Отчёт по лабораторной работе №6

Знакомство с SELinux

Саинт-Амур Измаэль Нпибд-02-20

Содержание

1	Цель работы	4
2	Выполнение лабораторной работы 2.1 Подготовка	
3	Выводы	12
Сп	писок литературы	13

List of Figures

2.1	запуск http
	контекст безопасности http
2.3	переключатели SELinux для http
2.4	создание html-файла и доступ по http
2.5	ошибка доступа после изменения контекста
2.6	лог ошибок
2.7	переключение порта
2.8	доступ по http на 81 порт

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.

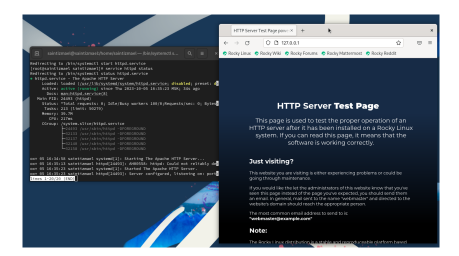


Figure 2.1: запуск http

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@saintizmael saintizmael]# ps aux
system_u:system_r:
                                          24493
                                                     0.1 20328 11592 ?
                                 -DFOREGROUND
system_u:system_r:
                                                          21664 7428 ?
                      t:s0
                               apache
                                  -DFOREGROUND
     16:35 0:00 /usr/sbin/
   tem_u:system_r:
           0:00 /usr/sbin/
                                  -DFOREGROUND
system_u:system_r:
                       t:s0
                               apache
                                         32140 0.0
                                                     0.1 2324660 15172 ?
     16:35
                                 -DFOREGROUND
           0:00 /usr/sbin/
0.2 2324660 17216 ?
                               apache
                                          32158 0.0
                                  -DFOREGROUND
unconfined_u:unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023 root 39493 0.0 0.0 221820
2336 pts/0 S+ 16:37 0:00 grep
[root@saintizmael saintizmael]#
                                  color=auto
```

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».

```
⊕
                                                                       Q
                      saintizmael@saintizmael:/home/saintizmael
                                                                            _dbus_sssd
   off
   _enable_cgi
   _
_enable_ftp_server
    _enable_homedirs
    execmem
   _graceful_shutdown
    __
_manage_ipa
_mod_auth_ntlm_winbind
                                              off
                                              off
   _mod_auth_pam
_read_user_content
                                              off
                                              off
   _run_ipa
   _run_preupgrade
   _run_stickshift
   _serve_cobbler_files
    _setrlimit
    _ssi_exec
                                              off
    _sys_script_anon_write
    _tmp_exec
   _tty_comm
_unified
    _use_cifs
    _use_fusefs
```

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.

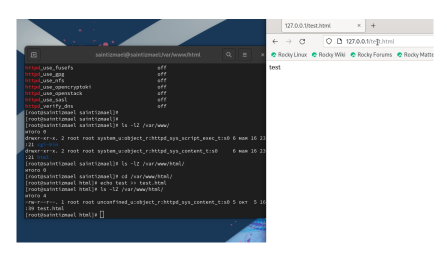


Figure 2.4: создание html-файла и доступ по http

- 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.

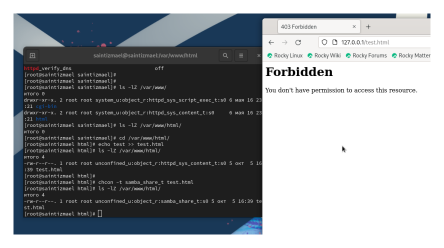


Figure 2.5: ошибка доступа после изменения контекста

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.

```
saintizmael@saintizmael:/var/www/html
                                                                                   Q
                                                                                          Ħ
шибке.#012Чтобы разрешить доступ, можно создать локальный модуль политики.#012Сд
елать#012разрешить этот доступ сейчас, выполнив:#012# ausearch -c 'httpd' --raw
| audit2allow -M my-httpd#012# semodule -X 300 -i my-httpd.pp#012
Oct 5 16:44:56 saintizmael systemd[1]: dbus-:1.1-org.fedoraproject.Setroublesho
otPrivileged@0.service: Deactivated successfully.
Oct 5 16:44:56 saintizmael systemd[1]: dbus-:1.1-org.fedoraproject.Setroublesho
otPrivileged@0.service: Consumed 1.459s CPU time.
Oct 5 16:44:56 saintizmael systemd[1]: setroubleshootd.service: Deactivated suc
cessfully
Oct 5 16:44:56 saintizmael systemd[1]: setroubleshootd.service: Consumed 1.153s
Oct 5 16:45:15 saintizmael systemd[1]: Starting Cleanup of Temporary Directorie
     5 16:45:15 saintizmael systemd[1]: systemd-tmpfiles-clean.service: Deactiva
ted successfully.
Oct 5 16:45:15 saintizmael systemd[1]: Finished Cleanup of Temporary Directorie
Oct 5 16:45:15 saintizmael systemd[1]: run-credentials-systemd\x2dtmpfiles\x2dc
lean.service.mount: Deactivated successfully.
Oct 5 16:45:28 saintizmael NetworkManager[1051]: <info> [1696513528.1262] dhcp
4 (ens33): state changed new lease, address=192.168.147.140
[root@saintizmael html]#
```

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 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 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».

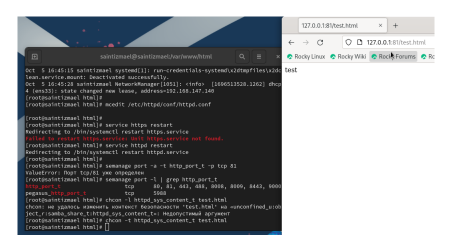


Figure 2.8: доступ по http на 81 порт

- 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