Лабораторная работа №3

Дискреционное разграничение прав в Linux. Два пользователя.

Лилия М. Пономарёва НПИбд-02-19¹ 2022, 19 March, Moscow, Russian Federation

¹RUDN University, Moscow, Russian Federation

Цель работы

Получение практических навыков работы в консоли с атрибутами файлов, закрепление теоретических основ дискреционного разграничения доступа в современных системах с открытым кодом на базе ОС Linux[1].

Создали учётную запись пользователя guest2

```
[root@lmponomareva lmponomareva]# useradd guest2
[root@lmponomareva lmponomareva]# passwd guest2
Changing password for user guest2.
New password:
Retype new password:
passwd: all authentication tokens updated successfully.
[root@lmponomareva lmponomareva]#
```

Рис. 1: Создание нового пользователя

Добавили пользователя guest2 в группу guest

[root@lmponomareva lmponomareva]# gpasswd -a guest2 guest Adding user guest2 to group guest [root@lmponomareva lmponomareva]#

Рис. 2: Добавления пользователя в группу

Определили директорию, в которой находимся

[root@lmponomareva lmponomareva]# su guest [guest@lmponomareva lmponomareva]\$ pwd /home/lmponomareva

Рис. 3: Пользователь guest

[lmponomareva@lmponomareva ~]\$ su guest2
Password:
[guest2@lmponomareva lmponomareva]\$ pwd
/home/lmponomareva

Рис. 4: Пользователь guest2

Имя пользователя и его группа



Рис. 5: Имя, группа пользователя

Команда groups



Рис. 6: Имя, группа пользователя

Команды id -Gn и id -G

```
[guest2@lmponomareva lmponomareva]$ groups guest2
guest2 : guest2 guest
[guest2@lmponomareva lmponomareva]$ id -Gn
guest2 guest
[guest2@lmponomareva lmponomareva]$ id -G
1002 1001
```

Рис. 7: Команда id -Gn и id -G

Содержимое файла /etc/group

```
lmponomareva:x:1000:
vboxsf:x:976:
guest:x:1001:guest2
guest2:x:1002:
```

Рис. 8: Файл /etc/group

Perистрация пользователя guest2 в группе guest

[guest2@lmponomareva lmponomareva]\$ newgrp guest [guest2@lmponomareva lmponomareva]\$

Рис. 9: Регистрация пользователя в группе

Изменили права директории /home/guest

[guest@lmponomareva ~]\$ chmod g+rwx /home/guest

Рис. 10: Изменение прав директории /home/guest

Сняли с директории /home/guest/dir1 все атрибуты

[guest@lmponomareva ~]\$ chmod 000 dir1

Puc. 11: Снятие атрибутов с директории /home/guest/dir1

Проверили значения атрибутов

Рис. 12: Проверка значений атрибутов

Установленные права и разрешённые действия

Таблица 1: Установленные права и разрешённые действия

					Чтен	ие	Прос	мотр	Смена	
Прав	а Права	а Созда	ан Удс ал	ен Вие пис	сь из	Смен	афв	Пере	именрован	ие
Д	ф	ф	ф	вф	ф	Д	Д	ф	ф	
dr	rwx	-	-	-	-	-	+	-	_	
dr-x	rwx	-	-	+	+	+	+	-	-	
drw-	rwx	-	-	-	-	-	+	-	-	
drwx	rwx	+	+	+	+	+	+	+	_	

Минимальные права для совершения операций

Таблица 2: Минимальные права для совершения операций

Операция	Права на директорию	Права на файл
Создание файла	d-wx	
Удаление файла	d-wx	
Чтение файла	dx	r
Запись в файл	dx	-W-
Переименование файла	d-wx	
Создание поддиректории	d-wx	
Удаление поддиректории	d-wx	

Вывод

Получили навыки работы в консоли с атрибутами файлов для групп пользователей.

Список литературы

Основы безопасности информационных систем: Учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Компьютер. безопасность" и "Комплекс. обеспечение информ. безопасности автоматизир. систем" / Д.А. Зегжда, А.М. Ивашко. - М.: Горячая линия - Телеком, 2000. - 449, [2] с.: ил., табл.; 21 см.; ISBN 5-93517-018-3.