Отчёт по лабораторной работе №6

Знакомство с SELinux

КОНЕ СИРИКИ

Содержание

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

Список иллюстраций

2.1	запуск http
2.2	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.

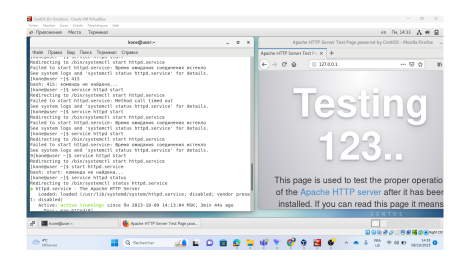


Рис. 2.1: запуск http

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

```
[kone@user ~]$ ps aux -Z | grep httpd
system_u:system_r:httpd_t:s0
                                            3922 0.3 0.1 230444 5220 ?
   14:13 0:04 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
system u:system r:httpd t:s0
                                            3925 0.0 0.1 232664 3892 ?
                                 apache
    14:13 0:00 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
system_u:system_r:httpd_t:s0
                                 apache
                                            3926 0.0 0.1 232664 3892 ?
14:13 0:00 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND system_u:system_r:httpd_t:s0 apache 3929
                                            3929 0.0 0.1 232664 3892 ?
    14:13
           0:00 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
system_u:system_r:httpd_t:s0
                                apache
                                            3931 0.0 0.1 232528 3376 ?
    14:13 0:00 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
system_u:system_r:httpd_t:s0
                                            3932 0.0 0.1 232664 3892 ?
                                 apache
    14:13 0:00 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
system_u:system_r:httpd_t:s0
                                 apache
                                            4528 0.0 0.1 232664 3892 ?
    14:26 0:00 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
system_u:system_r:httpd_t:s0
                                            4607 0.0 0.1 232528 3156 ?
            stem_r:<mark>httpd</mark>_t:s0 apache 4607
0:00 /usr/sbin/<mark>httpd</mark> -DFOREGROUND
    14:28
unconfined_u:unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023 kone 4813 0.0 0.0 112832
972 pts/0 R+ 14:35
                     0:00 grep --color=auto httpd
[kone@user ~1$
```

Рис. 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».

```
Without options, show SELinux status.
[kone@user ~]$ sestatus -v |grep httpd
[kone@user ~]$ sestatus -b |grep httpd
httpd_anon_write
httpd_builtin_scripting
httpd_can_check_spam
                                                                           off
                                                                          on
                                                                          off
httpd_can_connect_ftp
httpd_can_connect_ldap
httpd_can_connect_mythtv
httpd_can_connect_zabbix
                                                                           off
                                                                          off
                                                                           off
httpd_can_network_connect
httpd_can_network_connect_cobbler
httpd_can_network_connect_db
httpd_can_network_memcache
                                                                           off
                                                                          off
                                                                          off
httpd_can_network_relay
httpd_can_sendmail
httpd_dbus_avahi
httpd_dbus_sssd
                                                                           off
                                                                          off
                                                                          off
httpd_dontaudit_search_dirs
                                                                          off
httpd_enable_cgi
httpd_enable_ftp_server
httpd_enable_homedirs
                                                                          on
                                                                          off
httpd_execmem
                                                                           off
httpd_graceful_shutdown
httpd_manage_ipa
                                                                          on
                                                                          off
httpd mod auth ntlm winbind
httpd_mod_auth_pam
httpd read user content
```

Рис. 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.

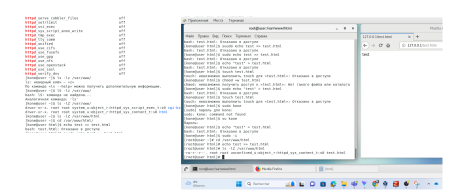


Рис. 2.4: создание html-файла и доступ по http

- 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.

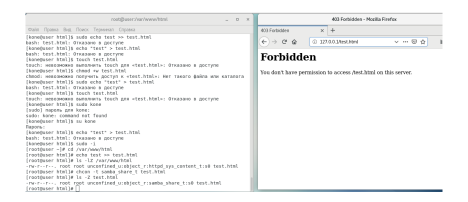


Рис. 2.5: ошибка доступа после изменения контекста

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.

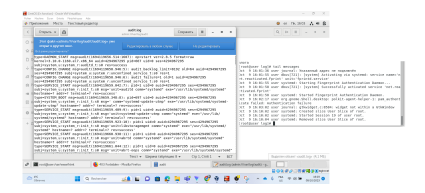


Рис. 2.6: лог ошибок

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.

```
root@user:/var/www/html — □ ×

Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка

httpd.conf [----] 9 L:[ 25+17 42/354] *(1773/11753b) 0010 0x00A [*][X]

# 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 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

# 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

1 Помощь 2 Сох~ть 3 Блок 4 Замена 5 Колия 6 Пер-ть 7 Поиск 8 Уда~ть 9 МенюМС 10 Зыход
```

Рис. 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».

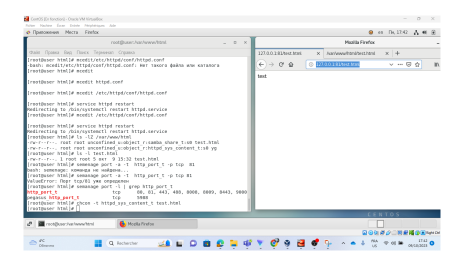


Рис. 2.8: доступ по http на 81 порт

- 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