Отчёт по лабораторной работе №6

Знакомство с SELinux

Зевде Эйоб Аманте

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
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

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@eyobzewde eyobzewde]# sestatus -b | grep httpd
   od_anon_write
    _builtin_scripting
                                          on
   d_can_check_spam
                                          off
   d_can_connect_ftp
                                          off
    _____
_can_connect_ldap
                                         off
    _can_connect_mythtv
                                         off
   od_can_connect_zabbix
                                         off
    _can_manage_courier_spool
                                         off
    _can_network_connect
                                         off
   od_can_network_connect_cobbler
                                         off
    _can_network_connect_db
                                         off
    l_can_network_memcache
   d_can_network_relay
                                         off
    l_can_sendmail
                                          off
    _dbus_avahi
   d_dbus_sssd
    l_dontaudit_search_dirs
                                          off
    _enable_cgi
   d_enable_ftp_server
                                          off
    _enable_homedirs
                                          off
    _execmem
                                          off
   d_graceful_shutdown
                                          off
    _manage_ipa
    _mod_auth_ntlm_winbind
                                         off
                                          off
    _mod_auth_pam
   od_read_user_content
                                         off
    _run_ipa
   od_run_preupgrade
                                         off
   od_run_stickshift
                                          off
     ___
_serve_cobbler_files
                                         off
    _setrlimit
                                          off
    _ssi_exec
                                          off
    l_sys_script_anon_write
                                          off
    _tmp_exec
                                          off
   d_tty_comm
d_unified
                                          off
                                          off
    _use_cifs
   d_use_fusefs
                                          off
    _use_gpg
                                          off
    _use_nfs
    l_use_opencryptoki
                                          off
    _use_openstack
                                          off
    _use_sasl
                                          off
     _verify_dns
[root@eyobzewde eyobzewde]#
```

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.

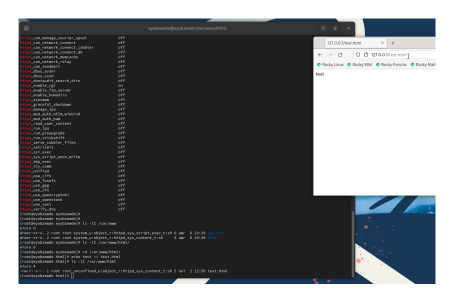


Figure 2.4: создание html-файла и доступ по http

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.

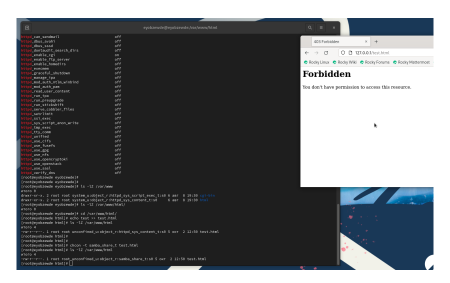


Figure 2.5: ошибка доступа после изменения контекста

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.

```
[rootleyobzewde html] = till /var/log/messages
Oct 2 12:51:24 eyobzewde system(1]: Created Slice Slice Slice /system/dbus-il.l-org.fedoraproject.SetroubleshootPrivileged.
Oct 2 12:51:24 eyobzewde system(1]: Started dbus-il.l-org.fedoraproject.SetroubleshootPrivileged.
Oct 2 12:51:25 eyobzewde setroubleshoot[39409]: Stinux aanpeamar /usr/Sbin/httpd goryn getatir * &āān /var/www/html/test.html. Ann mumonnewum ace
Oct 2 12:51:25 eyobzewde setroubleshoot[39409]: Stinux aanpeamar /usr/Sbin/httpd goryn getatir * &āān /var/www/html/test.html. Ann mumonnewum ace
Oct 2 12:51:25 eyobzewde setroubleshoot[39409]: Stinux aanpeamar /usr/Sbin/httpd goryn getatir * &āān /var/www/html/test.html. Ann mumonnewum ace
Holzeolizen musorapeamar (rownocts 1940): Stinux aanpeamar /usr/Sbin/httpd goryn getatir * &āān /var/www/html/test.html. Ann mumonnewum ace
Holzeolizen musorapeamar /usr/Sbin/httpd goryn getatir * &āān /var/www/html/test.html. Ann mumonnewum ace
Holzeolizen musorapeamar /usr/Sbin/httpd goryn getatir * &āān /var/www/html/test.html. Ann mumonnewum ace
Holzeolizen musorapeamar /usr/Sbin/httpd goryn getatir * &āān /var/www/html/test.html. Ann mumonnewum ace
Holzeolizen musorapeamar /usr/Sbin/httpd goryn getatir * &āān /var/www/html/test.html. Ann mumonnewum ace
Ann /usr/Sbin/httpd://dain.html/test.html.epublic_content, rusr/Sbin/httpd://dain.html/test.html.epublic_content, rusr/Sbin/httpd.pocryn getatir * &āān /usr/Swin/html/test.html.epublic_content, rusr/Sbin/httpd.pocry
```

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.

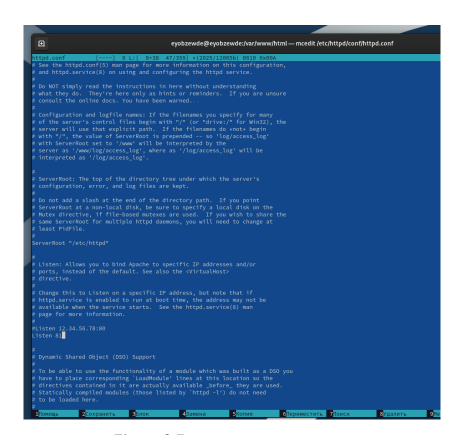


Figure 2.7: переключение порта

- 17. Выполните перезапуск веб-сервера Арасhe. 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».

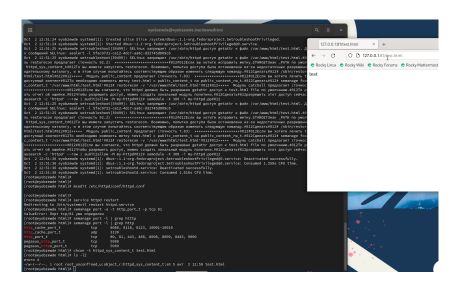


Figure 2.8: доступ по http на 81 порт

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