Лабораторная работа №6

Мандатное разграничение прав в Linux

Доборщук В.В., НФИбд-01-18 27 ноября 2021

Цель работы

Цель работы

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

Задачи:

- познакомиться с SELinux;
- проверить работу с SELinux с веб-сервером Apache;

Теоретическое введение

Теоретическое введение

Для выполнения данной лабораторной работы мы использовали данные источники, в виде описания лабораторной работы, а также свободные источники в интернете.

Выполнение лабораторной

работы

Предварительно подготовили стенд и установили сервер Apache.

```
[vdoborschuk@localhost ~]$ getenforce
Enforcing
[vdoborschuk@localhost ~]$ sestatus
SELinux status:
                                enabled
SELinuxfs mount:
                               /svs/fs/selinux
                               /etc/selinux
Loaded policy name:
                                targeted
Current mode:
                                enforcing
Mode from config file:
                                enforcing
                                enabled
Policy MLS status:
Policy deny unknown status:
                                allowed
Memory protection checking:
                                actual (secure)
Max kernel policy version:
[vdoborschuk@localhost ~1$ sudo service httpd status
Redirecting to /bin/systemctl status httpd.service

    httpd.service - The Apache HTTP Server

  Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/httpd.service: disabled: vendor preset: disabled)
   Active: active (running) since Sat 2021-11-27 23:05:10 MSK: 7min ago
     Docs: man:httpd.service(8)
 Main PTD: 14884 (httpd)
   Status: "Running, listening on: port 80"
   Tasks: 213 (limit: 11260)
   Memory: 33.0M
   CGroup: /system.slice/httpd.service
           14884 /usr/shin/httpd -DEOREGROUND
            -15060 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
            -15061 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
            -15062 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
           -15063 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
HOR 27 23:05:10 localhost.vdoborschuk systemd[1]: Starting The Apache HTTP Server...
HOR 27 23:05:10 localhost.vdoborschuk systemd[1]: Started The Apache HTTP Server.
HOR 27 23:05:10 localhost.vdoborschuk httpd[14884]: Server configured, listening on: port 80
[vdoborschuk@localhost ~1$
```

4/20

```
vdoborschuk@localhost ~ls ps auxZ | grep httpd
                                                                              Ss 23:05 0:00 /usr/sbin/
                                         14884 0.0 0.6 282928 11960 ?
                                         15860 0.0 0.4 296812 8668 7
                                                                                          0:00 /usr/sbin/
                                         15061 0.0 0.8 1354600 10500 7
vstem u:system r:httpd t:s0
                                                                                          0:00 /usr/sbin/
                                                                                          0:00 /usr/sbin/
                                         15862 0.8 8.7 1485728 14460 7
   - DEOREGROUND
vstem u:system r:httpd t:s0
                              apache
                                                                                          0:00 /usr/sbin/
unconfined u:unconfined r:unconfined t:s0-s0:c0.c1023 vdobors+ 33314 0.0 0.0 12136 1132 pts/0 S+ 23:13 0:00
vdoborschuk@localhost ~1$
```

Рис. 2: Определение сервера Арасће в списке процессов

He удалось определить текущее состояние переключателей SELinux, т.к. не поддерживается -bigrep аргумент.

```
[vdoborschuk@localhost ~1$ sestatus -bigrep httpd
sestatus: invalid option -- 'i'
Usage: sestatus [OPTION]

    -v Verbose check of process and file contexts.

  -b Display current state of booleans.
Without options, show SELinux status.
[vdoborschuk@localhost ~]$ sestatus --bigrep httpd
sestatus: invalid option -- '-'
Usage: sestatus [OPTION]

    -v Verbose check of process and file contexts.

  -b Display current state of booleans.
Without options, show SELinux status.
[vdoborschuk@localhost ~1$ sestatus --help
sestatus: invalid option -- '-'
Usage: sestatus [OPTION]
```

```
[vdoborschuk@localhost ~]$ seinfo
Statistics for policy file: /sys/fs/selinux/policy
Policy Version:
                           31 (MLS enabled)
Target Policy:
                           selinux
Handle unknown classes:
                           allow
                             Permissions:
 Classes:
                      132
                                                  464
 Sensitivities:
                             Categories:
                                                 1024
                             Attributes:
 Types:
                     4961
 Users:
                             Roles:
 Booleans:
                      338
                             Cond. Expr.:
                                                  386
 Allow:
                             Neverallow:
 Auditallow:
                      166
                             Dontaudit:
                                                10358
 Type trans:
                            Type change:
 Type member:
                             Range trans:
 Role allow:
                             Role trans:
 Constraints:
                             Validatetrans:
 MLS Constrain:
                             MLS Val. Tran:
                             Polcap:
 Permissives:
 Defaults:
                             Typebounds:
 Allowxperm:
                             Neverallowxperm:
 Auditallowxperm:
                             Dontauditxperm:
 Ibendportcon:
                             Ibpkeycon:
 Initial SIDs:
                             Es use:
                                                   34
 Genfscon:
                             Portcon:
                                                  642
 Netifcon:
                             Nodecon:
 vdoborschuk@localhost ~1$
```

