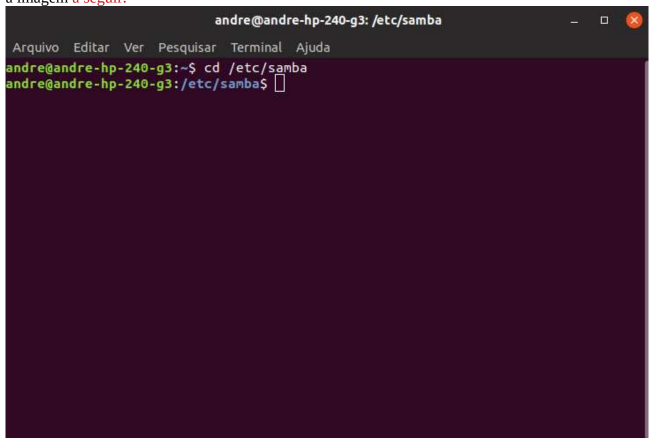
LABORATÓRIO PRÁTICO DO SAMBA

Neste laboratório será apresentado uma configuração básica para um servidor de arquivo Ubuntu-Linux utilizando o Samba, pode ser uma rede doméstica/local ou uma pequena empresa.

1. Preparando o ambiente.

1.1 Verificar se o dispositivo tem o Samba. Se já tiver a saída do terminal será parecida com a imagem a seguir:



- 1.2 Entrar no modo Root para continuar com o processo de configuração.
- 1.3 Caso não tenha o Samba, seguir o comando para a atualizar lista de pacotes Ubuntu e instalar o Sampa.

```
Baixados 2.749 kB em 11s (260 kB/s)
Lendo listas de pacotes... Pronto
root@andre-hp-240-g3:/home/andre# apt-get install samba
```

324 kB1

2. Arquivos do Samba

- 2.1 Por questão de segurança é recomendado salvar o arquivo original e criar um novo com as configurações necessárias para a aplicação em questão.
 - 2.2 Para a edição das configurações será usando o Nono, mas também pode ser usado o VI.

```
root@andre-hp-240-g3: /etc/samba
                                                                           Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
117 kB1
Obter:11 http://br.archive.ubuntu.com/ubuntu cosmic-backports InRelease [74,6 kB
Obter:12 http://security.ubuntu.com/ubuntu cosmic-security/main amd64 Packages [
Obter:13 http://br.archive.ubuntu.com/ubuntu cosmic-updates/main i386 Packages [
324 kB]
Obter:14 http://br.archive.ubuntu.com/ubuntu cosmic-updates/main amd64 Packages
[368 kB]
Obter:15 http://security.ubuntu.com/ubuntu cosmic-security/main i386 Packages [1
49 kB]
Obter:16 http://br.archive.ubuntu.com/ubuntu cosmic-updates/universe amd64 Packa
ges [668 kB]
Obter:17 http://br.archive.ubuntu.com/ubuntu cosmic-updates/universe i386 Packag
es [663 kB]
Baixados 2.749 kB em 11s (260 kB/s)
Lendo listas de pacotes... Pronto
root@andre-hp-240-g3:/home/andre# cd /etc/samba
root@andre-hp-240-g3:/etc/samba# ls
gdbcommands smb.conf smb.conf.ucf-dist tls
root@andre-hp-240-g3:/etc/samba# mv /etc/samba/smb.conf /etc/samba/smboriginal.c
onf
root@andre-hp-240-g3:/etc/samba# ls
gdbcommands smb.conf.ucf-dist smboriginal.conf tls
root@andre-hp-240-g3:/etc/samba# nano smb.conf
```

