

Manual de Instalação VPN Linux

Ajuda >> NetExtender para Linux

<http://ajuda.ufgd.edu.br/artigo/665>

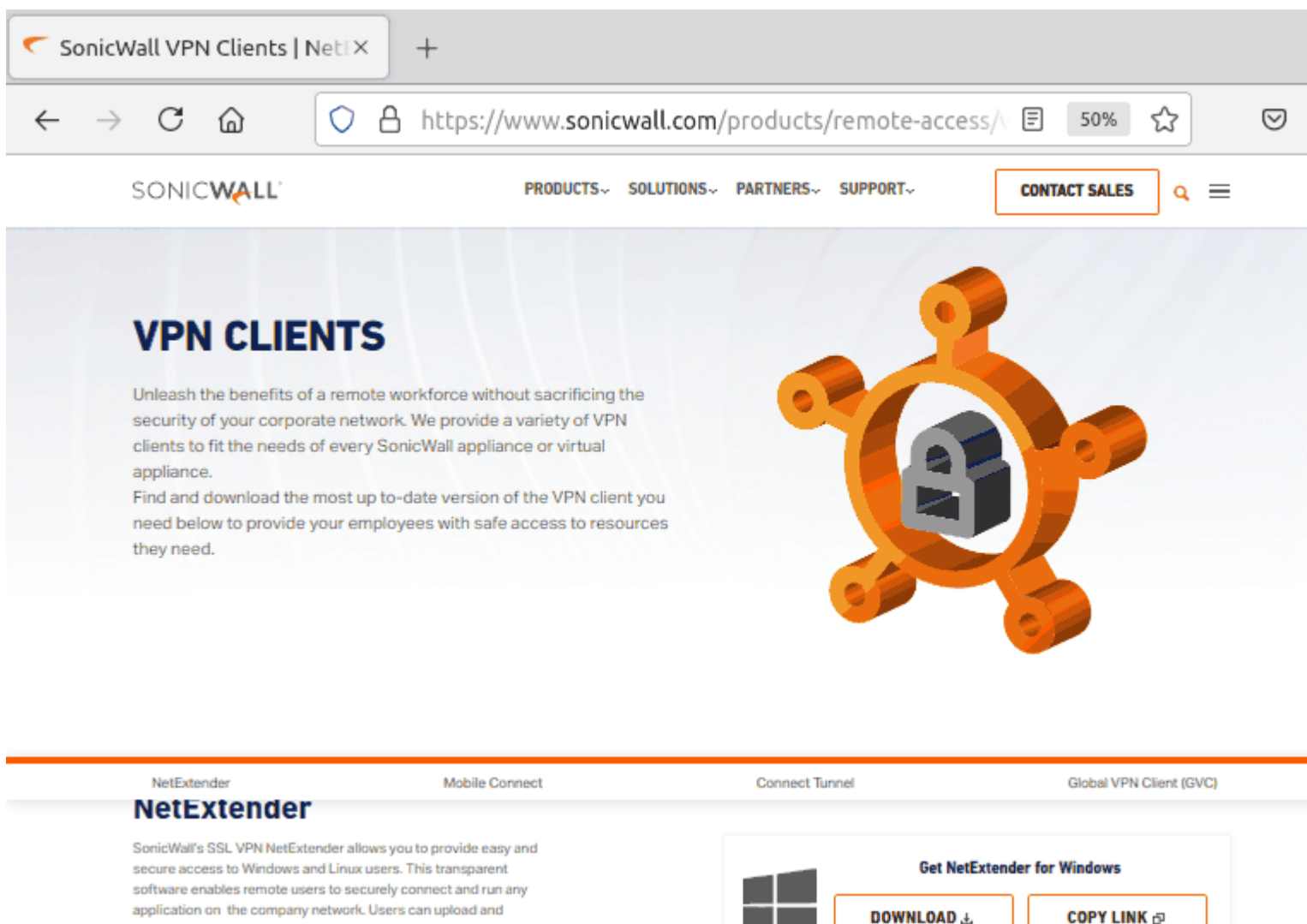
Instalação do NetExtender no linux

Passo 1: Download do Software

Navegue até a página de clientes SonicWall VPN em <https://www.sonicwall.com/products/remote-access/vpn-clients/>.

Selecione a opção **NetExtender** e em **Obter NetExtender para Linux**, selecione a versão desejada na lista suspensa.

Clique em **Download** e em seguida na opção **Salvar arquivo** clique em **OK**.



The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying <https://www.sonicwall.com/products/remote-access/vpn-clients/>. The page title is "SonicWall VPN Clients | NetExtender". The main content area is titled "VPN CLIENTS" and includes the following text: "Unleash the benefits of a remote workforce without sacrificing the security of your corporate network. We provide a variety of VPN clients to fit the needs of every SonicWall appliance or virtual appliance. Find and download the most up to-date version of the VPN client you need below to provide your employees with safe access to resources they need." To the right of the text is a large 3D graphic of a gear with a padlock in the center. Below the main content, there is a navigation bar with four tabs: "NetExtender", "Mobile Connect", "Connect Tunnel", and "Global VPN Client (GVC)". The "NetExtender" tab is selected. Under the "NetExtender" tab, there is a description: "SonicWall's SSL VPN NetExtender allows you to provide easy and secure access to Windows and Linux users. This transparent software enables remote users to securely connect and run any application on the company network. Users can upload and...". To the right of the description is a button labeled "Get NetExtender for Windows" with two sub-buttons: "DOWNLOAD" and "COPY LINK".

