

Отчёт по лабораторной работе №6

Знакомство с SELinux

Алёна Дрожжанова

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`.

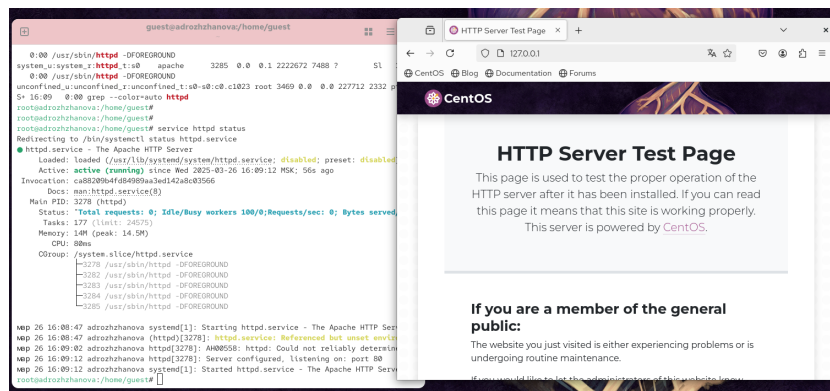


Figure 2.1: запуск http

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`

```

root@adrozhanova:/home/guest#
root@adrozhanova:/home/guest# ps aux -Z | grep httpd
system_u:system_r:httpd_t:s0 root 3278 0.0 0.2 18544 10836 ? Ss 16:08
0:00 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
system_u:system_r:httpd_t:s0 apache 3282 0.0 0.1 18200 5068 ? S 16:09
0:00 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
system_u:system_r:httpd_t:s0 apache 3283 0.0 0.2 2419344 8464 ? Sl 16:09
0:00 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
system_u:system_r:httpd_t:s0 apache 3284 0.0 0.2 2222672 8432 ? Sl 16:09
0:00 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
system_u:system_r:httpd_t:s0 apache 3285 0.0 0.1 2222672 7488 ? Sl 16:09
0:00 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
unconfined_u:unconfined_r:unconfined_t:s0-c0:c1023 root 3891 0.0 0.0 227712 2312 pts/0
S+ 16:10 0:00 grep --color=auto httpd
root@adrozhanova:/home/guest#

```

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».

/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.

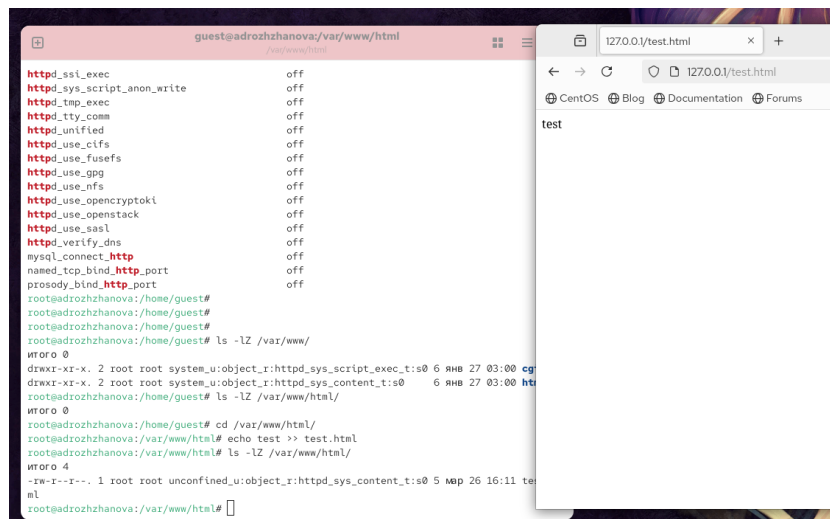


Figure 2.4: создание html-файла и доступ по http

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.

