**INSTALAR O NFS NO SERVIDOR CENTOS 7**

**No servidor**

yum install nfs-utils nfs-utils-lib //instalar o nfs

systemctl start rpcbind.service //iniciar o rpcbind para resolver nomes em ips

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

systemctl start nfs-server.service //inicia o serviço do nfs

systemctl enable nfs-server.service //habilita a inicialização do nfs

vim /etc/exports //adicionar ao arquivo a configuração abaixo

*/mnt/public \*(ro,async) //*a partição /mnt/public será montada para qualquer host

*/mnt/share/ \*.meudominio.com.br(ro,async) //*a partição share será montada para qualquer host que possua o dominio meudominio.com.br

showmount -e ou exportfs //exportar os diretórios compartilhados.

NOTA: CASO NECESSÁRIO, REINICIAR O SERVIÇO DO NFS E RPCBIND.

**ro** = Read only

**rw** = Read / Write

**ascync** = Os dados não sejam gravados no disco imediatamente

**scync** = Os dados serão gravados no disco imediatamente.

**root\_squash** = Não permite que o usuário root do servidor remoto tenha os mesmos privilégios.

**no\_root\_squash** = Permite que o usuário root do servidor cliente tenha acesso root ao servidor remoto.

**No cliente**

yum install nfs-\* //instalar o nfs

mkdir /mnt/local && sudo mount -t nfs 10.7.76.10:/mnt/public /mnt/local

cd /mnt/local/ //acessar o diretório montado.