# Лабораторная работа №6

Мандатное разграничение прав в Linux

Чванова Ангелина Дмитриевна 2024 год

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

# Информация

#### Докладчик

- Чванова Ангелина Дмитриевна
- студент
- Российский университет дружбы народов
- angelinachdm@gmail.com
- https://adchvanova-new.github.io/ru/



## Цель работы

Развить навыки администрирования ОС Linux. Получить первое практическое знакомство с технологией SELinux1. Проверить работу SELinx на практике совместно с веб-сервером Apache.

#### Теоретическое введение

SELinux (Security-Enhanced Linux) — обеспечивает усиление защиты путем внесения изменений как на уровне ядра, так и на уровне пространства пользователя, что превращает ее в действительно «непробиваемую» операционную систему. Впервые эта система появилась в четвертой версии CentOS, а в 5 и 6 версии реализация была существенно дополнена и улучшена.

Арасhе — это свободное программное обеспечение, с помощью которого можно создать веб-сервер. Данный продукт возник как доработанная версия другого HTTP-клиента от национального центра суперкомпьютерных приложений (NCSA).

Для начала был выполен вход в систему под своей учетной записью. После чего необходимо было проверить, что SELinux работает в режиме enforcing политики targeted с помощью команд getenforce и sestatus

```
[root@localhost ~1# getenforce
Permissive
[root@localhost "1# sestatus
SELinux status:
                                enabled
SELinuxfs mount:
                                /sus/fs/selinux
SELinux root directory:
                                /etc/selinux
Loaded policu name:
                                targeted
Current mode:
                                permissive
Mode from config file:
                                enforcing
Policy MLS status:
                                enabled
Policy deny unknown status:
                                allowed
Memory protection checking:
                                actual (secure)
Max kernel policy version:
                                33
[root@localhost ~]#
```

Рис. 1: проверка режима работы SELinux

Запускаем сервер арасhe, далее обращаемсь с помощью браузера к веб-серверу, запущенному на компьютере, он работает, что видно из вывода команды service httpd status

```
sudo systemctl start httpd
sudo systemctl enable httpd
```

Рис. 2: Проверка работы Арасһе

С помощью команды ps auxZ | grep httpd находим веб-сервер Apache в списке процессов. Его контекст безопасности - httpd\_t

```
Redirecting to /bin/systemctl status httpd.service
 httpd.service - The Apache HTTP Server
     Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/httpd.service: enabled: preset: di>
     Active: active (running) since Sat 2024-04-20 04:52:10 MSK; 31s ago
      Docs: man:httpd.service(8)
  Main PID: 30093 (httpd)
     Status: "Total requests: 0: Idle/Busy workers 100/0:Requests/sec: 0: Bytes>
     Tasks: 213 (limit: 10899)
     Memory: 37.9M
       CPU: 301ms
     CGroup: /system.slice/httpd.service
             -30093 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
             -30133 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
             -30134 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
             -30135 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
             -30136 /usr/sbin/httpd -DEOREGROUND
```

Рис. 3: Контекст безопасности Apache

Просмотрим текущее состояние переключателей SELinux для Apache с помощью команды sestatus -bigrep httpd

```
        System_ursystem_rithted_trs0
        root
        30093
        0.1
        0.6
        20340
        11624
        ?

        System_ursystem_rithted_trs0
        apache
        30133
        0.0
        0.4
        21676
        7436
        ?

        S 04:52
        0:00 /usr/sbin/littpd
        0-DORGGROUND
        0.0
        1.0
        2193664
        19320
        ?

        SL 04:52
        0:00 /usr/sbin/littpd
        0-DORGGROUND
        0.0
        0.8
        2062528
        15228
        ?

        SL 04:52
        0:00 /usr/sbin/littpd
        0-DORGGROUND
        0.8
        2062528
        15228
        ?

        SL 04:52
        0:00 /usr/sbin/littpd
        0-DORGGROUND
        0.0
        0.8
        2062528
        15228
        ?

        SL 04:52
        0:00 /usr/sbin/littpd
        0-DORGGROUND
        0.0
        0.8
        2062528
        15228
        7

        SL 04:52
        0:00 /usr/sbin/littpd
        0-DORGGROUND
        0.0
        0.2
        2062528
        15228
        7

        SL 04:53
        0:00 /usr/sbin/littpd
        0-DORGGROUND
        0.0
        0.2
        2062528
        15228
        7

        SL 04:50
        0:00 /usr/sbin/littpd</
```

