### Лабораторная работа № 13

Настройка NFS

Демидова Е. А.

15 декабря 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

### Вводная часть



Приобретение практических навыков настройки сервера NFS для удалённого доступа к ресурсам.

- 1. Установите и настройте сервер NFSv4.
- 2. Подмонтируйте удалённый ресурс на клиенте.
- 3. Подключите каталог с контентом веб-сервера к дереву NFS.
- 4. Подключите каталог для удалённой работы вашего пользователя к дереву NFS.
- 5. Напишите скрипты для Vagrant, фиксирующие действия по установке и настройке сервера NFSv4 во внутреннем окружении виртуальных машин server и client.

  Соответствующим образом внесите изменения в Vagrantfile.

Выполнение лабораторной работы

На сервере установили необходимое программное обеспечение:

dnf -y install nfs-utils

Затем создали каталог, который предполагается сделать доступным всем пользователям сети(корень дерева NFS):

mkdir -p /srv/nfs



Рис. 1: Подключение через NFS каталога только на чтение

```
root@server.eademidova.net ~l# mkdir -p /srv/nfs
 root@server.eademidova.net ~1# cd /etc/
 root@server.eademidova.net etc]# mc
 root@server.eademidova.net etcl# semanage fcontext -a -t nfs t "/srv/nfs(/.★)?"
root@server.eademidova.net etcl# 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.eademidova.net etcl# svstemctl start nfs-server.service
root@server.eademidova.net etcl# systemctl enable nfs-server.service
created symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/nfs-server.service → /usr/lib/sys
temd/system/nfs-server.service.
[root@server.eademidova.net etc]# firewall-cmd --add-service=nfs
success
root@server.eademidova.net etcl# firewall-cmd --add-service=nfs --permanent
success
[root@server.eademidova.net etc]# firewall-cmd --reload
success
[root@server.eademidova.net etc]#
```

Рис. 2: Запуск NFS-сервера



Рис. 3: Просмотр подмонтированных удалённых ресурсов на клиенте

На сервере остановим сервис межсетевого экрана с помощью команды systemctl stop firewalld.service

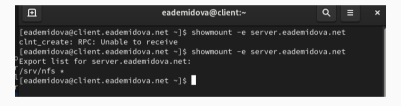


Рис. 4: Просмотр текущего системного времени на сервере

pcbind 43438	rpc	5u	IPv4	38555	0t0	UDP *:sunrpc
pcbind 43438	rpc		IPv6	38573	0t0	UDP *:sunrpc
pc.statd 43440	rpcuser		IPv4	78806	0t0	UDP localhost
792						
pc.statd 43440	rpcuser		IPv4	78818	0t0	UDP *:55641
pc.statd 43440	rpcuser	10u	IPv6	78828	0t0	UDP *:55868
pc.mount 43444	root		IPv4	79725	0t0	UDP *:mountd
pc.mount 43444	root	6u	IPv6	79731	0t0	UDP *:mountd

Рис. 5: Просмотр задействованных при удалённом монтировании служб

rpcbind 43438	rpc		IPv4	38546	0t0	TCP ∗:sunrpc
(LISTEN) rpcbind 43438			IPv6	38564	0t0	TCP *:sunrpc
(LISTEN) rpc.statd 43440	rpcuser		IPv4	78824	0t0	TCP *:53869 (
LISTEN) rpc.statd 43440	rpcuser		IPv6	78832	0t0	TCP *:50533 (
LISTEN) rpc.mount 43444	root		IPv4		0t0	TCP ★:mountd
(LISTEN) rpc.mount 43444	root		IPv6	79734	0t0	TCP *:mountd
(LISTEN) [root@server_eademidova_ne	et etcl# lsof   gren HF	NP.				

