# Лабораторная работа №6

Основы информационной безопасности

Сабралиева М.Н.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Информация

#### Докладчик

- Сабралиева Марворид Нуралиевна
- кафедра прикладной информатики и теории вероятностей
- Российский университет дружбы народов

Создание презентации

## Формат pdf

- Использование LaTeX
- · Пакет для презентации: beamer
- · Тема оформления: metropolis

# Код для формата pdf

```
slide_level: 2
aspectratio: 169
```

section-titles: true

theme: metropolis

## Код для формата html

· Тема задаётся в файле Makefile

REVEALJS\_THEME = beige

Элементы презентации

#### Цели и задачи

- Развить навыки администрирования ОС Linux. Получить первое практическое знакомство с технологией SELinux1.
- Проверить работу SELinx на практике совместно с веб-сервером Apache.

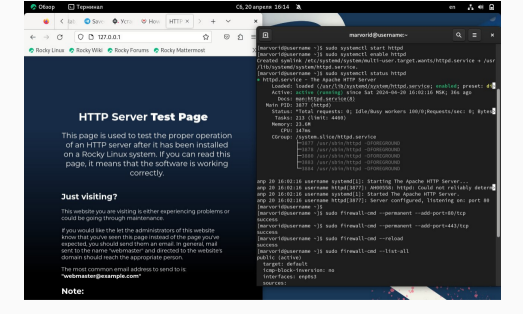
## Содержание исследования

### Подготовка

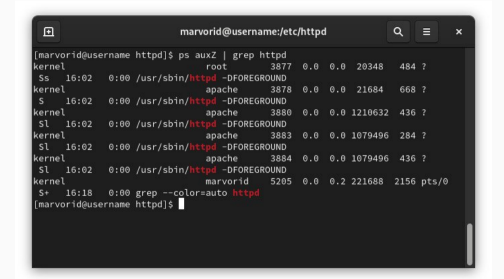
- 1. Установили httpd
- 2. Задали имя сервера
- 3. Открыли порты для работы с протоколом http

#### Изучение механики SetUID

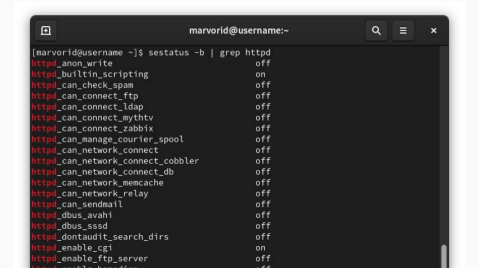
- 1. Войдем в систему с полученными учётными данными и убедимся, что SELinux работает в режиме enforcing политики targeted с помощью команд getenforce и sestatus.
- 2. Обратимся с помощью браузера к веб-серверу, запущенному на вашем компьютере, и убедимся, что последний работает: service httpd status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



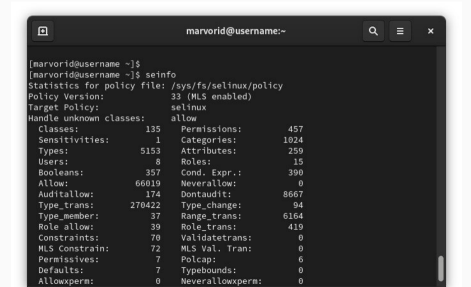
3. Найдем веб-сервер Apache в списке процессов, определите его контекст безопасности. Например, можно использовать команду ps auxZ | grep httpd или ps -eZ | grep httpd



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



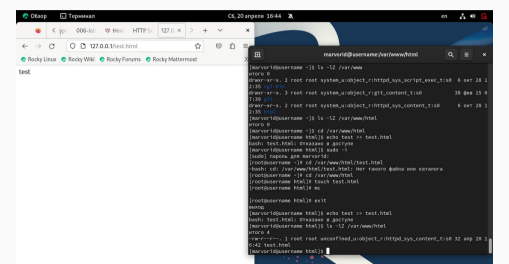
5. Посмотрим статистику по политике с помощью команды seinfo, также определим множество пользователей, ролей, типов.



- 6. Определим тип файлов и поддиректорий, находящихся в директории /var/www, с помощью команды ls -lZ /var/www
- 7. Определим тип файлов, находящихся в директории /var/www/html: ls -lZ /var/www/html
- 8. Определим круг пользователей, которым разрешено создание файлов в директории /var/www/html.
- 9. Создадим от имени суперпользователя (так как в дистрибутиве после установки только ему разрешена запись в директорию) html-файл /var/www/html/test.html следующего содержания:

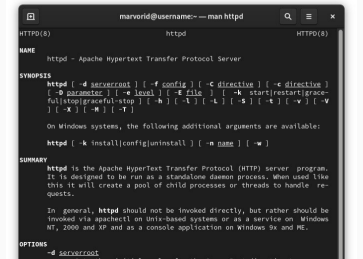
test

- 10. Проверьте контекст созданного вами файла.
- 11. Обратитимся к файлу через веб-сервер, введя в браузере адрес http://127.0.0.1/test.html. Файл был успешно отображён.



