-19 13:24

