Лабораторная работа № 14. Настройка файловых служб Samba

14.1. Цель работы

Приобретение навыков настройки доступа групп пользователей к общим ресурсам по протоколу SMB.

14.2. Предварительные сведения

Протокол Server Message Block (SMB) предназначен для организации межпроцессорного взаимодействия, а также удалённого доступа к разделяемым сетевым ресурсам (файлам, принтерам и пр.).

По сути, SMB выполняет аналогичные NFS-функции, но лучше него работает при необходимости организации взаимодействия между Unix/Linux узлами и узлами сети с операционной системой Windows. Различия заключаются, например, в наличии/отсутствии:

- информации о владельцах разделяемого ресурса;
- поддержки блокирования ресурса по режиму работы;
- информации о правах доступа, UID и GID-ресурса.

Пакет программ Samba представляет собой свободную реализацию приложения на базе протокола SMB и позволяет Unix/Linux узлам взаимодействовать с сетью, построенной на основе MS Windows. Samba имеет клиент-серверную архитектуру, работает поверх TCP/IP. В качестве файловой системы может использоваться smbfs или cifs (Common Internet File System).

Основной файл конфигурации Samba — /etc/samba/smb.conf. В нём задаются ограничения на доступ к системным ресурсам извне. Файл содержит разделы с описанием. Каждый раздел начинается с его заголовка в квадратных скобках, например, [global], [homes], [printers] и т.п. Разделы содержат параметры в формате имя = значение. Имена разделов и параметров не чувствительны к регистру. Начальные, концевые и внутренние пробелы некорректны в названиях секций и именах параметров. Начальные и концевые пробелы в значении параметров игнорируются. Внутренний пробел в значении параметра сохраняется дословно. Все строки, начинающиеся с запятой, с символа «;» или «#», игнорируются как строки, содержащие только пробел. Все строки, оканчивающиеся символом «\», продолжаются на следующей строке в стиле UNIX. Значения после символа равенства в параметрах содержат строку (без кавычек) или логическое значение: yes/no, 0/1 или true/false.

В пакет Samba входит несколько программ административного и клиентского назначения.

Административные и диагностические утилиты:

- net утилита администрирования для пакета Samba и удалённых серверов CIFS;
- pdbedit просмотр и управление учётными записями пользователей Samba;
- smbcontrol утилита для отправки сообщений процессам smbd, nmbd и winbindd;
- smbpasswd утилита для изменения SMB-паролей пользователей;
- smbstatus просмотр текущих соединений к общим ресурсам сервера;
- swat инструмент конфигурирования файла smb.conf через веб-браузер;
- tdbbackup утилита для создания резервной копии и проверки целостности файла samba .tdb;
- testparm утилита проверки корректности оформления настроек в файле smb.conf.
 Клиентский инструментарий:
- smbclient FTP-подобный интерфейс для работы по перемещению файлов;

- mount.cifs/umount.cifs утилиты монтирования/размонтирования CIFS ресурсов:
- smbtree утилита просмотра SMB-ресурсов сети;
- smbtar скрипт shell для архивации общих ресурсов SMB/CIFS на UNIX устройство хранения;
- smbspool утилита для отправки на печать файла на SMB-принтер.

Описание параметров утилит Samba см. в соответствующих руководствах man, а также в [1].

14.3. Залание

- 1. Установите и настройте сервер Samba (см. раздел 14.4.1).
- 2. Настройте на клиенте доступ к разделяемым ресурсам (см. раздел 14.4.2).
- 3. Напишите скрипты для Vagrant, фиксирующие действия по установке и настройке сервера Samba для доступа к разделяемым ресурсам во внутреннем окружении виртуальных машин server и client. Соответствующим образом внести изменения в Vagrantfile (см. раздел 14.4.3).

14.4. Последовательность выполнения работы

14.4.1. Настройка сервера Samba

1. На сервере установите необходимые пакеты:

```
dnf -y install samba samba-client cifs-utils
```

2. Создайте группу sambagroup для пользователей, которые будут работать с Sambacepвepom, и присвойте ей GID 1010:

```
groupadd -g 1010 sambagroup
```

3. Добавьте пользователя user к группе sambagroup (вместо user используйте ваш логин):

```
usermod -aG sambagroup user
```

 Создайте общий каталог в файловой системе Linux, в который предполагается монтировать разделяемые ресурсы:

```
mkdir -p /srv/sambashare
```

- 5. В файле конфигурации /etc/samba/smb.conf:
 - (a) измените параметр рабочей группы (вместо USER укажите имя (логин) вашего пользователя):

```
[global]
workgroup = USER-NET
```

(b) в конце файла добавьте раздел с описанием общего доступа к разделяемому ресурсу /srv/sambashare:

```
[sambashare]
comment = My Samba Share
path = /srv/sambashare
write list = @sambagroup
```

Убедитесь, что вы не сделали синтаксических ошибок в файле smb. conf, используя команду:

testparm

7. Запустите демон Samba и посмотрите его статус:

```
systemctl start smb
systemctl enable smb
systemctl status smb
```

8. Для проверки наличия общего доступа попробуйте подключиться к серверу с помощью smbclient:

```
smbclient -L //server
```

(при запросе пароля нажмите Enter для работы под анонимным пользователем).

