Отчёт по лабораторной работе №6

Знакомство с SELinux

Конева Анастасия НБИбд-02-18

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.

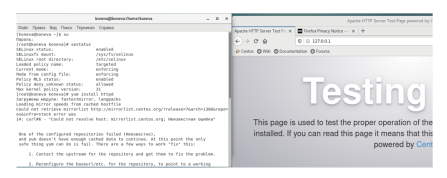


Figure 2.1: запуск http

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

```
File Edit View Search Terminal Help
Hint: Some lines were ellipsized, use -l to show in full.
[root@koneva koneva]#
[root@koneva koneva]#
                         ps auxZ | grep httpd
system u:system r:httpd t:s0
                                            .
5130
                                                  0.2 0.1 230440
                                 root
    20:58 0:00 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
system_u:system_r:httpd_t:s0
                                 apache
                                            5438 0.0
                                                       0.0 232660
                                                                    3892 ?
S 20:59 0:00 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND system_u:system_r:httpd_t:s0 apache 5446
                                            5440 0.0
                                                        0.0 232660
                                                                    3900 ?
            0:00 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
system_u:system_r:httpd_t:s0
                                 apache
                                            5442 0.0 0.0 232524
    20:59 0:00 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
system u:system r:httpd t:s0
                                            5443 0.0
                                                        0.0 232524
                                                                    3152 ?
                                 apache
            0:00 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
system_u:system_r:httpd_t:s0
                                 apache
                                            5444 0.0
                                                        0.0 232660
                                                                    3896 ?
S 20:59 0:00 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND system_u:system_r:httpd_t:s0 apache 5454
                                            5454 0.0 0.0 232524 3152 ?
     20:59
            0:00 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
system_u:system_r:httpd_t:s0
                                 apache
                                            5456 0.0 0.0 232524 3152 ?
    20:59 0:00 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
system_u:system_r:httpd_t:s0
                                            5457 0.0 0.0 232524 3152 ?
                                 apache
           0:00 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
unconfined_u:unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023 root 5511 0.0 0.0 112816
980 pts/0 S+ 20:59 0:00 grep --color=auto httpd
```

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».

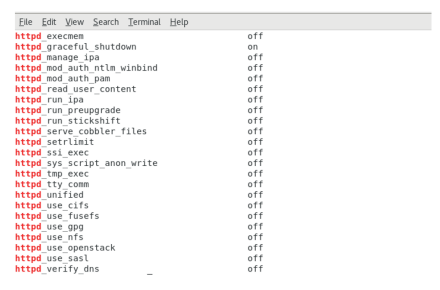


Figure 2.3: переключатели SELinux для http

- 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.

```
File Edit View Search Terminal Help
oraproject.Setroubleshootd'
Nov 24 21:00:29 user setroubleshoot: failed to retrieve rpm info for /var/www/ht
ml/test.html
Nov 24 21:00:29 user setroubleshoot: SELinux is preventing httpd from getattr ac
cess on the file /var/www/html/test.html. For complete SELinux messages run: sea
lert -l 44354970-06e7-4c64-acd6-e85f62127965
Nov 24 21:00:29 user python: SELinux is preventing httpd from getattr access on the file /var/www/html/test.html.#012#012***** Plugin restorecon (92.2 confider
                                                           Plugin restorecon (92.2 confiden
                                          *****#012#012If you want to fix the label. #01
2/var/www/html/test.html default label should be httpd_sys_content_t.#012Then yo
u can run restorecon. The access attempt may have been stopped due to insufficie nt permissions to access a parent directory in which case try to change the foll
owing command accordingly.#012Do#012# /sbin/restorecon -v /var/www/html/test.htm
should be allowed getattr access on the test.html file by default.#012Then you s
hould report this as a bug.#012You can generate a local policy module to allow his access.#012Do#012allow this access for now by executing:#012# ausearch -c ttpd' --raw | audit2allow -M my-httpd#012# semodule -i my-httpd.pp#012
```

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.

```
# same ServerRoot for muttiple nitpd daemons, you will need to change a
# least PidFile.
#
ServerRoot "/etc/httpd"

#
# 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 specific IP addresses as shown below to
# prevent Apache from glomming onto all bound IP addresses.
#
#Listen 12.34.56.78:80
Listen 81
#
# Dynamic Shared Object (DSO) Support
#
```

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».

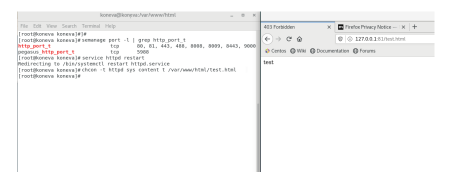


Figure 2.8: доступ по http на 81 порт

- 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