Отчёт по лабораторной работе №6

Знакомство с SELinux

Ким Реачна

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.

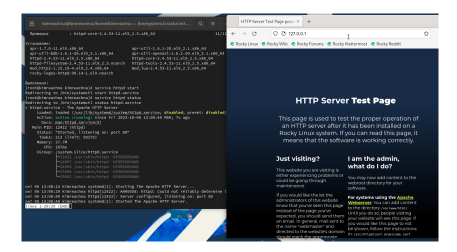


Figure 2.1: запуск http

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@kimreachna kimreachna]# ps aux -Z | grep httpd
system_u:system_r:httpd_t:s0 root 12422 0.0 0.1 20328 11608 ? Ss 13
:08 0:00 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
system_u:system_r:httpd_t:s0 apache 24997 0.0 0.0 21664 7436 ? S 13
:08 0:00 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
system_u:system_r:httpd_t:s0 apache 24999 0.0 0.2 2521332 19280 ? Sl 13
:08 0:00 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
system_u:system_r:httpd_t:s0 apache 25000 0.0 0.1 2324660 15180 ? Sl 13
:08 0:00 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
system_u:system_r:httpd_t:s0 apache 25002 0.0 0.1 2324660 15184 ? Sl 13
:08 0:00 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
system_u:system_r:httpd_t:s0 apache 25002 0.0 0.1 2324660 15184 ? Sl 13
:08 0:00 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
unconfined_u:unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023 root 39295 0.0 0.0 221820 2336 pt
s/0 S+ 13:10 0:00 grep --color=auto httpd
[root@kimreachna kimreachna]#
```

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».

```
root@kimreachna kimreachna]#
root@kimreachna kimreachna]# sestatus -b | grep httpd
off
      _
_anon_write
_builtin_scripting
                                                                          on
off
      _can_check_spam
_can_connect_ftp
_can_connect_ldap
_can_connect_mythtv
_can_connect_zabbix
                                                                          off
off
off
       _can_manage_courier_spool
       _can_network_connect_cobbler
_can_network_connect_db
      _can_network_memcache
_can_network_relay
       _can_sendmail
_dbus_avahi
       ___dbus_sssd
_dontaudit_search_dirs
       _enable_cgi
_enable_ftp_server
_enable_homedirs
       _graceful_shutdown
       _manage_ipa
_mod_auth_ntlm_winbind
       _____
_mod_auth_pam
_read_user_content
       run ipa
       _run_preupgrade
       _run_stickshift
_serve_cobbler_files
       setrlimit
        ssi_exec
       sys_script_anon_write
```

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.

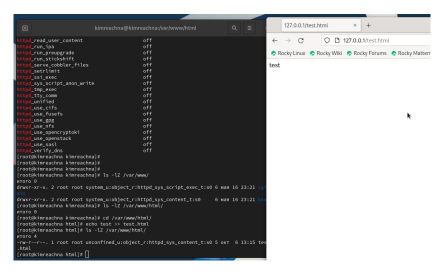


Figure 2.4: создание html-файла и доступ по http

- 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.

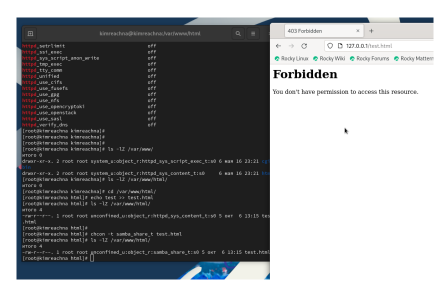


Figure 2.5: ошибка доступа после изменения контекста

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.

