Лабораторная работа №2

Таубер Кирилл Олегович

Содержание

Цель работы	1
Выполнение лабораторной работы	
Вывод	
Список литературы	
GITPLOTE JIP I CPA I y pdf	

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 OC Linux.

Выполнение лабораторной работы

- 1. В установленной при выполнении предыдущей лабораторной работы операционной системе создал учётную запись пользователя guest (используя учётную запись администратора)
- 2. Задал пароль для пользователя guest (используя учётную запись администратора)

Создание пользователя guest

Создание пользователя guest

3. Вошел в систему от имени пользователя guest.

Вход под пользователем guest

Вход под пользователем guest

4. Командой pwd определил директорию, в которой нахожусь - /home/guest. Она является домашней директорией.

Определение директории

Определение директории

5. Уточнил имя пользователя командой whoami.

Команда whoami

Команда whoami

- 6. Уточнил имя пользователя, его группу, а также группы, куда входит пользователь, командой id. Выведенные значения uid, gid и др. сравнил вывод id с выводом команды groups.
- 7. Если сравнивать команды, то можно заметить, что команда groups выводит информацию только о названии группы, в которую входит пользователь guest.

Информация о пользователе

Информация о пользователе

8. Просмотрела файл /etc/passwd командой cat /etc/passwd Нашел в нём свою учётную запись. Определил uid - 1001 пользователя. Определил gid - 1001 пользователя. Найденные значения с полученными в предыдущих пунктах совпадают.

Просмотр информации о пользователе в файле /etc/passwd

Просмотр информации о пользователе в файле /etc/passwd

- 9. Определил существующие в системе директории командой ls -l /home/
- 10. Проверил, какие расширенные атрибуты установлены на поддиректориях, находящихся в директории /home, командой: lsattr /home

Просмотр директорий и поддиректорий

Просмотр директорий и поддиректорий

11. Создал в домашней директории поддиректорию dir1 командой mkdir dir1 Определил командами ls -l и lsattr, какие права доступа и расширенные атрибуты были выставлены на директорию dir1.

Создание директории dir1

Создание директории dir1

12. Снял с директории dir1 все атрибуты командой chmod 000 dir1 и проверил с её помощью правильность выполнения команды ls -l

Изменение прав доступа

Изменение прав доступа

13. Попытался создать в директории dir1 файл file1 командой echo "test" > /home/guest/dir1/file1 Получил отказ в выполнении операции по созданию файла. Проверил командой ls -l /home/guest/dir1 действительно ли файл file1 не находится внутри директории dir1.

Создание файла file1

Создание файла file1

14. Заполнил таблицу «Установленные права и разрешённые действия» (см. табл. 2.1), выполняя действия от имени владельца директории (файлов), определив опытным путём, какие операции разрешены, а какие нет.

Таблица 1 «Установленные права и разрешённые действия»

Таблица 1 «Установленные права и разрешённые действия»

15. На основании заполненной таблицы определил те или иные минимально необходимые права для выполнения операций внутри директории dir1, заполнила табл. 2.2.

Таблица 2 «Минимальные права для совершения операций»

Таблица 2 «Минимальные права для совершения операций»

Вывод

Приобрел практические навыки работы в консоли с атрибутами файлов, закрепил теоретические основы дискреционного разграничения доступа в современных системах с открытым кодом на базе ОС Linux.

Список литературы

1. Лабораторная работа № 2. Дискреционное разграничение прав в Linux. Основные атрибуты