

Instalar e operar Cisco AnyConnect – VPN: Linux

1. Abra o terminal do Linux como mostrado abaixo.



2. Dê os seguintes comandos no terminal.

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

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

Obs.: para versões baseadas em Red Hat utilizar **yum install** para instalar a VPN.

```
leonardo@leonardo-VirtualBox: ~  
leonardo@leonardo-VirtualBox:~$ sudo apt-get install network-manager-openconnect  
[sudo] password for leonardo:
```

3. Selecione S (Sim) para continuar a instalação.

```
depois desta operação, 3.335 KB adicionais de espaço em disco  
serão usados.  
Você quer continuar? [S/n] s  
Obter:1 http://br.archive.ubuntu.com/ubuntu/ trusty/universe
```

4. Após a instalação, abra as configurações de rede.



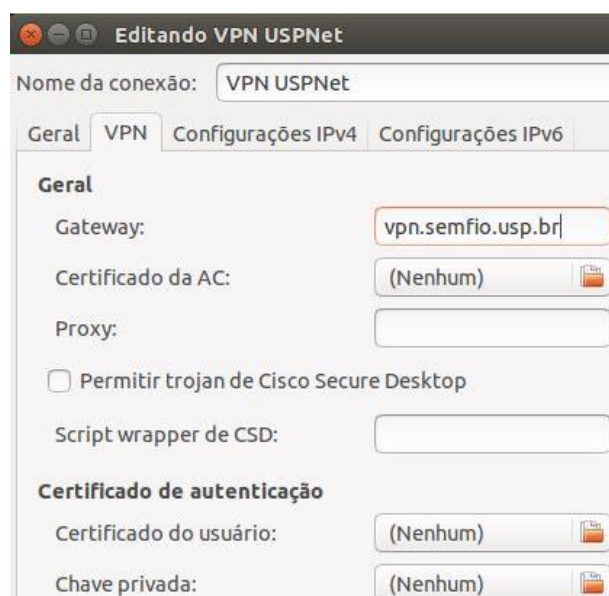
5. Clique no botão +, deixe selecionado **VPN** e clique em **Criar...**



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.



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 uspdigital.usp.br. Depois de preencher os dados, clique em **Login**.



9. Você deve receber uma mensagem com a conexão estabelecida.

