Информационная безопасность

Л.5. Дискреционное разграничение прав в Linux. Исследование влияния дополнительных атрибутов

Греков Максим Сергеевич

2021

Содержание

1	Цел	ь работы	4		
2	Под	готовка лабораторного стенда	5		
			5		
	2.2		5		
3	Ход работы				
	3.1	Программа simpleid.c	7		
	3.2	Компиляция simpleid.c	7		
	3.3	Выполнение simpleid.c и id	8		
	3.4	Программа simpleid2.c	8		
	3.5	Компиляция и выполнение simpleid2.c	9		
	3.6		9		
	3.7	Запуск simpleid2 c SetUID	0		
	3.8		0		
	3.9		1		
			1		
			2		
			2		
			3		
	3.14	Создание file01.txt	3		
	3.11		4		
			4		
			.5		
			.6		
			.6		
	3.17	розврат атриоута t	·U		
4	Выв	од	7		

List of Figures

2.1	Компилятор gcc	5
2.2	Система запретов	6
3.1	Программа simpleid.c	7
3.2	Компиляция simpleid.c	8
3.3	Выполнение simpleid.c и id	8
3.4	Программа simpleid2.c	9
3.5	Компиляция и выполнение simpleid2.c	9
3.6	Смена владельца и атрибут ѕ	10
3.7		10
3.8	Запуск simpleid2 c SetGID	11
3.9		11
3.10		12
3.11		12
		13
3.13	r - y y r	13
3.14		14
3.15		14
		15
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15
		16
3.19	Возврат атрибута t	16

1 Цель работы

Изучение механизмов изменения идентификаторов, применения SetUID- и Sticky-битов.

Получение практических навыков работы в консоли с дополнительными атрибутами.

Рассмотрение работы механизма смены идентификатора процессов пользователей, а также влияние бита Sticky на запись и удаление файлов.

2 Подготовка лабораторного стенда

2.1 Компилятор дсс

При подготовке стенда убедились, что в системе установлен компилятор gcc (для этого ввели команду gcc -v):

```
[guest@grekovms ~]$ gcc -v
Используются внутренние спецификации.
COLLECT_GCC=gcc
COLLECT_LTO_WRAPPER=/usr/libexec/gcc/x86_64-redhat-linux/8/lto-wrapper
OFFLOAD_TARGET_NAMES=nvptx-none
OFFLOAD_TARGET_DEFAULT=1
Целевая архитектура: x86_64-redhat-linux
Параметры конфигурации: ../configure --enable-bootstrap --enable-languages=c,c++
,fortran,lto --prefix=/usr --mandir=/usr/share/man --infodir=/usr/share/info --w
ith-bugurl=http://bugzilla.redhat.com/bugzilla --enable-shared --enable-threads=
posix --enable-checking=release --enable-multilib --with-system-zlib --enable-
cxa_atexit --disable-libunwind-exceptions --enable-gnu-unique-object --enable-li
nker-build-id --with-gcc-major-version-only --with-linker-hash-style=gnu --enable
e-plugin --enable-initfini-array --with-isl --disable-libmpx --enable-offload-ta
rgets=nyptx-none --without-cuda-driver --enable-gnu-indirect-function --enable-c
et --with-tune=generic --with-arch_32=x86-64 --build=x86_64-redhat-linux
Mogenь многопоточности: posix
gcc версия 8.4.1=20200928 (Red Hat 8.4.1-1) (GCC)
[guest@grekovms -]$
```

Figure 2.1: Компилятор gcc

2.2 Система запретов

Отключили систему запретов до очередной перезагрузки системы командой setenforce 0

После этого команда getenforce вывела Permissive.

```
[guest@grekovms ~]$ su
Пароль:
[root@grekovms guest]# setenforce 0
[root@grekovms guest]# getenforce
Permissive
[root@grekovms guest]# l
```

Figure 2.2: Система запретов

3 Ход работы

3.1 Программа simpleid.c

Вошли в систему от имени пользователя guest и создали программу simpleid.c:

```
[guest@grekovms ~]$ touch simpleid.c
[guest@grekovms ~]$ []

#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;
}
```

Figure 3.1: Программа simpleid.c

3.2 Компиляция simpleid.c

Скомплилировали программу и убедились, что файл программы создан: gcc simpleid.c -o simpleid

```
[guest@grekovms ~]$ gcc simpleid.c -o simpleid
[guest@grekovms ~]$ ls
dirl simpleid.c Документы Изображения
simpleid Видео Загрузки Музыка
```

