## Лабораторная работа №13

Настройка NFS

Студент: БАНСИМБА КЛОДЕЛИ ДЬЕГРА

Группа: НПИбд 02-22

<u>дисциплина:</u> Администрирование сетевых подсистем (Lab 13)

## Цель работы

• Целью данной работы является приобретение навыков настройки сервера NFS для удалённого доступа к ресурсам.

```
[claudely@server.claudely.net ~]$ sudo -i
[sudo] password for claudely:
[root@server.claudely.net ~]# dnf -y install nfs-utils
Last metadata expiration check: 0:00:47 ago on Sun 22 Dec 2024 12:56:08 PM UTC.
Dependencies resolved.
 Package
                                  Architecture
                                                       Version
                                                                                      Repository
                                                                                                            Size
Installing:
                                  x86_64
                                                       1:2.5.4-27.el9
                                                                                                           431 k
                                                                                      baseos
Upgrading:
 libipa_hbac
                                  x86_64
                                                       2.9.5-4.el9_5.4
                                                                                      baseos
                                                                                                            35 k
 libsmbclient
                                  x86 64
                                                       4.20.2-2.el9 5
                                                                                                            73 k
                                                                                      baseos
                                                                                                            90 k
 libsss_certmap
                                  x86_64
                                                       2.9.5-4.el9_5.4
                                                                                      baseos
 libsss_idmap
                                  x86_64
                                                       2.9.5-4.el9_5.4
                                                                                      baseos
                                                                                                            41 k
                                                                                                            45 k
 libsss_nss_idmap
                                  x86_64
                                                       2.9.5-4.el9_5.4
                                                                                      baseos
                                  x86_64
                                                       2.9.5-4.el9_5.4
                                                                                                            35 k
                                                                                      baseos
 libwbclient
                                  x86_64
                                                       4.20.2-2.el9_5
                                                                                                            42 k
                                                                                      baseos
 samba-client-libs
                                  x86_64
                                                       4.20.2-2.el9_5
                                                                                                           5.2 M
                                                                                      baseos
 samba-common
                                  noarch
                                                       4.20.2-2.el9_5
                                                                                                           168 k
                                                                                      baseos
 samba-common-libs
                                  x86_64
                                                       4.20.2-2.el9_5
                                                                                      baseos
                                                                                                           100 k
                                                                                                            27 k
                                  x86_64
                                                       2.9.5-4.el9_5.4
                                                                                      baseos
 sssd-ad
                                  x86_64
                                                       2.9.5-4.el9_5.4
                                                                                                           215 k
                                                                                      baseos
                                  x86_64
                                                       2.9.5-4.el9_5.4
                                                                                                           161 k
                                                                                      baseos
                                  x86_64
                                                       2.9.5-4.el9_5.4
                                                                                                           1.6 M
 sssd-common
                                                                                      baseos
 sssd-common-pac
                                  x86_64
                                                       2.9.5-4.el9_5.4
                                                                                      baseos
```

Рис. 1.1. Установка на сервере программного обеспечения nfs-utils.

```
[root@server.claudely.net ~]#
[root@server.claudely.net ~]# mkdir -p /srv/nfs
[root@server.claudely.net ~]#
```

**Рис. 1.2.** Создание на сервере каталога, который предполагается сделать доступным всем пользователям сети (корень дерева NFS).



**Рис. 1.3.** Прописывание в файле /etc/exports подключаемого через NFS общего каталога с доступом только на чтение.

```
[root@server.claudely.net ~]# semanage fcontext -a -t nfs_t "/srv/nfs(/.*)?"
[root@server.claudely.net ~]# restorecon -vR /srv/nfs
Relabeled /srv/nfs from unconfined_u:object_r:var_t:s0 to unconfined_u:object_r:nfs_t:s0
[root@server.claudely.net ~]# systemctl start nfs-server.service
[root@server.claudely.net ~]# systemctl enable nfs-server.service
Created symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/nfs-server.service → /usr/lib/systemd/system/nfs-se
rver.service.
[root@server.claudely.net ~]#
[root@server.claudely.net ~]# frewall-cmd --add-service=nfs
bash: frewall-cmd: command not found...
[root@server.claudely.net ~]# firewall-cmd --add-service=nfs
success
[root@server.claudely.net ~]# firewall-cmd --add-service=nfs --permanent
success
[root@server.claudely.net ~]# firewall-cmd --reload
success
[root@server.claudely.net ~]#
```

