## РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей

# ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №14

дисциплина: администрирование локальных подсистем

Студент: Саинт-Амур Измаэль

Группа: НПИбд-02-20

МОСКВА

2022 г.

#### Постановка задачи

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

## Выполнение работы

#### 14.4.1. Настройка сервера Samba

1. На сервере установил необходимые пакеты:

```
saismael@server.saismael.net ~]$ sudo -i
sudo] password for saismael:
[root@server.saismael.net ~]# dnf -y install samba samba-client cifs-utils
Last metadata expiration check: 1:53:03 ago on Sat 24 Dec 2022 03:18:26 PM UTC.
Dependencies resolved.
 Package
                                   Arch
                                                                                    Repository
                                                    Version
                                                                                                           Size
Installing:
                                                    6.14-1.el9
                                                                                                          93 k
                                   x86 64
                                                                                    baseos
                                                    4.16.4-101.el9
4.16.4-101.el9
                                   x86_64
x86_64
                                                                                                         1.4 M
 samba
                                                                                    baseos
                                                                                                         656 k
                                                                                    appstream
Upgrading:
                                   x86 64
                                                    0.12.0-0.el9
                                                                                                          44 k
                                                                                    baseos
Installing dependencies:
                                                    2.1.0-6.el9
2.5.2-1.el9
                                                                                                         306 k
 python3-dns
                                   noarch
                                                                                    baseos
                                                                                                         54 k
3.2 M
21 k
22 k
19 k
 python3-ldb
                                   x86 64
                                                                                    baseos
 python3-samba
                                   x86 64
                                                    4.16.4-101.el9
                                                                                    baseos
                                                    2.3.3-1.el9
1.4.6-1.el9
                                   x86 64
 python3-talloc
                                                                                    baseos
 python3-tdb
                                   x86 64
                                                                                    baseos
                                                    0.12.0-0.el9
4.16.4-101.el9
                                   x86_64
 python3-tevent
                                                                                    baseos
                                                                                                         464 k
                                   x86 64
                                                                                    baseos
                                                    4.16.4-101.el9
1.4.6-1.el9
                                   x86 64
                                                                                    baseos
                                   x86 64
 tdb-tools
                                                                                    baseos
Transaction Summary
Install 12 Packages
              1 Package
Upgrade
Total download size: 6.5 M
Downloading Packages:
(1/13): cifs-utils-6.14-1.el9.x86 64.rpm
                                                                     49 kB/s
                                                                                     93 kB
                                                                                                   00:01
(2/13): samba-libs-4.16.4-101.el9.x86 64.rpm 68 kB/s
(3/13): samba-common-tools-4.16.4-101.el9.x86 6 189 kB/s
(4/13): samba-4.16.4-101.el9.x86 64.rpm 1.7 MB/s
(5/13): tdb-tools-1.4.6-1.el9.x86 64.rpm 105 kB/s
                                                                                                   00:02
00:02
                                                                                    140 kB
                                                                                   464 kB
                                                                                    1.4 MB
                                                                                                   00:00
                                                                                     35
                                                                                                   00:00
```

- 2. Создал группу sambagroup для пользователей, которые будут работать с Sambaceрвером, и присвоил ей GID 1010:
  - 3. Добавил пользователя rmkipchakbaev к группе sambagroup
- 4. Создал общий каталог в файловой системе Linux, в который предполагается монтировать разделяемые ресурсы
- 5. В файле конфигурации /etc/samba/smb.conf: (a) изменил параметр рабочей группы (b) в конце файла добавил раздел с описанием общего доступа к разделяемому ресурсу
- 6. Убедился, что не совершил синтаксических ошибок в файле smb.conf, используя команду

