

## Como configurar a VPN USPnet no Linux?

10/25/2020 17:20:31

[FAQ Article Print](#)

<b>Category:</b>	VPN USPnet	<b>Votes:</b>	0
<b>State:</b>	public (all)	<b>Result:</b>	0.00 %
<b>Language:</b>	pt_BR	<b>Last update:</b>	12:39:47 - 05/23/2017 (America/Sao_Paulo)

### Keywords

rede sem fio, vpn, Cisco AnyConnect, Linux

### Dúvida (ou problema) (public)

Como configurar a VPN USPnet no Linux?

### Resposta (ou solução) (public)

- 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](https://uspdigital.usp.br).  
Depois de preencher os dados, clique em Login
- 9) Depois disso, a conexão deve ser estabelecida

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