9. Посмотрите файл конфигурации межсетевого экрана для Samba:

```
less /usr/lib/firewalld/services/samba.xml
```

10. Настройте межсетевой экран:

```
firewall-cmd --add-service=samba
firewall-cmd --add-service=samba --permanent
firewall-cmd --reload
```

11. Настройте права доступа для каталога с разделяемым ресурсом:

```
chgrp sambagroup /srv/sambashare
```

chmod q=rwx /srv/sambashare

12. Посмотрите контекст безопасности SELinux:

```
cd /srv
ls -7
```

13. Настройте контекст безопасности SELinux для каталога с разделяемым ресурсом:

```
semanage fcontext -a -t samba_share_t "/srv/sambashare(/.*)?"
restorecon -vR /srv/sambashare
```

14. Проверьте, что контекст безопасности изменился:

```
cd /srv
ls -7
```

15. Посмотрите UID вашего пользователя и в какие группы он включён:

id

16. Под вашим пользователем user попробуйте создать файл на разделяемом ресурсе (вместо user используйте ваш логин):

```
cd /srv/sambashare
```

touch user@server.txt

17. Добавьте вашего пользователя user в базу пользователей Samba (вместо user используйте ваш логин):

```
smbpasswd -L -a user
```

(при запросе укажите пароль для SMB-пользователя, например, совпадающий с паролем учётной записи вашего пользователя user).

14.4.2. Монтирование файловой системы Samba на клиенте

1. На клиенте установите необходимые пакеты:

```
dnf -y install samba-client cifs-utils
```

2. На клиенте посмотрите файл конфигурации межсетевого экрана для клиента Samba: less /usr/lib/firewalld/services/samba-client.xml

3. На клиенте настройте межсетевой экран:

```
firewall-cmd --add-service=samba-client
firewall-cmd --add-service=samba-client --permanent
firewall-cmd --reload
```

4. На клиенте создайте группу sambagroup и добавьте в неё пользователя user (вместо user используйте ваш логин):

```
groupadd -g 1010 sambagroup
usermod -aG sambagroup user
```

5. На клиенте в файле конфигурации /etc/samba/smb.conf измените параметр рабочей группы:

```
[global]
workgroup = USER-NET
```

6. Для проверки наличия общего доступа попробуйте подключиться с клиента к серверу с помощью smbclient:

```
smbclient -L //server
```

В отчёте укажите, под какой учётной записью вы просматриваете ресурсы сервера.

7. Подключитесь с клиента к серверу с помощью smbclient под учётной записью вашего пользователя (вместо user используйте ваш логин):

```
smbclient -L //server -U user
```

В отчёте укажите, под какой учётной записью вы просматриваете ресурсы сервера.

8. На клиенте создайте точку монтирования:

```
mkdir /mnt/samba
```

9. На клиенте получите доступ к общему ресурсу с помощью mount (вместо user используйте ваш логин):

```
mount -o username=user //server/sambashare /mnt/samba
```

При появлении запроса пароля введите пароль SMB-пользователя.

10. Убедитесь, что user может записывать файлы на разделяемом ресурсе (вместо user используйте ваш логин):

```
cd /mnt/samba
```

touch useraclient.txt

- Отмонтируйте каталог /mnt/samba: umount /mnt/samba
- 12. Для настройки работы с Samba с помощью файла учётных данных:
 - (a) на клиенте создайте файл smbusers в каталоге /etc/samba/:

```
touch /etc/samba/smbusers
chmod 600 /etc/samba/smbusers
```

с содержанием следующего формата:

```
username=<username>
```

password=<password>

Например:

```
username=user password=123456
```

(вместо user используйте ваш логин и SMB-пароль вашего пользователя).

(b) На клиенте в файле /etc/fstab добавьте следующую строку:

```
//server/sambashare /mnt/samba cifs
    user,rw,credentials=/etc/samba/smbusers,uid=user,
    qid=sambaqroup, netdev 0 0
```

(с) Подмонтируйте общий ресурс:

mount -a

 Убедившись, что ресурс монтируется, вы можете перезагрузить клиента для проверки, что ресурс монтируется и после перезагрузки.

