Лабораторная работа № 13

Настройка NFS

Демидова Екатерина Алексеевна

Содержание

1	Цель работы	4
2	Задание	5
3	Выполнение лабораторной работы 3.1 Настройка сервера NFSv4	
4	Подключение каталогов к дереву NFS	12
5	Подключение каталогов для работы пользователей 5.1 Внесение изменений в настройки внутреннего окружения виртуальных машины	15
6	Контрольные вопросы	20
7	Выводы	21

Список иллюстраций

3.1	Подключение через NFS каталога только на чтение	6
3.2	Запуск NFS-сервера	7
3.3	Просмотр подмонтированных удалённых ресурсов на клиенте	7
3.4	Просмотр текущего системного времени на сервере	8
3.5	Просмотр задействованных при удалённом монтировании служб	8
3.6	Просмотр задействованных при удалённом монтировании служб	8
3.7	Добавление служб rpc-bind и mountd в настройки межсетевого экрана	9
3.8	Проверка подключения удалённого ресурса на клиенте	9
3.9	Проверка правильности подключения общего ресурса NFS	10
3.10	Добавление записи в файл /etc/fstab на клиенте	10
3.11	Проверка наличия автоматического монтирования удалённых ре-	
	сурсов при запуске ОС	11
3.12	Проверка автоматического подключения удалённого ресурса	11
4.1	Проверка содержимого /srv/nfs	12
4.2	Проверка содержимого /mnt/nfs	12
4.3	Добавление в файл /etc/exports экспорт каталога веб-сервера	13
4.4	Проверка содержимого /mnt/nfs	13
4.5	Добавление записи в файл /etc/fstab	13
4.6	Проверка содержимого /mnt/nfs	14
5.1	Проверка прав доступа на каталог	15
5.2	Подключение каталога пользователя в файле /etc/exports	16
5.3	Добавление записи в файл /etc/fstab	16
5.4	Проверка содержимого /mnt/nfs	16
5.5	Проверка содержимого /mnt/nfs	17
5.6	Скрипта файла /vagrant/provision/server/nfs.sh	17
5.7	Скрипта файла /vagrant/provision/server/nfs.sh	18
5.8	Скрипта файла /vagrant/provision/client/nfs.sh	18

1 Цель работы

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

2 Задание

- 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.

3 Выполнение лабораторной работы

3.1 Настройка сервера NFSv4

Загрузим нашу операционную систему и перейдем в рабочий каталог с проектом:

cd /var/tmp/eademidova/vagrant

Затем запустим виртуальную машину server:

make server-up

На сервере установим необходимое программное обеспечение:

dnf -y install nfs-utils

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

mkdir -p /srv/nfs

В файле /etc/exports пропишем подключаемый через NFS общий каталог с доступом только на чтение(рис. 3.1):



Рис. 3.1: Подключение через NFS каталога только на чтение

Для общего каталога зададим контекст безопасности NFS и применим изменённую настройку SELinux к файловой системе, затем запустим сервер NFS и настроим межсетевой экран для работы сервера NFS(рис. 3.2):

```
[root@server.eademidova.net ~]# mkdir -p /srv/nfs
[root@server.eademidova.net ~]# cd /etc/
[root@server.eademidova.net etc]# mc
[root@server.eademidova.net etc]# semanage fcontext -a -t nfs_t "/srv/nfs(/.*)?"
[root@server.eademidova.net etc]# semanage fcontext -a -t nfs_t "/srv/nfs(/.*)?"
[root@server.eademidova.net etc]# 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 etc]# systemctl start nfs-server.service
[root@server.eademidova.net etc]# 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 etc]# firewall-cmd --reload
success
[root@server.eademidova.net etc]# firewall-cmd --reload
success
[root@server.eademidova.net etc]# firewall-cmd --reload
```

Рис. 3.2: Запуск NFS-сервера

Ha клиенте установим необходимое для работы NFS программное обеспечение:

dnf -y install nfs-utils

Попробуем посмотреть имеющиеся подмонтированные удалённые ресурсы(3.3):



Рис. 3.3: Просмотр подмонтированных удалённых ресурсов на клиенте

Увидим, что протокол удалённого вызова процедур (RPC) не может получить доступ к запрашиваемым ресурсам.

