## Отчёт по лабораторной работе №6

Знакомство с SELinux

Драммех Мариама Л НФИбд-02-18

## Содержание

1	Цель работы	4
2	Выполнение лабораторной работы         2.1 Подготовка	
3	Выводы	13
Сп	писок литературы	14

# **List of Figures**

2.1	запуск http	6
2.2	контекст безопасности http	6
2.3	переключатели SELinux для http	7
	создание html-файла и доступ по http	
2.5	ошибка доступа после изменения контекста	9
2.6	лог ошибок	10
2.7	переключение порта	10
2.8	лоступ по http на 81 порт	1 1

## 1 Цель работы

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

### 2 Выполнение лабораторной работы

#### 2.1 Подготовка

- 1. Установили httpd
- 2. Задали имя сервера
- 3. Открыли порты для работы с протоколом http

#### 2.2 Изучение механики SetUID

- 1. Войдите в систему с полученными учётными данными и убедитесь, что SELinux работает в режиме enforcing политики targeted с помощью команд getenforce и sestatus.
- 2. Обратитесь с помощью браузера к веб-серверу, запущенному на вашем компьютере, и убедитесь, что последний работает: service httpd status или /etc/rc.d/init.d/httpd status Если не работает, запустите его так же, но с параметром start.

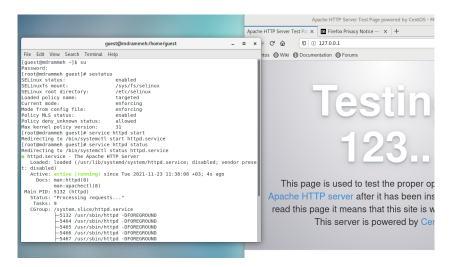


Figure 2.1: запуск http

3. Найдите веб-сервер Apache в списке процессов, определите его контекст безопасности и занесите эту информацию в отчёт. Например, можно использовать команду ps auxZ | grep httpd или ps -eZ | grep httpd

```
Nov 23 11:38:08 mdrammeh systemd[1]: Started The Apache HTTP Server.
Hint: Some lines were ellipsized, use -l to show in full.
[root@mdrammeh guest]# ps auxZ | grep httpd
system_u:system_r:<mark>httpd</mark>_t:s0 root 5132 0.4 0.1 230440 5232 ?
                  0:00 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
       11:37
system_u:system_r:httpd_t:s0 apache 5464
S 11:38 0:00 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
system_u:system_r:httpd_t:s0 apache 5465
S 11:38 0:00 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
                                                                  5464 0.0 0.0 232660 3900 ?
                                                                  5465 0.0 0.0 232660 3900 ?
system_u:system_r:httpd_t:s0 apache 5466
S 11:38 0:00 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
system_u:system_r:httpd_t:s0 apache 5467
                                                                  5466 0.0 0.0 232660 3904 ?
                                                                  5467 0.0 0.0 232524 3156 ?
S 11:38 0:00 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
system_u:system_r:httpd_t:s0 apache 5468
                                                                  5468 0.0 0.0 232524 3156 ?
                 0:00 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
system_u:system_r:<mark>httpd</mark>_t:s0 apache 5479
S 11:38 0:00 /usr/sbin/<mark>httpd</mark> -DFOREGROUND
                                                                  5479 0.0 0.0 232524 3156 ?
system_u:system_r:<mark>httpd</mark>_t:s0 apache 5497
S 11:38 0:00 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
                                                                 5497 0.0 0.0 232524 3156 ?
system_u:system_r:httpd_t:s0 apache 5498 0.0 0.0 232524 3156 ?
S 11:38 0:00 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
unconfined_u:unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023 root 5524 0.0 0.0 112816
980 pts/0 S+ 11:38
                               0:00 grep --color=auto httpd
[root@mdrammeh guest]#
[root@mdrammeh guest]#
```

Figure 2.2: контекст безопасности http

4. Посмотрите текущее состояние переключателей SELinux для Apache с помощью команды sestatus -bigrep httpd Обратите внимание, что многие из них находятся в положении «off».

