

Linux Habilitando Acesso com Serviço Samba mais Antigo

Versão testada: Ubuntu 20.04

Para aqueles que estão recebendo uma mensagem semelhante mais abaixo no Linux quando se tenta acessar o Compartilhamento de Rede.



OU



Para resolvermos esse problema no Linux, precisamos editar o arquivo “**smb.conf**” do samba.

1) Caso não tenha o samba instalado em sua distro abra o terminal e digite o seguinte comando para fazer a instalação.

sudo apt install samba -y

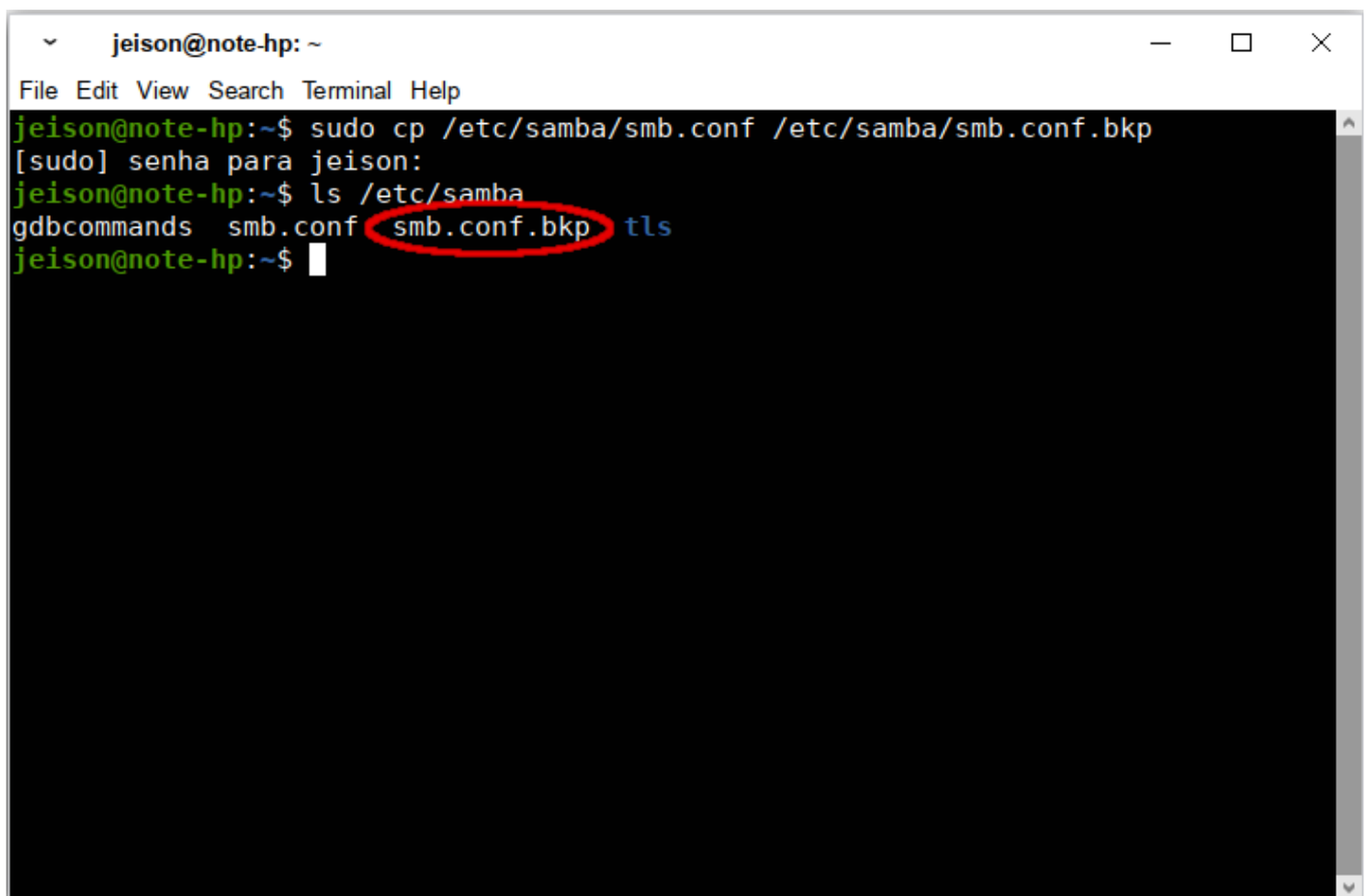
Aguarde a instalação terminar.

2) Antes de editarmos vamos fazer um backup do arquivo “**smb.conf**” com o comando abaixo:

sudo cp /etc/samba/smb.conf /etc/samba/smb.conf.bkp

Para visualizarmos o backup do arquivo digite o comando:

ls /etc/samba

A terminal window titled 'jeison@note-hp: ~' with standard window controls. The terminal shows the following commands and output:

```
jeison@note-hp:~$ sudo cp /etc/samba/smb.conf /etc/samba/smb.conf.bkp
[sudo] senha para jeison:
jeison@note-hp:~$ ls /etc/samba
gdbcommands  smb.conf  smb.conf.bkp  tls
jeison@note-hp:~$
```

