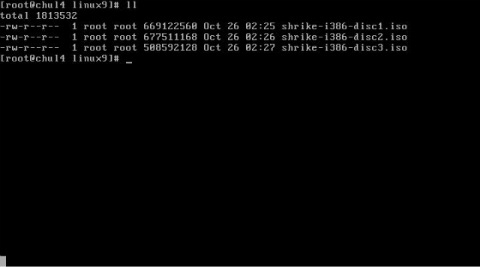
**<<Server NFS 구축>>**

리눅스 서버에 이미지(iso)파일를 다운 받는다.



nfs와 portmap이 설치되었는지 확인한다.

# rpm -qa | grep nfs

# rpm -qa | grep portmap

  
/etc/exports를 수정하여 접근 할 수 있는 IP대역을 설정한다.

Ex)

/home/iso/linux9 192.168.189.\*(rw)

iso가 있는 디렉토리   접근 가능한 IP(읽고,쓰기)

/home/iso/linux9 192.168.189.\*(ro)

iso가 있는 디렉토리   접근 가능한 IP(읽기)

\* ip기입란에 \*를 적으면 모든 ip 접근을 허용



**NFS 실행**

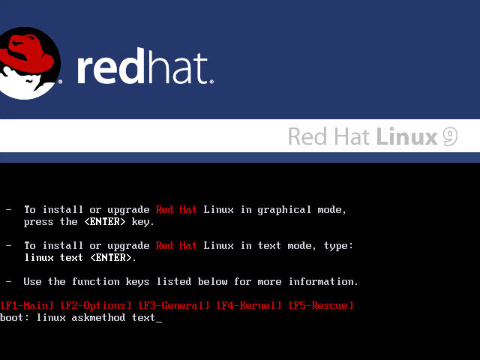
# service nfs start (start|stop|restart)

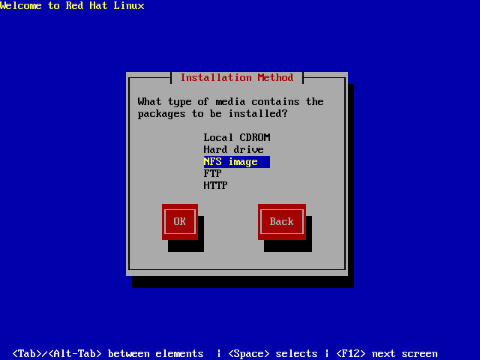
# /etc/rc.d/init.d/nfs/ start (start|stop| restart)  
  


**nfs 데몬 확인**

# rpcinfo -p  


**<<Client NFS로 리눅스 설치하기>>**

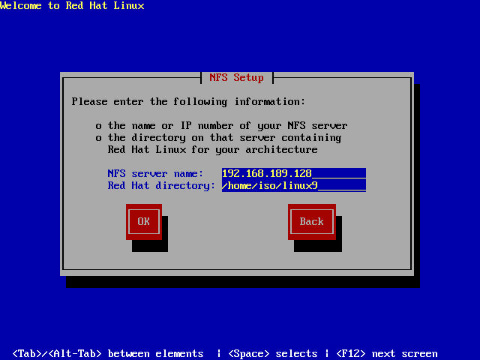
boot: linux askmethod text  


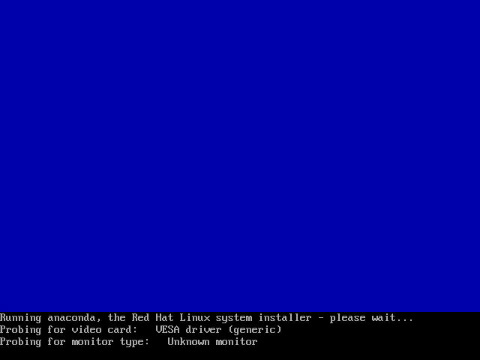
NFS image 선택한다  


NFS server name :

nfs 서버 ip 또는 nfs hostname을 적어준다.