Рис. 6: Просмотр задействованных при удалённом монтировании служб

```
[root@server.eademidova.net etc]# firewall-cmd --get-services
RH-Satellite-6 RH-Satellite-6-capsule afp amanda-client amanda-k5-client amop amops apcupsd audit ausweisapp2 b
acula bacula-client bb bgp bitcoin bitcoin-rpc bitcoin-testnet bitcoin-testnet-rpc bittorrent-lsd ceph ceph-mon
cfengine checkmk-agent cockpit collectd condor-collector cratedb ctdb dhcp dhcpv6 dhcpv6-client distcc dns dns
over-tls docker-registry docker-swarm dropbox-lansync elasticsearch etcd-client etcd-server finger foreman for-
eman-proxy freeipa-4 freeipa-ldap freeipa-ldaps freeipa-replication freeipa-trust ftp galera ganglia-client gan
glia-master git gosd grafana gre high-availability http http3 https ident imap imaps ipfs ipp ipp-client ipsec
irc ircs iscsi-target isns jellyfin jenkins kadmin kdeconnect kerheros kihana klogin knasswd knron kshell kuhe-
ani kube-aniserver kube-control-plane kube-control-plane-secure kube-controller-manager kube-controller-manager
-secure kube-nodeport-services kube-scheduler kube-scheduler-secure kube-worker kubelet kubelet-readonly kubele
t-worker ldap ldaps libvirt libvirt-tls lightning-network llmnr llmnr-tcp llmnr-udp managesieve matrix mdns mem
cache minidlna mongodb mosh mountd mgtt mgtt-tls ms-wbt mssgl murmur mysgl nbd netbios-ns netdata-dashboard nfs
nfs3 nmea-0183 nrpe ntp nut openypn ovirt-imageio ovirt-storageconsole ovirt-ymconsole plex pmcd pmproxy pmweb
api pmwebapis pop3 pop3s postgresol privoxy prometheus prometheus-node-exporter proxy-dhcp ps3netsry ptp pulsea
udio puppetmaster quassel radius rdp redis-redis-sentinel rpc-bind rquotad rsh rsyncd rtsp salt-master samba sa
mba-client samba-dc sane sip sips slp smtp smtp-submission smtps snmp snmptls snmptls-trap snmptrap spideroak-l
ansync spotify-sync squid ssdp ssh ssh-custom steam-streaming sydrp syn syncthing syncthing-gui synergy syslog
syslog-tls telnet tentacle tftp tile38 tinc tor-socks transmission-client upnp-client vdsm vnc-server wbem-http
whem-https wireguard ws-discovery ws-discovery-client ws-discovery-tcp ws-discovery-udp wsman wsmans xdmcp xmp
p-bosh xmpp-client xmpp-local xmpp-server zabbix-agent zabbix-server zerotier
[root@server.eademidova.net_etc]# firewall-cmd --add-service=mountd --add-service=rpc-bind
[root@server.eademidova.net_etc]# firewall-cmd --add-service=mountd --add-service=rpc-bind --permanent
[root@server.eademidova.net etc]# firewall-cmd --reload
[root@server.eademidova.net etc]#
```

Рис. 7: Добавление служб rpc-bind и mountd в настройки межсетевого экрана

```
[eademidova@client.eademidova.net ~]$ showmount -e server.eademidova.net
Export list for server.eademidova.net:
/srv/nfs *
[eademidova@client.eademidova.net ~]$
```

