Защита лабораторной работы №6

Информационная безопасность

Малашенко М. В.

2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Докладчик

- Малашенко Марина Владимировна
- Студентка группы НФИбд-01-20
- Студ. билет 1032202459
- Российский университет дружбы народов



Цель лабораторной работы

• Развить навыки администрирования ОС Linux. Получить первое практическое знакомство с технологией SELinux1. Проверить работу SELinx на практике совместно с веб-сервером Apache

Теоретическая справка (1)

1. **SELinux (Security-Enhanced Linux)** обеспечивает усиление защиты путем внесения изменений как на уровне ядра, так и на уровне пространства пользователя, что превращает ее в действительно «непробиваемую» операционную систему

Теоретическая справка (1)

SELinux имеет три основных режим работы:

- Enforcing: режим по умолчанию. При выборе этого режима все действия, которые каким-то образом нарушают текущую политику безопасности, будут блокироваться, а попытка нарушения будет зафиксирована в журнале.
- Permissive: в случае использования этого режима, информация о всех действиях, которые нарушают текущую политику безопасности, будут зафиксированы в журнале, но сами действия не будут заблокированы.
- Disabled: полное отключение системы принудительного контроля доступа.

Теоретическая справка (2)

2. **Apache** — это свободное программное обеспечение, с помощью которого можно создать веб-сервер. Данный продукт возник как доработанная версия другого HTTP-клиента от национального центра суперкомпьютерных приложений (NCSA)

Теоретическая справка (2)

Для чего нужен Apache сервер:

- чтобы открывать динамические РНР-страницы,
- для распределения поступающей на сервер нагрузки,
- для обеспечения отказоустойчивости сервера,
- чтобы потренироваться в настройке сервера и запуске РНР-скриптов.

Ход выполнения лабораторной работы

Убедились, что SELinux работает в режиме enforcing политики targeted

```
[mvmalashenko@mvmalashenko ~]$ cat /etc/httpd/httpd.conf
cat: /etc/httpd/httpd.conf: No such file or directory
[mvmalashenko@mvmalashenko ~]$ getenforce
Enforcing
[mvmalashenko@mvmalashenko ~]$ sestatus
SELinux status:
                               enabled
SELinuxfs mount:
                               /svs/fs/selinux
SELinux root directory: /etc/selinux
Loaded policy name:
                               targeted
Current mode:
                               enforcing
Mode from config file:
                               enforcing
Policy MLS status:
                               enabled
Policy deny unknown status:
                               allowed
Memory protection checking:
                               actual (secure)
Max kernel policy version:
                               33
```

Рис. 1: (рис. 1. Проверка режима enforcing политики targeted)

Обратились с помощью браузера к веб-серверу, запущенному на компьютере, и убедились, что последний работает

```
Complete!
[mvmalashenko@mvmalashenko ~]$ sudo systemctl start httpd
[mvmalashenko@mvmalashenko ~1$ sudo systemctl enable httpd
Created symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/httpd.service → /u
sr/lib/systemd/system/httpd.service.
[mvmalashenko@mvmalashenko ~]$ service httpd status
Redirecting to /bin/systemctl status httpd.service

    httpd.service - The Apache HTTP Server

    Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/httpd.service: enabled: preset: >
    Active: active (running) since Fri 2023-10-13 02:34:11 EEST; 19s ago
      Docs: man:httpd.service(8)
  Main PID: 2906 (httpd)
    Status: "Total requests: 0; Idle/Busy workers 100/0; Requests/sec: 0: Byt
     Tasks: 213 (limit: 24684)
    Memory: 49.7M
        CPU: 266ms
    CGroup: /system.slice/httpd.service
             -2907 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
             -2908 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
             -2909 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
             -2910 /usr/sbin/httpd -DEOREGROUND
Oct 13 02:34:10 mvmalashenko.localdomain systemd[1]: Starting The Apache HTTP>
Oct 13 02:34:11 mymalashenko.localdomain systemd[1]: Started The Apache HTTP
Oct 13 02:34:11 mymalashenko.localdomain httpd[2906]: Server configured. list
lines 1-19/19 (END)
```

9/27

Определили контекст безопасности веб-сервера Apache

```
| Commandation | Comm
```

Рис. 3: (рис. 3. Контекст безопасности веб-сервера Apache)

