Отчёт по лабораторной работе №6

Знакомство с SELinux

Карпоев Михаил Артемович НФИбд-01-18

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.

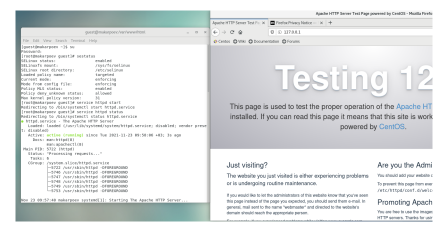


Figure 2.1: запуск http

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

```
Nov 23 09:58:06 makarpoev systemd[1]: Started The Apache HTTP Server.
Hint: Some lines were ellipsized, use -l to show in full.
[root@makarpoev guest]# ps auxZ | grep httpd
 |rootgmakarpuev guest, | 55 miles | 5722

system_u:system_r:httpd_t:s0 root 5722

Ss 09:57 0:00 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
                                                         5722 0.1 0.1 230440 5228 7
 system u:system r:httpd t:s0
                                          apache
                                                         5746 0.0 0.0 232524
       09:58
                0:00 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
 system_u:system_r:<mark>httpd_</mark>t:s0 apache 5747
S 09:58 0:00 /usr/sbin/<mark>httpd</mark> -DFOREGROUND
                                                         5747 0.0 0.0 232524
 system_u:system_r:httpd_t:s0
                                          apache
                                                         5748 0.0 0.0 232524
 S 09:58 0:00 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
system_u:system_r:httpd_t:s0 apache 5749
                                                         5749 0.0 0.0 232524
                0:00 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
 980 pts/0 S+ 09:59
                           0:00 grep --color=auto httpd
```

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@makarpoev guest]# sestatus -b | grep httpd
httpd_anon_write
httpd_builtin_scripting
httpd_can_check_spam
                                                off
httpd_can_connect_ftp
httpd_can_connect_ldap
                                                off
httpd_can_connect_mythtv
                                                off
                                                off
httpd can connect zabbix
httpd_can_network_connect
httpd_can_network_connect_cobbler
httpd_can_network_connect_db
                                                off
httpd can network memcache
                                                off
httpd_can_network_relay
httpd can sendmail
                                                off
httpd_dbus_avahi
httpd_dbus_sssd
                                                off
httpd dontaudit search dirs
httpd_enable_cgi
httpd_enable_ftp_server
httpd_enable_homedirs
httpd_execmem
httpd_graceful_shutdown
httpd_manage_ipa
httpd_mod_auth_ntlm_winbind
httpd_mod_auth_pam
httpd_read_user_content
httpd_run_ipa
httpd_run_preupgrade
                                                off
httpd_run_stickshift
httpd_serve_cobbler_files
httpd setrlimit
                                                off
httpd ssi exec
```

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.

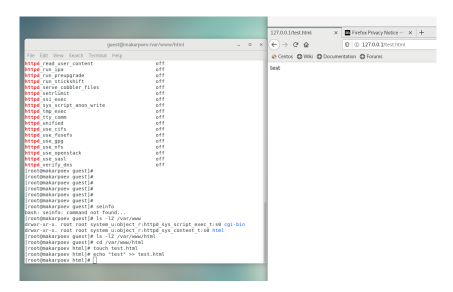


Figure 2.4: создание html-файла и доступ по http

- 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.

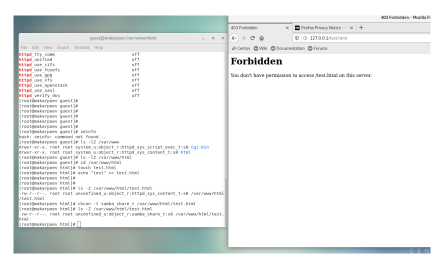


Figure 2.5: ошибка доступа после изменения контекста

15. Проанализируйте ситуацию. Почему файл не был отображён, если права доступа позволяют читать этот файл любому пользователю? Is -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.

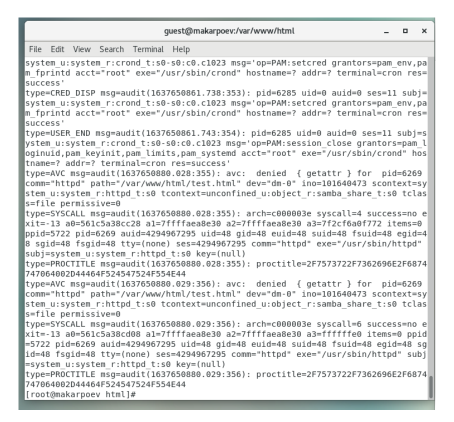


Figure 2.6: лог ошибок

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.

```
# 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.
# ServerRoot "/etc/httpd"

# 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 comoiled modules (those listed by `httpd -l') do not need
```

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