Отчёт по лабораторной работе №6

Знакомство с SELinux

Николай Рыбалко

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.

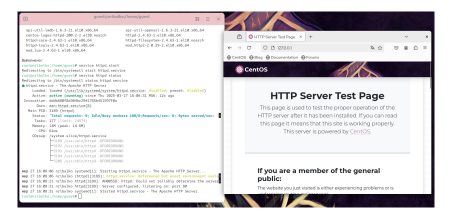


Figure 2.1: запуск http

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

```
root@nribalko:/home/guest#
root@nribalko:/home/guest# ps aux -Z | grep http
system_u:system_r:httpd_t:s0
                                root
                                             3189 0.0 0.2 18544 10588 ?
                                                                                          16:08
0:00 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
system_u:system_r:httpd_t:s0
                                apache
                                             3192 0.0 0.1 18200 5104 ?
0:00 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
system_u:system_r:httpd_t:s0 apache
0:00 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
                                             3193 0.0 0.2 2353808 8640 ?
                                                                                         16:08
system_u:system_r:httpd_t:s0
                                             3194 0.0 0.1 2222672 7164 ?
0:00 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
system_u:system_r:httpd_t:s0 ap
0:00 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
                                apache
                                             3206 0.0 0.2 2222672 8460 ?
                                                                                          16:08
unconfined_u:unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023 root 3879 0.0 0.0 227712 2224 pts/0 S+
16:10 0:00 grep --color=auto http
root@nribalko:/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».



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.

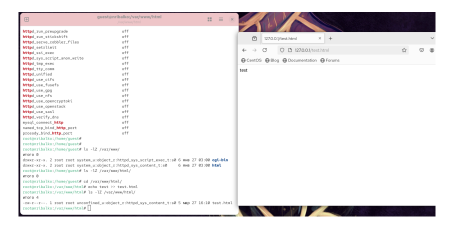


Figure 2.4: создание html-файла и доступ по http

- 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.

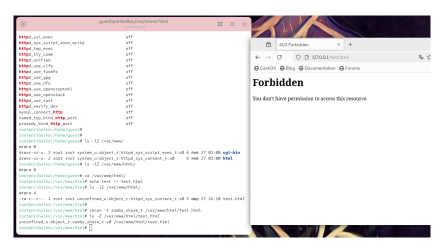


Figure 2.5: ошибка доступа после изменения контекста

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.

```
88f-40d2-b736-12521264e8d0
Mar 27 16:11:29 nribalko setroubleshoot[3974]: SELinux запрещюет /usr/sbin/httpd доступ getatt r к файл /var/www/html/test.html.#012#012***** Модуль restorecon предлагает (точность 92.2)
должен быть httpd_sys_content_t#012To вы можете запустить restorecon. Возможно, попытка досту
па была остановлена из-за недостаточных разрешений для доступа к родительскому каталогу, и в э
том случае попытайтесь соответствующим образом изменить следующую команду.#012Сделать#012# /sb
ент#012To необходимо изменить метку test.html c public_content_t на public_content_rw_t.#012Cд
test.html file по умолчанию.#012То рекомендуется создать отчет об ошибке.#012Чтобы разрешить
доступ, можно создать локальный модуль политики.#012Сделать#012разрешить этот доступ сейчас, в
ыполнив:#012# ausearch -c 'httpd'
                           --raw | audit2allow -M my-httpd#012# semodule -X 300 -i my-h
Mar 27 16:11:29 nribalko setroubleshoot[3974]: SELinux запрещает /usr/sbin/httpd доступ getatt
r к файл /var/www/html/test.html. Для выполнения всех сообщений SELinux: sealert -l 5125f64f-8
88f-40d2-b736-12521264e8d0
должен быть httpd_sys_content_t#012To вы можете запустить restorecon. Возможно, попытка досту
па была остановлена из-за недостаточных разрешений для доступа к родительскому каталогу, и в э
том случае попытайтесь соответствующим образом изменить следующую команду.#012Сделать#012# /sb
ент#012To необходимо изменить метку test.html c public_content_t на public_content_rw_t.#012Cд
test.html file по умолчанию.#012То рекомендуется создать отчет об ошибке.#012Чтобы разрешить
доступ, можно создать локальный модуль политики.#012Сделать#012разрешить этот доступ сейчас, в
ыполнив:#012# ausearch -c
                           --raw | audit2allow -M my-httpd#012# semodule -X 300 -i my-h
                    'httpd'
```

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.

```
attpd.conf [----] 9 L:[ 29+18 47/359] *(2025/12005b) 0010 0x00A [*][X]

# ServerRoot at a non-local disk, be sure to specify a local disk on the

# 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.

# 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 a specific IP address, but note that if

# httpd.service is enabled to run at boot time, the address may not be

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

# page for more information.

# Listen 12.34.56.78:80

Listen 81

# Dynamic Shared Object (DSO) Support

# Dynamic Shared Object (DSO) Support

# attractives contained in it are actually available _before_ they are used.

# Statically compiled modules (those listed by 'httpd -l') do not need

# to be loaded here.

# Example:

# LoadModule foo_module modules/mod_foo.so

# 1 Tonoub 2 Coxpan 3 Banck 4 Bamena 5 Konum 6 Tep=urb 7 Touck 8 Yganurb 9 MehndMC 10 Bakog
```

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».

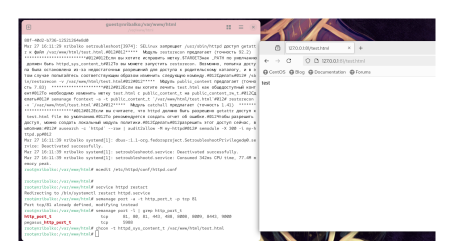


Figure 2.8: доступ по http на 81 порт

- 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