Посмотрели текущее состояние переключателей, многие из переключателей находятся в положении "off"

```
urrent mode:
ode from config file:
olicy deny unknown status:
emory protection checking:
hrt anon write
shrt bandle event
brt upload watch anon write
uditada exec content
uthlogin_yubikey
watata nurge anache log files
luster manage all files
obbler_can_network_connect
obbler use ofs
 lord use ofs
ontainer_manage_cgroup
ontainer use devices
```

Посмотрели статистику по политике. Множество пользователей - 8, ролей - 14, типов 5100

```
Waiting in queue...
  Waiting for authentication...
  Waiting in queue...
  Downloading packages...
  Requesting data...
  Testing changes...
  Installing packages...
Statistics for policy file: /sys/fs/selinux/policy
Policy Version:
                            33 (MLS enabled)
Target Policy:
                            selinux
Handle unknown classes:
                            allow
                              Permissions:
                              Categories:
                              Attributes:
 Booleans:
                              Cond. Expr.:
                                                    384
                              Neverallow:
 Auditallow:
                              Dontaudit:
 Type trans:
                              Type change:
 Type member:
                              Range trans:
                                                   6164
 Role allow:
                              Role trans:
                              Validatetrans:
                              MLS Val. Tran:
 MLS Constrain:
 Permissives:
                              Polcap:
 Defaults:
                              Typehounds:
                              Neverallowxperm:
 Allowxperm:
 Auditallowxperm:
                              Dontauditxperm:
 Ibendportcon:
                              Ibpkevcon:
 Initial SIDs:
                              Es use:
 Genfscon:
  Netifcon:
                               Nodecon:
```

12/27

Рис. 5: (рис. 5. Статистика по политике)

Посмотрели файлы и поддиректории, находящиеся в директории /var/www. Определили, что в данной директории файлов нет. Только владелец/суперпользователь может создавать файлы в директории /var/www/html

```
[mvmalashenko@mvmalashenko ~]$ ls -lZ /var/www
total 0
drwxr-xr-x. 2 root root system_u:object_r:httpd_sys_script_exec_t:s0 6 May 16 23:21 cgi-bin
drwxr-xr-x. 2 root root system_u:object_r:httpd_sys_content_t:s0 6 May 16 23:21 html
[mvmalashenko@mvmalashenko ~]$ ls -lZ /var/www/html
total 0
```

Рис. 6: (рис. 6. Просмотр файлов и поддиректориий в директории /var/www)

От имени суперпользователя создали html-файл. Контекст созданного файла - httpd_sys_content_t

```
[mvmalashenko@mvmalashenko ~]$ su -
Password:
[root@mvmalashenko ~]# touch /var/www/html/test.html
[root@mvmalashenko ~]# nano /var/www/html/test.html
[root@mvmalashenko ~]# cat /var/www/html/test.html
<html>
<html>
<body>test</body>
</html>
[root@mvmalashenko ~]# su - mvmalashenko
[mvmalashenko@mvmalashenko ~]# su - mvmalashenko
total 4
-rw-r--r-. 1 root root unconfined_u:object_r:httpd_sys_content_t:s0 33 Oct 13 02:43 test.html
```

Рис. 7: (рис. 7. Создание файла /var/www/html/test.html)

Обратились к файлу через веб-сервер, введя в браузере адрес "http://127.0.0.1/test.html". Файл был успешно отображен



Рис. 8: (рис. 8. Обращение к файлу через веб-сервер)

Изучив справку httpd_selinux, выяснили, какие контексты определены для файлов httpd.

Контекст моего файла - httpd_sys_content_t (в таком случае содержимое должно быть доступно для всех скриптов httpd и для самого демона). Изменили контекст файла на samba_share_t

```
[mvmalashenko@mvmalashenko ~]$ ls -Z /var/www/html/test.html
unconfined_u:object_r:httpd_sys_content_t:s0 /var/www/html/test.html
[mvmalashenko@mvmalashenko ~]$ chcon -t samba_share_t /var/www/html/test.html
chcon: failed to change context of '/var/www/html/test.html' to 'unconfined_u:
object_r:samba_share_t:s0': Operation not permitted
[mvmalashenko@mvmalashenko ~]$ sudo chcon -t samba_share_t /var/www/html/test.html
[sudo] password for mvmalashenko:
[mvmalashenko@mvmalashenko ~]$ chcon -t samba_share_t /var/www/html/test.html
[mvmalashenko@mvmalashenko ~]$ ls -Z /var/www/html/test.html
unconfined_u:object_r:samba_share_t:s0 /var/www/html/test.html
```

Рис. 9: (рис. 9. Изменение контекста)