На сервере остановим сервис межсетевого экрана с помощью команды systemctl stop firewalld.service и на клиенте вновь попробуем подключиться к удалённо смонтированному ресурсу(3.4):

```
eademidova@client:~ Q = ×

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

Export list for server.eademidova.net:

//srv/nfs *

[eademidova@client.eademidova.net ~]$ |
```

Рис. 3.4: Просмотр текущего системного времени на сервере

Теперь подключение к удаленно смонтированному ресурсу успешно произведено.

На сервере запустим сервис межсетевого экрана и посмотрим, какие службы задействованы при удалённом монтировании(3.5, 3.6):

pcbind 43438	rpc	5u	IPv4	38555	0t0	UDP *:sunrpc
pcbind 43438	rpc		IPv6	38573	0t0	UDP *:sunrpc
pc.statd 43440	rpcuser	5u	IPv4	78806	0t0	UDP localhost
792						
pc.statd 43440	rpcuser	8u	IPv4	78818	0t0	UDP *:55641
pc.statd 43440	rpcuser	10u	IPv6	78828	0t0	UDP *:55868
pc.mount 43444	root	4u	IPv4	79725	0t0	UDP *:mountd
pc.mount 43444	root	6u	IPv6	79731	0t0	UDP *:mountd

Рис. 3.5: Просмотр задействованных при удалённом монтировании служб

rpcbind (LISTEN)	43438	rpc	4u	IPv4	38546	0t0	TCP *:sunrpc
rpcbind (LISTEN)	43438	rpc	6u	IPv6	38564	0t0	TCP *:sunrpc
rpc.statd	43440	rpcuser	9u	IPv4	78824	0t0	TCP *:53869 (
rpc.statd LISTEN)	43440	rpcuser	11u	IPv6	78832	0t0	TCP *:50533 (
rpc.mount (LISTEN)	43444	root	5u	IPv4	79728	0t0	TCP *:mountd
rpc.mount (LISTEN)	43444	root		IPv6	79734	0t0	TCP *:mountd
	ver eademidova r	et etcl# lsof gren	DP				

Рис. 3.6: Просмотр задействованных при удалённом монтировании служб

Затем добавим службы rpc-bind и mountd в настройки межсетевого экрана на сервере(3.7):

```
| Irooteserver.eademidova.net etc|# 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 bb gpb 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 psd grafana gre high-availability http http3 https ident imap imaps ipfs ipp ipp-client ipsec
| irc ircs iscsi-target isns jellyfin jenkins kadmin kdeconnect kerberos kibana klogin kpasswa kprop kshell kube-
| api kube-apiserver kube-control-plane kube-control-plane-secure kube-controller-manager kube-controller-manager
| secure kube-nodeport-services kube-scheduler-secure kube-controller-manager kube-controller-manager kube-controller-manager kube-controller-manager kube-controller-manager kube-controller-manager kube-controller-manager kube-controller-manager kube-contro
```

Рис. 3.7: Добавление служб rpc-bind и mountd в настройки межсетевого экрана

Теперь на клиенте проверим подключение удалённого ресурса(3.8):