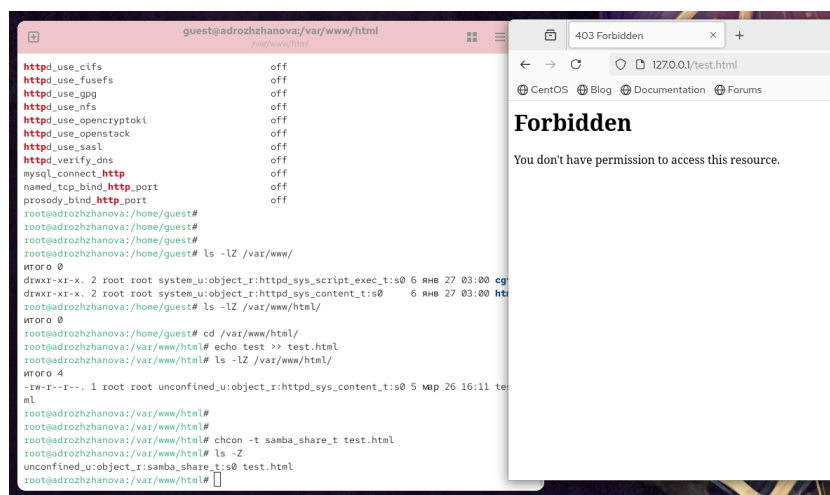


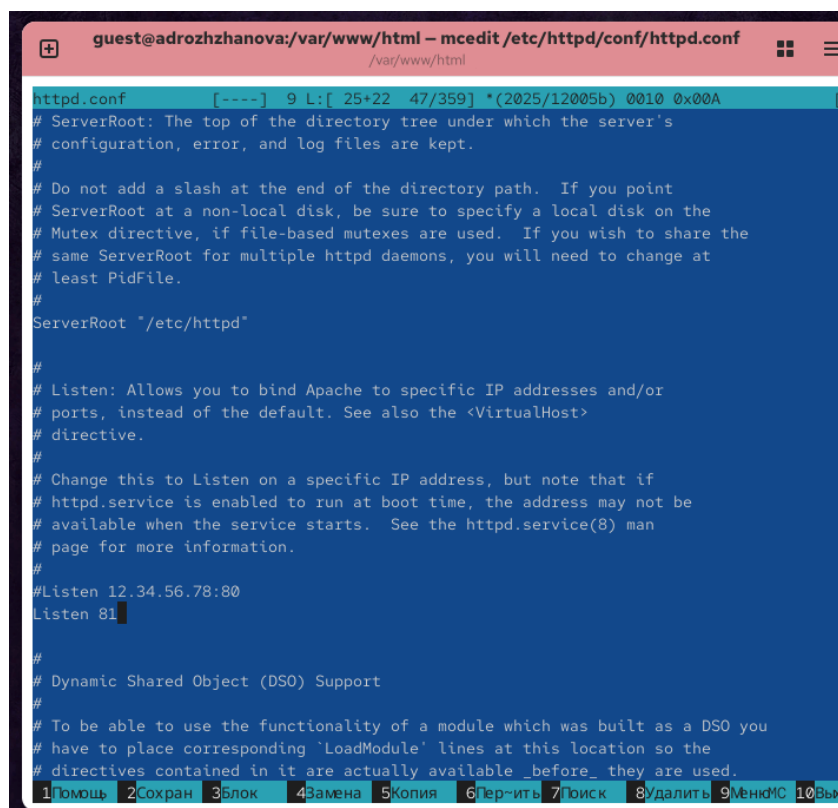
Figure 2.5: ошибка доступа после изменения контекста

