

## 테스트 환경

서버 ip - 192.168.10.100

## I. NFS 서버 환경 설정 (Host: `NFS-Server`)

### 1. 패키지 설치 및 Exports 설정

```
```bash
root@NFS-Server:~# dnf -y install nfs-utils
Last metadata expiration check: 0:01:35 ago on Tue 21 Oct 2025 07:08:10 AM KST.
... (중략: 설치 과정)
Installed:
  nfs-utils-1:2.5.4-8.el9.x86_64
Complete!
root@NFS-Server:~# mkdir -p /mnt/nfs_share
root@NFS-Server:~# echo "/mnt/nfs_share *(rw,sync,no_root_squash)" >> /etc/exports
root@NFS-Server:~#
```
```

- 여기서 /etc/exports 파일에 입력되는 내용 `‘/mnt/nfs_share *(rw,sync,no_root_squash)’` 중 `*`(아스타리카) 대신 접속을 허용할 네트워크 대역 혹은 ip를 입력하면 그 대상만 접속이 가능하다.(ex. `/mnt/nfs_share 172.16.0.0/16(rw,sync,no_root_squash)` -> 172.16.0.0 네트워크 대역에 해당하는 모든 ip의 컴퓨터들이 공유된 폴더에 접근 가능해짐)

### 2. NFS 서비스 시작 및 방화벽 설정

```
```bash
root@NFS-Server:~# systemctl enable nfs-server
Created symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/nfs-server.service → /usr/lib/systemd/system/nfs-server.service.
root@NFS-Server:~# systemctl start nfs-server
root@NFS-Server:~# exportfs -v
exporting /mnt/nfs_share to *
```
```

## II. NFS 클라이언트 환경 마운트 및 테스트(서버 아니고 클라이언트임!!!!!! 공유된 폴더 확인할 다른 운영체제!!!!)

### 1. 패키지 설치 및 마운트

```
```bash
root@NFS-Client:~# dnf -y install nfs-utils
... (중략: 설치 과정)
```

Installed:

nfs-utils-1:2.5.4-8.el9.x86\_64

Complete!

```
root@NFS-Client:~# mkdir /mnt/nfs_data
```

```
root@NFS-Client:~# mount -t nfs 192.168.10.100:/mnt/nfs_share /mnt/nfs_data
```

```
root@NFS-Client:~# mount | grep nfs
```

```
192.168.10.100:/mnt/nfs_share      on          /mnt/nfs_data      type         nfs4
(rw,relatime,vers=4.2,rsz=524288,wsz=524288,namlen=255,hard,proto=tcp,port=0,timeo=600,r
etrans=2,sec=sys,clientaddr=192.168.10.101,local_lock=none,addr=192.168.10.100)
```

```
...
```