- 7. Запустил демон Samba и посмотрел его статус:
- 8. Для проверки наличия общего доступа попробовал подключиться к серверу с помощью smbclient:

```
root@server.saismael.net ~]#
root@server.saismael.net ~]# groupadd -g 1010 sambagroup
root@server.saismael.net ~]# usermod -aG sambagroup saismael
root@server.saismael.net ~]# mkdir -p /srv/sambashare
root@server.saismael.net ~]# testparm
.oad smb config files from /etc/samba/smb.conf
.oaded services file OK.
Weak crypto is allowed
erver role: ROLE STANDALONE
ress enter to see a dump of your service definitions
 Global parameters
global]
          printcap name = cups
           security = USER
           workgroup = SAISMAEL-NET
          idmap config * : backend = tdb
cups options = raw
homes]
           browseable = No
           comment = Home Directories
           inherit acls = Yes
          read only = No
valid users = %S %D%w%S
printers]
          browseable = No
```

```
# see smb.com.example for a more detailed config file of
# read the smb.conf manpage.
# Run 'testparm' to verify the config is correct after
# you modified it.
#
# Note:
# SMB1 is disabled by default. This means clients without support for SMB2
# SMB3 are no longer able to connect to smbd (by default).

[global]
<---->workgroup = saismael-NET
<---->security = user
```

```
[root@server.saismael.net ~]# systemctl start smb
[root@server.saismael.net ~]# systemctl enable smb
Created symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/smb.service → /usr/lib/syst
emd/system/smb.service.
[root@server.saismael.net ~]# systemctl status smb
smb.service - Samba SMB Daemon
    Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/smb.service; enabled; vendor preset: disa>
    Active: active (running) since Sat 2022-12-24 17:27:55 UTC; 27min ago
      Docs: man:smbd(8)
            man:samba(7)
            man:smb.conf(5)
   Main PID: 8966 (smbd)
    Status: "smbd: ready to serve connections..."
     Tasks: 3 (limit: 5789)
    Memory: 9.6M
        CPU: 2.854s
     CGroup: /system.slice/smb.service
             -8966 /usr/sbin/smbd --foreground --no-process-group
              -8968 /usr/sbin/smbd --foreground --no-process-group
             └─8969 /usr/sbin/smbd --foreground --no-process-group
Dec 24 17:27:54 server.saismael.net systemd[1]: Starting Samba SMB Daemon...
Dec 24 17:27:54 server.saismael.net smbd[8966]:
                                                                                     >
Dec 24 17:27:54 server.saismael.net smbd[8966]:
Dec 24 17:27:54 server.saismael.net smbd[8966]:
```

9. Посмотрел файл конфигурации межсетевого экрана для Samba:

- 10. Настроил межсетевой экран:
- 11. Настроил права доступа для каталога с разделяемым ресурсом:
- 12. Посмотрел контекст безопасности SELinux:

```
[root@server.saismael.net ~]# less /usr/lib/firewalld/services/samba.xml

[3]+ Stopped less /usr/lib/firewalld/services/samba.xml

[root@server.saismael.net ~]#

[root@server.saismael.net ~]# firewall-cmd --add-service=samba
success

[root@server.saismael.net ~]# firewall-cmd --reload
success

[root@server.saismael.net ~]# firewall-cmd --reload
success

[root@server.saismael.net ~]#

[root@server.saismael.net ~]# chgrp sambagroup /svr/sambashare
chgrp: cannot access '/svr/sambashare': No such file or directory
[root@server.saismael.net ~]# chgrp sambagroup /srv/sambashare

[root@server.saismael.net ~]# chgrp sambagroup /srv/sambashare

[root@server.saismael.net ~]# chmod g=rwx /srv/sambashare

[root@server.saismael.net ~]# cd /srv
[root@server.saismael.net srv]# ls -Z
unconfined_u:object_r:nfs_t:s0 mis unconfined_u:object_r:var_t:s0 sambashare
```

- 13. Настроил контекст безопасности SELinux для каталога с разделяемым ресурсом:
- 14. Проверил, что контекст безопасности изменился:
- 15. Посмотрел UID пользователя и в какие группы он включён:
- 16. Под пользователем rmkipchakbaev попробовал создать файл на разделяемом ресурсе
  - 17. Добавил пользователя rmkipchakbaev в базу пользователей Samba

```
[root@server.saismael.net srv]# semanage fcontext -a -t samba share t "/srv/sambashare(
[root@server.saismael.net srv]# restorecon -vR /srv/sambashare
Relabeled /srv/sambashare from unconfined u:object r:var t:s0 to unconfined u:object r:
samba_share_t:s0
[root@server.saismael.net srv]# ls -Z
       unconfined u:object r:nfs t:s0 mis
unconfined u:object r:samba share t:s0 sambashare
[root@server.saismael.net srv]# id
uid=0(root) gid=0(root) groups=0(root) context=unconfined u:unconfined r:unconfined t:s
0-s0:c0.c1023
[root@server.saismael.net srv]# cd /srv/sambashare
[root@server.saismael.net sambashare]# touch saismael@server.txt
[root@server.saismael.net sambashare]# smbpasswd -L -a saismael
New SMB password:
Retype new SMB password:
Added user saismael
```

