Лабораторная работа №6.

Мандатное разграничение прав в Linux.

Ишанова А.И. группа НФИ-02-19

Содержание

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

List of Figures

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
	Создание test.html	11
3.13	Обращение к файлу через браузер	11
3.14	Смена контекста test.html	11
3.15	Обращение к файлу через браузер после смены контекста	11
	Просмотр системного лог-файла	12
3.17	Изменение прослушивания ТСР-порта	12
3.18	Перезапуск Apache	12
3.19	Добавление порта 81	12
3.20	Перезапуск Apache, возвращение изначального контекста test.html	13
3.21	Обращение к файлу через браузер после возвращения контекста .	13
3.22	Возвращение порта 80 в httpd.conf	13
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. (fig. 3.1)

```
[aiishanova@aiishanova ~]$ su root
[root@aiishanova aiishanova]# yum install httpd
Rocky Linux 9 - BaseOS
Rocky Linux 9 - BaseOS
                                                                                  1.7 MB
3.6 kB
                                                                   1.6 MB/s
                                                                                                 00:01
Rocky Linux 9 - AppStream
Rocky Linux 9 - AppStream
Rocky Linux 9 - Extras
                                                                                  6.0 MB
                                                                                                  00:01
Dependencies resolved.
 Package
                                                                                  Repository
                                                                                                         Size
                                 Arch
                                                  Version
Installing:
                                                 2.4.51-7<sub>m</sub>el9_0
```

Figure 3.1: Установка httpd

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

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

Figure 3.2: Задача параметра ServerName

3. Отключили фильтры. (fig. 3.3)

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

Figure 3.3: Отключение фильтров

3.2 Основная часть

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

```
[root@aiishanova httpd]# getenforce
Enforcing
[root@aiishanova httpd]# sestatus
SELinux 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:
                                33
```

Figure 3.4: Режим работы SELinux

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

```
[root@aiishanova httpd]# cd ~
[root@aiishanova ~|# 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 pr
Active: inactive (dead)
Docs: man:httpd.service(8)
...skipping...
○ 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)
```

Figure 3.5: Проверка работы сервера

Figure 3.6: Запуск сервера

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

```
[root@aiishanova ~]# ps auxZ | grep httpd
system_u:system_r:httpd_t:s0 root 39411 0.0 0.5 20248 11628 ?
5s 17:37 0:00 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
system_u:system_r:httpd_t:s0 apache 39412 0.0 0.3 21572 7400 ?
5 17:37 0:00 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
system_u:system_r:httpd_t:s0 apache 39417 0.0 0.6 1210512 13044 ?
5l 17:37 0:00 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
system_u:system_r:httpd_t:s0 apache 39418 0.0 0.5 1079376 11040 ?
5l 17:37 0:00 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
system_u:system_r:httpd_t:s0 apache 39419 0.0 0.5 1079376 11040 ?
5l 17:37 0:00 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
unconfined_u:unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023 root 39648 0.0 0.1 221668 2268 pts/0 S+ 17:38 0:00 grep --color=auto httpd
```

Figure 3.7: Определение контекста безопасности

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

```
[root@aiishanova ~]# sestatus -b|grep httpd
                                              off
      anon write
      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
     manage ipa
                                              off
     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
                                              off
      sys script anon write
      tmp exec
                                              off
                                              off
      tty comm
      unified
                                              off
      use cifs
                                              off
      use fusefs
                                              off
      use_gpg
                                              off
      use nfs
                                              off
```

Figure 3.8: Текущее состояние переключателей SELinux для Apache

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

```
[root@aiishanova ~]# seinfo
Statistics for policy file: /sys/fs/selinux/policy
                                    33 (MLS enabled)
Policy Version:
Target Policy:
                                                  selinux
                                                  allow
Handle unknown classes:
                       133 Permissions:
   Classes:
                                                                                               454
   Sensitivities: 1 Categories:
Types: 4995 Attributes:
                                          1 Categories:
                                                                                              1024
                                                                                             254
                                   8 Roles:
347 Cond. Expr.:
63727 Neverallow:
163 Dontaudit:
   Users:
                                                                                                14
   Booleans:
Booleans:
Allow: 63727 Neverace.
Auditallow: 163 Dontaudit:
Type_trans: 251060 Type_change:
Type_member: 35 Range_trans:
Role allow: 38 Role_trans:
Constraints: 72 Validatetrans:
MLS Constrain: 72 MLS Val. Tran:
Permissives: 0 Polcap:
Defaults: 7 Typebounds:
Allowxperm: 0 Neverallowxper
Auditallowxperm: 0 Dontauditxperm
Ibendportcon: 0 Ibpkeycon:
Type Dontauditxperm
                                                                                             382
                                                                                                 0
                                                                                             8391
                                                                                                87
                                                                                             5958
                                                                                               418
                                                       Validatetrans:
                                                                                                  0
                                                       MLS Val. Tran:
                                                                                                   0
                                                                                                   5
                                                                                                   0
                                                    Neverallowxperm:
                                                                                                   0
                                                    Dontauditxperm:
                                                                                                   0
                                                                                                  0
                                                                                                 33
    Genfscon:
                                           106
                                                        Portcon:
                                                                                                651
    Netifcon:
                                            0
                                                        Nodecon:
                                                                                                   0
```

