Лабораторная работа №6.

Мандатное разграничение прав в Linux.

Яссин.М.А

Содержание

1	Цель работы	4
2	Теоретическое введение	5
3	Выполнение лабораторной работы 3.1 Подготовка лабораторного стенда	6 7
4	Вывод	15
5	Библиография	16

Список иллюстраций

3.1	Установка httpd	6
3.2	Задача параметра ServerName	6
3.3	Отключение фильтров	6
3.4	Режим работы SELinux	7
3.5	Проверка работы сервера	7
3.6	Запуск сервера	7
3.7	Определение контекста безопасности	8
3.8	Текущее состояние переключателей SELinux для Apache	9
3.9	Статистика по политике	10
	Тип файлов и поддиректорий в /var/www	10
	Тип файлов и поддиректорий в /var/www/html	10
3.12	Создание test.html	11
3.13	Обращение к файлу через браузер	11
3.14	Смена контекста test.html	11
	Обращение к файлу через браузер после смены контекста	12
3.16	Просмотр системного лог-файла	12
3.17	Изменение прослушивания ТСР-порта	12
	Перезапуск Apache	13
3.19	Добавление порта 81	13
3.20	Перезапуск Apache, возвращение изначального контекста test.html	13
3.21	Обращение к файлу через браузер после возвращения контекста.	13
	Возвращение порта 80 в httpd.conf	14
3.23	Работа команды удаления порта 81 и удаление test.html	14

1 Цель работы

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

2 Теоретическое введение

SELinux (англ. Security-Enhanced Linux — Linux с улучшенной безопасностью) — реализация системы принудительного контроля доступа, которая может работать параллельно с классической избирательной системой контроля доступа. [2]

Apache HTTP-сервер — свободный веб-сервер. Apache является кроссплатформенным ПО, поддерживает операционные системы Linux, BSD, macOS, Microsoft Windows, Novell NetWare, BeOS.

Основными достоинствами Apache считаются надёжность и гибкость конфигурации. Он позволяет подключать внешние модули для предоставления данных, использовать СУБД для аутентификации пользователей, модифицировать сообщения об ошибках и т. д. Поддерживает IPv4. [3]

3 Выполнение лабораторной работы

3.1 Подготовка лабораторного стенда

1. Установили httpd. (3.1)

Рис. 3.1: Установка httpd

2. В конфигурационном файле /etc/httpd/httpd.conf необходимо задали параметр ServerName. (3.2)

```
root@ Mohalamyassin Mohalamyassin]# cd /etc/httpd
root@ Mohalamyassin httpd]# echo "ServerName test.ru" >> httpd.conf
```

Рис. 3.2: Задача параметра ServerName

3. Отключили фильтры. (3.3)

```
[root@ Mohalamyassin httpd]# iptables -F
[root@ Mohalamyassin httpd]# iptables -P INPUT ACCEPT
[root@ Mohalamyassin httpd]# iptables -P OUTPUT ACCEPT
```

Рис. 3.3: Отключение фильтров

3.2 Основная часть

1. Убедились, что SELinux работает в режиме enforcing политики targeted. (3.4)

```
[root@ Mohalamyassin httpd]# getenforce
Enforcing
[root@ Mohalamyassin httpd]# sestatus
SELinux status:
                                 enabled
SELinuxfs mount:
                                  /sys/fs/selinux
                                 /etc/selinux
SELinux root directory:
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:
                                 33
```

Рис. 3.4: Режим работы SELinux

2. Увидели, что сервер не работает и запустили его. (3.5, 3.6)

```
[root@Mohalamyassin httpd]# cd ~
[root@Mohalamyassin r]# service httpd status
Redirecting to /bin/systemctl status httpd.service
O httpd.service - The Apache HTTP Server
    Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/httpd.service; disabled; vendor pr>
    Active: inactive (dead)
    Docs: man:httpd.service(8)
...skipping...
O httpd.service - The Apache HTTP Server
    Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/httpd.service; disabled; vendor pr>
    Active: inactive (dead)
    Docs: man:httpd.service(8)
```

Рис. 3.5: Проверка работы сервера

```
[root@ Mohalamyassin ~]# service httpd start
Redirecting to /bin/systemctl start httpd.service
[root@ Mohalamyassin ~]# service httpd status
Redirecting to /bin/systemctl status httpd.service
• httpd.service - The Apache HTTP Server
Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/httpd.service; disabled; vendor practive: active (running) since Sat 2022-10-15 17:37:11 MSK; 3s ago
```