Рис. 4: Состояние переключателей SELinux

Просмотрим статистику по политике с помощью команды seinfo. Множество пользователей - 8, ролей - 39, типов - 5135.

```
ELinux status:
                                enabled.
SELinuxfs mount:
                                /sys/fs/selinux
SELinux root directory:
                                /etc/selinux
Loaded policy name:
                                targeted
Current mode:
                                enforcing
Mode from config file:
                               enforcing
Policy MLS status:
                               enabled
Policy deny unknown status:
                               allowed
Memory protection checking:
                               actual (secure)
Max kernel policy version:
Policy booleans:
abrt anon write
abrt handle event
abrt_upload_watch_anon_write
antivirus can scan system
antivirus use iit
auditadm exec content
authlogin nsswitch use ldap
authlogin radius
authlogin vubikey
awstats purge apache log files
hoinc execmem
cdrecord read content
 luster can network connect
```

Рис. 5: Статистика по политике

Типы поддиректорий, находящихся в директории /var/www, с помощью команды ls - lZ /var/www следующие: владелец - root, права на изменения только у владельца. Файлов в директории нет

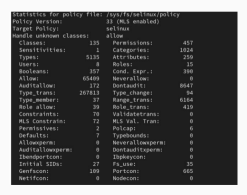


Рис. 6: Типы поддиректорий

В директории /var/www/html нет файлов.

```
итого 0
drwxr-xr-x. 2 root root system_u:object_r:httpd_sys_script_exec_t:s0 6 окт 28 12:35 cgi-bin
drwxr-xr-x. 2 root root system_u:object_r:httpd_sys_content_t:s0 6 окт 28 12:35 html
```

Рис. 7: Типы файлов

Создать файл может только суперпользователь, поэтому от его имени создаем файл touch.html со следующим содержанием:

```
<html>
<body>test</body>
</html>
```

sudo touch /var/www/html/test.html

Рис. 8: Создание файла

Проверяем контекст созданного файла. По умолчанию это httpd\_sys\_content\_t

```
sudo nano /var/www/html/test.html
sudo cat /var/www/html/test.html
```

Рис. 9: Контекст файла

Проверяем контекст созданного файла. По умолчанию это httpd\_sys\_content\_t

итого 4
-rw-r--r--. 1 root root unconfined\_u:object\_r:httpd\_sys\_content\_t:s0 33 anp 20 05:01 test.html

Рис. 10: Контекст файла

Обращаемся к файлу через веб-сервер, введя в браузере адрес http://127.0.0.1/test.html. Файл успешно отображается

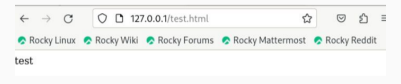


Рис. 11: Отображение файла

```
HTTPD(8)
                                           httpd
NAME
      httpd - Apache Hypertext Transfer Protocol Server
SYNOPSIS
      httpd [ -d serverroot ] [ -f config ] [ -C directive ] [ -c directive
      [ -e level ] [ -E file ] [ -k start|restart|graceful|stop|graceful-sto
      [-L][-S][-t][-v][-V][-X][-M][-T]
      On Windows systems, the following additional arguments are available:
      httpd [ -k install|config|uninstall ] [ -n name ] [ -w ]
SUMMARY
      httpd is the Apache HyperText Transfer Protocol (HTTP) server program.
      be run as a standalone daemon process. When used like this it will of
      child processes or threads to handle requests.
```

Рис. 12: Изучение справки по команде

Изменяем контекст файла на любой другой, к которому процесс httpd не должен иметь доступа

```
итого 4
-rw-r--r--. 1 root root unconfined_u:object_r:samba_share_t:s0 33 anp 20 05:01 test.html
```

Рис. 13: Изменение контекста

При попытке отображения файла в браузере получаем сообщение об ошибке



Рис. 14: Отображение файла

файл не был отображён, хотя права доступа позволяют читать этот файл любому пользователю, потому что установлен контекст, к которому процесс httpd не должен иметь доступа.Просматриваем log-файлы веб-сервера Apache и системный лог-файл и если в системе окажутся запущенными процессы setroubleshootd и audtd, то также можно увидеть ошибки, аналогичные указанным выше, в файле /var/log/audit/audit.log.

```
ypes/SYGALL mag.madit(1713578007.0721279), archic@80002a sycalli202 succession exte-13 80ffffffe, alt/f07c06016 alt/100 71561600 alt/10000 and/acd30070505 uid-da (gird-da (gi
```

Рис. 15: Попытка прочесть лог-файл

Чтобы запустить веб-сервер Apache на прослушивание TCP-порта 81 (а не 80) открываем файл /etc/httpd/httpd.conf для изменения.

