

MAPEAR UM DIRETÓRIO PARA UM COMPARTILHAMENTO WINDOWS

Tutorial para montar uma unidade compartilhada em um sistema Windows em um servidor Linux CentOS.

Instalando o cliente Samba

Logado como root, na tela de terminal do Linux digite:

```
yum install samba-client cifs-utils
```

Criando o mapeamento

Logado como root, na tela de terminal do Linux digite os seguintes comandos substituindo os itens abaixo por suas configurações:

O Windows utiliza o protocolo SMB (Server Message Block) para compartilhamento de arquivos em rede. Dependendo da versão utilizada, substitua o parâmetro vers=2.0 pela versão adequada, exemplo: vers=1.0

CUIDADO: A inserção da linha no arquivo /etc/fstab é feita com ">>". Não delete ou remova configurações existentes no seu arquivo /etc/fstab sem conhecimento sob o risco do servidor Linux não iniciar mais.

usuário = Usuário do Windows

senha = Senha do Windows

192.168.0.48 = IP ou host do Windows

unidade = Nome do compartilhamento no Windows

media = Diretório no Linux onde será montado o compartilhamento

```
echo username=usuário > /root/.credencial
echo password=senha >> /root/.credencial
echo //192.168.0.48/unidade /media cifs vers=2.0,credentials=/root/.credencial 0 0 >>
/etc/fstab
```

Os comandos acima irão criar o arquivo `/root/.credencial` que possuirá, de forma segura, os dados do usuário para o compartilhamento no Windows e adicionarão uma linha de configuração no arquivo `/etc/fstab`, fazendo com que esse compartilhamento criado seja sempre mapeado quando o servidor Linux for reiniciado.

Para montar o compartilhamento, na linha de comando digite:

```
mount /media
```

Contato

Monsta Tecnologia Ltda

Site: <http://www.monsta.com.br>

Downloads: <http://www.monsta.com.br/download.html>

E-mail: contato@monsta.com.br



Revision #9

Created 18 February 2022 12:35:53 by Monsta Tecnologia

Updated 7 June 2024 20:12:20 by Monsta Tecnologia