**Рис. 1.4.** Настройка для общего каталога контекста безопасности NFS, применение изменённой настройки SELinux к файловой системе, запуск сервера NFS и настройка межсетевого экрана для работы сервера NFS.

▣	claudely@client:~	— sudo -i dnf -y install nfs-u	atils Q	≡ ×
[claudely@client.claude] Last metadata expiration Dependencies resolved.		nf -y install nfs-utils on Sun 22 Dec 2024 12:4	1:53 PM UTC.	
Package	Architecture	Version	Repository	Size
	=======================================		============	=======
Installing: nfs-utils	V06 64	1:2.5.4-27.el9	baseos	431 k
Upgrading:	x86_64	1:2.5.4-27.et9	baseos	431 K
libipa_hbac	x86_64	2.9.5-4.el9_5.4	baseos	35 k
libsmbclient	x86 64	4.20.2-2.el9 5	baseos	73 k
libsss_certmap	x86 64	2.9.5-4.el9_5.4	baseos	90 k
libsss_idmap	x86 64	2.9.5-4.el9 5.4	baseos	41 k
libsss_nss_idmap	x86_64	2.9.5-4.el9_5.4	baseos	45 k
libsss_sudo	x86_64	2.9.5-4.el9_5.4	baseos	35 k
libwbclient	x86_64	4.20.2-2.el9_5	baseos	42 k
samba-client-libs	x86_64	4.20.2-2.el9_5	baseos	5.2 M
samba-common	noarch	4.20.2-2.el9_5	baseos	168 k
samba-common-libs	x86_64	4.20.2-2.el9_5	baseos	100 k
sssd	x86_64	2.9.5-4.el9_5.4	baseos	27 k
sssd-ad	x86_64	2.9.5-4.el9_5.4	baseos	215 k
sssd-client	x86_64	2.9.5-4.el9_5.4	baseos	161 k
sssd-common	x86_64	2.9.5-4.el9_5.4	baseos	1.6 M

Рис. 1.5. Установка на клиенте программного обеспечения для работы NFS.

```
[claudely@client.claudely.net ~]$
[claudely@client.claudely.net ~]$ showmount -e server.claudely.net
clnt_create: RPC: Unable to receive
[claudely@client.claudely.net ~]$ [
```

Рис. 1.6. Попытка просмотреть на клиенте имеющихся подмонтированных удалённых ресурсов.

```
[root@server.claudely.net ~]#
[root@server.claudely.net ~]# systemctl stop firewalld.service
[root@server.claudely.net ~]#
```

Рис. 1.7. Попытка остановить на сервере сервис межсетевого экрана.

```
[root@server.claudely.net ~]#
[root@server.claudely.net ~]# systemctl start firewalld
```

Рис. 1.9. Запуск на сервере сервиса межсетевого экрана.

```
[root@server.ctaudety.net ~]#
[root@server.claudely.net ~]# systemctl start firewalld
[root@server.claudely.net ~]# lsof | grep TCP
lsof: WARNING: can't stat() fuse.gvfsd-fuse file system /run/user/1002/gvfs
      Output information may be incomplete.
lsof: WARNING: can't stat() fuse.portal file system /run/user/1002/doc
      Output information may be incomplete.
systemd
                                           root 250u
                                                                           117244
                                                                                         0t0
                                                                                                    TCP *:sunrpc
                                                          IPv4
(LISTEN)
systemd
              1
                                           root 252u
                                                          IPv6
                                                                            117262
                                                                                         0t0
                                                                                                     TCP *:sunrpc
(LISTEN)
                                                                                                    TCP localhost
cupsd
            783
                                                   6u
                                                          IPv6
                                                                             20625
                                                                                         0t0
                                           root
:ipp (LISTEN)
cupsd
            783
                                                          IPv4
                                                                             20626
                                                                                                    TCP localhost
                                                   7u
                                                                                         0t0
                                           root
:ipp (LISTEN)
sshd
                                                                                                     TCP *: down (L
            798
                                                   3u
                                                          IPv4
                                                                             20713
                                                                                         0t0
                                           root
ISTEN)
sshd
            798
                                                          IPv6
                                                                             20733
                                                                                         0t0
                                                                                                     TCP *:down (L
                                                   4u
                                           root
```