Passo 2: Extração do arquivo

Abra o Terminal emulador e acesse a pasta Downloads, para então descompactar o arquivo baixado. Para isso execute os comandos a seguir:

OBS: Substitua "nome_do_arquivo_baixado" pelo nome do arquivo.

cd Downloads Entrar na pasta Downloads

ls O comando ls mostrará os arquivos da pasta Downloads.

tar xzvf "nome_do_arquivo_baixado" Descompacta o arquivo



Passo 3: Instalação

- Verificar a Instalação do Java

Para que o NetExtender funcione é necessário a instalação do Java para isso são necessários os seguintes comandos:

- Instalação do Java

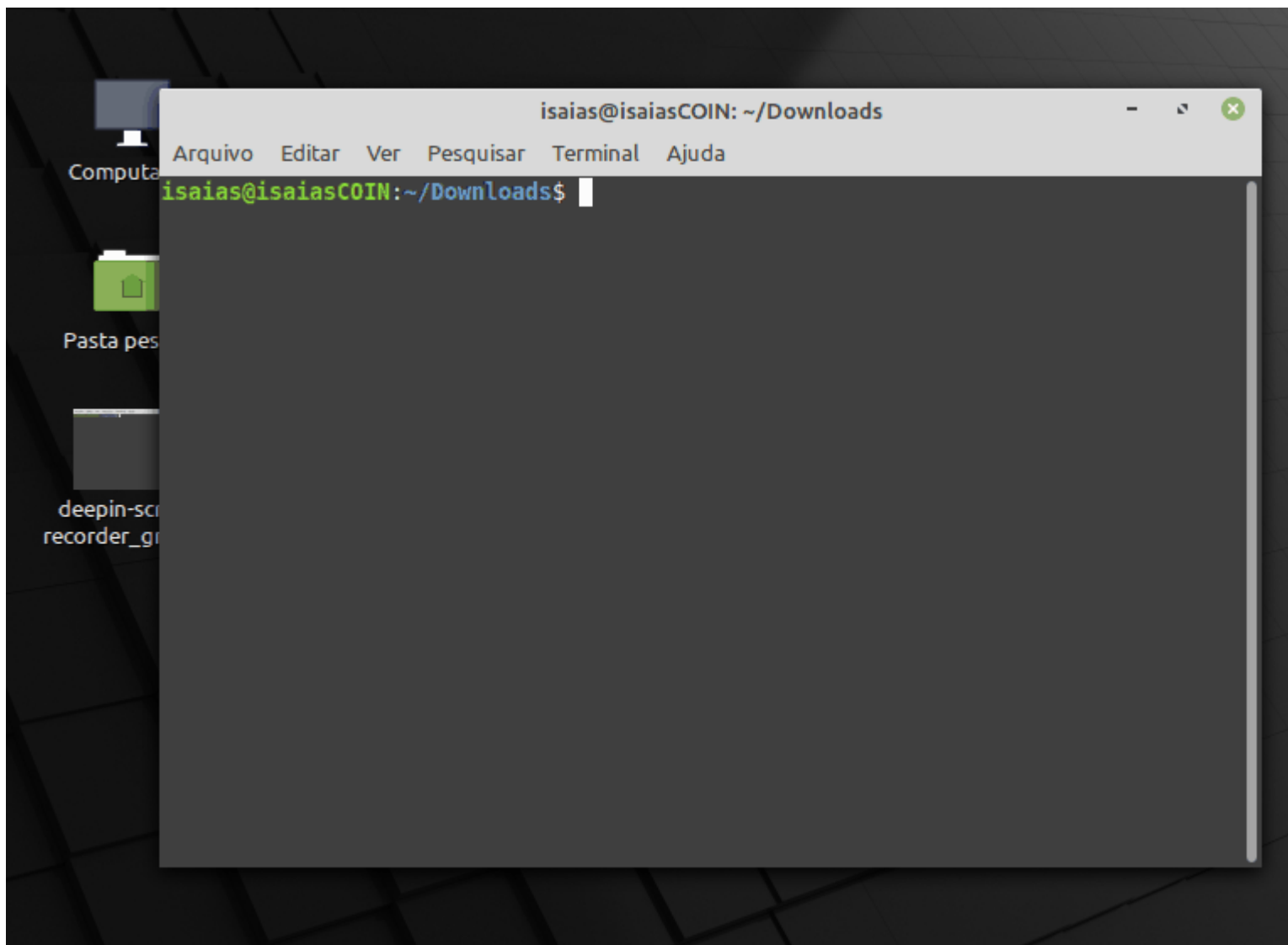
Para que o NetExtender funcione é necessário a instalação do Java para isso são necessários os seguintes comandos:

OBS: Será solicitado a senha de administrador da máquina

sudo apt-get update

sudo apt-get install default-jre

Será questionado se o download pode ser feito então é necessário digitar **S** e apertar enter para confirmar



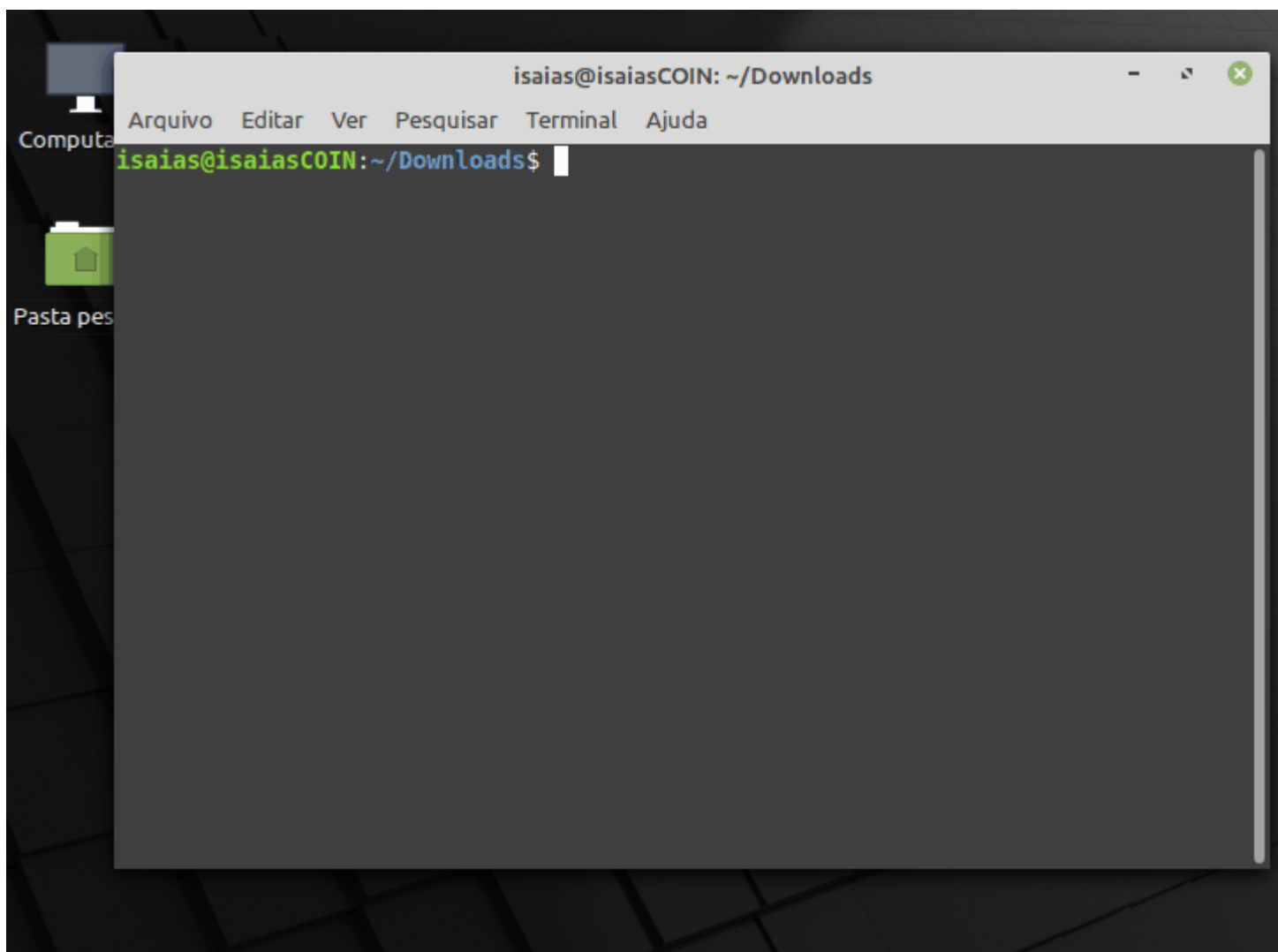
- Instalação do NetExtender

Após a instalação do java é preciso realizar a instalação do Java será realizado a instalação do NetExtender:

Acesse a pasta que foi descompactada anteriormente execute o arquivo de instalação. Para isso execute os seguintes comandos:

cd netExtenderClient/Acessa a pasta em que foi descompactada

sudo ./install Confirme digitando **y** para realizar a instalação



Passo 4: Conectar a VPN

Abra o software executar e realize e:

No Campo **Server** digite: 200.129.227.129:4433

Digite o nome de usuário da ufgd em **Username**

Digite sua senha em **Password**

Clique em **Connect**

No Campo **Domain** digite: ufgd.edu.br

Clique em "Sempre Confiar" **Always Trusty**