sudo nano /etc/httpd/conf/httpd.conf

Рис. 16: Изменение файла

Находим строчку Listen 80 и заменяем её на Listen 81.

```
ServerRoot "/etc/httpd"
Listen 81
```

Рис. 17: Изменение порта

После чего выполняем перезапуск веб-сервера Apache. Произошёл сбой, потому что порт 80 для локальной сети, а 81 нет

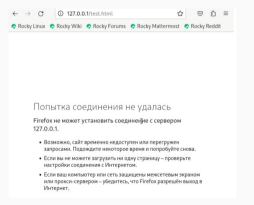


Рис. 18: Попытка прослушивания другого порта

```
sudo tail -n1 /var/log/messages
systemd[1]: Started The Apache HTTP Server.
```

Рис. 19: Проверка лог-файлов

#### Запись появилась в файлу error\_log

```
[Sat Apr 20 04:52:10.304359 2024] [core:notice] [pid 30093:tid 30093] SELinux
policy enabled: httpd running as context system u:system r:httpd t:s0
[Sat Apr 20 04:52:10.307330 2024] [suexec:notice] [pid 30093:tid 30093] AH012
 suEXEC mechanism enabled (wrapper: /usr/sbin/suexec)
AH00558: httpd: Could not reliably determine the server's fully qualified dom
in name, using fe80::a00:27ff:fe98:bdea%enp0s3. Set the 'ServerName' directiv
globally to suppress this message
[Sat Apr 20 04:52:10.371973 2024] [lbmethod_heartbeat:notice] [pid 30093:tid
00931 AH02282: No slotmem from mod heartmonitor
[Sat Apr 20 04:52:10.389422 2024] [mpm event:notice] [pid 30093:tid 30093] AH
9489: Apache/2.4.57 (Rocky Linux) configured -- resuming normal operations
[Sat Apr 20 04:52:10.389524 2024] [core:notice] [pid 30093:tid 30093] AH00094
Command line: '/usr/sbin/httpd -D FOREGROUND'
[Sat Apr 20 05:09:47.974451 2024] [core:error] [pid 30136:tid 30312] (13)Perm
ssion denied: [client 127.0.0.1:44098] AH00035: access to /test.html denied
ilesystem path '/var/www/html/test.html') because search permissions are miss
ng on a component of the path
[Sat Apr 20 05:15:41.743945 2024] [core:error] [pid 30134:tid 30322] (13)Perm
ssion denied: [client 127.0.0.1:58006] AH00035: access to /test.html denied
ilesystem path '/var/www/html/test.html') because search permissions are miss
ng on a component of the path
Sat Apr 20 05:16:30.614988 2024] [mpm event:notice] [pid 30093:tid 30093] A
```

Рис. 20: Проверка лог-файлов

Выполняем команду semanage port -a -t http\_port\_t -p tcp 81 После этого проверяем список портов командой semanage port -l | grep http\_port\_t Порт 81 появился в списке (рис. [-@fig:021]).

```
sudo semanage port -l | grep http_port_t
tcp 80, 81, 443, 488, 8008, 8009, 8443, 96
```

Рис. 21: Проверка портов

#### Перезапускаем сервер Apache

```
sudo systemctl restart httpd
sudo chcon -t httpd_sys_content_t /var/www/html/test.html
sudo systemctl restart httpd
```

Рис. 22: Перезапуск сервера

Теперь он работает, ведь порт 81 внечен в список портов 'httpd\_port\_t



Рис. 23: Проверка сервера

Возвращаем в файле /etc/httpd/httpd.conf порт 80, вместо 81. Проверяем, что порт 81 удален

```
sudo nano /etc/httpd/conf/httpd.conf
semanage port -d -t http_port_t -p tcp 81
к не задана, или нет доступа к хранилищу.
sudo semanage port -d -t http_port_t -p tcp 81
defined in policv. cannot be deleted
```

Рис. 24: Проверка порта 81

Далее чего удаляем файл test.html

#### Выводы

В ходе выполнения данной лабораторной работы были развиты навыки администрирования ОС Linux, получено первое практическое знакомство с технологией SELinux и проверена работа SELinux на практике совместно с веб-сервером Apache.

#### Список литературы

[1] Документация по Virtual Box:

https://www.virtualbox.org/wiki/Documentation

[2] Документация по Git: https://git-scm.com/book/ru/v2

[3] Документация по Markdown:

https://learn.microsoft.com/ru-ru/contribute/markdown-reference