Рис. 1.10. Просмотр на сервере служб, задействованных при удалённом монтировании (ТСР).

```
[root@server.claudely.net ~]#
[root@server.claudely.net ~]# firewall-cmd --get-services
RH-Satellite-6 RH-Satellite-6-capsule afp amanda-client amanda-k5-client amqp amqps apcupsd audit ausweisapp2 b
acula bacula-client bareos-director bareos-filedaemon bareos-storage bb bgp bitcoin bitcoin-rpc bitcoin-testnet
bitcoin-testnet-rpc bittorrent-lsd ceph ceph-exporter ceph-mon cfengine checkmk-agent cockpit collectd condor-
collector cratedb ctdb dds dds-multicast dds-unicast dhcp dhcpv6 dhcpv6-client distcc dns dns-over-tls docker-r
egistry docker-swarm dropbox-lansync elasticsearch etcd-client etcd-server finger foreman foreman-proxy freeipa
-4 freeipa-ldap freeipa-ldaps freeipa-replication freeipa-trust ftp galera ganglia-client ganglia-master git gp
sd grafana gre high-availability http http3 https ident imap imaps ipfs ipp ipp-client ipsec irc ircs iscsi-tar
get isns jenkins kadmin kdeconnect kerberos kibana klogin kpasswd kprop kshell kube-api kube-apiserver kube-con
trol-plane kube-control-plane-secure kube-controller-manager kube-controller-manager-secure kube-nodeport-servi
ces kube-scheduler kube-scheduler-secure kube-worker kubelet kubelet-readonly kubelet-worker ldap ldaps libvirt
libvirt-tls lightning-network llmnr llmnr-client llmnr-tcp llmnr-udp managesieve matrix mdns memcache minidlna
mongodb mosh mountd mgtt mgtt-tls ms-wbt mssql murmur mysgl nbd nebula netbios-ns netdata-dashboard nfs nfs3 n
mea-0183 nrpe ntp nut openvpn ovirt-imageio ovirt-storageconsole ovirt-vmconsole plex pmcd pmproxy pmwebapi pmw
ebapis pop3 pop3s postgresql privoxy prometheus prometheus-node-exporter proxy-dhcp ps2link ps3netsrv ptp pulse
audio puppetmaster quassel radius rdp redis redis-sentinel rpc-bind rquotad rsh rsyncd rtsp salt-master samba s
amba-client samba-dc sane sip sips slp smtp smtp-submission smtps snmp snmptls snmptls-trap snmptrap spideroak-
lansync spotify-sync squid ssdp ssh ssh-custom steam-streaming svdrp svn syncthing syncthing-gui syncthing-rela
 synergy syslog syslog-tls telnet tentacle tftp tile38 tinc tor-socks transmission-client uppp-client vdsm vnc
 server warpinator wbem-http wbem-https wireguard ws-discovery ws-discovery-client ws-discovery-tcp ws-discover
 -udp wsman wsmans xdmcp xmpp-bosh xmpp-client xmpp-local xmpp-server zabbix-agent zabbix-server zerotier
[root@server.claudely.net ~]# firewall-cmd --add-service=mountd --add-service=rpc-bind
[root@server.claudely.net ~]# firewall-cmd --add-service=mountd --add-service=rpc-bind --permanent
[root@server.claudely.net ~]# firewall-cmd --reload
 root@server.claudely.net ~]#
```

Рис. 1.12. Добавление службы rpc-bind и mountd в настройки межсетевого экрана на сервере.