Рис. 3.6: Запуск сервера

3. Определили контекст безопасности Appache - unconfined_u:unconfined_r:unconfined_t. (3.7)

Рис. 3.7: Определение контекста безопасности

4. Посмотрели текущее состояние переключателей SELinux для Apache. (3.8)

```
anon write
                                        off
builtin scripting
                                        on
can_check_spam
                                        off
can_connect_ftp
                                        off
can connect ldap
                                        off
can connect mythtv
                                        off
can connect zabbix
                                        off
can manage courier spool
                                        off
can network connect
                                        off
can network connect cobbler
                                        off
can network connect db
                                        off
can network memcache
                                        off
can network relay
                                        off
can sendmail
                                        off
dbus avahi
                                        off
dbus sssd
                                        off
dontaudit search dirs
                                        off
enable cgi
                                        on
enable ftp server
                                        off
enable homedirs
                                        off
execmem
                                        off
graceful shutdown
                                        off
                                        off
manage ipa
mod auth ntlm winbind
                                        off
mod auth pam
                                        off
read user content
                                        off
run ipa
                                        off
run preupgrade
                                        off
run stickshift
                                        off
serve_cobbler files
                                        off
setrlimit
                                        off
ssi exec
                                        off
sys script anon write
                                        off
tmp exec
                                        off
tty_comm
                                        off
unified
                                        off
use cifs
                                        off
                                        off
use fusefs
use gpg
                                        off
use nfs
                                        off
```

Рис. 3.8: Текущее состояние переключателей SELinux для Apache

5. Посмотрели статистику по политике с помощью команды seinfo. (3.9)

```
Statistics for policy file: /sys/fs/selinux/policy
Policy Version:
                          33 (MLS enabled)
Target Policy:
                          selinux
Handle unknown classes:
                          allow
                    133
                           Permissions:
                                               454
  Sensitivities:
                     1
                           Categories:
                                              1024
 Types:
                    4995
                           Attributes:
                                               254
 Users:
                     8
                           Roles:
                                               14
 Booleans:
                     347
                           Cond. Expr.:
                                               382
  Allow:
                  63727
                           Neverallow:
  Auditallow:
                    163
                           Dontaudit:
                                              8391
  Type trans:
                 251060
                           Type change:
                                                87
                  35
  Type member:
                           Range trans:
                                              5958
 Role allow:
                     38
                           Role trans:
                                               418
  Constraints:
                     72
                           Validatetrans:
                                                 0
 MLS Constrain:
                     72
                           MLS Val. Tran:
                                                 0
                     0
                                                 5
 Permissives:
                           Polcap:
 Defaults:
                           Typebounds:
  Allowxperm:
                     0
                           Neverallowxperm:
                                                 0
  Auditallowxperm:
                     0
                           Dontauditxperm:
                                                 0
  Ibendportcon:
                      0
                           Ibpkeycon:
                                                 0
  Initial SIDs:
                      27
                            Fs use:
                                                33
  Genfscon:
                     106
                            Portcon:
                                               651
 Netifcon:
                      0
                           Nodecon:
                                                 0
```

Рис. 3.9: Статистика по политике

6. Определили тип файлов и поддиректорий, находящихся в директории /var/www. (3.10)

```
total 0
drwxr-xr-x. 2 root root system_u:object_r:httpd_sys_script_exec_t:s0 6 May 16 15
:10 cgi-bin
drwxr-xr-x. 2 root root system_u:object_r:httpd_sys_content_t:s0 6 May 16 15
:10 html
```

Рис. 3.10: Тип файлов и поддиректорий в /var/www

7. Определили тип файлов и поддиректорий, находящихся в директории /var/www/html. (3.11)

```
[root@Mohalamyassin~]# ls -lZ /var/www/html
total 0
```

Рис. 3.11: Тип файлов и поддиректорий в /var/www/html

8. Создали файл test.html и проверили его контест. (3.12)

Рис. 3.12: Создание test.html

9. Обратились к файлу через веб-сервер. (3.13)

