Отчёт по лабораторной работе №6

Знакомство с SELinux

Булаев Максим Александрович НПИбд-01-19

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	6
2.2	контекст безопасности http	6
2.3	переключатели SELinux для http	7
	создание html-файла и доступ по http	
2.5	ошибка доступа после изменения контекста	9
2.6	лог ошибок	10
2.7	переключение порта	10
2.8	лоступ по http на 81 порт	1 1

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.

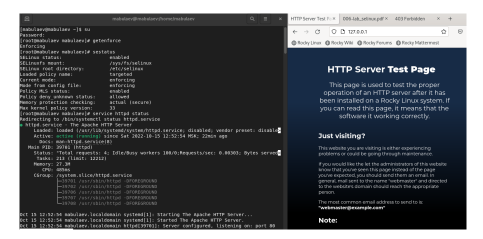


Figure 2.1: запуск http

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

```
lines 1-19/19 (END)
 root@mabulaev mabulaev]# ps
                            t:s0
t:s0
                                         39701
39702
  /stem_u:system_r:h
                                                            00:00:00
 ystem_u:system_r:
ystem_u:system_r:
                                                            00:00:00
                                                            00:00:00
 ystem_u:system_r:|
ystem_u:system_r:|
                                         39707
                             t:s0
                                                            00:00:00
  0:00 /usr/sbin/
                          -DFOREGROUND
 ystem_u:system_r:
0:00 /usr/sbin/ht
                            t:s0
                                      apache
                                                    39702 0.0 0.3 21572 7432 ?
                                                                                                          12:52
                          -DFOREGROUND
 ystem_u:system_r:h
9:00 /usr/sbin/htt
                          od_t:s0 apache
-DFOREGROUND
                                                    39706 0.0 0.5 1079376 10972 ?
 ystem_u:system_r:|
0:00 /usr/sbin/ht
                          od_t:s0 apache
-DFOREGROUND
                                                    39707 0.0 0.5 1079376 10972 ?
                         pd_t:s0 apache
-DFOREGROUND
 ystem_u:system_r:h
0:00 /usr/sbin/htt
                                                    39708 0.0 0.6 1210512 13020 ?
                                                                                                          12:52
  oconfined_u:unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023 root 40749 0.0 0.1 221668 2268 pts/0 S
13:16 0:00 grep --color=auto httpd
-oot@mabulaev mabulaev]#
```

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@mabulaev mabulaev]# sestatus -b | grep httpd
     anon write
                                             off
     builtin scripting
                                             on
    can check spam
                                             off
     can connect ftp
                                             off
     can connect ldap
                                             off
                                             off
     can connect mythtv
     can connect zabbix
                                             off
     can manage courier spool
                                             off
     can network connect
                                             off
     can network connect cobbler
                                             off
     can network connect db
                                             off
     can network memcache
                                             off
     can network relay
                                             off
     can sendmail
                                             off
     dbus avahi
                                             off
     dbus sssd
                                             off
     dontaudit search dirs
                                             off
     enable cgi
                                             on
     enable ftp server
                                             off
     enable homedirs
                                             off
                                             off
     execmem
     graceful shutdown
                                             off
     manage ipa
                                             off
     mod auth ntlm winbind
                                             off
     mod auth pam
                                             off
     read user content
                                             off
     run ipa
                                             off
     run preupgrade
                                             off
     run stickshift
                                             off
     serve cobbler files
                                             off
     setrlimit
                                             off
      ssi exec
                                             off
     sys script anon write
                                             off
     tmp exec
                                             off
                                             off
     tty comm
```

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, напри-

- мер, 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.

```
# 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
```

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».

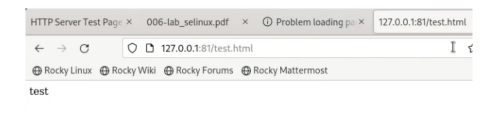


Figure 2.8: доступ по http на 81 порт

- 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 ходе выполнения лабораторной работы я получил базовые навыки работы с технологией seLinux.

Список литературы

- 1. SELinux в CentOS
- 2. Веб-сервер Арасһе