Отчёт по лабораторной работе №6

Знакомство с SELinux

Ларина Наталья

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.

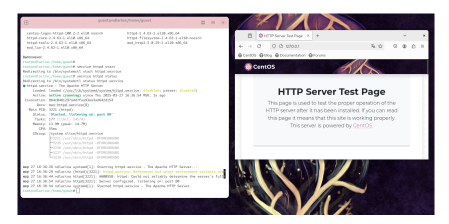


Figure 2.1: запуск http

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@ndlarina:/home/guest# root@ndlarina:/home/guest# ps aux -Z | grep httpd system_u:system_r:httpd_t:s0 root 3221 0.0 0.2 18544 10560 ? Ss 16:36 0:00 /u sr/sbin/httpd -DFOREGROUND system_u:system_r:httpd_t:s0 apache 3235 0.0 0.1 18200 5272 ? S 16:36 0:00 /u sr/sbin/httpd -DFOREGROUND system_u:system_r:httpd_t:s0 apache 3236 0.0 0.2 2353808 8820 ? Sl 16:36 0:00 /u sr/sbin/httpd -DFOREGROUND system_u:system_r:httpd_t:s0 apache 3237 0.0 0.1 2157136 7448 ? Sl 16:36 0:00 /u sr/sbin/httpd -DFOREGROUND system_u:system_r:httpd_t:s0 apache 3238 0.0 0.2 2222672 8552 ? Sl 16:36 0:00 /u sr/sbin/httpd -DFOREGROUND unconfined_t:s0 apache 3238 0.0 0.2 2222672 8552 ? Sl 16:36 0:00 /u sr/sbin/httpd -DFOREGROUND unconfined_u:unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023 root 3873 0.0 0.0 227712 2296 pts/0 S+ 16:38 0:00 grep --color=auto httpd root@ndlarina:/home/guest#
```

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».

```
off
httpd_can_connect_ldap
                                        off
httpd_can_connect_mythtv
httpd_can_connect_zabbix
                                        off
httpd_can_manage_courier_spool
                                        off
httpd_can_network_connect
                                        off
httpd_can_network_connect_cobbler
httpd_can_network_connect_db
                                        off
httpd_can_network_memcache
                                        off
httpd_can_network_redis
                                        off
httpd_can_network_relay
                                        off
                                        off
httpd can sendmail
httpd_dbus_avahi
                                        off
httpd_dbus_sssd
httpd_dontaudit_search_dirs
                                        off
httpd_enable_cgi
httpd_enable_ftp_server
                                        off
httpd_enable_homedirs
                                        off
httpd_execmem
httpd_graceful_shutdown
                                        off
httpd_manage_ipa
httpd_mod_auth_ntlm_winbind
                                        off
httpd_mod_auth_pam
                                        off
httpd_read_user_content
                                        off
httpd_run_ipa
                                        off
httpd_run_preupgrade
httpd_run_stickshift
                                        off
httpd_serve_cobbler_files
httpd_setrlimit
                                        off
                                        off
httpd_ssi_exec
httpd_sys_script_anon_write
httpd_tmp_exec
                                        off
                                        off
httpd_tty_comm
                                        off
httpd_unified
httpd_use_cifs
                                        off
httpd_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.

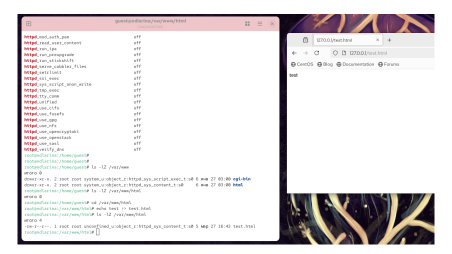


Figure 2.4: создание html-файла и доступ по http

- 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.

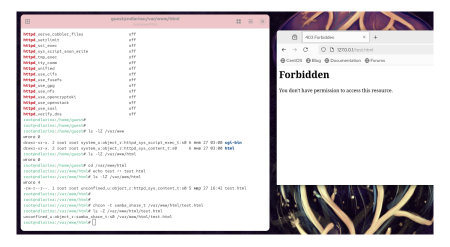


Figure 2.5: ошибка доступа после изменения контекста

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.

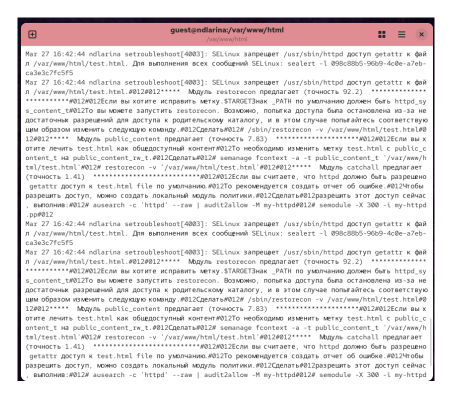


Figure 2.6: лог ошибок

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.

```
## ## serverRoot: The top of the directory tree under which the server's configuration, error, and log files are kept.

## ServerRoot: The top of the directory tree under which the server's configuration, error, and log files are kept.

## Do not add a slash at the end of the directory path. If you point
## ServerRoot at a non-local disk, be sure to specify a local disk on the
## Mutex directive, if file-based mutexes are used. If you wish to share the
## same ServerRoot for multiple httpd daemons, you will need to change at
## least PidFile.

## 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 a specific IP address, but note that if
## httpd.service is enabled to run at boot time, the address may not be
## available when the service starts. See the httpd.service(8) man
## page for more information.

## Listen 12.34.56.78:80
Listen 81

## Dynamic Shared Object (DSO) Support
##
## Dynamic Shared Object (DSO) Support
## To be able to use the functionality of a module which was built as a DSO you
# have to place corresponding 'LoadModule' lines at this location so the
## directives contained in it are actually available _before, they are used.
## Statically compiled modules (those listed by 'httpd -l') do not need
## to be loaded here.
## IDMOULD 2COXPAH 3500K
```

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 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».

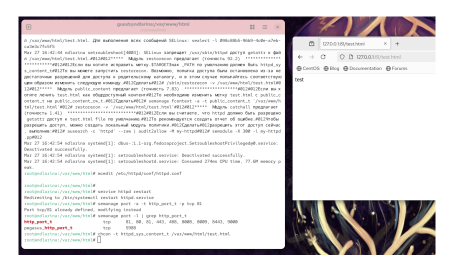


Figure 2.8: доступ по http на 81 порт

- 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