#### 14.4.2. Монтирование файловой системы Samba на клиенте

1. На клиенте установил необходимые пакеты:

```
[saismael@client.saismael.net ~j$ sudo -i
[sudo] password for saismael:
[root@client.saismael.net ~]# dnf -y install samba-client cifs-utils
Last metadata expiration check: 2:38:44 ago on Sat 24 Dec 2022 03:26:57 PM UTC.
Dependencies resolved.
_______
          Architecture Version
                                               Repository Size
______
Installing:

        cifs-utils
        x86_64
        6.14-1.el9
        baseos

        samba-client
        x86_64
        4.16.4-101.el9
        appstream

cifs-utils
                                                             93 k
                                                          656 k
Transaction Summary
        Install 2 Packages
Total download size: 749 k
Installed size: 2.6 M
Downloading Packages:
(1/2): cifs-utils-6.14-1.el9.x86 64.rpm
                                       63 kB/s | 93 kB
                                                          00:01
(2/2): samba-client-4.16.4-101.el9.x86_64.rpm 398 kB/s | 656 kB
                                                          00:01
```

2. На клиенте посмотрел файл конфигурации межсетевого экрана для клиента Samba:

- 3. На клиенте настроил межсетевой экран:
- 4. На клиенте создал группу sambagroup и добавил в неё пользователя rmkipchakbaev
- 5. На клиенте в файле конфигурации /etc/samba/smb.conf изменил параметр рабочей группы:
- 6. Для проверки наличия общего доступа попробовал подключиться с клиента к серверу с помощью smbclient:

```
[root@client.saismael.net ~]# less /usr/lib/firewalld/services/samba-client.xml
[1]+ Stopped
                                less /usr/lib/firewalld/services/samba-client.xml
[root@client.saismael.net ~]#
[root@client.saismael.net ~]# firewalll-cmd --add-service=samba-client
bash: firewalll-cmd: command not found...
Similar command is: 'firewall-cmd'
[root@client.saismael.net ~]# firewall-cmd --add-service=samba-client
success
[root@client.saismael.net ~]# firewall-cmd --add-service=samba-client --permanen
success
[root@client.saismael.net ~]# firewall-cmd --reload
[root@client.saismael.net ~]# groupadd -g 1010 sambagroup
[root@client.saismael.net ~]# usermod -aG sambagroup saismael
[root@client.saismael.net ~]# smbclient -L //server
do connect: Connection to server failed (Error NT STATUS NOT FOUND)
[root@client.saismael.net ~]# smbclient -L //server
do connect: Connection to server failed (Error NT STATUS NOT FOUND)
```

```
# see smb.com1.example for a more detailed config file of
# read the smb.conf manpage.
# Run 'testparm' to verify the config is correct after
# you modified it.
#
# Note:
# SMB1 is disabled by default. This means clients without support for SMB2
# SMB3 are no longer able to connect to smbd (by default).

[global]
<---->workgroup = saismael-NET
<---->security = user
```

Заметим, что подключение произошло под анонимным пользователем.

7. Подключился с клиента к серверу с помощью smbclient под учётной записью пользователя

В этот раз подключились под пользователем rmkipchakbaev

- 8. На клиенте создал точку монтирования:
- 9. На клиенте получите доступ к общему ресурсу с помощью mount
- 10. Убедился, что пользователь может записывать файлы на разделяемом ресурсе После перелогирования:
  - 11. Отмонтировал каталог /mnt/samba:
  - 12. Для настройки работы с Samba с помощью файла учётных данных:
- 13. Убедившись, что ресурс монтируется, перезагрузил 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

```
[root@server.saismael.net sambashare]# cd /vagrant/provision/server
[root@server.saismael.net server]# mkdir -p /vagrant/provision/server/smb/etc/samba
[root@server.saismael.net server]# cp -R /etc/samba/smb.conf /vagrant/provision/server/
smb/etc/samba/
[root@server.saismael.net server]# cd /vagrant/provision/server
[root@server.saismael.net server]# touch smb.sh
[root@server.saismael.net server]# chmod +x smb.sh
[root@server.saismael.net server]#
```

```
#!/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 g=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
39
       systemctl start smb
40
       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
- 4. В каталоге /vagrant/provision/client создайте исполняемый файл smb.sh:

