

Отчёт по лабораторной работе №6

Знакомство с SELinux

Сморчков Дмитрий

Содержание

| | | |
|----------|---------------------------------------|-----------|
| 1 | Цель работы | 4 |
| 2 | Выполнение лабораторной работы | 5 |
| 2.1 | Подготовка | 5 |
| 2.2 | Изучение механики SetUID | 5 |
| 3 | Выводы | 13 |
| | Список литературы | 14 |

List of Figures

| | | |
|-----|--|----|
| 2.1 | запуск http | 6 |
| 2.2 | контекст безопасности http | 6 |
| 2.3 | переключатели SELinux для http | 7 |
| 2.4 | создание html-файла и доступ по http | 8 |
| 2.5 | ошибка доступа после изменения контекста | 9 |
| 2.6 | лог ошибок | 10 |
| 2.7 | переключение порта | 11 |
| 2.8 | доступ по http на 81 порт | 12 |

1 Цель работы

Развить навыки администрирования ОС Linux. Получить первое практическое знакомство с технологией SELinux. Проверить работу SELinux 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`.

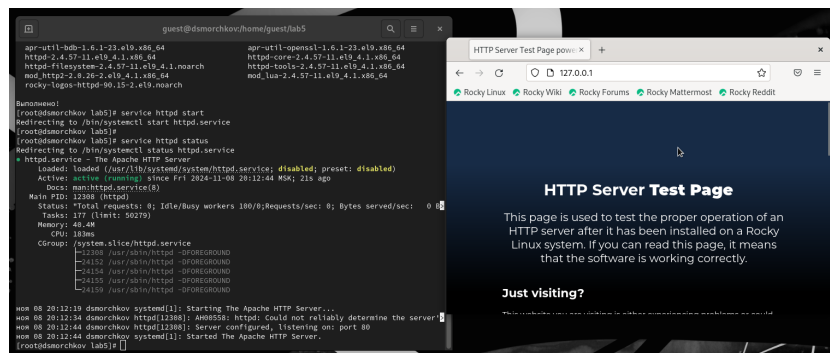


Figure 2.1: запуск http

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`

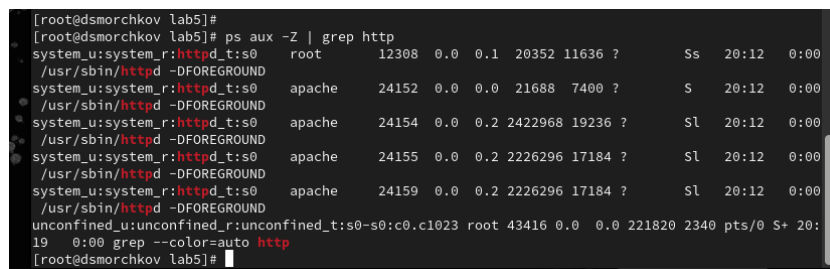


Figure 2.2: контекст безопасности http

4. Посмотрите текущее состояние переключателей SELinux для Apache с помощью команды `sestatus -bigrep httpd` Обратите внимание, что многие из них находятся в положении «off».