#### Монтирование NFS на клиенте

```
[claudely@client.claudely.net ~]$ mkdir -p /mnt/nfs
mkdir: cannot create directory '/mnt/nfs': Permission denied
[claudely@client.claudely.net ~]$ sudo -i
[sudo] password for claudely:
[root@client.claudely.net ~]# mkdir -p /mnt/nfs
```

**Рис. 2.1.** Создание на клиенте каталога, в который будет монтироваться удалённый ресурс, и монтироваться дерево NFS. Проверка, что общий ресурс NFS подключён правильно.

#### Монтирование NFS на клиенте

**Рис. 2.2.** Добавление на клиенте в конце файла /etc/fstab записи.

#### Монтирование NFS на клиенте

```
[root@client.claudely.net ~]# nano /etc/fstab
[root@client.claudely.net ~]# systemctl status remote-fs.target
• remote-fs.target - Remote File Systems
        Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/remote-fs.target; enabled; preset: enabled)
        Active: active since Sun 2024-12-22 08:19:10 UTC; 4h 56min ago
        Until: Sun 2024-12-22 08:19:10 UTC; 4h 56min ago
        Docs: man:systemd.special(7)

Dec 22 08:19:10 client.claudely.net systemd[1]: Reached target Remote File Systems.
[root@client.claudely.net ~]#
```

**Рис. 2.3.** Проверка на клиенте наличия автоматического монтирования удалённых ресурсов при запуске операционной системы.

#### Подключение каталогов к дереву NFS

```
[root@server.claudely.net ~]# mkdir -p /srv/nfs/www
[root@server.claudely.net ~]# mount -o bind /var/www/ /srv/nfs/www/
[root@server.claudely.net ~]# ls /srv/nfs
www
[root@server.claudely.net ~]# |
```

**Рис. 3.1.** Создание на сервере общего каталога, в который затем будет подмонтирован каталог с контентом веб-сервера. Монтирование каталога web-сервера и проверка, что отображается в каталоге /srv/nfs.

#### Подключение каталогов к дереву NFS



**Рис. 3.3.** Добавление на сервере в файле /etc/exports экспорта каталога веб-сервера с удалённого ресурса.

#### Подключение каталогов к дереву NFS

```
# /etc/fstab

# /etc/fstab

# created by anaconda on Tue Sep 10 20:22:55 2024

# Accessible filesystems, by reference, are maintained under '/dev/disk/'.

# See man pages fstab(5), findfs(8), mount(8) and/or blkid(8) for more info.

# After editing this file, run 'systemctl daemon-reload' to update systemd

# units generated from this file.

# UUID=56c1387a-1ca9-4840-80e7-dc1160461c4d / xfs defaults 0 0

/*swapfile none swap defaults 0 0

#VAGRANT-BEGIN

# The contents below are automatically generated by Vagrant. Do not modify.

vagrant /vagrant vboxsf uid=1000,gid=1000,_netdev 0 0

#VAGRANT-END
/var/www /srv/nfs/www none bind 0 0
```

**Рис. 3.6.** Добавление на сервере в конце файла /etc/fstab записи.

# Подключение каталогов для работы пользователей

```
[root@server.claudely.net ~]# mkdir -p -m 700 ~/common
[root@server.claudely.net ~]# cd ~/common
[root@server.claudely.net common]# touch claudely@server.txt
[root@server.claudely.net common]# mkdir -p /srv/nfs/home/claudely
[root@server.claudely.net common]# mount -o bind /home/user/common /srv/nfs/home/claudely
```

**Рис. 4.1.** Создание на сервере под пользователем claudely в домашнем каталоге каталога common с полными правами доступа только для этого пользователя, а в нём файл claudely@server.txt. Создание общего каталога для работы пользователя claudely по сети и монтирование каталога common пользователя claudely в NFS.