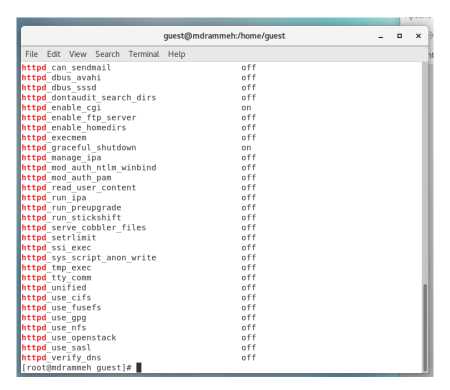


Figure 2.3: переключатели SELinux для http

- 5. Посмотрите статистику по политике с помощью команды seinfo, также определите множество пользователей, ролей, типов.
- 6. Определите тип файлов и поддиректорий, находящихся в директории /var/www, с помощью команды ls -lZ /var/www. В поддиректориях могут располагаться системные скрипты и контент для http.
- 7. Определите тип файлов, находящихся в директории /var/www/html: ls -lZ /var/www/html. В директории изначально нет файлов.
- 8. Определите круг пользователей, которым разрешено создание файлов в директории /var/www/html. Создавать файлы может только root.
- 9. Создайте от имени суперпользователя (так как в дистрибутиве после установки только ему разрешена запись в директорию) html-файл /var/www/html/test.html следующего содержания: Test

- 10. Проверьте контекст созданного вами файла. Занесите в отчёт контекст, присваиваемый по умолчанию вновь созданным файлам в директории /var/www/html.
- 11. Обратитесь к файлу через веб-сервер, введя в браузере адрес http://127.0.0.1/test.html. Убедитесь, что файл был успешно отображён.

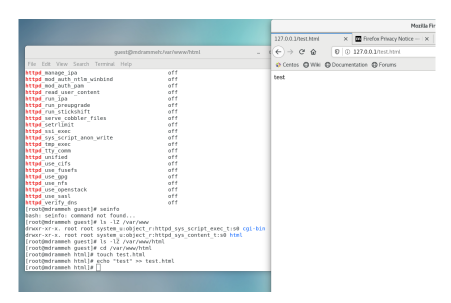


Figure 2.4: создание html-файла и доступ по http

- 12. Изучите справку man httpd\_selinux и выясните, какие контексты файлов определены для httpd. Сопоставьте их с типом файла test.html. Проверить контекст файла можно командой ls -Z. ls -Z /var/www/html/test.html. Основным контекстом является httpd\_sys\_content\_t, его мы и увидели в выводе команды.
- 13. Измените контекст файла /var/www/html/test.html c httpd\_sys\_content\_t на любой другой, к которому процесс httpd не должен иметь доступа, например, на samba\_share\_t: chcon -t samba\_share\_t /var/www/html/test.html ls -Z /var/www/html/test.html После этого проверьте, что контекст поменялся.
- 14. Попробуйте ещё раз получить доступ к файлу через веб-сервер, введя в браузере адрес http://127.0.0.1/test.html. Вы должны получить сообщение об

ошибке: Forbidden You don't have permission to access /test.html on this server. При изменении контекста файл стал считаться чужим для http и программа не может его прочитать.

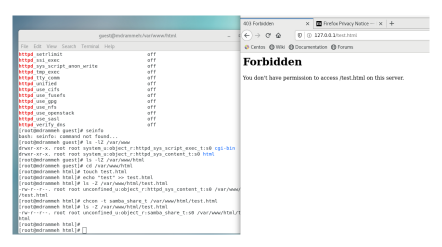


Figure 2.5: ошибка доступа после изменения контекста

15. Проанализируйте ситуацию. Почему файл не был отображён, если права доступа позволяют читать этот файл любому пользователю? ls -l /var/www/html/test.html Просмотрите log-файлы веб-сервера Apache. Также просмотрите системный лог-файл: tail /var/log/messages Если в системе окажутся запущенными процессы setroubleshootd и audtd, то вы также сможете увидеть ошибки, аналогичные указанным выше, в файле /var/log/audit/audit.log. Проверьте это утверждение самостоятельно.

```
quest@mdrammeh:/var/www/html
  File Edit View Search Terminal Help
 Nov 23 11:38:08 user systemd: Started The Apache HTTP Server.
Nov 23 11:38:13 user journal: Could not delete runtime/persistent state file: Er
  ror removing file /home/guest/.local/share/gnome-shell/notifications: No such fi
le or directory
Nov 23 11:39:31 user dbus[794]: [system] Activating service name='org.fedoraproj
 ect.Setroubleshootd' (using servicehelper
 Nov 23 11:39:32 user dbus[794]: [system] Successfully activated service 'org.fed
 oraproject.Setroubleshootd'
 Nov<sup>23</sup> 11:39:32 user setroubleshoot: failed to retrieve rpm info for /var/www/ht
 ml/test.html
 Nov 23 11:39:32 user setroubleshoot: SELinux is preventing httpd from getattr ac
 cess on the file /var/www/html/test.html. For complete SELinux messages run: sea
 lert -l 4065e80f-230c-4287-ad98-44dea3466438
Nov 23 11:39:32 user python: SELinux is preventing httpd from getattr access on
the file /var/www/html/test.html.#012#012***** Plugin restorecon (92.2 confider
                                                                     Plugin restorecon (92.2 confiden
                                 2/var/www/html/test.html default label should be httpd_sys_content_t.#012Then yo
u can run restorecon. The access attempt may have been stopped due to insufficie
nt permissions to access a parent directory in which case try to change the foll
 owing command accordingly.#012Do#012# /sbin/restorecon -v /var/www/html/test.htm
l#012#012***** Plugin public_content (7.83 confidence) suggests **********
******#012#012If you want to treat test.html as public content#012Then you need
  to change the label on test.html to public_content_t or public_content_rw_t.#01
 2Do#012# semanage fcontext -a -t public_content_t '/var/www/html/test.html'#012#
restorecon -v '/var/www/html/test.html'#012#012***** Plugin catchall (1.41 con
fidence) suggests ******************#012#012If you believe that httpd
 should be allowed getattr access on the test.html file by default.#012Then you s
hould report this as a bug.#012You can generate a local policy module to allow t
his access.#012Do#012allow this access for now by executing:#012# ausearch -c 'h
 ttpd' --raw | audit2allow -M my-httpd#012# semodule -i my-httpd.pp#012
[root@mdrammeh html]#
```