Попробовали еще раз получить доступ к файлу через веб-сервер, введя в браузере адрес "http://127.0.0.1/test.html" и получили сообщение об ошибке (т.к. кустановленному ранее контексту процесс httpd не имеет доступа)



Рис. 10: (рис. 10. Обращение к файлу через веб-сервер)

Убедились, что читать данный файл может любой пользователь. Просмотрели системный лог-файл веб-сервера Apache, отображающий ошибки

```
rw-r--r-. 1 root root 33 Oct 13 02:43 /var/www/html/test.html
 mymalashenko@mymalashenko ~1$ tail /var/log/messages
tail: cannot open '/var/log/messages' for reading: Permission denied
 mymalashenko@mymalashenko ~1$ sudo tail /var/log/messages
ct 13 02:54:41 mymalashenko systemd[1]: Created slice Slice /system/dbus-:1.1-org.fedoraproject.SetroubleshootPrivi
ct 13 02:54:41 mymalashenko systemd[1]: Started dbus-:1.1-org.fedoraproject.SetroubleshootPrivileged00.service.
 ct 13 82:54:43 mumalashenko setroubleshoot[3995]: SELinux is preventing /usr/shin/httpd from getattr access on the t
le /var/www/html/test.html. For complete SELinux messages run: sealert -l 32dcec71-a556-44a8-89a2-9c3f89d96d57
Oct 13 82:54:43 mymalashenko setroubleshoot[3995]: SELinux is preventing /usr/shin/httpd from getattr access on the
ile /var/www/html/test.html #8128612**** Plugin restorecon (92.2 confidence) suggests
28012Tf you want to fix the label, 8012/var/www/html/test.html default label should be bitted sys content t.8012Then
us can run restorecon. The access attempt may have been stopped due to insufficient permissions to access a parent d
rectory in which case try to change the following command accordingly.#012Do#012# /sbin/restorecon -v /var/www/html/t
treat test.html as public content#012Then you need to change the label on test.html to public_content t or public_con
tent rw t.#012Do#012# semanage fcontext -a -t public content t '/var/www/html/test.html'#612# restorecon -v '/var/www
elieve that httpd should be allowed getattr access on the test.html file by default.#012Then you should report this
as a bug.#812You can generate a local policy module to allow this access.#812Do#812allow this access for now by execu
ing:#012# ausearch -c 'httpd' --raw | audit2allow -M my-httpd#012# semodule -X 300 -i my-httpd.pp#012
Oct 13 02:54:43 mymalashenko setroubleshoot[3995]: SELinux is preventing /usr/sbin/httpd from getattr access on the 1
ile /yar/www/html/test.html. For complete SELinux messages run: sealert -l 32dcec71-a556-44a8-89a2-9c3f89d96d57
Oct 13 02:54:43 mymalashenko setroubleshoot[3995]: SELinux is preventing /usr/sbin/httpd from getattr access on the
ile /var/www/html/test.html.#812#012***** Plugin restorecon (92.2 confidence) suggests ************************
2#012If you want to fix the label. #012/var/www/html/test.html default label should be httpd_sys_content_t.#012Then
u can run restorecon. The access attempt may have been stopped due to insufficient permissions to access a parent d
rectory in which case try to change the following command accordingly #812Do#812# /shin/restorecon -v /var/www/html/t
treat test big as public content#812Then you need to change the label on test big to public content t or public con
tent rw t.8012Dog0124 semanage frontext -a -t public content t '/var/www/html/test.html'88128 restorecon -v '/var/www
believe that httpd should be allowed getattr access on the test, html file by default.#012Then you should report this
as a bug.#812You can generate a local policy module to allow this access.#812Do#812allow this access for pow by execu
ting:#812# ausearch -c 'httpd' --raw | audit2allow -M my-httpd#812# semodule -X 308 -i my-httpd.pp#812
Oct 13 02:54:53 mymalashenko systemd[1]: dbus-:1.1-org.fedoraproject.SetroubleshootPrivileged00.service: Deactivated
Oct 13 02:54:53 mymalashenko systemd[1]: dbus-:1.1-org.fedoraproject.SetroubleshootPrivileged00.service: Consumed 1.8
ct 13 02:54:53 mymalashenko systemd[1]: setroubleshootd.service: Deactivated successfully.
 t 13 02:54:53 mymalashenko systemd[1]: setroubleshootd.service: Consumed 1.188s CPU time
```