Figure 3.9: Статистика по политике

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

```
[root@aiishanova ~]# ls -lZ /var/www
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
```

Figure 3.10: Тип файлов и поддиректорий в /var/www

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

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

Figure 3.11: Тип файлов и поддиректорий в /var/www/html

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

```
[root@aiishanova ~]# touch /var/www/html/test.html
[root@aiishanova ~]# echo '<html>' >> /var/www/html/test.html
[root@aiishanova ~]# echo '<body> test </body>' >> /var/www/html/test.html
[root@aiishanova ~]# echo '</html>' >> /var/www/html/test.html
[root@aiishanova ~]# ls -!Z /var/www/html/test.html
-rw-r--r--. 1 root root unconfined_u:object_r:httpd_sys_content_t:s0 35 Oct 15 1 7:50 /var/www/html/test.html
[root@aiishanova ~]#
```

Figure 3.12: Создание test.html

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

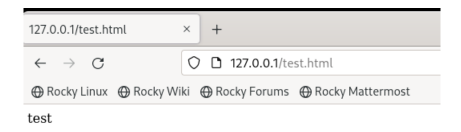


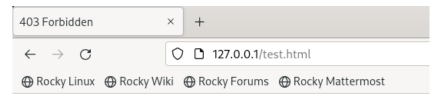
Figure 3.13: Обращение к файлу через браузер

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

```
[root@aiishanova ~]# chcon -t samba_share_t /var/www/html/test.html
[root@aiishanova ~]# 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
```

Figure 3.14: Смена контекста test.html

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



Forbidden

You don't have permission to access this resource.

Figure 3.15: Обращение к файлу через браузер после смены контекста

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

Figure 3.16: Просмотр системного лог-файла

13. Поменяли прослушивание TCP-порта на 81. (fig. 3.17)

Figure 3.17: Изменение прослушивания TCP-порта

14. Перезапустили Apache, не получили ошибки. (fig. 3.18)

```
[root@aiishanova ~]#<sup>°</sup> systemctl restart httpd
[root@aiishanova ~]# tail -n1 /var/log/messages
Oct 15 18:16:08 aiishanova httpd[41122]: Server configured, listening on: port 8
1
|root@aiishanova ~|#
```

Figure 3.18: Перезапуск Apache

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

```
[root@aiishanova ~]# semanage port -a -t http_port_t -p tcp 81
ValueError: Port tcp/81 already defined
[root@aiishanova ~]# 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
[root@aiishanova ~]#
```

Figure 3.19: Добавление порта 81

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

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

Figure 3.20: Перезапуск Apache, возвращение изначального контекста test.html

17. Обратились к файлу через веб-сервер. (fig. 3.21)

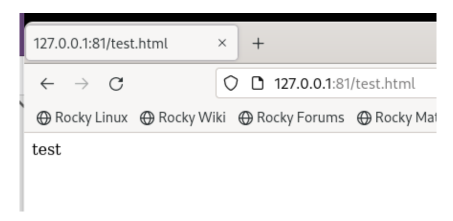


Figure 3.21: Обращение к файлу через браузер после возвращения контекста

18. Вернули порт 80. (fig. 3.22)

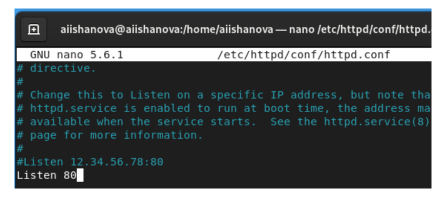


Figure 3.22: Возвращение порта 80 в httpd.conf

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

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

Figure 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)