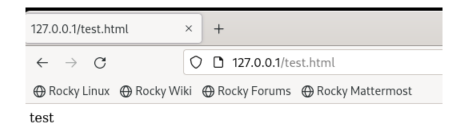


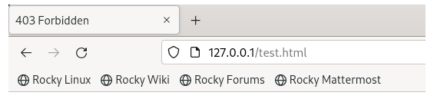
Рис. 3.13: Обращение к файлу через браузер

10. Изменили контекст файла и проверили что он поменялся. (3.14)

```
[root@Mohalamyassin~]# chcon -t samba_share_t /var/www/html/test.html
[root@Mohalamyassin~]# ls -lZ /var/www/html/test.html
-rw-r--r--. 1 root root unconfined_u:object_r:samba_share_t:s0 35 Oct 15 17:50 /
var/www/html/test.html
```

Рис. 3.14: Смена контекста test.html

11. Попробовали получить доступ к файлу через браузер. (3.15)



Forbidden

You don't have permission to access this resource.

Рис. 3.15: Обращение к файлу через браузер после смены контекста

12. Просмотрели системный лог-файл. Увидели, что проблема в смененном контексте. (3.16)

Рис. 3.16: Просмотр системного лог-файла

13. Поменяли прослушивание ТСР-порта на 81. (3.17)

```
Open The httpd.conf[Read-Only]

/etc/httpd/conf

43 # available when the service starts. See the httpd.service(8) mai

44 # page for more information.

45 #

46 #Listen 12.34.56.78:80

47 Listen 81

48
```

Рис. 3.17: Изменение прослушивания ТСР-порта

14. Перезапустили Арасће, не получили ошибки. (3.18)

```
[root@ Mohalamyassin~]# systemctl restart httpd
[root@ Mohalamyassin~]# tail -n1 /var/log/messages
0ct 15 18:16:08 aiishanova httpd[41122]: Server configured, listening on: port 8
1
```

Рис. 3.18: Перезапуск Арасһе

15. Добавили порт 81 и проверили, что он появился в списке. (3.19)

```
[root@ Mohalamyassin~]# semanage port -a -t http_port_t -p tcp 81
ValueError: Port tcp/81 already defined
[root@ Mohalamyassin~]# semanage port -l | grep http_port_t
http_port_t tcp 80, 81, 443, 488, 8008, 8009, 8443, 9000
pegasus http_port_t tcp 5988
```

Рис. 3.19: Добавление порта 81

16. Перезапустили Apache, вернули изначальный контекст test.html. (3.20)

```
[root@ Mohalamyassin ~]# systemctl restart httpd
[root@ Mohalamyassin ~]# chcon -t httpd_sys_content_t /var/www/html/test.html
```

- Рис. 3.20: Перезапуск Apache, возвращение изначального контекста test.html
- 17. Обратились к файлу через веб-сервер. (3.21)

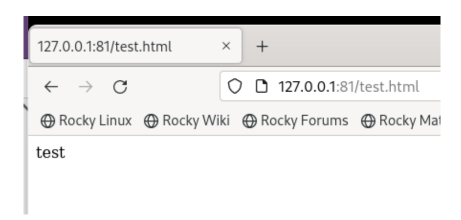


Рис. 3.21: Обращение к файлу через браузер после возвращения контекста

18. Вернули порт 80. (3.22)

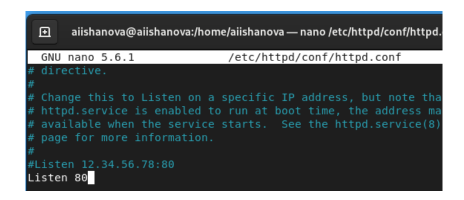


Рис. 3.22: Возвращение порта 80 в httpd.conf

19. Ввели команду для удаления порта 81 из списка. Удалили файл test.html. (3.23)

```
[root@ Mohalamyassin ~]# semanage port -d -t http_port_t -p tcp 81
ValueError: Port tcp/81 is defined in policy, cannot be deleted
[root@ Mohalamyassin ~]# rm /var/www/html/test.html
rm: remove regular file '/var/www/html/test.html'? y
```

Рис. 3.23: Работа команды удаления порта 81 и удаление test.html

4 Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы были развиты навыки администрирования ОС Linux и проверена работа SELinux на практике совместно с веб-сервером Apache.

5 Библиография

- 1. Методические материалы курса.
- 2. Wikipedia: SELinux (URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/SELinux)
- 3. Wikipedia: Apache HTTP Server (URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/Apache_HTTP_Server)