3. Configurações no arquivo smb.conf

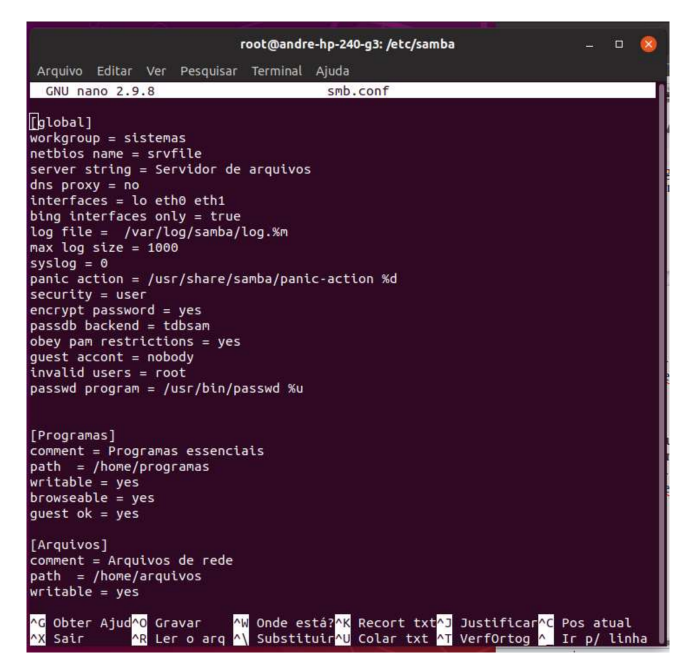
Exemplo de configuração básica:

[global] – texto inicial do Samba workgroup = sistemas – Nome do grupo de trabalho netbios name = srvfile - Nome do servidor na rede server string = Servidor de arquivos dns proxy = nointerfaces = lo eth0 eth1 - placa de redebing interfaces only = true log file = /var/log/samba/log.%m max log size = 1000syslog = 0panic action = /usr/share/samba/panic-action %d security = user encrypt passwords = yes passdb backend = tdbsam obey pam restrictions = yes guest accont = nobody invalid users = root passwd program = /usr/bin/passwd %u

diretórios visíveis para o usuário

[Programas]
comment = Programas essenciais
path = /home/programas
writable = yes – permissão para escrever
browseable = yes
guest ok = yes

[Arquivos]
comment = Arquivos de rede
path = /home/arquivos
writable = yes – permissão para escrever
browseable = yes
guest ok = yes



3.1 Criar as pastas para compartilhar

Usar o comando mkdir.

3.2 Atribuir as permissões

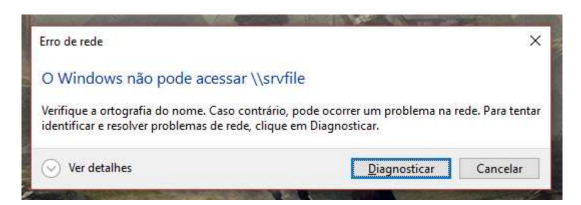
Usar chmod.

Importante – Permissões chmod 755 (visualizar), 777(visualizar e modificar). Pesquisar mais.

```
root@andre-hp-240-g3: /home
                                                                               Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
andre@andre-hp-240-g3:~$ sudo su
[sudo] senha para andre:
root@andre-hp-240-g3:/home/andre# cd /etc/samba
root@andre-hp-240-g3:/etc/samba# ls
gdbcommands smb.conf smb.conf.ucf-dist smboriginal.conf tls
root@andre-hp-240-g3:/etc/samba# nano smb.conf
root@andre-hp-240-g3:/etc/samba# cd /home
root@andre-hp-240-g3:/home# ls
andre
root@andre-hp-240-g3:/home# mkdir programas
root@andre-hp-240-g3:/home# mkdir arquivos
root@andre-hp-240-g3:/home# ls
andre arquivos programas
root@andre-hp-240-g3:/home# chmod 755 arquivos
root@andre-hp-240-g3:/home# chmod 755 programas root@andre-hp-240-g3:/home# []
```

4. Testando o servidor no Windows

Usar o nome do servidor ou o endereço IP. Usar o comando no "Executar" do Windows. executar: \\srvfile ou 192.168.0.15



5. Correções no servidor

5.1 Identificar o problema

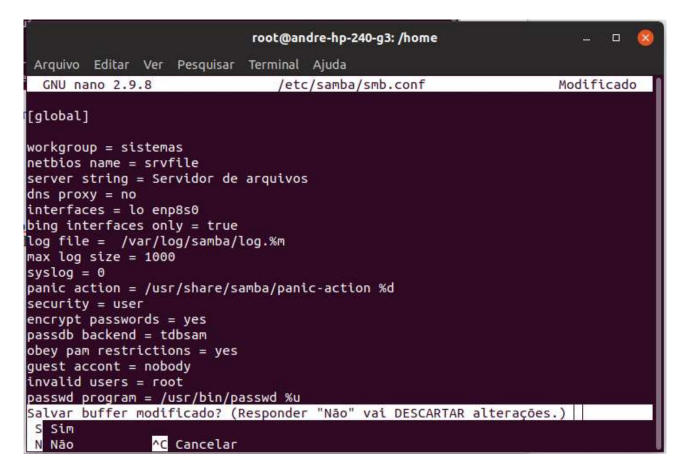
Para resolver este erro que pode acontecer durante a implantação do servidor, vamos tentar identificar os possíveis erros mais comuns de acontecer:

- Firewall ativo. Recomenda-se desativar o Firewall durante este processo e depois das configurações estarem funcionando ativar uma exceção no Firewall.
- Arquivo smb.conf com erros de digitação nas configurações.
- Número da placa de rede errado. Aqui está o erro.
 Para corrigir, basta abrir o arquivo smb.conf e alterar a placa de rede.