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

Рис. 3.8: Проверка подключения удалённого ресурса на клиенте

3.2 Монтирование NFS на клиенте

На клиенте создадим каталог, в который будет монтироваться удалённый ресурс, и подмонтируем дерево NFS. Затем проверим, что общий ресурс NFS подключён правильно(3.9):

```
[root@client.eademidova.net ~]# mkdir ~p /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)
devtps on /dev/st type devtmpfs (rw,nosuid,nodev,seclabel,size-104916k,nr_inodes=112900,mode=755,inode64)
devpts on /dev/st type devtmpfs (rw,nosuid,nodev,seclabel,size-104916k,nr_inodes=1812900,mode=755,inode64)
cgroup2 on /sys/fs/cgroup type cgroup2 (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime,seclabel,node20)
spstore on /sys/fs/pbr type pstore (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime,seclabel,node20)
dev/sdal on / type xfs (rw,relatime,seclabel,attr2;inode64,logbufs=8,logbsize=32k,noquota)
selinuxfs on /sys/fs/slinux 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,ge_ino=17484)
debugfs on /sys/kernel/debug type debugfs (rw,nosuid,noevv,noexec,relatime,seclabel)
mugetlbfs on /dev/hugepages type hugetlbfs (rw,relatime,seclabel,pagesize=2M)
tracefs on /sys/kernel/tracing type tracefs (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime)
fusectl on /sys/fs/bise/connections type fusectl (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime)
configfs on /sys/kernel/tracing type tracefs (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime)
configfs on /sys/kernel/tracing type tracefs (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime)
none on /run/credentials/systemd-tmpfiles-setup-dev.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=700)
none on /run/credentials/systemd-tmpfiles-setup-service type ramfs (ro,nosuid,nodev,noexec,relatime,seclabel,mode=700)
none on /run/credentials/systemd-tmpfiles-setup-service type ramf
```

Рис. 3.9: Проверка правильности подключения общего ресурса NFS

На клиенте в конце файла /etc/fstab добавьте следующую запись(3.10):

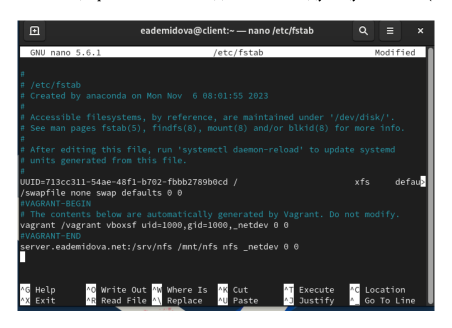


Рис. 3.10: Добавление записи в файл /etc/fstab на клиенте

Мы подключаем каталоги сервера для автоматического монтирования при загрузке через nfs, для этого указываются каталоги и _netdev – опция, указывающая, что данный ресурс является сетевым(то есть монтироваться каталоги будут

после загрузки сетевой подсистемы).

На клиенте проверьте наличие автоматического монтирования удалённых ресурсов при запуске операционной системы(рис. 3.11):

```
[root@client.eademidova.net ~]# 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 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 Systems
    Docs: man:systemd.special(7)
```

Рис. 3.11: Проверка наличия автоматического монтирования удалённых ресурсов при запуске ОС

Перезапустим клиента и убедимся, что удалённый ресурс подключается автоматически(рис. 3.12):

```
[eademidova@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,size=194916k,nr.inodes=819200,mode=755,inode64)
devpts on /dev/pts type devpts (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)
sptore on /sys/fs/oproup type cgroup2 (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime,seclabel)
bpf on /sys/fs/bpf type bpf (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime,seclabel)
bpf on /sys/fs/bpf type bpf (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime,seclabel)
bpf on /sys/fs/bpf type bpf (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime,seclabel)
dev/sdal on / type xfs (rw,relatime,seclabel),attrz,inode4,logbufs=8,logbsize=32k,noquota)
selinuxfs on /sys/fs/binfml_misc type autofs (rw,relatime,fd=29,pgrp=1,timeout=0,minproto=5,maxproto=5,direct.e_ino=17486)
hugetlbfs on /dev/nugepages type hugetlbfs (rw,relatime,seclabel)
gebufs on /dev/nugepages type hugetlbfs (rw,relatime,seclabel)
debufs on /sys/kernel/debug type debufs (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime,seclabel)
fusectl on /sys/fsr/bue/connections type fusectl (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime)
configfs on /sys/kernel/config type configfs (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)
none on /run/credentials/systemd-tmpfiles-setup-dev.service type ramfs (ro,nosuid,nodev,noexec,relatime,seclabel,mode=700)
none on /run/credentials/systemd-tmpfiles-setup-dev.service type ramfs (ro,nosuid,nodev,noexec,relatime,seclabel,mode=700)
none on /run/credentials/systemd-tmpfiles-setup-dev.service type ramfs (ro,nosuid,nodev,noexec,
```