Рис. 8: Проверка подключения удалённого ресурса на клиенте

```
[root@client.eademidova.net ~]# mkdir -p /mnt/nfs
[root@client.eademidova.net ~]# mount server.eademidova.net:/srv/nfs /mnt/nfs
[root@client.eademidova.net ~]# mount
proc on /proc type proc (rw.nosuid.nodev.noexec.relatime)
sysfs on /sys type sysfs (rw.nosuid.nodev.noexec.relatime.seclabel)
devtmpfs on /dev type devtmpfs (rw.nosuid.seclabel.size=4096k.nr inodes=114493.mode=755.inode64)
securityfs on /sys/kernel/security type securityfs (rw.nosuid.nodev.noexec.relatime)
tmpfs on /dev/shm type tmpfs (rw,nosuid,nodev,seclabel,inode64)
devots on /dev/pts type devots (rw.nosuid.noexec.relatime.seclabel.gid=5.mode=620.ptmxmode=000)
tmpfs on /run type tmpfs (rw.nosuid.nodev.seclabel.size=194916k.nr inodes=819200.mode=755.inode64)
cgroup2 on /sys/fs/cgroup type cgroup2 (rw.nosuid.nodev.noexec.relatime.seclabel.nsdelegate.memory recursiveprot)
pstore on /sys/fs/pstore type pstore (rw.nosuid.nodev.noexec.relatime.seclabel)
bpf on /sys/fs/bpf type bpf (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime,mode=700)
/dev/sdal on / type xfs (rw.relatime.seclabel.attr2.inode64.logbufs=8.logbsize=32k.noguota)
selinuxfs on /svs/fs/selinux type selinuxfs (rw.nosuid.noexec.relatime)
systemd-1 on /proc/sys/fs/binfmt misc type autofs (rw.relatime.fd=29.pgrp=1.timeout=0.minproto=5.maxproto=5.direct.
e ino=17484)
debugfs on /sys/kernel/debug type debugfs (rw.nosuid.nodey.noexec.relatime.seclabel)
mqueue on /dev/mqueue type mqueue (rw.nosuid.nodev.noexec.relatime.seclabel)
hugetlbfs on /dev/hugepages type hugetlbfs (rw.relatime.seclabel.pagesize=2M)
tracefs on /sys/kernel/tracing type tracefs (rw.nosuid.nodev.noexec.relatime.seclabel)
fusectl on /sys/fs/fuse/connections type fusectl (rw.nosuid.nodev.noexec.relatime)
configfs on /sys/kernel/config type configfs (rw.nosuid.nodev.noexec.relatime)
none on /run/credentials/systemd-sysctl.service_type_ramfs_(ro.nosuid.nodev.noexec.relatime.seclabel.mode=700)
none on /run/credentials/systemd-tmofiles-setup-dev.service type ramfs (ro.nosuid.nodev.noexec.relatime.seclabel.mo
none on /run/credentials/systemd-tmpfiles-setup.service type ramfs (ro.nosuid.nodev.noexec.relatime.seclabel.mode=7
vagrant on /vagrant type vboxsf (rw.nodev.relatime.jocharset=utf8.uid=1000.gid=1000)
vagrant on /vagrant type vboxsf (rw.nodev.relatime.jocharset=utf8.uid=1000.gid=1000, netdev)
tmpfs on /run/user/1001 type tmpfs (rw.nosuid.nodev.relatime.seclabel.size=97456k.nr inodes=24364.mode=700.uid=1001
d=1001.inode64)
gyfsd-fuse on /run/user/1001/gyfs type fuse.gyfsd-fuse (rw.nosuid.nodev.relatime.user id=1001.group id=1001)
sunrpc on /var/lib/nfs/rpc_pipefs type rpc_pipefs (rw,relatime)
server.eademidova.net:/srv/nfs on /mnt/nfs type nfs4 (rw.relatime.vers=4.2.rsize=131072.wsize=131072.namlen=255.har
roto=tcp.timeo=600.retrans=2.sec=sys.clientaddr=192.168.1.30.local lock=none.addr=192.168.1.1)
[root@client.eademidova.net ~]#
```