Figure 3.2: Компиляция simpleid.c

3.3 Выполнение simpleid.c и id

Выполнили программу simpleid: ./simpleid, а также системную программу id:

```
[guest@grekovms ~]$ ./simpleid
uid=1001, gid=1001
[guest@grekovms ~]$ id
uid=1001(guest) gid=1001(guest) группы=1001(guest)
ned_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023
[guest@grekovms ~]$
```

Figure 3.3: Выполнение simpleid.c и id

Получили идентичные результаты рассматриваемых параметров

3.4 Программа simpleid2.c

Усложнили программу, добавив вывод действительных идентификаторов, и назвали её simpleid2.c:

```
#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();

    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;|
}
```

Figure 3.4: Программа simpleid2.c

3.5 Компиляция и выполнение simpleid2.c

Скомпилировали и запустили программу simpleid2.c:

```
[guest@grekovms ~]$ touch simpleid2.c
[guest@grekovms ~]$ gcc simpleid2.c -o simpleid2
[guest@grekovms ~]$ ls

dirl simpleid2.c Документы Музыка
simpleid simpleid.c Загрузки Общедоступные
simpleid2 Видео Изображения 'Рабочий стол'
[guest@grekovms ~]$ ./simpleid2
e_uid=1001, e_gid=1001
real_uid=1001, real_gid=1001
[guest@grekovms ~]$
```

Figure 3.5: Компиляция и выполнение simpleid2.c

Теперь видим не только текущих группу и пользователя, но и владельца файла.

3.6 Смена владельца и атрибут ѕ

От имени суперпользователя выполнили команды:

```
chown root:guest /home/guest/simpleid2
chmod u+s /home/guest/simpleid2
```

Tem самым, сменили владельца файла и добавили ему дополнительный атрибут (SetUID).

Затем выполнили проверку правильности установки новых атрибутов и смены владельца файла simpleid2:

ls -l simpleid2

```
| Toot@grekovms guest]# sudo chown root:guest /home/guest/simpleid2 | Toot@grekovms guest]# ls -l simpleid2 | Toot@grekovms guest 17648 HOR 12 22:31 simpleid2 | Toot@grekovms guest]# chmod u+s /home/guest/simpleid2 | Toot@grekovms guest]# ls -l | HOR 12 22:31 | HOR 12 21:03 | HOR 12 21:03 | HOR 12 22:25 | HOR 17648 HOR 12 22:25 | HOR 17648 HOR 12 22:31 | HOR 17648 HOR 12 22:31 | HOR 17648 HOR
```

Figure 3.6: Смена владельца и атрибут s

3.7 Запуск simpleid2 c SetUID

Запустили simpleid2 и id, вновь получили идентичные результаты.

Убедились в принадлежности файла пальзователю root.

```
[root@grekovms guest]# ./simpleid2
e_uid=0, e_gid=0
real_uid=0, real_gid=0
[root@grekovms guest]# id
uid=0(root) gid=0(root) группы=0(root) контекст:
ined_t:s0-s0:c0.c1023
[root@grekovms guest]#
```

Figure 3.7: Запуск simpleid2 c SetUID

3.8 Запуск simpleid2 c SetGID

Проделали то же самое относительно SetGID-бита:

```
[root@grekovms guest]# ls -l simpleid2
-rwxrwsr-x. 1 root guest 17648 ноя 12 22:31 simpleid2
[root@grekovms guest]# ./simpleid2
e_uid=0, e_gid=1001
real_uid=0, real_gid=0
[root@grekovms guest]# id
uid=0(root) gid=0(root) группы=0(root) контекст=unconfine
ined_t:s0-s0:c0.c1023
[root@grekovms guest]# l
```

Figure 3.8: Запуск simpleid2 c SetGID

3.9 Программа readfile.c

Создали программу readfile.c:

Figure 3.9: Программа readfile.c

3.10 Компиляция и изменение readfile.c

Откомпилировали программу и изменили владельца у файла readfile.c и права так, чтобы только суперпользователь (root) мог прочитать его, а guest не мог, убедились в правильности, получив отказ в доступе:

```
[root@grekovms guest]# sudo chown guest2:guest /home/guest/readfile.c

[root@grekovms guest]# ls -l readfile.c

-rw-rw-rw-. 1 guest2 guest 408 ноя 12 23:01 readfile.c

[root@grekovms guest]# chmod ug-r /home/guest/readfile.c

[root@grekovms guest]# ls -l readfile.c

--w--w-r--. 1 guest2 guest 408 ноя 12 23:01 readfile.c

[guest@grekovms ~]$ cat readfile.c

cat: readfile.c: Отказано в доступе

[guest@grekovms ~]$
```

Figure 3.10: Компиляция и изменение readfile.c

3.11 Изменение владельца readfile c SetUID

Сменили у программы readfile владельца и установили SetUID-бит:

```
[root@grekovms guest]# sudo chown guest2:guest /home/guest/readfile [root@grekovms guest]# ls -l readfile -rwxr-xr-x. 1 guest2 guest 17592 ноя 12 23:02 readfile [root@grekovms guest]# sudo chmod u+s /home/guest/readfile [root@grekovms guest]# ls -l readfile -rwsr-xr-x. 1 guest2 guest 17592 ноя 12 23:02 readfile [root@grekovms guest]#
```

Figure 3.11: Изменение владельца readfile c SetUID

3.12 Попытка прочтения

Проверили, может ли программа readfile прочитать файлы readfile.c и /etc/shadow, в обоих случаях это не удалось, потому что владелец файла программы guest2:

```
az=38;5;9:*.lha=38;5;9:*.lz4=38;5;9:*.lzh=38;5;9:*.lzma=38;5;9:*.tlz=38;5;9:*.tx
z=38;5;9:*.tzo=38;5;9:*.tz=38;5;9:*.zip=38;5;9:*.z=38;5;9:*.dz=38;5;9:*.gz=38;5
;9:*.lrz=38;5;9:*.lz=38;5;9:*.lzo=38;5;9:*.xz=38;5;9:*.zst=38;5;9:*.tzt=38;5;9:*.tzt=38;5;9:*.tz=38;5;9:*.tz=38;5;9:*.tz=38;5;9:*.tz=38;5;9:*.r
pm=38;5;9:*.bz=38;5;9:*.war=38;5;9:*.ear=38;5;9:*.sar=38;5;9:*.rar=38;5;9:*.alz
=38;5;9:*.ace=38;5;9:*.swm=38;5;9:*.cpio=38;5;9:*.csd=38;5;9:*.rz=38;5;9:*.cab=38
;5;9:*.wim=38;5;9:*.swm=38;5;9:*.dwm=38;5;9:*.esd=38;5;9:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.ppm=38;
```

Figure 3.12: Попытка прочтения

3.13 Атрибут Sticky на /tmp

Выяснили, что на директории /tmp установлен атрибут Sticky:

ls -l / | grep tmp

```
[guest@grekovms ~]$ ls -l / | grep tmp
drwxrwxrw<mark>t</mark>. 15 root root 4096 ноя 12 23:10 tmp
[guest@grekovms ~]$ l
```

Figure 3.13: Атрибут Sticky на /tmp

3.14 Создание file01.txt

От имени пользователя guest создали файл file01.txt в директории /tmp со словом test:

echo "test" > /tmp/file01.txt

```
[guest@grekovms ~]$ echo "test" > /tmp/file01.txt
[guest@grekovms ~]$ cat /tmp/file01.txt
test
[guest@grekovms ~]$
```

Figure 3.14: Создание file01.txt

3.15 Атрибуты file01.txt

Просмотрели атрибуты у только что созданного файла и разрешили чтение и запись для категории пользователей «все остальные»:

```
chmod o+rw /tmp/file01.txt
ls -l /tmp/file01.txt
```

```
[guest@grekovms ~]$ ls -l /tmp/file01.txt
-rw-rw-r--. 1 guest guest 5 ноя 12 23:17 /tmp/file01.txt
[guest@grekovms ~]$ chmod o+rw /tmp/file01.txt
[guest@grekovms ~]$ ls -l /tmp/file01.txt
-rw-rw-rw-. 1 guest guest 5 ноя 12 23:17 /tmp/file01.txt
[guest@grekovms ~]$
```

Figure 3.15: Атрибуты file01.txt

3.16 Работа с файлом file01.txt в директории с t

От пользователя guest2 (не являющегося владельцем) попробовали:

- 1. прочитать файл /tmp/file01.txt: cat /tmp/file01.txt
- 2. дозаписать в файл /tmp/file01.txt слово test2: echo "test2" >> /tmp/file01.txt
- 3. проверить содержимое файла: cat /tmp/file01.txt
- 4. записать в файл /tmp/file01.txt слово test3, стерев при этом всю имеющуюся в файле информацию: echo "test3" > /tmp/file01.txt

- 5. проверить содержимое файла: cat /tmp/file01.txt
- 6. удалить файл /tmp/file01.txt: rm /tmp/fileOl.txt

Удалось дозаписать информацию в файл, перезаписать, прочитать, но не удалось удалить файл:

```
[guest2@grekovms guest]$ echo "test1" > /tmp/file01.txt
[guest2@grekovms guest]$ cat /tmp/file01.txt
test1
[guest2@grekovms guest]$ echo "test2" >> /tmp/file01.txt
[guest2@grekovms guest]$ cat /tmp/file01.txt
test1
test2
[guest2@grekovms guest]$ echo "test3" > /tmp/file01.txt
[guest2@grekovms guest]$ cat /tmp/file01.txt
test3
[guest2@grekovms guest]$ rm /tmp/file01.txt
rm: невозможно удалить '/tmp/file01.txt': Операция не позволена
[guest2@grekovms guest]$ l

[guest2@grekovms guest]$ l

[guest2@grekovms guest]$ l

[guest2@grekovms guest]$ l

[guest2@grekovms guest]$ l
```

Figure 3.16: Работа с файлом file01.txt в директории с t

3.17 Снятие атрибута t

Повысили свои права до суперпользователя командой su -

Выполнили после этого команду, снимающую атрибут t (Sticky-бит) с директории /tmp: chmod -t /tmp.

Покинули режим суперпользователя командой exit

От пользователя guest2 проверили, что атрибута t у директории /tmp нет: ls -l / grep tmp

```
[root@grekovms /]# chmod -t /tmp
[root@grekovms /]# ls -l / | grep tmp
drwxrwxrwx. 15 root root 4096 ноя 12 23:26 tmp
[root@grekovms /]# exit
выход
[guest@grekovms ~]$
```

Figure 3.17: Снятие атрибута t

3.18 Работа с файлом file01.txt в директории без t

Повторили все действия и, в отличие от предыдущего раза, теперь уже нам удалось удалить файл:

```
[guest2@grekovms tmp]$ cat file01.txt
test3
[guest2@grekovms tmp]$ echo "test2" >> file01.txt
[guest2@grekovms tmp]$ cat file01.txt
test3
test2
[guest2@grekovms tmp]$ echo "test3" > file01.txt
[guest2@grekovms tmp]$ cat file01.txt
test3
[guest2@grekovms tmp]$ rm file01.txt
test3
[guest2@grekovms tmp]$ rm file01.txt
test3
[guest2@grekovms tmp]$ ls
systemd-private-05d8726b0d134d91a0b3aca8ca4925fe-colord.service-zd3SVf
systemd-private-05d8726b0d134d91a0b3aca8ca4925fe-fwupd.service-wLj8Gi
systemd-private-05d8726b0d134d91a0b3aca8ca4925fe-fwupd.service-wLj8Gi
systemd-private-05d8726b0d134d91a0b3aca8ca4925fe-fwupd.service-wLj8Gi
systemd-private-05d8726b0d134d91a0b3aca8ca4925fe-rtkit-daemon.service-tloeDh
tracker-extract-files.1000
tracker-extract-files.1000
[guest2@grekovms tmp]$
```

Figure 3.18: Работа с файлом file01.txt в директории без t

3.19 Возврат атрибута t

Повысили свои права с помощью su, вернули директории /tmp атрибут t:

```
[guest@grekovms ~]$ su -
Пароль:
[root@grekovms ~]# chmod +t /tmp
[root@grekovms ~]# ls -l / | grep tmp
drwxrwxrwt. 16 root root 4096 ноя 12 23:31 tmp
[root@grekovms ~]# exit
выход
[guest@grekovms ~]$
```

Figure 3.19: Возврат атрибута t

4 Вывод

Изучили механизмы изменения идентификаторов, применения SetUID- и Stickyбитов.

Получили практические навыки работы в консоли с дополнительными атрибутами.

Рассмотрели работы механизма смены идентификатора процессов пользователей, а также влияние бита Sticky на запись и удаление файлов.