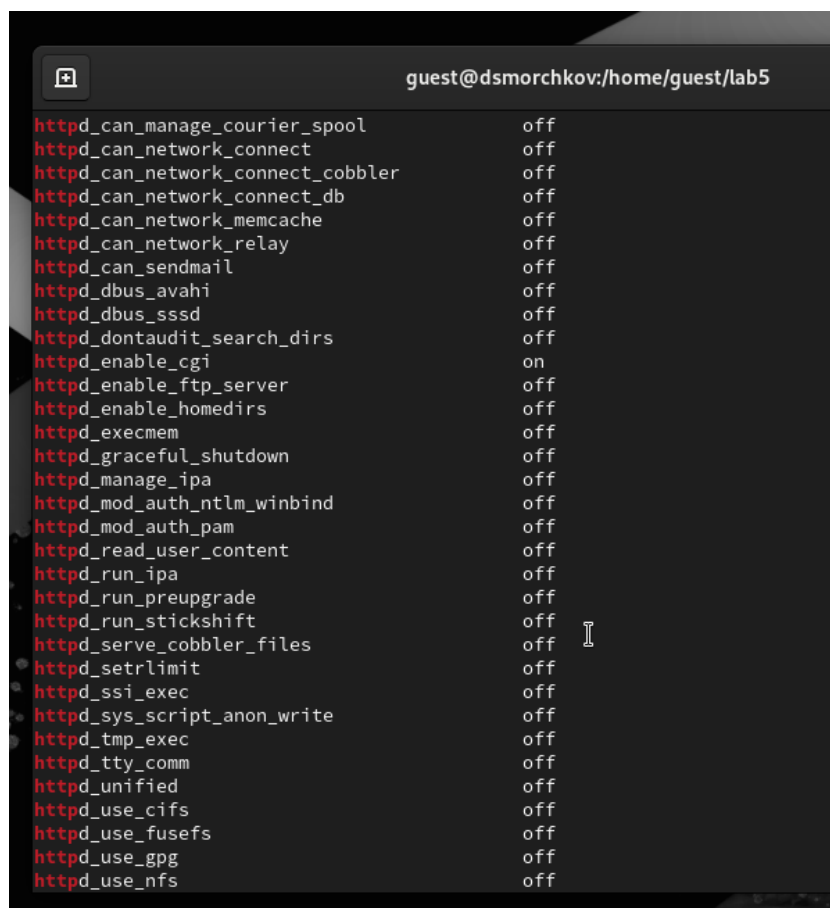


Figure 2.3: переключатели SELinux для http

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.

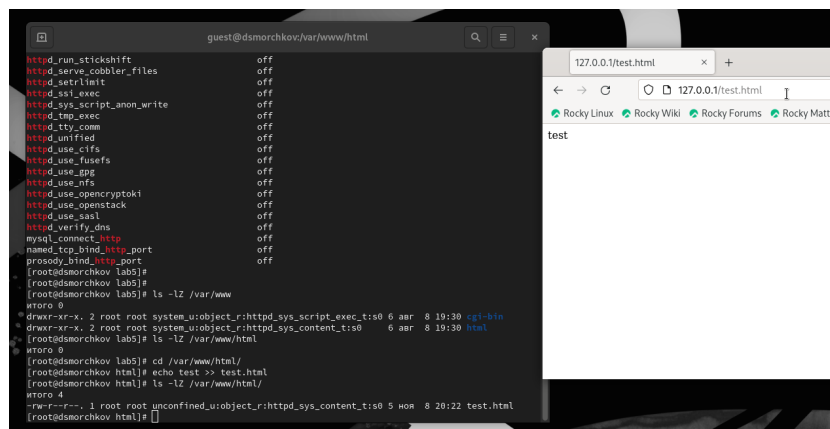


Figure 2.4: создание html-файла и доступ по http

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` с `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.

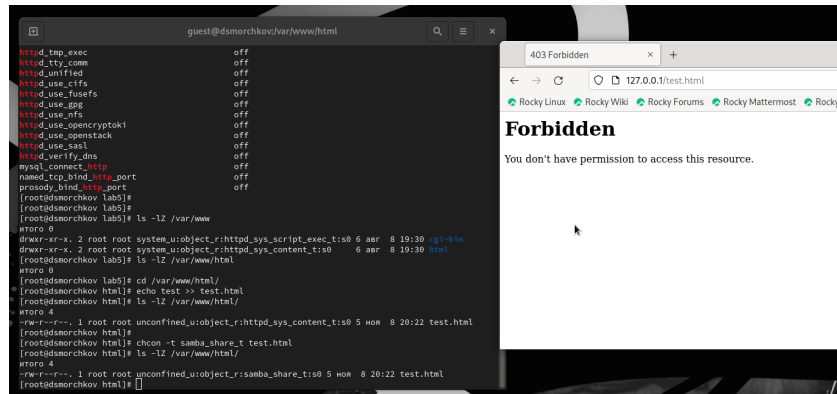


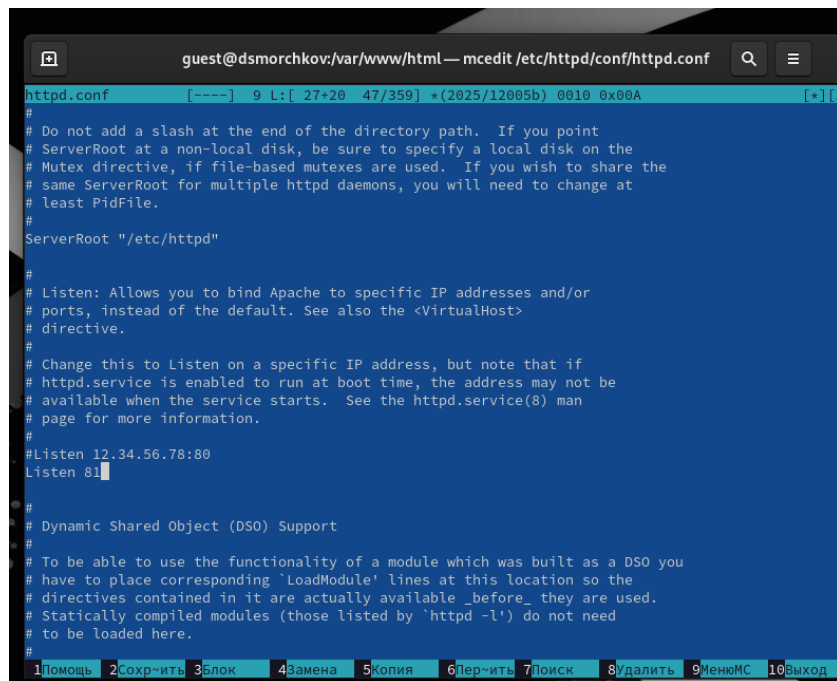
Figure 2.5: ошибка доступа после изменения контекста