Рис. 3.12: Проверка автоматического подключения удалённого ресурса

4 Подключение каталогов к дереву NFS

На сервере создадим общий каталог, в который затем будет подмонтирован каталог с контентом веб-сервера и подмонтируем каталог web-сервера:

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

На сервере проверим, что отображается в каталоге /srv/nfs(4.1)

Рис. 4.1: Проверка содержимого /srv/nfs

На сервере проверим, что отображается в каталоге /mnt/nfs(4.2)

Рис. 4.2: Проверка содержимого /mnt/nfs

На сервере в файле /etc/exports добавьте экспорт каталога веб-сервера с удалённого ресурса(4.3)

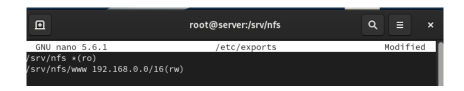


Рис. 4.3: Добавление в файл /etc/exports экспорт каталога веб-сервера

Экспортируем все каталоги, упомянутые в файле /etc/exports командной exportfs -r. Проверим на клиенте каталог /mnt/nfs(4.4)

```
[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. 4.4: Проверка содержимого /mnt/nfs

На сервере в конце файла /etc/fstab добавим следующую запись(4.5)

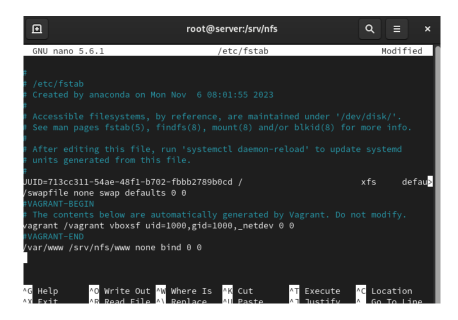


Рис. 4.5: Добавление записи в файл /etc/fstab

Повторно экспортируем каталоги, указанные в файле /etc/exports и на клиенте проверим каталог /mnt/nfs(4.6)

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

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

www

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

Рис. 4.6: Проверка содержимого /mnt/nfs

5 Подключение каталогов для работы пользователей

На сервере под пользователем eademidova в домашнем каталоге создадим каталог common с полными правами доступа только для этого пользователя, а в нём файл eademidova@server.txt:

```
mkdir -p -m 700 ~/common

cd ~/common

touch eademidova@server.txt
```

На сервере создадим общий каталог для работы пользователя eademidova по сети, подмонтируем каталог common пользователя eademidova в NFS. Затем посмотрим какие права доступа установлены на этот каталог(5.1):

Рис. 5.1: Проверка прав доступа на каталог

Подключим каталог пользователя в файле /etc/exports, прописав в нём(5.2):



Рис. 5.2: Подключение каталога пользователя в файле /etc/exports

Внесем изменения в файл /etc/fstab(5.3):

```
root@server:/srv/nfs/home

Q 

(**etc/fstab**)

# /etc/fstab

# created by anaconda on Mon Nov 6 08:01:55 2023

# 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=713cc311-54ae-48f1-b702-fbbb2789b0cd / xfs defaults 0 0

/*swapfile none swap defaults 0 0

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

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

|*VAGRANT-EBGIN
| 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/eademidova/common /srv/nfs/home/eademidova none bind 0 0
```

Рис. 5.3: Добавление записи в файл /etc/fstab

Затем повторно экспортируем каталоги и проверим на клиенте каталог mnt/nfs(5.4):

Рис. 5.4: Проверка содержимого /mnt/nfs

На клиенте попробуем создать файл в каталоге /mnt/nfs/home/eademidova под пользователями eademidova и root (5.5):

