Отчёт по лабораторной работе №6

Знакомство с SELinux

Краснова Диана Владимировна

Содержание

1	Цел	ль работы	1
2 Выполнение лабораторной работы		ـ	
	2.1	Подготовка	2
		Изучение механики SetUID	
	3 Выводы		
	лисок литературы5		

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.

```
guest@dvkrasnova ~]$ touch simpleid.c
[guest@dvkrasnova ~]$ open simpleid.c
ouldn't get a file descriptor referring to the console
[guest@dvkrasnova ~]$ cat simpleid.c
[guest@dvkrasnova ~]$ vim simpleid.c
[guest@dvkrasnova ~]$ cat simpleid.c
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
int
main ()
uid t uid = geteuid ();
gid_t gid = getegid ();
printf ("uid=%d, gid=%d\n", uid, gid);
return 0;
[guest@dvkrasnova ~]$ gcc simpleid.c -o simpleid
[guest@dvkrasnova ~]$
```

запуск http

3. Найдите веб-сервер Арасhе 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

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».

```
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
int
main ()

uid_t real_uid = getuid ();
uid_t e_uid = geteuid ();
gid_t real_gid = getgid ();
gid_t e_gid = getegid ();
gid_t e_gid = getegid ();
printf ("e_uid=%d, e_gid=%d\n", e_uid, e_gid);
printf ("real_uid=%d, real_gid=%d\n", real_uid,
real_gid);
return 0;
}
```

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 -IZ /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.

```
[guest@dvkrasnova ~]$ su
Password:
[root@dvkrasnova guest]# chown root:guest /home/guest/simpleid2
[root@dvkrasnova guest]# chmod u+s /home/guest/simpleid2
[root@dvkrasnova guest]# ls -l simpleid2
-rwsrwxr-x. 1 root guest 18312 Oct 6 14:30 simpleid2
[root@dvkrasnova guest]#
```

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.

```
[guest@dvkrasnova ~]$ ./simpleid2
e_uid=0, e_gid=1002
real_uid=1002, real_gid=1002
[guest@dvkrasnova ~]$ id
uid=1002(guest) gid=1002(guest) groups=1002(guest) context=unconfined_u:unconfin
ed_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023
[guest@dvkrasnova ~]$ |
```

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.

```
#include <fcntl.h>
#include <stdio.h>
#include <sys/stat.h>
#include <sys/stat.h>
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
int
main (int argc, char* argv[])

unsigned char buffer[16];
size_t bytes_read;
int i;
int fd = open (argv[1], 0_RDONLY);

do
{
bytes_read = read (fd, buffer, sizeof (buffer));
for (i =0; i < bytes_read; ++i) printf("%c", buffer[i]);
}
while (bytes_read == sizeof (buffer));
close (fd);
return 0;
}</pre>
```

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@dvkrasnova ~]$ su
Password:
root@dvkrasnova guest]# cllown root:guest /home/guest/simpleid2
root@dvkrasnova guest]# chmod u+s /home/guest/simpleid2
root@dvkrasnova guest]# ls -l simpleid2
rwsrwxr-x. 1 root guest 18312 Oct 6 14:30 simpleid2
root@dvkrasnova guest]# chown root:guest /home/guest/readfile.c
root@dvkrasnova guest]# chown root:root readfile.c
root@dvkrasnova guest]# chown root:root readfile
root@dvkrasnova guest]# chmod -rwx readfile.c
root@dvkrasnova guest]# chmod u+s readfile
root@dvkrasnova guest]# chmod u+s readfile
root@dvkrasnova guest]#
```

переключение порта

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

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 B CentOS
- 2. Веб-сервер Арасһе