**CONFIGURAR AUTOFS NO CENTOS 7**

**NO SERVIDOR**

yum install -y autofs //instalar o pacote do autofs

rpm -qc nome\_do\_pacote\_autofs //checa os arquivos de configuração

vim /etc/auto.master //descomentar a linha /net (abaixo)

*/net -hosts*

systemctl restart autofs.service //inicia o autofs

systemctl enable autofs.service //habilita o autofs

**NO CLIENTE**

yum install autofs -y //instala o autofs

systemctl start autofs //iniciar o autofs

systemctl enable autofs //habilitar o autofs na inicialização

cd /net/192.168.0.114/ //entrar no diretório compartilhado

NOTA: O ARQUIVO /ETC/EXPORTS DO SERVIDOR POSSUI UMA CONFIGURAÇÃO PARA COMPARTILHAR OS DIRETÓRIOS /MNT/PRIVATE E /MNT/SHARED/ COM QUALQUER HOST, POR ISSO QUANDO EU ACESSO O ENDEREÇO /NET/ ACRESCENTANDO O IP DO SERVIDOR DE NFS ELE TROUXE TODOS OS PLANOS DE MONTAGEM DISPONÍVEIS PARA O MINHA MÁQUINA.

*[root@centos7-lab 192.168.0.114]# ls mnt/\**

*mnt/private:*

*mnt/shared:*

*teste.txt*

**PARA CONFIGURAR UMA HOME EM UM SERVIDOR REMOTO**

NO SERVIDOR

mkdir -p /home/shared/nina //criar o diretório que será a home de nina

vim /etc/exports //adicionar o compartilhamento nfs no exports

*/home/shared/ 192.168.0.\*(rw,no\_root\_squash)*

chmod 755 /home/shared/ -R //dar permissão recursiva a tudo que tem em shared

exportfs //exporta os compartilhamentos

NO CLIENTE

cd /net/192.168.0.114/ //validar se o acesso aos diretórios compartilhados estão certo

ls //listar

*[root@centos7-lab 192.168.0.114]# ls*

*home mnt*

*[root@centos7-lab 192.168.0.114]#*

cd home/shared/nina //acessar o diretório que será a home de nina

pwd //se localizar

*/net/192.168.0.114/home/shared/nina*

useradd -d /net/192.168.0.114/home/shared/nina nina //adiciona o usuário e coloca o diretório compartilhado como sua home, desta forma de qualquer máquina que este usuário acessar ele poderá acessar seus arquivos.

su - nina //logar com usuário nina

pwd

*[root@centos7-lab nina]# pwd*

*/net/192.168.0.114/home/shared/nina*

*[root@centos7-lab nina]#*