

Passo a passo VPN

LINUX

Passo 1 – Clicar na seta para download do arquivo em formato zip.

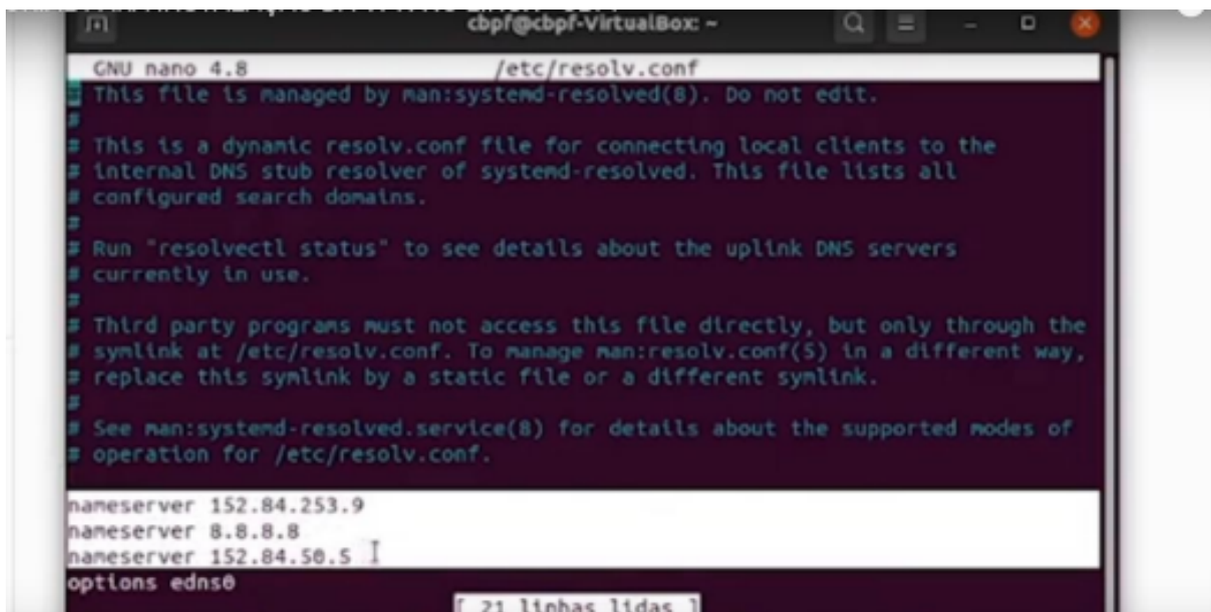
Passo 2 – Após o download ir no local onde salvou o arquivo no seu computador, chamado Windows vpn-cbpf, clicar com o botão direito sobre o arquivo e escolha a opção “extrair aqui”, para criar uma pasta com o arquivo.

Passo 3 – Após fazer isso, abra o terminal para que possa instalar o OpenVPN.

Passo 4 – Com o terminal aberto digite o seguinte comando: `sudo apt-get install openvpn`. Passo 5 – Digite a senha de administrador do sistema e pronto, está com o openvpn instalado.

Passo 6 – Antes de mandar executar, certifique que a DNS esteja configurada corretamente no arquivo “`resolv.conf`”

Passo 7 – Digite o seguinte comando: `sudo nano /etc/resolv.conf`. Verifique se os name server estão com os seguintes DNS como na imagem a baixo, senão tiverem inclua-os. Após a inclusão salvar com o `ctrl-x` no teclado e confirme com “s” para sim.



```
cbpf@cbpf-VirtualBox: -
GNU nano 4.8 /etc/resolv.conf
This file is managed by man:systemd-resolved(8). Do not edit.
# This is a dynamic resolv.conf file for connecting local clients to the
# internal DNS stub resolver of systemd-resolved. This file lists all
# configured search domains.
#
# Run "resolvectl status" to see details about the uplink DNS servers
# currently in use.
#
# Third party programs must not access this file directly, but only through the
# symlink at /etc/resolv.conf. To manage man:resolv.conf(5) in a different way,
# replace this symlink by a static file or a different symlink.
#
# See man:systemd-resolved.service(8) for details about the supported modes of
# operation for /etc/resolv.conf.
nameserver 152.84.253.9
nameserver 8.8.8.8
nameserver 152.84.50.5
options edns0
[ 21 linhas lidas ]
```

```
nameserver 152.84.253.9  
nameserver 8.8.8.8  
nameserver 152.84.50.5
```

Passo 8 – Para rodar o `openvpn`, ainda no terminal coloque o seguinte comando: `sudo openvpn --config`. O caminho do arquivo de configuração que você selecionou. Ex: `sudo openvpn --config ~/Download/vpn CBPF/vpn-CBPF/vpn-CBPF-2020.ovpn`. Digite seu usuário `cbpf` e de `enter` e depois sua senha.

Passo 9 – Aparecendo a mensagem “Initialization Sequence Completed”, você estará conectado a vpn do CBPF.

Passo 10 – Para desconectar basta ir no teclado e clicar em `ctrl + z`.