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.

```
guest@dsmorchkov:/var/www/html
к файл /var/www/html/test.html.#012#012***** Модуль restorecon предлагает (точность 92.2) *****
*****#012#012Если вы хотите исправить метку.$TARGETЗнак _PATH по умолчанию должен б
уть httpd_sys_content_t#012То вы можете запустить restorecon. Возможно, попытка доступа была остан
овлена из-за недостаточных разрешений для доступа к родительскому каталогу, и в этом случае попыта
йтесь соответствующим образом изменить следующую команду.#012Сделать#012# /sbin/restorecon -v /var
/www/html/test.html#012#012***** Модуль public_content предлагает (точность 7.83) *****
*****#012#012Если вы хотите лечить test.html как общедоступный контент#012То необходимо изменить
метку test.html с public_content_t на public_content_rw_t.#012Сделать#012# semanage fcontext -a -
t public_content_t '/var/www/html/test.html'#012# restorecon -v '/var/www/html/test.html'#012#012*
**** Модуль catchall предлагает (точность 1.41) *****#012#012Если вы счита
ете, что httpd должно быть разрешено getattr доступ к test.html file по умолчанию.#012То рекоменду
ется создать отчет об ошибке.#012Чтобы разрешить доступ, можно создать локальный модуль политики.#
012Сделать#012#разрешить этот доступ сейчас, выполнив:#012# ausearch -c 'httpd' --raw | audit2allow
-M my-httpd#012# semodule -X 300 -i my-httpd.pp#012
Nov  8 20:23:36 dsmorchkov setroubleshoot[43554]: SELinux запрещает /usr/sbin/httpd доступ getattr
к файл /var/www/html/test.html. Для выполнения всех сообщений SELinux: sealert -l 590f7642-a2e6-4
280-96cf-c8807ea831a0
Nov  8 20:23:36 dsmorchkov setroubleshoot[43554]: SELinux запрещает /usr/sbin/httpd доступ getattr
к файл /var/www/html/test.html.#012#012***** Модуль restorecon предлагает (точность 92.2) *****
*****#012#012Если вы хотите исправить метку.$TARGETЗнак _PATH по умолчанию должен б
уть httpd_sys_content_t#012То вы можете запустить restorecon. Возможно, попытка доступа была остан
овлена из-за недостаточных разрешений для доступа к родительскому каталогу, и в этом случае попыта
йтесь соответствующим образом изменить следующую команду.#012Сделать#012# /sbin/restorecon -v /var
/www/html/test.html#012#012***** Модуль public_content предлагает (точность 7.83) *****
*****#012#012Если вы хотите лечить test.html как общедоступный контент#012То необходимо изменить
метку test.html с public_content_t на public_content_rw_t.#012Сделать#012# semanage fcontext -a -
t public_content_t '/var/www/html/test.html'#012# restorecon -v '/var/www/html/test.html'#012#012*
**** Модуль catchall предлагает (точность 1.41) *****#012#012Если вы счита
ете, что httpd должно быть разрешено getattr доступ к test.html file по умолчанию.#012То рекоменду
ется создать отчет об ошибке.#012Чтобы разрешить доступ, можно создать локальный модуль политики.#
012Сделать#012#разрешить этот доступ сейчас, выполнив:#012# ausearch -c 'httpd' --raw | audit2allow
-M my-httpd#012# semodule -X 300 -i my-httpd.pp#012
[root@dsmorchkov 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.



```
httpd.conf [----] 9 L: [ 27+20 47/359] *(2025/12005b) 0010 0x00A [*] [X]
#
# Do not add a slash at the end of the directory path. If you point
# ServerRoot at a non-local disk, be sure to specify a local disk on the
# 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 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
#
# 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 compiled modules (those listed by 'httpd -l') do not need
# to be loaded here.
#
1Помощь 2Сохранить 3Блок 4Замена 5Копия 6Пер-ить 7Поиск 8Удалить 9МенюМС 10Выход
```

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».

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 Apache