Red Hat directory :

/home/iso/linux9 이미지가 있는 디렉토리 경로를 적어준다.  


nfs  정상 설치  


**1) NFS 서버**  
NFS는 Network File System의 약어로 네트웍 상에서 파일 시스템을 공유하도록 설계된 파일 시스템의 한 종류이다. 다른 호스트에 있는 파일 시스템의 일부를 자신의 디렉토리인 것처럼 사용할 수 있도록 해주는 것이 NFS(Network File System)이다. NFS 설정은 파일 시스템을 share하는 서버의 설정과 서버의 파일 시스템을 마운트하는 클라이언트 설정으로 나누어 볼 수 있다.  
- TCP/IP 네트워크 상에서 다른 컴퓨터의 파일 시스템을 자기 자신의 디렉토리에 마운트하여 사용할 수 있게 해준다.   
- NFS는 rpc.mountd와 rpc.nfsd 두 데몬으로 구성되어 있으며 /etc/rc.d/init.d/nfs 스크립트로 실행된다.  
- NFS를 사용하기 위해서는 단지 exports 파일을 수정하고 데몬을 재시작하기만 하면 된다.  
  
NFS 서버 설치 확인  
# rpm -qa | grep nfs   
nfs-utils-1.0.7-13.FC4  
  
설치되어 있지 않은 경우  
# yum install nfs-utils  
  
<http://ftp.kreonet.re.kr/pub/Linux/redhat/>에서 nfs-utils-version.i386.rpm을 다운 받아서 설치한다.  
# rpm -Uvh nfs-utils-version.i386.rpm  
  
NFS 관련 데몬들  
1. netfs : 삼바, NFS, NCP 등을 마운트하거나 언마운트 해주는 데몬으로 NFS 서버 데몬을 띄우기 전에 미리 실행키셔야 한다.  
2. nfs : NFS 서비스를 해주는 데몬이다. 이 데몬을 실행시키려면 먼저 /etc/exports 파일을 설정해야 한다.  
3. portmap : RPC(Remote Procedure Call) 연결에 관여하는 데몬으로 NFS, NIS를 사용할 때 필요하다.  
4. nfslock : 파일 잠금을 제공하는데 동시에 여러 사람들이 동일한 파일을 수정하는 것을 막는다.   
  
# rpcinfo -p  
NFS 서비스에 필요한 데몬들이 모두 작동하고 있는지 확인할 수 있다(portmapper, rquotad, nfs, nlockmgr, mountd). 또한 보안 설정시 필요한 port를 확인할 수 있다.  
\* rpc.mountd : NFS 클라이언트가 마운트를 요청하면 이 데몬 프로세스가 /etc/export 파일 설정에 따라 마운트 요청을 처리한다.  
\* rpc.nfsd : rpc.mountd에 의해 마운트된 디렉토리에 대해 읽고, 쓰는 작업들을 처리해주는 데몬 프로세스이다.  
\* rpc.rquotad : NFS 파일 시스템을 마운트한 로컬 사용자에 대해 quota를 처리한다.  
\* rpc.lockd : 파일 잠금을 통해 여러 사용자가 한 파일을 수정하는 것을 방지한다.  
\* rpc.statd : rpc.lockd와 함께 사용되며 파일 잠금의 해제와 복구를 담당한다.  
  
/etc/exports 파일 설정  
어느 디렉토리를 누구에게 어떤 옵션으로 제공할 것인지를 결정한다.  
share-directory client1(options,,,) client2(options,,,)  
share-directory : 공유할 디렉토리 명  
client1 : 공유 디렉토리에 접근할 수 있도록 허용된 호스트들  
options : 접근 권한 설정  
    \* ro - 클라이언트는 공유 디렉토리에 대해 읽기만 가능하다.  
    \* rw - 클라이언트는 공유 디렉토리에 대해 읽기, 쓰기가 가능하다.  
    \* root\_squsah - 클라이언트에서 root를 서버 상에 nobody 사용자로 매핑한다.  
    \* no\_root\_squash - 클라이언트에서의 root를 서버 상에 root로 매핑한다.   
    \* No\_subtree\_check - 공유된 디렉토리 내에 있는 서브 디렉토리들을 공유에서 제외시킨다.  
    \* noaccess - 지정된 디렉토리의 접근을 금지한다.   
    \* insecure - 인증되지 않은 접근도 가능하도록 한다.  
    \* link\_relative - 심볼릭 링크를 상대 심볼릭 링크로 바꿀 때 사용한다.  
  