Определили тип файлов директорий /var/www/...

```
[vdoborschuk@localhost ~]$ ls -lZ /var/www
wtoro 0
drwxr.xr.x. 2 root root system usobject r:httpd sys_script exec_t:s0 6 non 12 07;58 cgi-bin
drwxr.xr.x. 2 root root system usobject r:httpd sys_content_t:s0 6 non 12 07;58 html
[vdoborschuk@localhost ~]$ ls -lZ /var/www/html
vtoro 0
[vdoborschuk@localhost ~]$ [
```

Рис. 5: Директории /var/www/

Рис. 6: Создание test.html

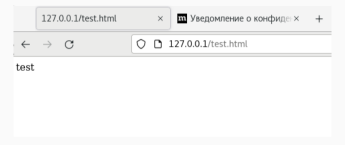


Рис. 7: Проверка в браузере по 127.0.0.1

Далее не удалось изучить справку, т.к. man по предложенной инструкции не существует.

```
[vdoborschuk@localhost ~]$ man httpd selinux
Her справочной страницы для httpd selinux
[vdoborschuk@localhost ~]$ ls - Z /var/www/html/test
ls: невозможно получить доступ к '/var/www/html/test: Нет такого файла или каталога
[vdoborschuk@localhost ~]$ ls - Z /var/www/html/test.html
unconfined u:object r:httpd_sys_content_t:s0 /var/www/html/test.html
[vdoborschuk@localhost ~]$
```

Рис. 8: Проверка контекста test.html

```
[vdoborschuk@localhost ~]$ sudo chcon -t samba share t /var/www/html/test.html [vdoborschuk@localhost ~]$ s-z /var/www/html/test.html unconfined_u:object_r:samba share_t:s0 /var/www/html/test.html [vdoborschuk@localhost ~]$
```

Рис. 9: Изменение контекста test.html



Рис. 10: Проверка измененного контекста в браузере

Далее, проанализировали log-файлы, убедившись, что при таком контексте мы не сможем получить информацию из test.html через браузер.

```
vdoborschuk@localhost ~l$ ls -l /var/www/html/test.html
 rw-r--r-- 1 root root 33 Hog 27 23:16 /var/www/html/test html
[vdoborschuk@localhost ~]$ tail -n 10 /var/log/messages
tail: невозможно открыть '/var/log/messages' для чтения: Отказано в доступе
[vdoborschuk@]ocalhost ~1$ sudo tail -n 10 /var/log/messages
Nov 27 23:21:37 localhost org.gnome.Shell.desktop[2134]: Window manager warning: last user time (1659220) is g
eater than comparison timestamp (1659190). This most likely represents a buggy client sending inaccurate times
tamps in messages such as NET ACTIVE WINDOW. Trying to work around...
Nov 27 23:21:37 localhost org.gnome.Shell.desktop[2134]: Window manager warning: W2 appears to be one of the of
fending windows with a timestamp of 1659220. Working around...
Nov 27 23:21:37 localhost org.gnome.Shell.desktop[2134]: Window manager warning: last user time (1659314) is gr
eater than comparison timestamp (1659275). This most likely represents a buggy client sending inaccurate times
tamps in messages such as NET ACTIVE WINDOW. Trying to work around...
Nov 27 23:21:37 localhost org.gnome.Shell.desktop[2134]: Window manager warning: W2 appears to be one of the of
fending windows with a timestamp of 1659314. Working around..
Nov 27 23:21:37 localhost org.gnome.Shell.desktop[2134]: Window manager warning: last user time (1659350) is gr
eater than comparison timestamp (1659314). This most likely represents a buggy cli<u>ent sending inaccurate time</u>s
tamps in messages such as NET ACTIVE WINDOW. Trying to work around...
Nov 27 23:21:37 localhost org.gnome.Shell.desktop[2134]: Window manager warning: W2 appears to be one of the of
fending windows with a timestamp of 1659350. Working around...
Nov 27 23:22:03 localhost org.gnome.Shell.desktop[2134]: Window manager warning: last user time (1685571) is gr
eater than comparison timestamp (1685476). This most likely represents a buggy client sending inaccurate times
tamps in messages such as NET ACTIVE WINDOW. Trying to work around...
Nov 27 23:22:03 localhost org.gnome.Shell.desktop[2134]: Window manager warning: W2 appears to be one of the of
fending windows with a timestamp of 1685571. Working around...
Nov 27 23:22:12 localhost org.gnome.Shell.desktop[2134]: Window manager warning: last user time (1694407) is gr
eater than comparison timestamp (1694372). This most likely represents a buggy cli<u>ent sending inaccurate times</u>
tamps in messages such as NET ACTIVE WINDOW. Trying to work around...
Nov 27 23:22:12 localhost org.gnome.Shell.desktop[2134]: Window manager warning: W2 appears to be one of the of
fending windows with a timestamp of 1694407. Working around...
[vdoborschuk@localhost ~1$ sudo tail -n 5 /var/log/audit/audit.log
type=CRED DISP msg=audit(1638044533.655:330): pid=37578 uid=0 auid=1000 ses=3 subi=unconfined u:unconfined r:ur
confined t:sn-sn:cn c1023 msg='on=PAM:setcred grantors=nam env nam fprintd acct="root" exe="/usr/bin/sudo" host
name=? addr=? terminal=/dev/pts/0 res=success'ENID="root" AUID="vdoborschuk"
 pe=USER ACCT msg=audit(1638044545.175:331): pid=38085 uid=1000 auid=1000 ses=3 subi=unconfined u:unconfined r
 unconfined t:80-s0:c0.c1023 msg='op=PAM:accounting grantors=pam unix.pam localuser acct="vdoborschuk" exe="/us
```

```
same ServerRoot for multiple httpd
 least PidFile.
ServerRoot "/etc/httpd"
 Listen: Allows you to bind Apache t
 ports, instead of the default. See
 directive.
 Change this to Listen on specific I
 prevent Apache from glomming onto a
#Listen 12.34.56.78:80
Listen 81
```

