### Отчёт по лабораторной работе №6

Знакомство с SELinux

Собко Александр

## 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
	контекст безопасности http	
2.3	переключатели SELinux для http	7
2.4	создание html-файла и доступ по http	8
2.5	ошибка доступа после изменения контекста	ç
2.6	лог ошибок	(
2.7	переключение порта	1
2.8	доступ по http на 81 порт	2

### 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.

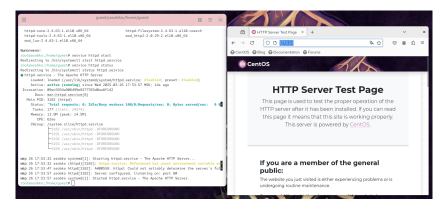


Figure 2.1: запуск http

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

```
oot@asobko:/home/guest#
root@asobko:/home/guest# ps aux -Z | grep http
system_u:system_r:httpd_t:s0 root
/usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
                                         3182 0.0 0.2 18544 10564 ?
                                                                                   Ss 17:53 0:00
                                          3191 0.0 0.1 18200 5112 ?
system_u:system_r:httpd_t:s0 apache
/usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
                                                                                        17:53 0:00
/usr/sbin/httpd -DFOREGROUND 3192 0.0 0.1 2353808 7720 ?
                                                                                   Sl 17:53 0:00
system_u:system_r:httpd_t:s0
                               apache 3193 0.0 0.2 2222672 8544 ?
                                                                                   Sl 17:53
 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
system_u:system_r:httpd_t:s0
                                            3194 0.0 0.1 2222672 7460 ?
                                                                                   Sl 17:53
                               apache
/usr/sbin/httpd -DFOREGROUND unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023 root 3901 0.0 0.0 227712 2220 pts/0 S+ 17:5
  0:00 grep --color=auto http
ot@asobko:/home/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».

```
httpd_can_network_connect_cobbler
                                         off
                                         off
httpd_can_network_connect_db
                                         off
httpd_can_network_memcache
httpd_can_network_redis
                                         off
                                         off
httpd_can_network_relay
httpd_can_sendmail
                                         off
httpd_dbus_avahi
                                         off
httpd_dbus_sssd
                                         off
httpd_dontaudit_search_dirs
                                         off
httpd_enable_cgi
httpd_enable_ftp_server
                                         off
httpd_enable_homedirs
                                         off
httpd_execmem
                                         off
httpd_graceful_shutdown
                                         off
httpd_manage_ipa
                                         off
httpd_mod_auth_ntlm_winbind
                                         off
                                         off
httpd_mod_auth_pam
httpd_read_user_content
                                         off
                                         off
httpd_run_ipa
                                         off
httpd_run_preupgrade
httpd_run_stickshift
                                         off
httpd_serve_cobbler_files
                                         off
                                         off
httpd_setrlimit
                                         off
httpd_ssi_exec
                                         off
httpd_sys_script_anon_write
httpd_tmp_exec
                                         off
httpd_tty_comm
                                         off
httpd_unified
                                         off
httpd_use_cifs
                                         off
httpd_use_fusefs
                                         off
httpd_use_gpg
httpd_use_nfs
```

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.

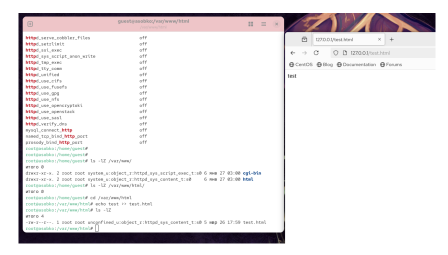


Figure 2.4: создание html-файла и доступ по http

- 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.

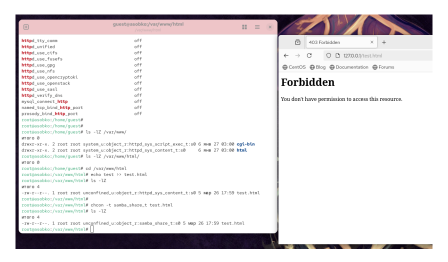


Figure 2.5: ошибка доступа после изменения контекста

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.