# cat /etc/exports  
a. /home/ftp/pub \*.sample.com(ro)   
b. / master(rw) trusty(rw,no\_root\_squash)   
c. /projects proj\*.local.domain(rw)   
d. /data 192.168.0.0/255.255.255.0(ro)   
e. /work 192.168.0.2(rw)   
f. /pub \*(ro, insecure, root\_squash)   
g. /pub/private \*.social.com(noaccess)  
  
a. /home/ftp/pub 디렉토리를 sample.com 도메인을 사용하는 모든 사용자가 읽는 것을 허용한다.  
b. / 디렉토리를 master, trusty 호스트가 읽기/쓰기를 허용한다.   
c. 도메인 이름이 local.domain이고 호스트 이름이 proj로 시작하는 호스트에 대해서 /projects라는 디렉토리로 읽기/쓰기를 허용한다.   
d. 네트워크 주소가 192.168.0 대역에 속한 모든 호스트에 대해서 data 디렉토리를 읽기만 허용한다.   
e. /work 디렉토리를 192.168.0.2 호스트만 읽기/쓰기 권한으로 설정한다.   
f. /pub 디렉토리는 읽기 전용이고 인증없이 마운트가 가능하며 모든 컴퓨터의 루트를 서버에서 nobody로 접근할 수 있게 한다.  
g. /pub/private 디렉토리는 social.com에 해당하는 시스템은 접근할 수 없다.   
  
**1) NFS 서버 데몬 구동**  
**0. NFS 자동 실행**  
# ntsysv  
iptables 방화벽을 체크 해제하고 nfs를 체크한다.  
  
**1. /etc/exports를 설정한다**  
/tftpboot 192.168.123.33/24(rw,sync)  
  
# exportfs -v  
현재 커널에서 알고 있는 익스포트 리스트를 출력한다.  
  
# exportfs -arv  
변경된 /etc/export 파일을 커널에 다시 적용하고 정보를 보여준다.   
  
**2. 해당 디렉토리의 퍼미션을 푼다.**  
# chmod 777 /tftpboot  
  
**3. 데몬을 띄운다(netfs, portmap, nfs)**  
# /etc/init.d/portmap start  
# /etc/rc.d/init.d/nfs start  
# rpcinfo -p  
  
**4. NFS 상태 정보를 확인한다**.  
# nfsstat  
# showmount -a  
클라이언트의 접속 현황을 보여준다.  
  
**5. nfs 서비스 재실행**  
# service nfs restart  
  
**2) NFS 클라이언트**  
서버에 설정된 공유 디렉토리를 자신의 디렉토리에 마운트 한다.   
NFS 클라이언트 데몬은 nfsd이다.  
  
마운트 명령으로 직접 NFS 서버 마운트 하기  
형식 : mount -t nfs NFS-SVR:EXPORTED-DIR MOUNT-POINT-DIR  
예제 :   
# mount -t nfs nfs.linux.co.kr:/usr/local /mnt/nfs  
nfs.linux.co.kr의 /usr/local 디렉토리를 자신의 /mnt/nfs 디렉토리에 nfs 타입으로 마운트한다.  
  
# mount -t nfs 192.168.123.33:/tftpboot /mnt/built\_files -o nolock,rw  
  
마운트 실행시 사용할 수 있는 옵션들  
-o timeo=10 : NFS 서버와 연결이 끊어진 경우 timeo에서 지정한 시간(1/10초 단위) 동안 기다렸다가 경고 메시지를 발생  
-o rsize=1024 wsize=1024 : 읽고, 쓰기 버퍼의 크기를 설정(1024KB=1M)  
-o soft : remote mount를 실행할 때 성공하지 못하면 timeo까지만 retry 후 에러 메시지를 발생하고 종료  
-o hard : remote mount가 성공할 때 까지 무한 재시도(디폴트 값)  
-o bg : 첫 번째 마운트 시도가 실패인 경우 백그라운드로 계속 마운트를 재시도  
-o intr : 정지 프로세스를 죽이기 위한 인터럽트를 허용(CTRL-C)  
  
NFS가 사용 가능한지 클라이언트 점검  
클라이언트에서 NFS를 사용하기 위해서는 파일 시스템에서 NFS를 지원하는지 확인해야 한다.  
/proc/filesystems 파일 현재 시스템에서 지원하는 파일 시스템 목록을 담고 있다.   
# cat /proc/filesystems  
nodev nfs