Отчёт по лабораторной работе №6

Знакомство с SELinux

Симонова Виктория

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.

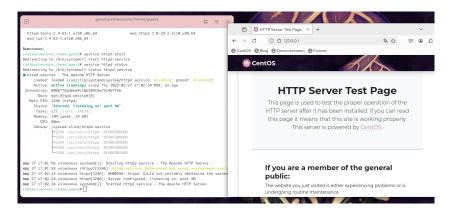


Figure 2.1: запуск http

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@vsimonova:/nome/quest#
 root@vsimonova:/home/guest# ps aux -Z | grep httpd
system_u:system_r:httpd_t:s0 root
:00 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
                                                                                                                                                                              3246 0.0 0.2 18544 10612 ?
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           17:01
system_u:system_r:httpd_t:s0
                                                                                                                                                                     3253 0.0 0.1 18200 5036 ?
 :00 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
                                                                                                                              apache 3254 0.0 0.2 2419344 8276 ?
system_u:system_r:httpd_t:s0 a
:00 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        17:02
system_u:system_r:httpd_t:s0 apache
:00 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
system u:system
                                                                                                                                                                               3255 0.0 0.2 2222672 8292 ?
                                                                                                                              apache
                                                                                                                                                                                3256 0.0 0.1 2222672 7188 ?
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Sl 17:02
 :00 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
unconfined\_u: unconfined\_r: unconfined\_t: s0-s0: c0.c1023 \ root \ 3883 \ 0.0 \ 0.0 \ 227712 \ 2324 \ pts/0 \ S+10.0 \ scalebox{0.0}{\ } 10.0 \ 
7:03 0:00 grep --color=auto httpd
  root@vsimonova:/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».

+	guest@vsimonova:/home/guest
httpd_can_manage_courier_spool	off
httpd_can_network_connect	off
httpd_can_network_connect_cobble	er off
httpd_can_network_connect_db	off
httpd_can_network_memcache	off
<pre>httpd_can_network_redis</pre>	off
<pre>httpd_can_network_relay</pre>	off
httpd_can_sendmail	off
httpd_dbus_avahi	off
httpd_dbus_sssd	off
<pre>httpd_dontaudit_search_dirs</pre>	off
httpd_enable_cgi	on
<pre>httpd_enable_ftp_server</pre>	off
<pre>httpd_enable_homedirs</pre>	off
httpd_execmem	off
httpd_graceful_shutdown	off
<pre>httpd_manage_ipa</pre>	off
<pre>httpd_mod_auth_ntlm_winbind</pre>	off
httpd_mod_auth_pam	off
<pre>httpd_read_user_content</pre>	off
httpd_run_ipa	off
httpd_run_preupgrade	off
httpd_run_stickshift	off
<pre>httpd_serve_cobbler_files</pre>	off
httpd_setrlimit	off
httpd_ssi_exec	off
<pre>httpd_sys_script_anon_write</pre>	off
httpd_tmp_exec	off
httpd_tty_comm	off
httpd_unified	off
httpd_use_cifs	off
httpd_use_fusefs	off
httnd use and	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.

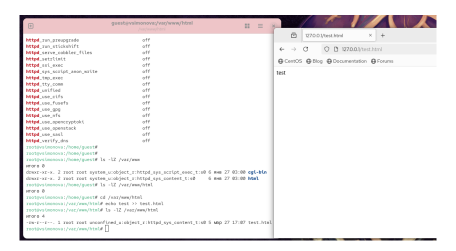


Figure 2.4: создание html-файла и доступ по http

- 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.

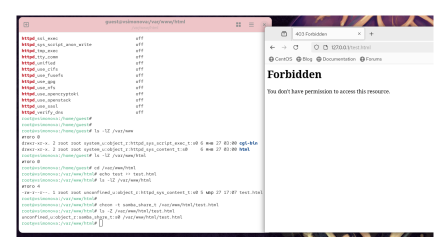


Figure 2.5: ошибка доступа после изменения контекста

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.

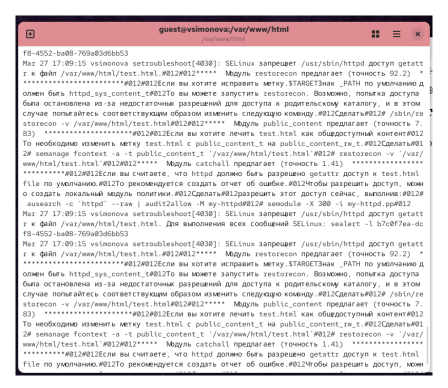


Figure 2.6: лог ошибок

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 Арасһе 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».

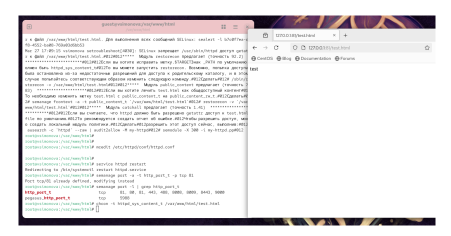


Figure 2.8: доступ по http на 81 порт

- 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