```
*#012#012Если вы хотите лечить test.html как общедоступный контент#012То необходимо изменить метк
что httpd должно быть разрешено getattr доступ к test.html file по умолчанию.#012To рекомендуется создать отчет об ошибке.#012Чтобы разрешить доступ, можно создать локальный модуль политики.#012Cд
                                                                                                                                                          --raw | audit2allow -M m
елать#012разрешить этот доступ сейчас, выполнив:#012# ausearch -c 'httpd'
v-httpd#012# semodule -X 300 -i mv-httpd.pp#012
Mar 26 18:00:26 asobko setroubleshoot[4045]: SELinux запрещает /usr/sbin/httpd доступ getattr к фа
йл /var/www/html/test.html. Для выполнения всех сообщений SELinux: sealert -l 58110c62-143e-462b-b
ttpd_sys_content_t#012To вы можете запустить restorecon. Возможно, попытка доступа была остановлен
а из-за недостаточных разрешений для доступа к родительскому каталогу, и в этом случае попытайтесь
соответствующим образом изменить следующую команду.#012Сделать#012# /sbin/restorecon -v /var/www/
html/test.html#012#012***** Модуль public_content предлагает (точность 7.83)
 **#012#012Eсли вы хотите лечить test.html как общедоступный контент#012To необходимо изменить метк
#012#012ECAN BENGINE HEATHS LEST.HIME AS OUR OUR OUT PRINTED REVOIT RECOGNING MEMORIAN BENEFINE WELL AS 1 to 12th RECOGNING MEMORIAN BENEFINE WELL AS 1 to 12th RECOGNING MEMORIAN BENEFINE BENEFINE WELL AS 1 to 12th RECOGNING MEMORIAN BENEFINE BENEFINE WELL AS 1 to 12th RECOGNING MEMORIAN BENEFINE BENEFINE WELL AS 1 to 12th RECOGNING MEMORIAN BENEFINE BENEFINE WELL AS 1 to 12th RECOGNING MEMORIAN BENEFINE BENEFINE WELL AS 1 to 12th RECOGNING MEMORIAN BENEFINE BENEFINE WELL AS 1 to 12th RECOGNING MEMORIAN BENEFINE WELL AS 1
что httpd должно быть разрешено getattr доступ к test.html file по умолчанию.#012To рекомендуется
создать отчет об ошибке.#012Чтобы разрешить доступ, можно создать локальный модуль политики.#012Сд
елать#012разрешить этот доступ сейчас, выполнив:#012# ausearch -c 'httpd' --raw | audit2allow -M m
y-httpd#012# semodule -X 300 -i my-httpd.pp#012
Mar 26 18:00:36 asobko systemd[1]: dbus-:1.1-org.fedoraproject.SetroubleshootPrivileged@0.service:
Mar 26 18:00:36 asobko systemd[1]: setroubleshootd.service: Deactivated successfully.
Mar 26 18:00:36 asobko systemd[1]: setroubleshootd.service: Consumed 267ms CPU time, 77.6M memory
```

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.

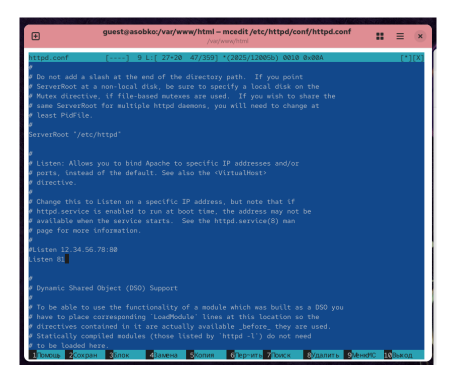


Figure 2.7: переключение порта

- 17. Выполните перезапуск веб-сервера Apache. 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».

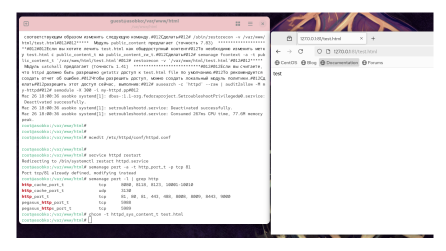


Figure 2.8: доступ по http на 81 порт

- 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