Лабораторная работа №3

Основы информационной безопасности

Феоктистов Владислав Сергеевич

22 сентября 2022

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

НПМбд-01-19

Цель лабораторной работы

Целью данной работы является: приобретение практических навыков работы в консоли с правами и атрибутами файлов и каталогов для групп пользователей, закрепление теоретических основ дискреционного разграничения доступа в современных системах с открытым кодом на базе ОС Linux, проверка необходимых наборов прав для выполнения различных действий над файлами и каталогами для групп пользователей, получение навыков чтения выделенных прав через консоль.

Задачи лабораторной работы

- Создать нового пользователя под именем guest2 с паролем и добавить его в группу guest;
- осуществить вход в систему от двух пользоваетелей на двух различных консолях и получить информацию о них различными способами;
- выполнить регистрацию пользователя в группе;
- проверить и изменить права на существующие файлы и каталоги;
- заполнить таблицы разрешенных действий и минимальных прав для групп пользователей.

Ход выполнения лабораторной работы

Создание нового пользователя

С помощью команды useradd создаем нового пользователя, с помощью команды passwd устанавливаем для него пароль, а с помощью gpasswd добавляем его в другую группу.

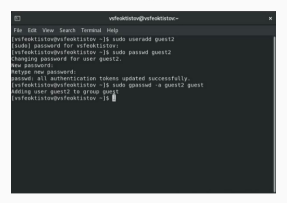


Figure 1: Создание нового пользователя

Вход в систему и получение информации о пользователях

Осуществляем вход в систему от двух пользователей на двух разных консолях: guest на первой консоли и guest2 на второй (su - $[ums\ nonbsoeamens]$) -, а также полчаем иформацию о них: pwd, id, groups.

```
The Name of Section of Section (Section Section Sectio
```

Figure 2: Вход в систему и получение информации о пользователях

Регистрация пользователя в группе

Регистрируем пользователя guest2 в группе guest командой newgrp.

```
[quest2@vsfeoktistov ~]$ id quest2
uid=1002(quest2) gid=1002(quest2) groups=1002(quest2).1001(quest)
[quest2@vsfeoktistov ~]$ cat /etc/passwd | -i "quest2"
bash: -i: command not found...
[quest2@vsfeoktistov ~]$ cat /etc/passwd | grep -i "quest2"
   est2:x:1002:1002::/home/guest2:/bin/bash
[quest2@vsfeoktistov ~]$ newgrp quest
[quest2@vsfeoktistov ~]$ id quest2
uid=1002(quest2) gid=1002(quest2) groups=1002(quest2),1001(quest)
[quest2@vsfeoktistov ~]$ cat /etc/passwd | grep -i "quest2"
   st2:x:1002:1002::/home/guest2:/bin/bash
[guest2@vsfeoktistov ~]$ id
uid=1802(quest2) gid=1801(quest) groups=1801(quest) 1802(quest2) context=unconfi
ned u:unconfined r:unconfined t:s0-s0:c0.c1023
[guest2@vsfeoktistov ~]$ newgrp
[quest2@vsfeoktistov ~1$ id
uid=1002(guest2) gid=1002(guest2) groups=1002(guest2),1001(guest) context=unconf
ined usunconfined rsunconfined tss0-s0:c0.c1023
[quest2@vsfeoktistov ~]$ newgrp quest
[quest2@vsfeoktistov ~]$ [
```