```
[root@client.eademidova.net ~]# cd /mnt/nfs/home/eademidova/
-bash: cd: /mnt/nfs/home/eademidova/: Permission denied
[root@client.eademidova.net ~]# cd /mnt/nfs/home/eademidova
-bash: cd: /mnt/nfs/home/eademidova? Permission denied
[root@client.eademidova.net ~]# exit
togout
[eademidova@client.eademidova.net ~]$ cd /mnt/nfs/home/eademidova/
[eademidova@client.eademidova.net eademidova]$ ls
eademidova@client.eademidova.net eademidova]$ touch test.txt
[eademidova@client.eademidova.net eademidova]$ ls
eademidova@client.eademidova.net eademidova]$ ls
eademidova@client.eademidova.net eademidova]$ ls
eademidova@client.eademidova.net eademidova]$ ls
```

Рис. 5.5: Проверка содержимого /mnt/nfs

У пользователя root нет прав на переход в эту директорию, пользователь eademidova может и перейти, и создать файл.

Проверим появились ли изменения на сервере(5.6):

```
[eademidova@server.eademidova.net sambashare]$ cd /home/eademidova/common/
[eademidova@server.eademidova.net common]$ ls
eademidova@server.txt test.txt
[eademidova@server.eademidova.net common]$
```

Рис. 5.6: Скрипта файла /vagrant/provision/server/nfs.sh

Действительно, созданные файлы отразились на сервере.

5.1 Внесение изменений в настройки внутреннего окружения виртуальных машины

На виртуальной машине server перейдем в каталог для внесения изменений в настройки внутреннего окружения /vagrant/provision/server/, создадим в нём каталог nfs, в который поместим в соответствующие подкаталоги конфигурационные файлы.

В каталоге /vagrant/provision/server создадим исполняемый файл nfs.sh и внесем скрипт(5.7):

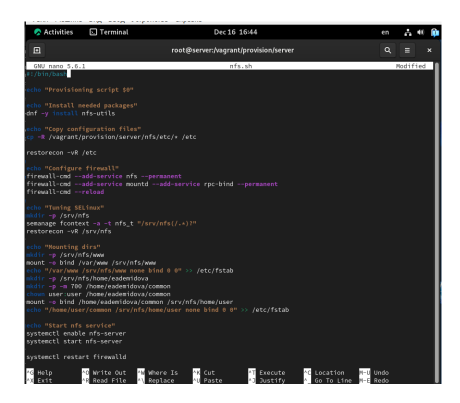


Рис. 5.7: Скрипта файла /vagrant/provision/server/nfs.sh

В каталоге /vagrant/provision/client создадим исполняемый файл nfs.sh и внесем скрипт(5.8):



Рис. 5.8: Скрипта файла /vagrant/provision/client/nfs.sh

Затем для отработки созданных скриптов в конфигурационном файле Vagrantfile необходимо добавить в соответствующих разделах конфигураций для сервера и клиента:

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"

6 Контрольные вопросы

- 1. Как называется файл конфигурации, содержащий общие ресурсы NFS?
- 2. Какие порты должны быть открыты в брандмауэре, чтобы обеспечить полный доступ к серверу NFS?
- 3. Какую опцию следует использовать в /etc/fstab, чтобы убедиться, что общие ресурсы NFS могут быть установлены автоматически при перезагрузке?
- 4. Файл конфигурации, содержащий общие ресурсы NFS, называется /etc/exports.
- 5. Для полного доступа к серверу NFS следует открыть TCP и UDP порты 2049 в брандмауэре.
- 6. Для автоматической установки общих ресурсов NFS при перезагрузке следует использовать опцию "auto" в /etc/fstab.

7 Выводы

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