**INSTALAR E CONFIGURAR O SAMBA NO CENTOS 7**

yum install samba samba-client samba-doc //instalando o samba

NOTA: diretório onde ficam os arquivos de manual do samba … /usr/share/doc/samba-\*/

systemctl start smb.service //inicia o serviço smb

systemctl start nmb.service //inicia o serviço netBIOS

systemctl enable smb.service //habilita a inicialização do smb

systemctl enable nmb.service //habilita a inicialização do netBIOS

**CONFIGURANDO O ACESSO GLOBAL**

vim /etc/samba/smb.conf //adicionar a configuração abaixo em smb.conf

workgroup = TESTGROUP //grupo ou domínio

# server string = Samba Server Version %v //Tipo um comentário

server string = Samba Test System

netbios name = MYTEST //Nome do NetBIOS

; netbios name = MYSERVER

; interfaces = lo eth0 192.168.12.2/24 192.168.13.2/24 //controle de interfaces e rede

; hosts allow = 127. 192.168.12. 192.168.13. //controle de hosts

NOTA: O ARQUIVO CONTENDO O USUÁRIO E SENHA DEVE SER USADO PARA ABRIR A JANELA GRÁFICA EM SEGUIDA O SERVIÇO DEVE SER REINICIALIZADO.

**CRIANDO UM USUÁRIO NO SAMBA**

useradd phil -c “Usuário para o samba” //adicionando o usuário no linux

passwd phil //atribuindo senha

smbpasswd -a phil //criando usuário smb

vi /etc/samba/smb.conf //acrescentar as linhas abaixo no arquivo

[phil] //nome do compartilhamento

comment = Phil //comentário

path = /home/phil //diretório de montagem

public = no //é público ?

writable = yes //é gravável ?

printable = no //é possível imprimir ?

write list = +staff, root //permissão de gravação para o grupo staff e usuário root

NOTA: O SINAL DE ‘+’ REPRESENTA QUE O QUE ESTÁ A FRENTE É UM GRUPO, SEM O SINAL DE ‘+’ O QUE ESTÁ A FRENTE É ENCARADO COMO UM USUÁRIO.

systemctl restart smb.service //reiniciando smb

systemctl restart nmb.service //reiniciando nmb

**CONFIGURANDO UM COMPARTILHAMENTO PÚBLICO**

mkdir -p /home/samba/public/ //criando o diretório público

chmod 755 /home/samba/public/\* //permissão para o conteúdo

chown staff:staff /home/samba/public/ -R //definindo dono e grupo do diretório

vim /etc/samba/smb.conf //adicionar no arquivo de conf

[public] //compartilhamento (nome)

comment = Public Stuff

path = /home/samba/public/

public = yes

writable = yes

printable = no

write list = +staff, root

systemctl restart smb.service //reiniciando smb

systemctl restart nmb.service //reiniciando nmb