Figure 3: Регистрация пользователя в группе

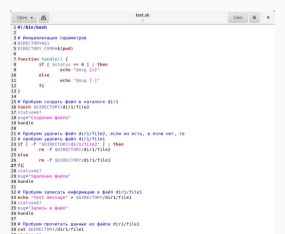
Изменение прав доступа

Изменение прав для файла/каталога осуществляется командой *chmod*. Только root, владелец файла или пользователь с привилегией sudo могут изменять права доступа к файлу или каталогу. Разрешения можно указывать с помощью символьного, числового или справочного режимов.

```
quest@vsfeoktistov:~
File Edit View Search Terminal Help
[guest@vsfeoktistov ~]$ chmod g+rwx /home/guest
[quest@vsfeoktistov ~1$ pwd
/home/guest
[guest@vsfeoktistov ~1$ cd ../
[guest@vsfeoktistov home]$ ls -l
total 8
drwxrwx---. 16 guest
                                        4096 Sep 21 22:41 guest
drwx----- 4 quest2
                                         112 Sep 21 22:41 quest2
drwx----- 19 vsfeoktistov vsfeoktistov 4096 Sep 21 21:28 vsfeoktistov
[guest@vsfeoktistov home]$ cd ~
[quest@vsfeoktistov ~]$ ls
                                        test.sh
[quest@vsfeoktistov ~1$ chmod 000 dir1
[quest@vsfeoktistov ~1$ ls -1
total 4
                            6 Sep 17 12:13 Desktop
drwxr-xr-x. 2 quest quest
 ----- 2 guest guest 19 Sep 17 13:41 dirl
drwxr-xr-x. 2 quest quest 6 Sep 17 12:13 Documents
drwxr-xr-x. 2 quest quest
                            6 Sep 17 12:13 Downloads
drwxr-xr-x. 2 quest quest 6 Sep 17 12:13 Music
drwxr-xr-x. 2 quest quest
                            6 Sep 17 12:13 Pictures
drwxr-xr-x. 2 quest quest
                            6 Sep 17 12:13 Public
                            6 Sep 17 12:13 Templates
-rw-rw-r--, 1 guest guest 3103 Sep 17 14:05 test.sh
drwxr-xr-x. 2 quest quest
                            6 Sep 17 12:13 Videos
[guest@vsfeoktistov ~1$
```

Автоматизация процесса провреки

Для заполнения таблицы "Установленные права и разрешенные действия для групп" можно написать bash-скрипты, которые будут создавать и выдавать права каталогу dir1 и файлу file1, а также проверять какие действия над ними можно будет совершать.



Разрешенные действия

После перебора всех атрибутов, используя bash-скрипт, можно заполнить такую таблицу:

		C =	\/==						
		Co-	Уда-						
		зда-	ле-	3a-	Чте-		Просмотр	Пере-	Смена
Права		ние	ние	ПИСЬ	ние	Смена	файлов в	имено-	атрибу-
дирек-	Права	фай-	фай-	В	фай-	дирек-	директо-	вание	ТОВ
тории	файла	ла	ла	файл	ла	тории	рии	файла	файла
d		-	-	-	-	-	-	-	-
(000)	(000)								
dx-		-	-	-	-	+	-	-	-
(010)	(000)								
d-rwx-	-rwx-	+	+	+	+	+	+	+	-
(070)	(070)								

Минимальные требования

На основе предыдущей таблицы можно определить минимально необходимые права для выполнения определенных действий над файлами и директориями для групп от имени пользователей входящих в группу.

	Минимальные права на	Минимальные права на
Операция	директорию	файл
Создание файла	d -wx (030)	- (000)
Удаление файла	d -wx (030)	- (000)
Чтение файла	d -x (010)	r- (040)
Запись в файл	d -x (010)	-w- (020)
Переименование файла	d -wx (030)	- (000)
Создание	d -wx (030)	- (000)
поддиректории		
Удаление	d -wx (030)	- (000)
E O E ELAN OLITA NAME		

10/11

- Приобрел практические навыки работы в консоли с правами и атрибутами файлов и каталогов для групп пользователей;
- закрепил теоретические основы дискреционного разграничения доступа в современных системах с открытым кодом на базе ОС Linux;
- проверил необходимый наборов прав для выполнения различных действий над файлами и каталогами для групп пользователей;
- получил навыки чтения выделенных прав через консоль.