Discount of the section of the secti

```
[vdoborschuk@localhost ~l$ sudo vim /etc/httpd/conf/httpd.conf
[vdoborschuk@localhost ~]$ sudo vim /etc/httpd/conf/httpd.conf
[vdoborschuk@localhost ~]$ sudo systemctl restart httpd
[vdoborschuk@localhost ~1$ sudo systemetl status httpd
httpd.service - The Apache HTTP Server
  Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/httpd.service: disabled: vendor preset: disabled)
  Active: active (running) since Sat 2021-11-27 23:24:21 MSK: 9s ago
    Docs: man:httpd.service(8)
 Main PTD: 38717 (httpd)
  Status: "Started, listening on: port 81"
   Tasks: 213 (limit: 11260)
  Memory: 24.9M
  CGroup: /system.slice/httpd.service
            -38717 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
            -38718 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
           -38722 /usr/sbin/httpd -DEOREGROUND
            -38723 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
           -38724 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
ноя 27 23:24:20 localhost vdoborschuk systemd[1]: Starting The Apache HTTP Server...
ноя 27 23:24:21 localhost.vdoborschuk systemd[1]: Started The Apache HTTP Server.
ноя 27 23:24:21 localhost.ydoborschuk httpd[38717]: Server configured, listening on: port 81
[vdoborschuk@localhost ~1$
```

Рис. 13: Успешный перезапуск Apache

Нам не потребовалось проверять лог-файлы, все прошло успешно.

```
[vdoborschuk@localhost -]$ semanage port -a -t http_port_t -p tcp 81
ValueFror: Nonariaka SELinux не задана, или нет доступа к хранилищу.
[vdoborschuk@localhost -]$ sudo semanage port -a -t http.port_t -p tcp 81
ValueFror: Nopr tcp/81 yxe onpenene
(vdoborschuk@localhost -]$ sudo semanage port -l | grep http.port_t
tcp 80, 81, 443, 488, 8008, 8009, 8443, 9000
pegasus http.port_t
tcp 5988
[vdoborschuk@localhost -]$ sudo chcon -t httpd_sys_content_t /var/www/html/test.html
[vdoborschuk@localhost -]$
```

Рис. 14: Назначение порта по semanage и изменение контекста



Рис. 15: Проверка измененного контекста в браузере (успешно)

```
attp_port_t tcp 80, 81, 443, 488, 8008, 8009, 8443, 9000 pegasus http_port_t tcp 598 [vdoborschuk@localhost -]$ sudo chcon -t httpd_sys_content_t /var/www/html/test.html [vdoborschuk@localhost -]$ sudo vi /etc/httpd/conf/httpd.conf [vdoborschuk@localhost -]$ sudo semanage port_d -t http_port_t -p tcp 81 valueError: Порт tcp/81 определен на уровне политики и не может быть удален [vdoborschuk@localhost -]$ sudo rm /var/www/html/test.html [vdoborschuk@localhost -]$
```

Рис. 16: Возврат к основным конфигурациям

Заключение

Заключение

В результате выполнения работы мы развили навыки администрирования ОС Linux. Получили первое практическое знакомство с технологией SELinux. Проверили работу SELinx на практике совместно с веб-сервером Apache.