Рис. 9: Проверка правильности подключения общего ресурса NFS

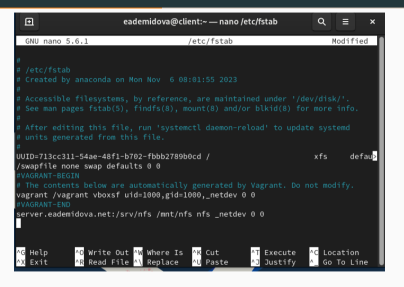


Рис. 10: Добавление записи в файл /etc/fstab на клиенте

```
[root@client.eademidova.net ~l# nano /etc/fstab
[root@client.eademidova.net ~]# systemctl status remote-fs.target

    remote-fs.target - Remote File Systems

     Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/remote-fs.target: enabled: preset:
     Active: active since Sat 2023-12-16 12:08:01 UTC: 44min ago
      Until: Sat 2023-12-16 12:08:01 UTC: 44min ago
       Docs: man:systemd.special(7)
Dec 16 12:08:01 client.eademidova.net systemd[1]: Reached target Remote File Sy>
 ..skipping...
  remote-fs.target - Remote File Systems
     Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/remote-fs.target; enabled; preset:
     Active: active since Sat 2023-12-16 12:08:01 UTC: 44min ago
      Until: Sat 2023-12-16 12:08:01 UTC; 44min ago
       Docs: man:systemd.special(7)
Dec 16 12:08:01 client.eademidova.net systemd[1]: Reached target Remote File Sys
```

Рис. 11: Проверка наличия автоматического монтирования удалённых ресурсов при запуске ОС

```
[eademidova@client.eademidova.net ~ls mount
proc on /proc type proc (rw.nosuid.nodev.noexec.relatime)
sysfs on /sys type sysfs (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime,seclabel)
devtmpfs on /dev type devtmpfs (rw.nosuid.seclabel.size=4096k.nr inodes=114493.mode=755.inode64)
securityfs on /sys/kernel/security type securityfs (rw.nosuid.nodev.noexec.relatime)
tmnfs on /dev/shm type tmnfs (rw.nosuid.nodev.seclabel.inode64)
devpts on /dev/pts type devpts (rw.nosuid.noexec.relatime.seclabel.gid=5.mode=620.ptmxmode=000)
tmofs on /run type tmpfs (rw.nosuid.nodev.seclabel.size=194916k.nr inodes=819200.mode=755.inode64)
cgroup2 on /sys/fs/cgroup type cgroup2 (rw.nosuid.nodey.noexec.relatime.seclabel.nsdelegate.memory recursiveprot)
pstore on /sys/fs/pstore type pstore (rw.nosuid.nodev.noexec.relatime.seclabel)
bpf on /sys/fs/bpf type bpf (rw.nosuid.nodev.noexec.relatime.mode=700)
/dev/sdal on / type xfs (rw.relatime.seclabel.attr2.inode64.logbufs=8.logbsize=32k.noquota)
selinuxfs on /sys/fs/selinux type selinuxfs (rw,nosuid,noexec,relatime)
systemd-1 on /proc/sys/fs/binfmt misc type autofs (rw.relatime.fd=29.pgrp=1.timeout=0.minproto=5.maxproto=5.direct
e ino=17486)
hugetlbfs on /dev/hugepages type hugetlbfs (rw.relatime.seclabel.pagesize=2M)
mqueue on /dev/mqueue type mqueue (rw.nosuid.nodev.noexec.relatime.seclabel)
debugfs on /sys/kernel/debug type debugfs (rw.nosuid.nodev.noexec.relatime.seclabel)
tracefs on /sys/kernel/tracing type tracefs (rw.nosuid.nodey.noexec.relatime.seclabel)
fusectl on /sys/fs/fuse/connections type fusectl (rw.nosuid.nodev.noexec.relatime)
configfs on /sys/kernel/config type configfs (rw.nosuid.nodev.noexec.relatime)
none on /run/credentials/systemd-tmpfiles-setup-dev.service type ramfs (ro.nosuid.nodev.noexec.relatime.seclabel.mo
none on /run/credentials/systemd-sysctl.service type ramfs (ro.nosuid.nodev.noexec.relatime.seclabel.mode=700)
none on /run/credentials/systemd-tmpfiles-setup.service type ramfs (ro.nosuid.nodev.noexec.relatime.seclabel.mode=
sunrpc on /var/lib/nfs/rpc pipefs type rpc pipefs (rw.relatime)
vagrant on /vagrant type vboxsf (rw.nodev.relatime.jocharset=utf8.uid=1000.gid=1000)
server.eademidova.net//srv/nfs on /mnt/nfs type nfs4 (rw.relatime.vers=4.2,rsize=131072.wsize=131072.namlen=255.ha
roto=tcp,timeo=600,retrans=2,sec=sys,clientaddr=192.168.1.30,local_lock=none,addr=192.168.1.1,_netdey)
vagrant on /vagrant type vboxsf (rw.nodev.relatime.jocharset=utf8.uid=1000.gid=1000.netdev)
tmpfs on /run/user/1001 type tmpfs (rw.nosuid.nodey.relatime.seclabel.size=97456k.nr inodes=24364.mode=700.uid=100
d=1001,inode64)
gyfsd-fuse on /run/user/1001/gyfs type fuse.gyfsd-fuse (rw.nosuid.nodev.relatime.user id=1001.group id=1001)
[eademidova@client.eademidova.net ~1$
```

