

The logo features the word "MONSTA" in a large, bold, white sans-serif font. Below it, the text "MONITORAMENTO DE REDES IP" is written in a smaller, white sans-serif font. To the right of the text is a stylized network diagram consisting of a central black circle with four lines extending outwards. The lines are colored: a green line extending towards the top right, a cyan line extending towards the bottom right, a blue line extending towards the bottom left, and a light blue line extending towards the top left. The background is a dark blue gradient with a large, light blue diagonal line running from the bottom left towards the top right.

MONSTA
MONITORAMENTO DE REDES IP

**ACESSANDO COMPARTILHAMENTOS
EM REDES WINDOWS**

Índice

MAPEANDO UM DIRETÓRIO PARA UM COMPARTILHAMENTO WINDOWS.....	3
Instalando o cliente Samba.....	3
Criando o mapeamento.....	3
APÊNDICE A Contato.....	4

Este manual tem como objetivo montar uma unidade compartilhada em um sistema Windows no servidor Linux CentOS 7.

MAPEANDO UM DIRETÓRIO PARA UM COMPARTILHAMENTO WINDOWS

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:

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

! 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.

```
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
```

APÊNDICE A | Contato

Monsta Tecnologia Ltda

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

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

E-mail: suporte@monsta.com.br