18/27

В файле /etc/httpd/conf/httpd.conf заменили строчку "Listen 80" на "Listen 81", чтобы установить веб-сервер Арасhе на прослушивание TCP-порта 81



Перезапускаем веб-сервер Apache и анализируем лог-файлы командой "tail -nl /var/log/messages"

```
[mvmalashenko@mvmalashenko ~]$ systemctl restart httpd
[mvmalashenko@mvmalashenko ~]$ tail -nl /var/log/messages
tail: invalid number of lines: 'l'
[mvmalashenko@mvmalashenko ~]$ tail -nl /var/log/messages
tail: cannot open '/var/log/messages' for reading: Permission denied
[mvmalashenko@mvmalashenko ~]$ sudo tail -nl /var/log/messages
Oct 13 03:03:22 mvmalashenko systemd[1]: fprintd.service: Deactivated successfully.
```

Рис. 13: (рис. 13. Перезапуск веб-сервера и анализ лог-файлов)

Просмотрели файлы "var/log/http/error_log", "/var/log/http/access_log" и "/var/log/audit/audit.log" и выяснили, что запись появилась в последнем файле



Проверили список портов командой, убедились, что порт 81 есть в списке и запускаем веб-сервер Apache снова

```
[mvmalashenko@mvmalashenko ~]$ sudo semanage port -a -t http_port_t -p tcp 81
ValueError: Port tcp/81 already defined
[mvmalashenko@mvmalashenko ~]$ sudo semanage port -l | grep http_port_t
                                        80, 81, 443, 488, 8008, 8009, 8443, 9000
pegasus_http_port_t
[mymalashenko@mymalashenko ~1$ systemctl restart httpd
[mvmalashenko@mvmalashenko ~]$ curl ifconfig.me
185.237.219.250[mvmalashenko@mvsystemctl status httpdtl status httpd

    httpd.service - The Apache HTTP Server

    Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/httpd.service; enabled; preset: disabled)
    Active: active (running) since Fri 2023-10-13 03:18:59 EEST: 5min ago
      Docs: man:httpd.service(8)
   Main PID: 4563 (httpd)
    Status: "Total requests: 0: Idle/Busy workers 100/0:Requests/sec: 0: Bytes served/sec:
     Tasks: 213 (limit: 24684)
    Memory: 43.3M
        CPÚ: 621ms
    CGroup: /system.slice/httpd.service
             -4563 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
             -4564 /usr/sbin/httpd -DEOREGROUND
             -4565 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
             -4566 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
             -4567 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
Oct 13 03:18:59 mymalashenko.localdomain systemd[1]: Starting The Apache HTTP Server...
Oct 13 03:18:59 mymalashenko.localdomain systemd[1]: Started The Apache HTTP Server.
Oct 13 03:18:59 mymalashenko.localdomain httpd[<u>4563]: Server configured, listening on: port 8</u>1
lines 1-19/19 (END)
```

Вернули контекст "httpd_sys_content_t" файлу "/var/www/html/test.html" и попробовали получить доступ к файлу через веб-сервер, введя адрес "http://127.0.0.1:81/test.html", увидели содежимое файла - слово "test"

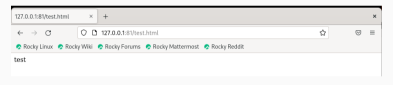


Рис. 16: (рис. 17. Обращение к файлу через веб-сервер)

Исправили обратно конфигурационный файл apache, вернув "Listen 80". Попытались удалить привязку http_port к 81 порту, но этот порт определен на уровне политики, поэтому его нельзя удалить



Удалили файл "/var/www/html/test.html"

```
[mvmalashenko@mvmalashenko ~]$ sudo rm /var/www/html/test.html
[mvmalashenko@mvmalashenko ~]$ ls /var/www/html/test.html
ls: cannot access '/var/www/html/test.html': No such file or directory
[mvmalashenko@mvmalashenko ~]$ ls /var/www/html
```

Рис. 18: (рис. 19. Удаление файла test.html)

Вывод

Вывод

В ходе выполнения данной лабораторной работы были развиты навыки администрирования ОС Linux, получено первое практическое знакомство с технологией SELinux и проверена работа SELinux на практике совместно с веб-сервером Apache.

Список литературы. Библиография

Список литературы. Библиография

- 0] Методические материалы курса
- [1] SELinux: https://habr.com/ru/companies/kingservers/articles/209644/
- [2] Apache: https://2domains.ru/support/vps-i-servery/shto-takoye-apache