

nfsV4 Server

Installation

Im Kernel aktiviert man die Unterstützung für NFS4 Server und Client, nach Möglichkeit sollte man unbedingt NFSv3 deaktivieren. Danach installiert man die benötigten Pakete.

```
echo "net-fs/nfs-utils -nfsv3" >> /etc/portage/package.use  
  
emerge -aq net-fs/nfs-utils net-fs/nfs4-acl-tools
```

Konfiguration

Nun bearbeitet man die **/etc/exports** und erstellt eine Freigabe. Hier als Beispiel „distfiles“ und ein „vmshare“. Danach kann man den NFS-Server starten und zum Defaultrunlevel hinzufügen.

```
# /etc/exports: NFS file systems being exported. See exports(5).  
/export 192.168.1.0/255.255.255.0(no_subtree_check,no_root_squash,rw,fsid=0)  
/export/vmshare pro1.darkwolf.lan(no_subtree_check,no_root_squash,rw,nohide)  
pro1.darkwolf.lan(no_subtree_check,no_root_squash,rw,nohide)  
/export/distfiles  
192.168.1.0/255.255.255.0(async,no_subtree_check,no_root_squash,rw)  
  
rc-update add nfs  
/etc/init.d/nfs start
```

Nach einem Update der Exports, kann man diese mit folgendem Befehl neu laden:

```
exportfs -r (ohne -r sieht man die Freigaben)
```

ID mapping

```
nano /etc/idmapd.conf
```

nfsV4 Client

Installation

Im Kernel aktiviert man die Unterstützung für NFS4 Client, nach Möglichkeit sollte man unbedingt NFSv3 deaktivieren. Danach installiert man die benötigten Pakete.

```
echo "net-fs/nfs-utils -nfsv3" >> /etc/portage/package.use  
emerge -aq net-fs/nfs-utils net-fs/nfs4-acl-tools
```

Konfiguration

Man kann NFS4-Mounts sehr einfach in die FSTAB eintragen. Hier ein Beispielintrag:

```
darkdevil.darkwolf.lan:/distfiles /usr/portage/distfiles nfs4  
tcp,async,soft,user,noexec,rw,bg,intrexporthfs 0 0
```

Meist genügt auch nur die „rw“ Option. Jetzt kann man das ganze sehr einfach beim Systemstart automatisch mounten.

```
rc-update add nfsmount  
/etc/init.d/nfsmount start  
  
=== ID mapping ===  
  
<pre>nano /etc/idmapd.conf
```

Grundsätzlich wird jede Freigabe als „nobody“ gemountet. Dies kann man in dieser Datei einstellen. Z.B.

[Mapping]

```
Nobody-User = portage  
Nobody-Group = portage
```

From:

<https://www.deepdoc.at/dokuwiki/> - DEEPDOC.AT - enjoy your brain

Permanent link:

https://www.deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=nfs4_gentoo&rev=1313437148

Last update: **2025/11/29 22:06**