Рис. 12: Проверка автоматического подключения удалённого ресурса

NFS

Подключение каталогов к дереву

### Подключение каталогов к дереву NFS

```
mkdir -p /srv/nfs/www
mount -o bind /var/www/ /srv/nfs/www/
```

### Подключение каталогов к дереву NFS

### Подключение каталогов к дереву NFS

```
[sudo] password for eadem1dova:
[root@server.eadem1dova.net ~]# mkdir -p /srv/nfs/www
[root@server.eadem1dova.net ~]# mount -o bind /var/www/ /srv/nfs/www/
mount: (hint) your fstab has been modified, but systemd still uses
the old version; use 'systemctl daemon-reload' to reload.
[root@server.eadem1dova.net ~]# cd /srv/nfs/
[root@server.eadem1dova.net nfs]# ls

mumu
[root@server.eadem1dova.net nfs]# |
```

Рис. 13: Проверка содержимого /srv/nfs

```
gvrsd-ruse on /run/user/1001/gvrs type ruse.gvrsd-ruse (rw,nosuid,nodev,retatime,t
[eademidova@client.eademidova.net ~]$ cd /mnt/nfs/
[eademidova@client.eademidova.net nfs]$ ls
uww
[eademidova@client.eademidova.net nfs]$
```

Рис. 14: Проверка содержимого /mnt/nfs

## Подключение каталогов к дереву NFS \_\_\_\_\_\_

### Подключение каталогов к дереву NFS

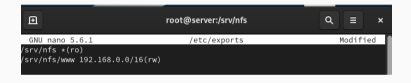


Рис. 15: Добавление в файл /etc/exports экспорт каталога веб-сервера

# Подключение каталогов к дереву NFS

### Подключение каталогов к дереву NFS

```
[eademidova@client.eademidova.net ~]$ cd /mnt/nfs/
[eademidova@client.eademidova.net nfs]$ ls

www

[eademidova@client.eademidova.net nfs]$ ls

www

[eademidova@client.eademidova.net nfs]$
```

Рис. 16: Проверка содержимого /mnt/nfs

# Подключение каталогов к дереву NFS

### Подключение каталогов к дереву NFS

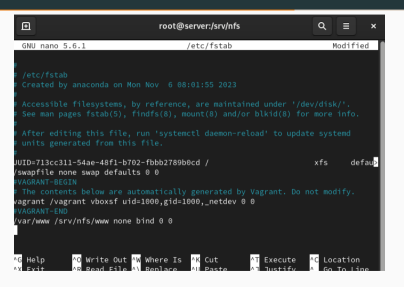


Рис. 17: Добавление записи в файл /etc/fstab

### Подключение каталогов к дереву NFS

### Подключение каталогов к дереву NFS

```
[eademidova@client.eademidova.net nfs]$ cd /mnt/nfs/
[eademidova@client.eademidova.net nfs]$ ls
www
[eademidova@client.eademidova.net nfs]$
```