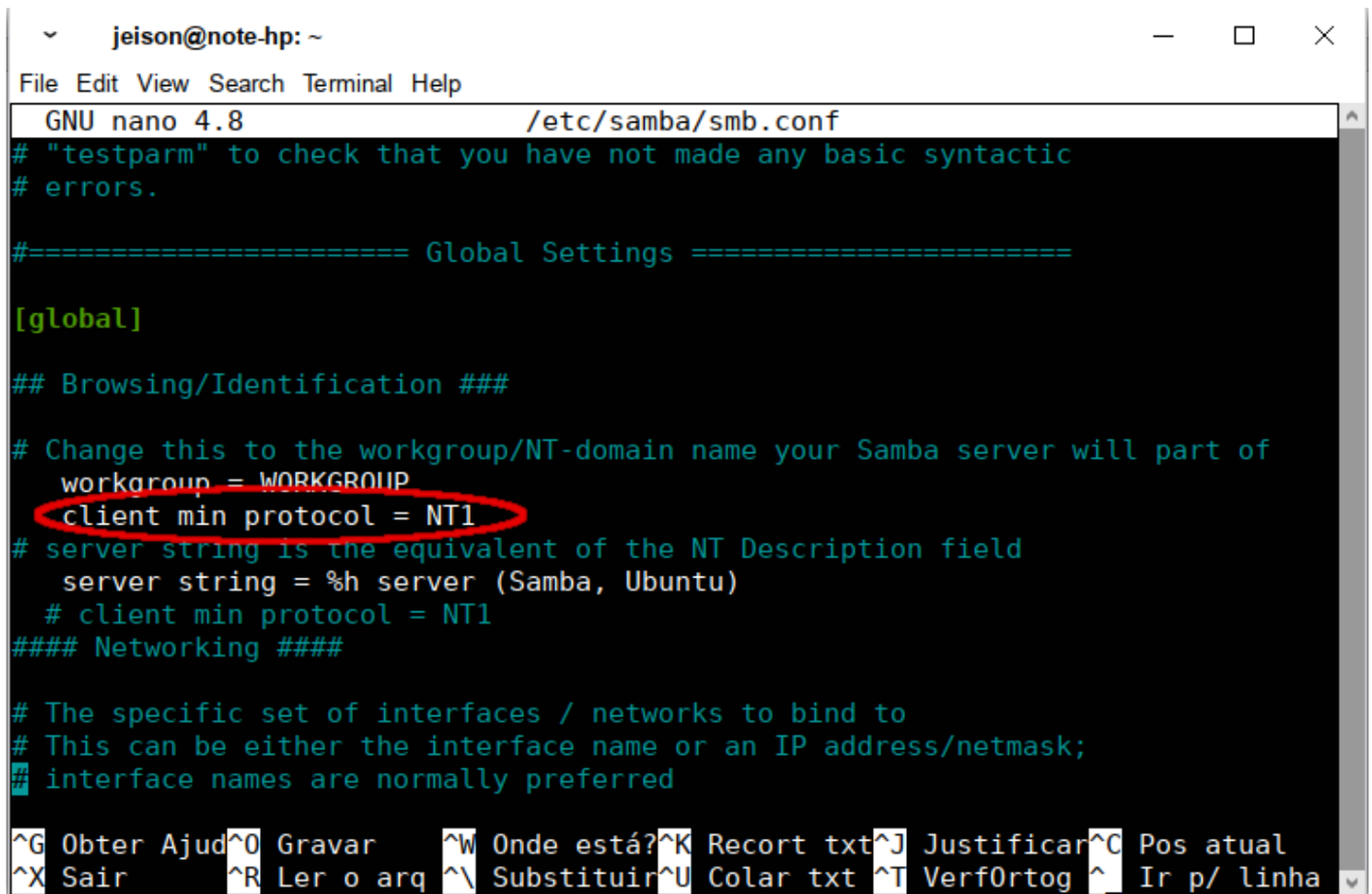
The file 'smb.conf.bkp' in the output of the 'ls' command is circled in red.

3) Agora vamos editar o arquivo com o editor nano, fique a vontade para escolher o editor de sua preferencia. Digite o seguinte comando:

sudo nano /etc/samba/smb.conf

4) Dentro de “[global]” após o parâmetro “workgroup” adicione a seguinte linha.

client min protocol = NT1



```
jeison@note-hp: ~
File Edit View Search Terminal Help
GNU nano 4.8 /etc/samba/smb.conf
# "testparm" to check that you have not made any basic syntactic
# errors.

#===== Global Settings =====

[global]

## Browsing/Identification ###

# Change this to the workgroup/NT-domain name your Samba server will part of
workgroup = WORKGROUP
client min protocol = NT1
# server string is the equivalent of the NT Description field
server string = %h server (Samba, Ubuntu)
# client min protocol = NT1
#### Networking ####

# The specific set of interfaces / networks to bind to
# This can be either the interface name or an IP address/netmask;
# interface names are normally preferred

^G Obter Ajud^O Gravar ^W Onde está?^K Recort txt^J Justificar^C Pos atual
^X Sair ^R Ler o arq ^\ Substituir^U Colar txt ^T Verf0rtog ^ Ir p/ linha
```

Após adicionar a linha aperte as teclas “CTRL” + “O” para salvar o arquivo.

Em seguida tecle “Enter” para confirmar.

Finalmente pressione as teclas “CTRL” + “X” para sair do editor.

5) Agora devemos reiniciar o computador ou reiniciar o serviço do samba. Se optar por reiniciar o serviço do samba, ainda no terminal digite o comando abaixo:

sudo systemctl restart smbd