

Como configurar a VPN USPnet no Linux?

23/01/2019 03:01:03

[Imprimir artigo da FAQ](#)

Categoria:	VPN USPnet	Votos:	0
Estado:	público (todos)	Resultado:	0.00 %
Idioma:	pt_BR	Última atualização:	Ter 23 Mai 12:39:47 2017 (America/Sao_Paulo)

Palavras-chave

rede sem fio, vpn, Cisco AnyConnect, Linux

Dúvida (ou problema) (público)

Como configurar a VPN USPnet no Linux?

Resposta (ou solução) (público)

- 1) Abra o Terminal conforme é mostrado na imagem
- 2) No Terminal, dê o comando
`sudo apt-get install network-manager-openconnect`
`sudo apt-get install network-manager-openconnect-gnome`
para versões baseadas em Red Hat utilizar `yum install` para instalar a VPN
- 3) Selecione o S (Sim) para continuar a instalação
- 4) Após a instalação abra as configurações de Rede
- 5) Clique no botão + e em seguida deixe selecionado VPN e clique em Criar...
- 6) Selecione a opção VPN Compatível com Cisco Any Connect (openconnect) e clique em Criar..
- 7) Preencha o campo Nome da conexão com VPN USPNet e o campo Gateway com `vpn.sem fio.usp.br`.
Não é necessário alterar os outros campos. Clique em Salvar
- 8) Mude a chave de conexão para ON. Na janela que abrir clique sobre o ícone de rede.
Os dados para acesso são o seu Número USP e sua senha única do portal
[1] uspdigital.usp.br.
Depois de preencher os dados, clique em Login
- 9) Depois disso, a conexão deve ser estabelecida

[1] <https://uspdigital.usp.br/>