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@adrozhzhanova: /var/www/html - tail -f /var/log/messages
/var/www/html
Mar 26 16:12:25 adrozhzhanova setroubleshoot[4000]: SELinux запрещает /usr/sbin/httpd досту
n getattr к файл /var/www/html/test.html.#012#012***** Модуль restorecon предлагает (точно
сть 92.2) *****#012#012Если вы хотите исправить метку.$TARGETЗнак _PAT
N по умолчанию должен быть httpd_sys_content_t#012То вы можете запустить restorecon. Возмо
но, попытка доступа была остановлена из-за недостаточных разрешений для доступа к родительс
кому каталогу, и в этом случае попытайтесь соответствующим образом изменить следующую коман
ду.#012Сделать#012# /sbin/restorecon -v /var/www/html/test.html#012#012***** Модуль public
_content предлагает (точность 7.83) *****#012#012Если вы хотите лечить tes
t.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/w
ww/html/test.html'#012# restorecon -v '/var/www/html/test.html'#012#012***** Модуль catcha
ll предлагает (точность 1.41) *****#012#012Если вы считаете, что htt
pd должно быть разрешено getattr доступ к test.html file по умолчанию.#012То рекомендуется
создать отчет об ошибке.#012Чтобы разрешить доступ, можно создать локальный модуль политики
.#012Сделать#012разрешить этот доступ сейчас, выполнив:#012# ausearch -c 'httpd' --raw | au
dit2allow -M my-httpd#012# semodule -X 300 -i my-httpd.pp#012
Mar 26 16:12:35 adrozhzhanova systemd[1]: dbus-1.1-1-org.fedoraproject.SetroubleshootPrivile
ged@0.service: Deactivated successfully.
Mar 26 16:12:35 adrozhzhanova systemd[1]: setroubleshootd.service: Deactivated successfully
.
Mar 26 16:12:35 adrozhzhanova systemd[1]: setroubleshootd.service: Consumed 270ms CPU time,
77.5M memory peak.
Mar 26 16:13:12 adrozhzhanova systemd[2873]: Created slice background.slice - User Backgrou
nd Tasks Slice.
Mar 26 16:13:12 adrozhzhanova systemd[2873]: Starting systemd-tmpfiles-clean.service - Clea
nup of User's Temporary Files and Directories...
Mar 26 16:13:12 adrozhzhanova systemd[2873]: Finished systemd-tmpfiles-clean.service - Clea
nup of User's Temporary Files and Directories.
Mar 26 16:13:30 adrozhzhanova systemd[1]: packagekit.service: Deactivated successfully.
Mar 26 16:13:30 adrozhzhanova systemd[1]: packagekit.service: Consumed 11.611s CPU time, 10
memory peak.
```

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.



```
guest@adrozhanova:/var/www/html - mcedit /etc/httpd/conf/httpd.conf
/var/www/html
httpd.conf [----] 9 L: [ 25+22 47/359] *(2025/12005b) 0010 0x00A [
# ServerRoot: The top of the directory tree under which the server's
# configuration, error, and log files are kept.
#
# 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.
1Помощь 2Сохран 3Блок 4Замена 5Копия 6Пер-ить 7Поиск 8Удалить 9МенюФС 10Вык
```

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».

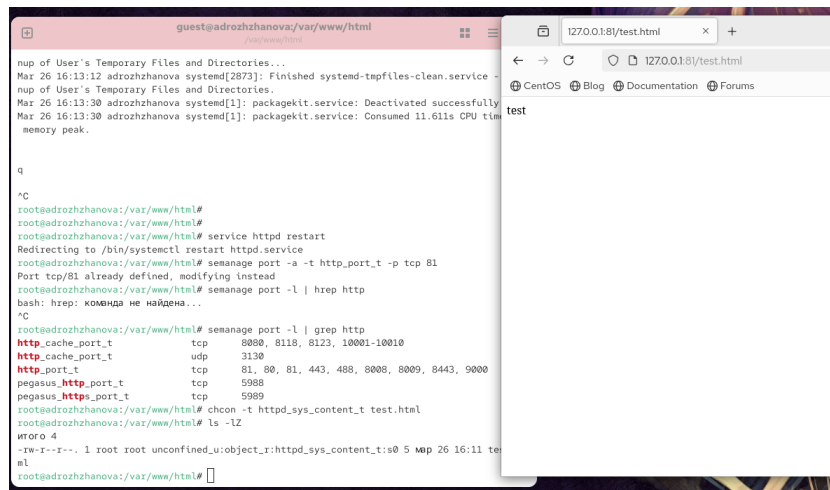


Figure 2.8: доступ по http на 81 порт

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 Apache