Figure 2.6: лог ошибок

16. Попробуйте запустить веб-сервер Apache на прослушивание TCP-порта 81 (а не 80, как рекомендует IANA и прописано в /etc/services). Для этого в файле /etc/httpd/httpd.conf найдите строчку Listen 80 и замените её на Listen 81.

```
# Mutex directive, if file-based mutexes are used. If you wish to share the
# same ServerRoot for multiple httpd daemons, you will need to change at
# least PidFile.
#
ServerRoot "/etc/httpd"

#
# Listen: Allows you to bind Apache to specific IP addresses and/or
# ports, instead of the default. See also the <VirtualHost>
# directive.
#
# Change this to Listen on specific IP addresses as shown below to
# prevent Apache from glomming onto all bound IP addresses.
#
#Listen 12.34.56.78:80
Listen 81

#
# Dynamic Shared Object (DSO) Support
#
# To be able to use the functionality of a module which was built as a DSO you
# have to place corresponding `LoadModule' lines at this location so the
# directives contained in it are actually available _before _they are used.
# Statically compiled modules (those listed by `httpd _l') do not need
```

Figure 2.7: переключение порта

- 17. Выполните перезапуск веб-сервера Арасhe. Произошёл сбой? Поясните почему? Сбой не происходит, порт 81 уже вписан в разрешенные
- 18. Проанализируйте лог-файлы: tail -nl /var/log/messages Просмотрите файлы /var/log/http/error\_log, /var/log/http/access\_log и /var/log/audit/audit.log и выясните, в каких файлах появились записи.
- 19. Выполните команду semanage port -a -t http\_port\_t -p tcp 81 После этого проверьте список портов командой semanage port -l | grep http\_port\_t Убедитесь, что порт 81 появился в списке.
- 20. Попробуйте запустить веб-сервер Apache ещё раз.
- 21. Верните контекст httpd\_sys\_content\_t к файлу /var/www/html/ test.html: chcon -t httpd\_sys\_content\_t /var/www/html/test.html После этого попробуйте получить доступ к файлу через веб-сервер, введя в браузере адрес http://127.0.0.1:81/test.html. Вы должны увидеть содержимое файла слово «test».

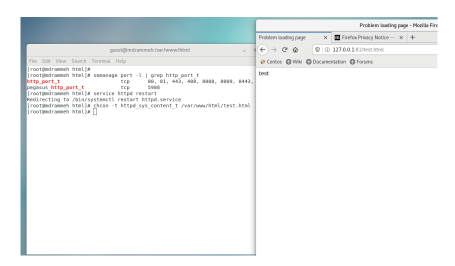


Figure 2.8: доступ по http на 81 порт

- 22. Исправьте обратно конфигурационный файл apache, вернув Listen 80.
- 23. Удалите привязку http\_port\_t к 81 порту: semanage port -d -t http\_port\_t -p tcp 81 и проверьте, что порт 81 удалён.

24. Удалите файл /var/www/html/test.html: rm /var/www/html/test.html

## 3 Выводы

В процессе выполнения лабораторной работы мною были получены базовые навыки работы с технологией seLinux.

## Список литературы

- 1. SELinux в CentOS
- 2. Веб-сервер Арасһе