Отчёт по лабораторной работе №6

Знакомство с SELinux

Любимов Дмитрий Андреевич

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.

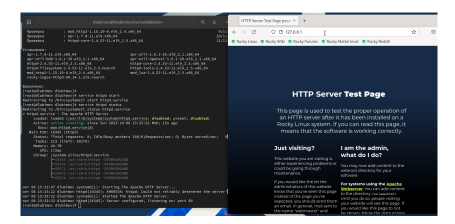


Figure 2.1: запуск http

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@dlubimov dlubimov]# ps aux -Z | grep httpd
system_u:system_r:httpd_t:s0 root 16345 0.0 0.1 20328 11620 ? Ss 15:33 0:
00 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
system_u:system_r:httpd_t:s0 apache 25670 0.0 0.0 21664 7384 ? S 15:33 0:
00 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
system_u:system_r:httpd_t:s0 apache 25671 0.0 0.2 2521332 19292 ? Sl 15:33 0:
00 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
system_u:system_r:httpd_t:s0 apache 25673 0.0 0.2 2324660 21340 ? Sl 15:33 0:
00 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
system_u:system_r:httpd_t:s0 apache 25674 0.0 0.2 2324660 21340 ? Sl 15:33 0:
00 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
unconfined_u:unconfined_t:s0 apache 25674 0.0 0.2 2324660 21340 ? Sl 15:33 0:
5134 0:00 grep --color=auto httpd
[root@dlubimov dlubimov]#
```

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».

```
m
                                                              dlubimov@dlubimov:/home/dlubimov
      _can_check_spam
_can_connect_ftp
       can connect ldap
                                                                                     off
       _can_connect_mythtv
_can_connect_zabbix
       _____can_manage_courier_spool
_can_network_connect
_can_network_connect_cobbler
       _can_network_connect_cot
_can_network_connect_db
_can_network_memcache
_can_network_relay
_can_sendmail
_dbus_avahi
       __dbus_sssd
_dontaudit_search_dirs
       _____
_enable_cgi
_enable_ftp_server
_enable_homedirs
       execmem
       _execmem
_graceful_shutdown
       _____
_manage_ipa
_mod_auth_ntlm_winbind
_mod_auth_pam
        _read_user_content
       _run_preupgrade
      _run_stickshift
_serve_cobbler_files
_setrlimit
       _ssi_exec
_sys_script_anon_write
       _tmp_exec
_tty_comm
_unified
       _use_cifs
_use_fusefs
       _use_gpg
_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.

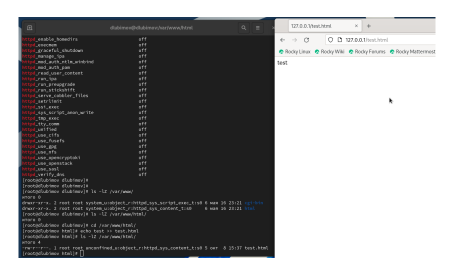


Figure 2.4: создание html-файла и доступ по http

- 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.

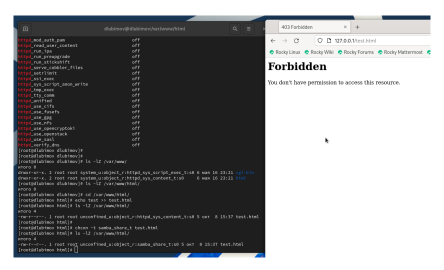


Figure 2.5: ошибка доступа после изменения контекста

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.

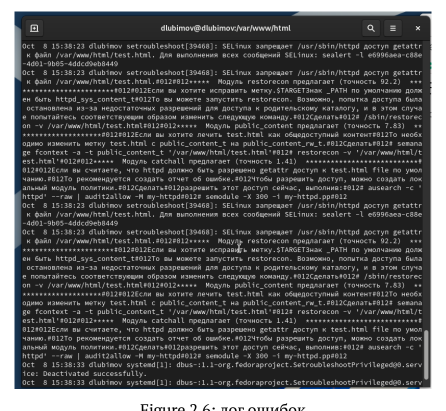


Figure 2.6: лог ошибок

16. Попробуйте запустить веб-сервер Арасһе на прослушивание ТСР-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.

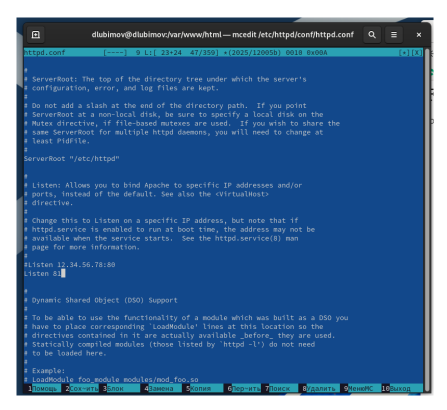


Figure 2.7: переключение порта

- 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. 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».

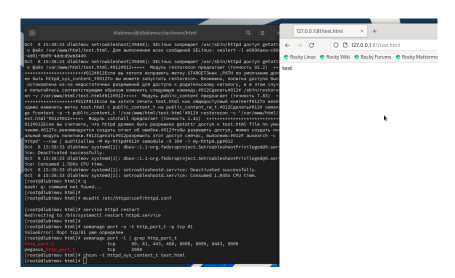


Figure 2.8: доступ по http на 81 порт

- 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