```
[root@client.saismael.net ~]#
[root@client.saismael.net ~]# cd /vagrant/provision/client
[root@client.saismael.net client]# mkdir -p /vagrant/provision/client/smb/etc/sa mba
[root@client.saismael.net client]# cp -R /etc/samba/smb.conf /vagrant/provision/client/smb/etc/samba/
[root@client.saismael.net client]# cp -R /etc/samba/smbusers /vagrant/provision/client/smb/etc/samba/
[root@client.saismael.net client]# cd /vagrant/provision/client
[root@client.saismael.net client]# touch smb.sh
[root@client.saismael.net client]# chmod +x smb.sh
[root@client.saismael.net client]#
```

```
a languages a concentration of the second control of the second c
                        #!/bin/bash
   3
                        LOGIN=user
                        echo "Provisioning script $0"
                        mkdir -p /mnt/samba
                        echo "Install needed packages"
10
11
                       dnf -y install samba-client cifs-utils
                        echo "Copy configuration files"
 13
                       cp -R /vagrant/provision/client/smb/etc/* /etc
                        chown -R root:root /etc/samba/*
 14
 15
                      restorecon -vR /etc
16
17
18
                        echo "Configure firewall"
                        firewall-cmd --add-service samba-client --permanent
 19
                        firewall-cmd --reload
 21
                        echo "Users and groups"
22
23
24
25
                        groupadd -g 1010 sambagroup
                        usermod -aG sambagroup $LOGIN
                       echo "Mounting dirs"
26
                        mkdir -p /srv/sambashare
27
28
29
30
                        echo "//server/sambashare /mnt/samba cifs user,rw,credentials=/etc/samba/smbusers,uid=user,
                        gid=sambagroup,_netdev 0 0" >> /etc/fstab
 31
                      restorecon -vR /etc
 32
                        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 соответствующих разделах конфигураций для сервера и клиента:

```
File Edit Search View Encoding Language Settings Iools Macro Kun Plugins Window (
               ] 🔒 🗎 🔓 🕞 😘 📣 🔏 🕩 🖍 🖒 🗩 🗷 👛 🐿 " 🦠 🤏 🤏 🖫 🖫 🖺 🖫 🗗 🔑 📾 🐠 "
            Barband Republic Barba
                72
                                                   preserve order: true,
                73
                                                     path: "provision/server/ntp.sh"
                74
                75
                                                 server.vm.provision "server nfs",
                                                   type: "shell",
                76
                77
                                                     preserve order: true,
                78
                                                     path: "provision/server/nfs.sh"
                79
                80
                                                      server.vm.provision "SMB server",
                81
                                                      type: "shell",
                                                       preserve_order: true,
                82
                83
                                                        path: "provision/server/smb.sh
                84
                85
                86
                87
                88
                                            server.vm.provider :virtualbox do |v|
                89
                                               v.linked_clone = true
3 🚽 🖶 😘 😘 🖧 🗸 😘 🖍 🕽 🗷 🗷 🖒 🗎 🗩 🗷 🐼 🗗 🗗 🗷 🚳 🗗 🗗 🛎 👁
■ Vagrantfile 🗵 📘 01-routing.sh 🗵 🔚 dhcp.sh 🗵 🛗 mysql.sh 🗵 🛗 firewall.sh 🗵 🗎 mail.sh 🗵 🛗 mail.sh 🗵 🛗 ntp.sh 🗵 🚺
129
                                       type: "shell",
130
                                       preserve order: true,
131
                                       path: "provision/client/mail.sh"
132
133
                                client.vm.provision "client ntp",
                                      type: "shell",
134
135
                                          preserve order: true,
136
                                          path: "provision/client/ntp.sh"
137
138
                                client.vm.provision "client nfs",
                                         type: "shell",
139
140
                                          preserve order: true,
141
                                       path: "provision/client/nfs.sh"
142
143
                                        client.vm.provision "SMB client",
144
                                                      type: "shell",
145
                                            preserve order: true,
146
                                          path: "provision/client/smb.sh"
147
                                 aliant om practidar intrevalhar da lot
```

### Вывод

Приобрел навыки настройки доступа групп пользователей к общим ресурсам по протоколу SMB.