### Отчёт по лабораторной работе №6

Знакомство с SELinux

Куокконен Дарина Андреевна

## 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.

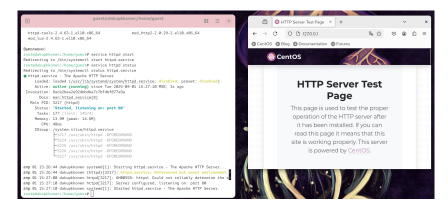


Figure 2.1: запуск http

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@dakupkkonen:/home/guest# ps aux -Z | grep httpd
system_u:system_r:httpd_t:s0 root 3217 0.0
                                               3217 0.0 0.2 18544 10788 ?
                                                                                              15:26
 0:00 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
system_u:system_r:httpd_t:s0 apache 3224 0.0 0.1 18200 5288 ? 0:00 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
                                                                                              15:27
system_u:system_r:httpd_t:s0 apache 3225 0.0 0.2 2157136 8344 ?
 0:00 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
system_u:system_r:httpd_t:s0 apach
0:00 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
                                              3226 0.0 0.2 2419344 8716 ?
                                 apache
                                                                                             15:27
system_u:system_r:httpd_t:s0
                                               3227 0.0 0.1 2222672 7560 ?
                                                                                             15:27
 0:00 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
unconfined_u:unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023 root 3897 0.0 0.0 227712 2376 pts/0 S
 15:28 0:00 grep --color=auto httpd
  ot@dakupkkonen:/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.

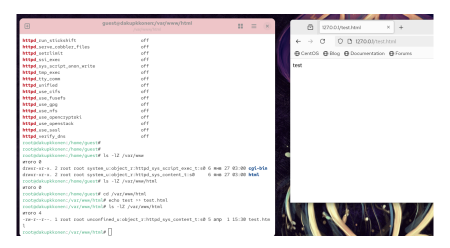


Figure 2.4: создание html-файла и доступ по http

- 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.

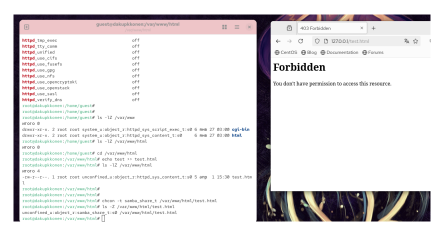


Figure 2.5: ошибка доступа после изменения контекста

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.

```
guest@dakupkkonen:/var/www/html
 \oplus
 root@dakupkkonen:/var/www/html# chcon -t samba share t /var/www/html/test.html
 root@dakupkkonen:/var/www/html# ls -Z /var/www/html/test.html
 unconfined_u:object_r:samba_share_t:s0 /var/www/html/test.html
 root@dakupkkonen:/var/www/html# tail /var/log/messages
 умолчанию должен быть httpd_sys_content_t#012To вы можете запустить restorecon. Возможно, по
 пытка доступа была остановлена из-за недостаточных разрешений для доступа к родительскому ка
 талогу, и в этом случае попытайтесь соответствующим образом изменить следующую команду.#012С
 общедоступный контент#012То необходимо изменить метку test.html c public_content_t на publi
 c_content_rw_t.#012Сделать#012# semanage fcontext -a -t public_content_t '/var/www/html/test
 разрешено getattr доступ к test.html file по умолчанию.#012To рекомендуется создать отчет о
 б ошибке.#012Чтобы разрешить доступ, можно создать локальный модуль политики.#012Сделать#012
 разрешить этот доступ сейчас, выполнив:#012# ausearch -c 'httpd'
 ttpd#012# semodule -X 300 -i my-httpd.pp#012
 Apr 1 15:31:20 dakupkkonen systemd[2901]: Created slice background.slice - User Background
 Apr 1 15:31:20 dakupkkonen systemd[1835]: Created slice background.slice - User Background
 Tasks Slice.
 Apr 1 15:31:20 dakupkkonen systemd[2901]: Starting systemd-tmpfiles-clean.service - Cleanup
  of User's Temporary Files and Directories.
 Apr 1 15:31:20 dakupkkonen systemd[1835]: Starting systemd-tmpfiles-clean.service - Cleanup
  of User's Temporary Files and Directories.
 Apr 1 15:31:20 dakupkkonen systemd[1835]: Finished systemd-tmpfiles-clean.service - Cleanup
  of User's Temporary Files and Directories.
Apr 1 15:31:20 dakupkkonen systemd[2901]: Finished systemd-tmpfiles-clean.service - Cleanup
```

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.

```
## 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.

## Dynamic Shared Object (DSO) Support

## 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 ## to be loaded here.

## Tomoulb 2Coxpan 35лок 43amena 5Konum 6Tep-wrb 7Towck 8Mganurb 9Mehid*C 108bkog
```

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 Арасhe 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».

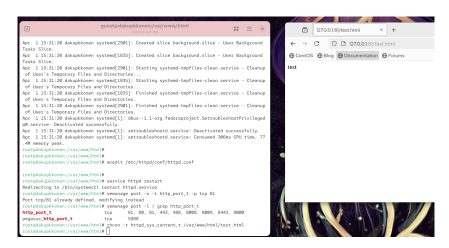


Figure 2.8: доступ по http на 81 порт

- 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