Lembrando que o numero da placa e do IP pode ser facilmente encontrado com o comando "ifconfig".

Usados no exemplo: Interfaces – lo etho eth1 – Para - enp8s0

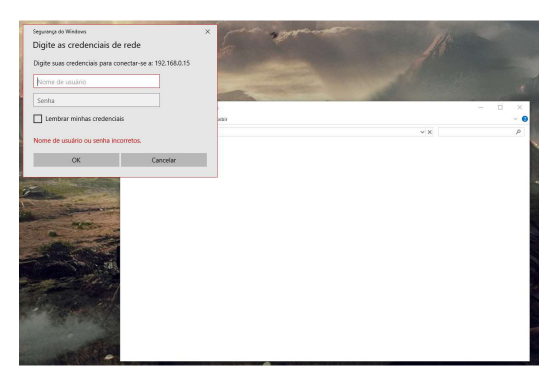
```
root@andre-hp-240-g3: /home
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
andre@andre-hp-240-g3:~$ sudo su
root@andre-hp-240-g3:/home/andre# cd /home
root@andre-hp-240-g3:/home# ifconfig
enp8s0: flags=4099<UP,BROADCAST,MULTICAST> mtu 1500
       ether 8c:dc:d4:fe:b0:e7 txqueuelen 1000 (Ethernet)
       RX packets 0 bytes 0 (0.0 B)
       RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
       TX packets 0 bytes 0 (0.0 B)
       TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
lo: flags=73<UP,LOOPBACK,RUNNING> mtu 65536
       inet 127.0.0.1 netmask 255.0.0.0
       inet6 :: 1 prefixlen 128 scopeid 0x10<host>
       loop txqueuelen 1000 (Loopback Local)
       RX packets 941 bytes 80756 (80.7 KB)
       RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
       TX packets 941 bytes 80756 (80.7 KB)
       TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
wlo1: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
       inet 192.168.0.15 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.0.255
       inet6 fe80::3f9e:bfa:55ee:d64a prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
       inet6 2804:14c:65e1:43fc:1853:c702:4f1:1307 prefixlen 64 scopeid 0x0<q
lobal>
```



5.2 Depois nas novas configurações reiniciar o Samba.

```
root@andre-hp-240-g3:/home# nano /etc/samba/smb.conf
root@andre-hp-240-g3:/home# service smbd restart
root@andre-hp-240-g3:/home# []
```

5.3 Testa a conectividade como Windows novamente.



6. Criar usuário samba

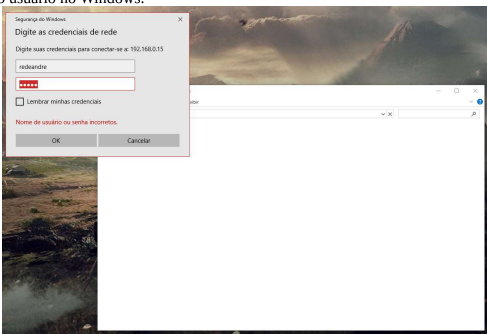
Para criar o novo usuário usar o comando "adduser".

```
root@andre-hp-240-g3: /home
 Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
Unknown parameter encountered: "guest accont"
Ignoring unknown parameter "guest accont"
New SMB password:
Retype new SMB password:
Failed to find entry for user redeAndre.
root@andre-hp-240-g3:/home# adduser andre
adduser: O usuário 'andre' já existe.
root@andre-hp-240-g3:/home# adduser redeandre
Adicionando o usuário `redeandre'
Adicionando novo grupo 'redeandre' (1001) ...
Adicionando novo usuário `redeandre' (1001) ao grupo `redeandre' ...
Criando diretório pessoal `/home/redeandre' ...
Copiando arquivos de '/etc/skel' ...
Digite a nova senha UNIX:
Redigite a nova senha UNIX:
passwd: senha atualizada com sucesso
Modificando as informações de usuário para redeandre
Informe o novo valor ou pressione ENTER para aceitar o padrão
        Nome Completo []:
        Número da Sala []:
        Fone de Trabalho []:
        Fone Residencial []:
        Outro []:
 informação está correta? [S/n]
```