14.4.3. Внесение изменений в настройки внутреннего окружения виртуальных машин

1. На виртуальной машине server перейдите в каталог для внесения изменений в настройки внутреннего окружения /vagrant/provision/server/, создайте в нём каталог smb, в который поместите в соответствующие подкаталоги конфигурационные файлы:

2. В каталоге /vagrant/provision/server создайте исполняемый файл smb.sh:

```
cd /vagrant/provision/server
  touch smb.sh
  chmod +x smb.sh
Открыв его на редактирование, пропишите в нём следующий скрипт (вместо user
укажите свой логин):
#!/bin/bash
LOGIN=user
PASS=123456
echo "Provisioning script $0"
echo "Install needed packages"
dnf -y install samba samba-client cifs-utils
echo "Copy configuration files"
cp -R /vagrant/provision/server/smb/etc/* /etc
chown -R root:root /etc/samba/*
restorecon -vR /etc
echo "Configure firewall"
firewall-cmd --add-service samba --permanent
firewall-cmd --reload
echo "Users and groups"
groupadd -g 1010 sambagroup
usermod -aG sambagroup $LOGIN
echo -ne "$PASS\n$PASS\n" | smbpasswd -L -a -s $LOGIN
echo "Make share dir"
mkdir -p /srv/sambashare
chgrp sambagroup /srv/sambashare
chmod q=rwx /srv/sambashare
echo "Tuning SELinux"
semanage fcontext -a -t samba_share_t "/srv/sambashare(/.*)?"
restorecon -vR /srv/sambashare
setsebool samba_export_all_rw 1
setsebool -P samba_export_all_rw 1
echo "Start smb service"
systemctl enable smb
systemctl start smb
systemctl restart firewalld
```

3. На виртуальной машине client перейдите в каталог для внесения изменений в настройки внутреннего окружения /vagrant/provision/client/, создайте в нём каталог smb, в который поместите в соответствующие подкаталоги конфигурационные файлы:

```
cd /vagrant/provision/client
mkdir -p /vagrant/provision/client/smb/etc/samba
```

```
cp -R /etc/samba/smb.conf
     cp -R /etc/samba/smbusers
     → /vagrant/provision/client/smb/etc/samba/
4. В каталоге /vagrant/provision/client создайте исполняемый файл smb.sh:
    cd /vagrant/provision/client
    touch smb.sh
    chmod +x smb.sh
  Открыв его на редактирование, пропишите в нём следующий скрипт (вместо user
  укажите свой логин):
  #!/bin/bash
  LOGTN=user
  echo "Provisioning script $0"
  mkdir -p /mnt/samba
  echo "Install needed packages"
  dnf -y install samba-client cifs-utils
  echo "Copy configuration files"
  cp -R /vagrant/provision/client/smb/etc/* /etc
  chown -R root:root /etc/samba/*
  restorecon -vR /etc
  echo "Configure firewall"
  firewall-cmd --add-service samba-client --permanent
  firewall-cmd --reload
  echo "Users and groups"
  groupadd -g 1010 sambagroup
  usermod -aG sambagroup $LOGIN
  echo "Mounting dirs"
  mkdir -p /srv/sambashare
  echo "//server/sambashare /mnt/samba cifs

    user,rw,credentials=/etc/samba/smbusers,uid=user,

→ qid=sambaqroup, netdev 0 0" >> /etc/fstab
  restorecon -vR /etc
  umount /mnt/samba
  mount /mnt/samba
5. Для отработки созданных скриптов во время загрузки виртуальных машин server
  и client в конфигурационном файле Vagrantfile необходимо добавить в соответ-
  ствующих разделах конфигураций для сервера и клиента:
    server.vm.provision "SMB server".
```

type: "shell",
preserve order: true,

path: "provision/server/smb.sh"

```
client.vm.provision "SMB client",
  type: "shell",
  preserve_order: true,
  path: "provision/client/smb.sh"
```

14.5. Содержание отчёта

- 1. Титульный лист с указанием номера лабораторной работы и ФИО студента.
- 2. Формулировка задания работы.
- 3. Описание результатов выполнения задания:
 - скриншоты (снимки экрана), фиксирующие выполнение работы;
 - подробное описание настроек служб в соответствии с заданием;
 - полные тексты конфигурационных файлов настраиваемых в работе служб;
 - результаты проверки корректности настроек служб в соответствии с заданием (подтверждённые скриншотами).
- 4. Выводы, согласованные с заданием работы.
- 5. Ответы на контрольные вопросы.

14.6. Контрольные вопросы

- 1. Какова минимальная конфигурация для smb. conf для создания общего ресурса, который предоставляет доступ к каталогу /data?
- 2. Как настроить общий ресурс, который даёт доступ на запись всем пользователям, имеющим права на запись в файловой системе Linux?
- 3. Как ограничить доступ на запись к ресурсу только членам определённой группы?
- 4. Какой переключатель SELinux нужно использовать, чтобы позволить пользователям получать доступ к домашним каталогам на сервере через SMB?
- 5. Как ограничить доступ к определённому ресурсу только узлам из сети 192.168.10.0/24?
- Какую команду можно использовать, чтобы отобразить список всех пользователей Samba на сервере?
- 7. Что нужно сделать пользователю для доступа к ресурсу, который настроен как многопользовательский ресурс?
- 8. Как установить общий ресурс Samba в качестве многопользовательской учётной записи, где пользователь alice используется как минимальная учётная запись пользователя?
- 9. Как можно запретить пользователям просматривать учётные данные монтирования Samba в файле /etc/fstab?
- Какая команда позволяет перечислить все экспортируемые ресурсы Samba, доступные на определённом сервере?

Список литературы

1. Bcë o Samba. — URL: http://smb-conf.ru/.