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.



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 crtl + z.