12. Изучите справку man httpd selinux и выясните, какие контек- сты файлов определены для httpd. Сопоставьте их с типом файла test.html. Проверить контекст файла можно командой ls -Z. Рассмотрим полученный контекст детально. Обратите внимание, что так как по умолчанию пользователи CentOS являются свободными от типа (unconfined в переводе с англ. означает свободный), созданному нами файлу test.html был сопоставлен SELinux, пользователь unconfined и. Это первая часть контекста. Далее политика ролевого разделения доступа RBAC используется процессами, но не файлами, поэтому роли не имеют никакого значения для файлов. Роль object r используется по умолчанию для файлов на «постоянных» носителях и на сетевых файловых системах. (B директории к/ргос файлы, относящиеся к процессам, могут иметь роль system г. Если активна политика MLS, то могут использоваться и другие роли, например, secadm r. Данный случай мы рассматривать не будем, как и предназначение :s0). Тип httpd sys content t позволяет процессу httpd получить доступ к файлу. Благодаря наличию последнего типа мы получили доступ к файлу при обращении к нему через браузер.

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

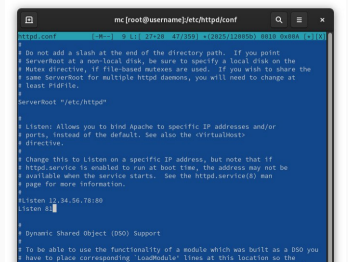


```
\blacksquare
                           root@username:/var/www/html
[root@username html]# ls -Z test.html
unconfined u:object r:samba share t:s0 test.html
[root@username html]# echo test >> test1.html
[root@username html]# ls -lZ /var/www/html
итого 8
-rw-r--r-. 1 root root unconfined_u:object_r:httpd_sys_content_t:s0 5 anp 20 1
6:58 test1.html
-rw-r--r-. 1 root root unconfined_u:object_r:samba_share_t:s0
                                                                     32 anp 20 1
6:42 test.html
[root@username html]# chcon -t samba share t /var/www/html/test.html]
chcon: невозможно получить доступ к '/var/www/html/test.html1': Нет такого файла
 или каталога
[root@username html]# chcon -t samba share t /var/www/html/test1.html
[root@username html]# ls -Z /var/www/html/test1.html
unconfined u:object r:samba share t:s0 /var/www/html/test1.html
[root@username html]#
```

Рис. 7: Изменение контекста файла

- 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.
- 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.

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.



- 17. Выполним перезапуск веб-сервера Apache. Произошёл сбой? 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. Выполним команду semanage port -a -t http\_port\_t -p tcp 81 После этого проверьте список портов командой semanage port -l | grep http\_port\_t Убедимся, что порт 81 появился в списке.

- 20. Попробуем запустить веб-сервер Apache ещё раз.
- 21. Вернем 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».

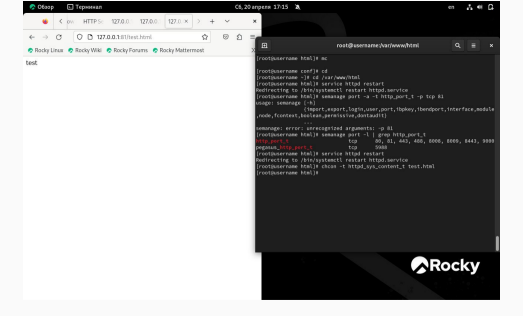


Рис. 10: доступ по http на 81 порт

- 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

```
(F)
                           root@username:/var/www/html
                                                                  Q
                                                                              ×
[root@username html]# mcedit /etc/httpd/conf/httpd.conf
[root@username html]# semanage port -d -t http port t -p tcp 81
ValueError: Port tcp/81 is defined in policy, cannot be deleted
[root@username html]# rm /var/www/html/test.html
rm: удалить обычный файл '/var/www/html/test.html'?
[root@username html]# rm /var/www/html/test1.html
rm: удалить обычный файл '/var/www/html/test1.html'? у
[root@username html]# ls -l
итого 4
-rw-r--r--. 1 root root 32 апр 20 16:42 test.html
[root@username html]# rm /var/www/html/test.html
rm: удалить обычный файл '/var/www/html/test.html'? v
[root@username html]# ls -l
итого 0
[root@username html]#
```

Рис. 11: Удаление файлов

### Результаты

- Не нужны все результаты
- Необходимы логические связки между слайдами
- Необходимо показать понимание материала

## Итоговый слайд

· Запоминается последняя фраза. © Штирлиц

...