# Отчёт по лабораторной работе №6

Знакомство с SELinux

Валиева Марина Русланбековна

# 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.

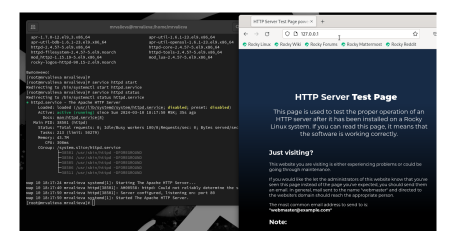


Figure 2.1: запуск http

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@ervalieva mrvalieva]# ps aux -Z | grep http |
[root@ervalieva mrvalieva]# ps aux -Z | grep http |
[root@ervalieva mrvalieva]# ps aux -Z | grep http |
[root@ervalieva mrvalieva]# ps aux -Z | grep http |
[root@ervalieva mrvalieva]# ps aux -Z | grep http |
[root@ervalieva mrvalieva]# ps aux -Z | grep http |
[root@ervalieva mrvalieva]# ps aux -Z | grep http |
[root@ervalieva mrvalieva]# ps aux -Z | grep http |
[root@ervalieva mrvalieva]# ps aux -Z | grep http |
[root@ervalieva mrvalieva]# ps aux -Z | grep http |
[root@ervalieva mrvalieva]# ps aux -Z | grep http |
[root@ervalieva mrvalieva]# ps aux -Z | grep http |
[root@ervalieva mrvalieva]# ps aux -Z | grep http |
[root@ervalieva mrvalieva]# ps aux -Z | grep http |
[root@ervalieva mrvalieva]# ps aux -Z | grep http |
[root@ervalieva mrvalieva]# ps aux -Z | grep http |
[root@ervalieva mrvalieva]# ps aux -Z | grep http |
[root@ervalieva mrvalieva]# ps aux -Z | grep http |
[root@ervalieva mrvalieva]# ps aux -Z | grep http |
[root@ervalieva mrvalieva]# ps aux -Z | grep http |
[root@ervalieva mrvalieva]# ps aux -Z | grep http |
[root@ervalieva mrvalieva]# ps aux -Z | grep http |
[root@ervalieva mrvalieva]# ps aux -Z | grep http |
[root@ervalieva mrvalieva]# ps aux -Z | grep http |
[root@ervalieva mrvalieva]# ps aux -Z | grep http |
[root@ervalieva mrvalieva]# ps aux -Z | grep http |
[root@ervalieva mrvalieva]# ps aux -Z | grep http |
[root@ervalieva mrvalieva]# ps aux -Z | grep http |
[root@ervalieva mrvalieva]# ps aux -Z | grep http |
[root@ervalieva mrvalieva]# ps aux -Z | grep http |
[root@ervalieva mrvalieva]# ps aux -Z | grep http |
[root@ervalieva mrvalieva]# ps aux -Z | grep http |
[root@ervalieva mrvalieva]# ps aux -Z | grep http |
[root@ervalieva mrvalieva]# ps aux -Z | grep http |
[root@ervalieva mrvalieva]# ps aux -Z | grep http |
[root@ervalieva mrvalieva]# ps aux -Z | grep http |
[root@ervalieva mrvalieva]# ps aux -Z | grep http |
[root@ervalieva mrvalieva]# ps aux -Z | grep http |
[root@ervalieva mrvalieva]# ps aux -Z | grep http |
[root@ervalieva mr
```

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».

```
[root@mrvalieva mrvalieva]# sestatus -b | grep httpd
                                             off
    d_anon_write
    _builtin_scripting
                                             on
    _can_check_spam
                                             off
    _can_connect_ftp
                                             off
    _can_connect_ldap
                                             off
    _can_connect_mythtv
                                             off
    _can_connect_zabbix
                                             off
    _can_manage_courier_spool
                                             off
    _can_network_connect
                                             off
    _can_network_connect_cobbler
                                             off
    _can_network_connect_db
                                             off
     _can_network_memcache
    _can_network_relay
                                             off
     _can_sendmail
                                             off
     _dbus_avahi
                                             off
     _dbus_sssd
                                             off
     _dontaudit_search_dirs
                                             off
     _enable_cgi
     _enable_ftp_server
                                            ຖoff
                                             off
     _enable_homedirs
                                             off
     _execmem
     _graceful_shutdown
                                             off
                                             off
     _manage_ipa
     _mod_auth_ntlm_winbind
                                             off
                                             off
     _mod_auth_pam
     _read_user_content
                                             off
     _run_ipa
                                             off
     _run_preupgrade
                                             off
    _run_stickshift
                                             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.

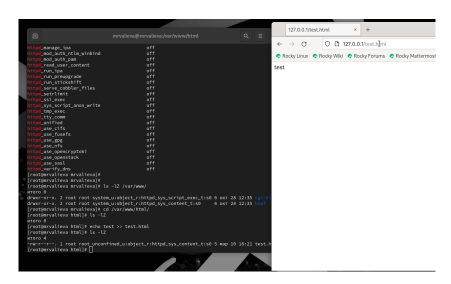


Figure 2.4: создание html-файла и доступ по http

- 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.

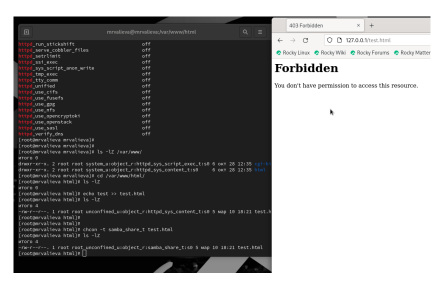


Figure 2.5: ошибка доступа после изменения контекста

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.



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.

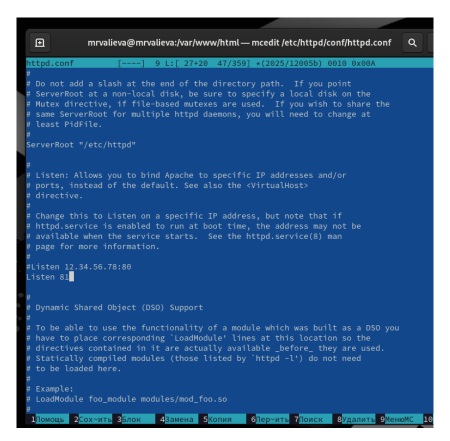


Figure 2.7: переключение порта

- 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 Арасhe ещё раз.
- 21. Bepните 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 попро-

буйте 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».

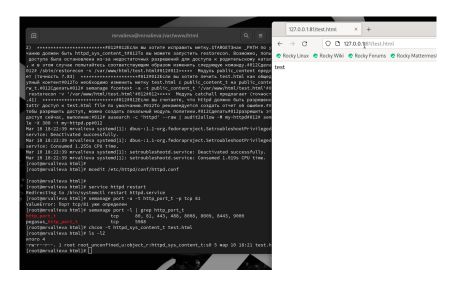


Figure 2.8: доступ по http на 81 порт

- 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