```
æ
                                                                                                                                                    a ≡
                                                      kimreachna@kimreachna:/var/www/html
  root@kimreachna html]#
 [поосфектин еасния птет]#
[rootфekturreachna html]# tail /var/log/messages
Oct 6 13:16:12 kimreachna setroubleshoot[39459]: SELinux запрещает /usr/sbin/httpd дост
ак _PATH по умолчанию должен быть httpd_sys_content_t#012To вы можете запустить restorec
 on. Возможно, попытка доступа была остановлена из-за недостаточных разрешений для доступ
а к родительскому каталогу, и в этом случае попытайтесь соответствующим образом изменить
  следующую команду.#012Cдепать#012# /sbin/restorecon -v /var/www/html/test.html#012#012*
**** Модуль public_content предлагает (точность 7.83)  *******************#012#012Есл
и вы хотите лечить test.html как общедоступный контент#012To необходимо изменить метку t
est.html c public_content_t на public_content_rw_t.#012Cделать#012# semanage fcontext -a
-t public_content_t '/var/www/html/test.html'#012# restorecon -v '/var/www/html/test.ht
ml'#012#012***** Модуль catchall предлагает (точность 1.41) ********************
*#012#012Если вы считаете, что httpd должно быть разрешено getattr доступ к test.html fi
le по умолчанию.#012То рекомендуется создать отчет об ошибке.#012Чтобы разрешить доступ,
можно создать локальный модуль политики.#012Сделать#012разрешить этот доступ сейчас, вы
полнив:#012# ausearch -c 'httpd' --raw | audit2allow -M my-httpd#012# semodule -X 300 -i
  my-httpd.pp#012
       6 13:16:21 kimreachna systemd[1]: Starting Cleanup of Temporary Directories...
6 13:16:21 kimreachna systemd[1]: systemd-tmpfiles-clean.service: Deactivated succe
Oct 6 13:16:21 kimreachna systemd[1]: systemd-tmpfiles-clean.service: Deactivated succe ssfully.

Oct 6 13:16:21 kimreachna systemd[1]: Finished Cleanup of Temporary Directories.

Oct 6 13:16:21 kimreachna systemd[1]: run-credentials-systemd\x2dtmpfiles\x2dclean.service.mount: Deactivated successfully.

Oct 6 13:16:22 kimreachna systemd[1]: dbus-:1.1-org.fedoraproject.SetroubleshootPrivile ged@0.service: Deactivated successfully.

Oct 6 13:16:22 kimreachna systemd[1]: dbus-:1.1-org.fedoraproject.SetroubleshootPrivile ged@0.service: Consumed 1.511s CPU time.

Oct 6 13:16:22 kimreachna systemd[1]: setroubleshootd service: Deactivated successfully.
Oct 6 13:16:22 kimreachna systemd[1]: setroubleshootd.service: Deactivated successfully
Oct 6 13:16:22 kimreachna systemd[1]: setroubleshootd.service: Consumed 1.049s CPU time
         6 13:16:27 kimreachna NetworkManager[1052]: <info> [1696587387.0508] dhcp4 (ens33)
 : state changed new lease, address=192.168.147.140
[root@kimreachna 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.

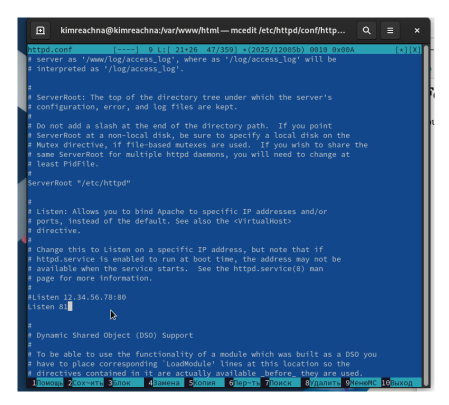


Figure 2.7: переключение порта

- 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 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».

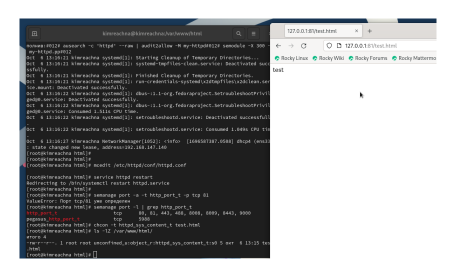


Figure 2.8: доступ по http на 81 порт

- 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