# Подключение каталогов для работы пользователей

**Рис. 4.2.** Подключение каталога пользователя в файле /etc/exports.

## Подключение каталогов для работы пользователей

```
Created by anaconda on Tue Sep 10 20:22:55 2024
UUID=56c1387a-1ca9-4840-80e7-dc1160461c4d /
                                                                  xfs
                                                                           defaults
/swapfile none swap defaults 0 0
#VAGRANT-BEGIN
 # The contents below are automatically generated by Vagrant. Do not modify.
vagrant /vagrant vboxsf uid=1000,gid=1000,_netdev 0 0
 #VAGRANT-END
/var/www /srv/nfs/www none bind 0 0
/home/claudely/common /srv/nfs/home/claudely none bind 0 0
```

**Рис. 4.3.** Внесение изменения в файл /etc/fstab.

```
[root@server.claudely.net common]# cd /vagrant/provision/server
[root@server.claudely.net server]# mkdir -p /vagrant/provision/server/nfs/etc
[root@server.claudely.net server]# cp -R /etc/exports /vagrant/provision/server/nfs/etc/
[root@server.claudely.net server]#
[root@server.claudely.net server]# cd /vagrant/provision/server
[root@server.claudely.net server]# touch nfs.sh
[root@server.claudely.net server]# chmod +x nfs.sh
[root@server.claudely.net server]#
```

**Рис. 5.1.** Переход на виртуальной машине server в каталог для внесения изменений в настройки внутреннего окружения /vagrant/provision/server/, создание в нём каталога nfs, в который помещаем в соответствующие подкаталоги конфигурационные файлы. Создание в каталоге /vagrant/provision/server исполняемого файла nfs.sh.

```
GNU nano 5.6.1
                                                       nfs.sh
    "Provisioning script $0"
    "Install needed packages"
dnf -y install nfs-utils
    "Copy configuration files"
   -R /vagrant/provision/server/nfs/etc/* /etc
restorecon -vR /etc
   "Configure firewall"
firewall-cmd --add-service nfs --permanent
firewall-cmd --add-service mountd --add-service rpc-bind --permanent
firewall-cmd --reload
    "Tuning SELinux"
semanage fcontext -a -t nfs_t "/srv/nfs(/.*)?"
restorecon -vR /srv/nfs
    "Mounting dirs"
     -p /srv/nfs/www
 ount -o bind /var/www /srv/nfs/www
    "/var/www /srv/nfs/www none bind 0 0" >> /etc/fstab
    r -p /srv/nfs/home/user
   ir -p -m 700 /home/user/common
     user:user /home/user/common
 ount -o bind /home/user/common /srv/nfs/home/user
    "/home/user/common /srv/nfs/home/user none bind 0 0" >> /etc/fstab
    "Start nfs service"
systemctl enable nfs-server
systemctl start nfs-server
systemctl restart firewalld
```

Рис. 5.2. Открытие файла на редактирование и добавление скрипта.

```
[root@client.claudely.net client]# cd /vagrant/provision/client
[root@client.claudely.net client]# touch nfs.sh
[root@client.claudely.net client]# chmod +x nfs.sh
[root@client.claudely.net client]#
[root@client.claudely.net client]#
[root@client.claudely.net client]#
```

**Puc. 5.3.** Переход на виртуальной машине client в каталог для внесения изменений в настройки внутреннего окружения /vagrant/provision/client/. Создание в каталоге /vagrant/provision/client исполняемого файла nfs.sh.



Рис. 5.4. Открытие файла на редактирование и добавление скрипта.

**Рис. 5.5.** Добавление записи в конфигурационном файле Vagrantfile для сервера.

**Рис. 5.6.** Добавление записи в конфигурационном файле Vagrantfile для клиента.

#### Вывод

• В ходе выполнения лабораторной работы были приобретены навыки настройки сервера NFS для удалённого доступа к ресурсам.

Спасибо за внимание!