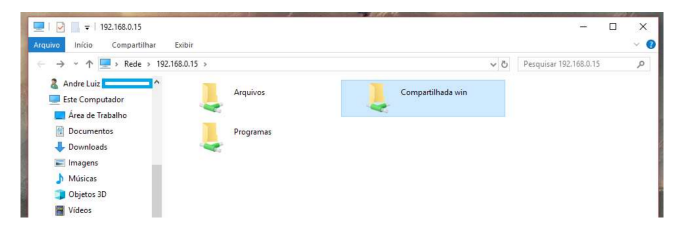
6.1 Usuário criado.

```
root@andre-hp-240-g3:/home# ls
andre arquivos programas redeandre
root@andre-hp-240-g3:/home# []
```

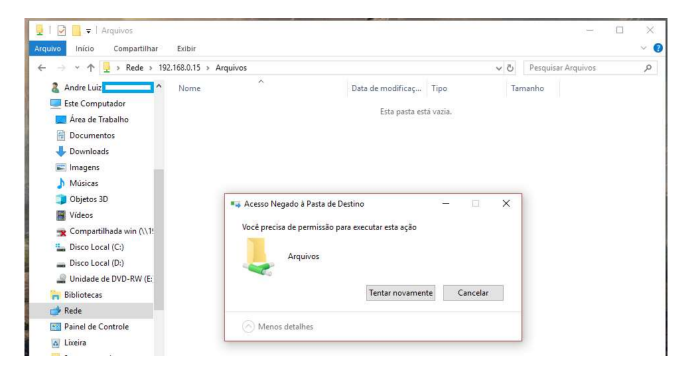
6.2 Testando usuário no Windows.



6.3 Acesso aos arquivos.

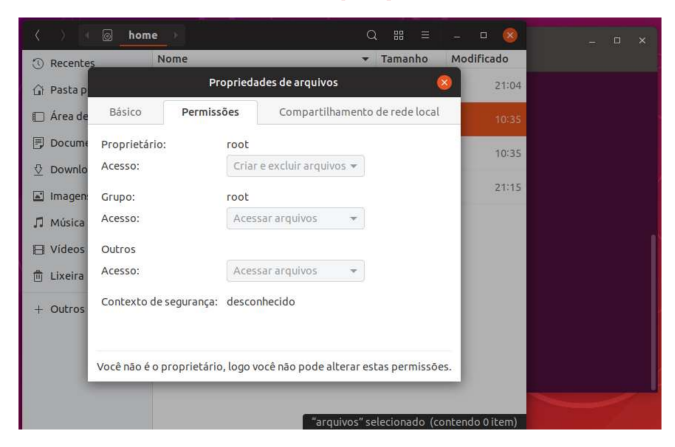


6.4 Manipular arquivos

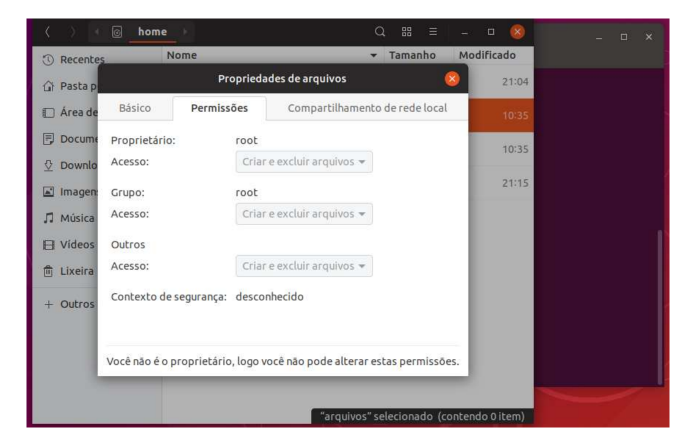


7. Permissões do diretório Samba

7.1 Verificar as permissões do diretório. Pesquisar por linha de comando



7.2 Fornecer as permissões para o diretório compartilhado.



7.3 Testa se as permissões estão em funcionamento.