Рис. 18: Проверка содержимого /mnt/nfs

```
mkdir -p -m 700 ~/common
cd ~/common
touch eademidova@server.txt
```

```
ⅎ
                                     root@server:/srv/nfs/home
 eademidova@server.eademidova.net ~]$ mkdir -p -m 700 ~/common
 eademidova@server.eademidova.net ~l$ cd ~/common
 eademidova@server.eademidova.net commonl$ touch eademidova@server.txt
[eademidova@server.eademidova.net common]$ mkdir -p /srv/nfs/home/eademidova
mkdir: cannot create directory '/srv/nfs/home': Permission denied
[eademidova@server.eademidova.net common]$ sudo -i
[root@server.eademidova.net ~]# mount -o bind /home/eademidova/common /srv/nfs/home/eademidova
mount: (hint) your fstab has been modified, but systemd still uses
       the old version: use 'systemctl daemon-reload' to reload.
[root@server.eademidova.net ~]# cd /srv/nfs/home/
[root@server.eademidova.net home]# ls -l
total 0
drwx----. 2 eademidova eademidova 35 Dec 16 16:22 eademidova
[root@server.eademidova.net home]#
```

Рис. 19: Проверка прав доступа на каталог



Рис. 20: Подключение каталога пользователя в файле /etc/exports

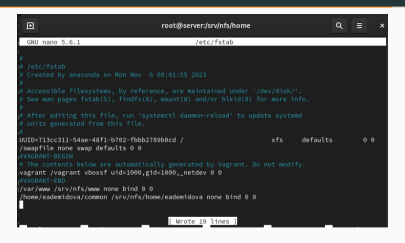


Рис. 21: Добавление записи в файл /etc/fstab

```
[eademidova@client.eademidova.net nfs]$ cd /mnt/nfs/
[eademidova@client.eademidova.net nfs]$ ls

word

[eademidova@client.eademidova.net nfs]$ ls

home word

[eademidova@client.eademidova.net nfs]$

[eademidova@client.eademidova.net nfs]$
```

Рис. 22: Проверка содержимого /mnt/nfs

```
Front@client.eademidova.net ~]# cd /mnt/nfs/home/eademidova/
-bash: cd: /mnt/nfs/home/eademidova/: Permission denied
Froot@client.eademidova.net ~]# cd /mnt/nfs/home/eademidova
-bash: cd: /mnt/nfs/home/eademidova: Permission denied
Froot@client.eademidova.net ~]# exit
Logout
[eademidova@client.eademidova.net ~]$ cd /mnt/nfs/home/eademidova/
[eademidova@client.eademidova.net ~]$ cd /mnt/nfs/home/eademidova/
[eademidova@client.eademidova.net eademidova]$ ls
rademidova@client.eademidova.net eademidova]$ touch test.txt
[eademidova@client.eademidova.net eademidova]$ ls
sademidova@client.eademidova.net eademidova]$
[eademidova@client.eademidova.net eademidova]$
[eademidova@client.eademidova.net eademidova]$
[eademidova@client.eademidova.net eademidova]$
```

Рис. 23: Проверка содержимого /mnt/nfs

### Внесение изменений в настройки внутреннего окружения виртуальных машины

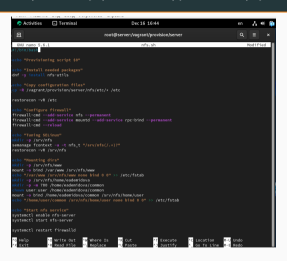


Рис. 24: Скрипта файла /vagrant/provision/server/nfs.sh

### Внесение изменений в настройки внутреннего окружения виртуальных машины

```
root@client:-

@HU nano 5.6.1
#1/bin/bash

eche "Provisioning script $0"

sche "Install needed packages"
dnf -y install needed packages"
dnf -y install nfs-utils
eche "Mounting dirs"
addir -p /mnt/nfs
mount server.cademidova.net:/srv/nfs /mnt/nfs
eche "Saver-cademidova.net:/srv/nfs /mnt/nfs needev 0 0" >> /etc/fstab
restorecon -VR /etc
```

Рис. 25: Скрипта файла /vagrant/provision/client/nfs.sh

```
server.vm.provision "server nfs",
 type: "shell",
 preserve order: true,
  path: "provision/server/nfs.sh"
client.vm.provision "client nfs",
 type: "shell",
  preserve order: true,
  path: "provision/client/nfs.sh"
```

Заключение

#### Выводы

В результате выполнения данной работы были приобретены практические навыки настройки сервера NFS для удалённого доступа к ресурсам.