Отчёт по лабараторной работе №3

Кучен Ирзилей Сайын

# Цель работы

Получение практических навыков работы в консоли с атрибутами файлов для групп пользователей.

# Задание

Выполнить все пункты, занося ваши ответы на поставленные вопросы и замечания в отчёт.

# Выполнение лабораторной работы

* 1. В установленной операционной системе создайте учётную запись пользователя guest (использую учётную запись администратора):

Создание учетной записи{ #fig:001 width=70% }

1. Аналогично создайте второго пользователя guest2.

Создание второго пользователя guest2.{ #fig:001 width=70% }

1. Добавьте пользователя guest2 в группу guest:

Добавление пользователя guest2 в группу guest{ #fig:001 width=70% }

1. Осуществите вход в систему от двух пользователей на двух разных консолях: guest на первой консоли и guest2 на второй консоли.

Вход в систему{ #fig:001 width=70% }

1. Для обоих пользователей командой pwd определите директорию, в которой вы находитесь. Сравните её с приглашениями командной строки.

Определение директории{ #fig:001 width=70% }

1. . Уточните имя вашего пользователя, его группу, кто входит в неё и к каким группам принадлежит он сам. Определите командами groups guest и groups guest2, в какие группы входят пользователи guest и guest2. Сравните вывод команды groups с выводом команд id -Gn и id -G.

Уточнение имени пользователя{ #fig:001 width=70% }

1. Сравните полученную информацию с содержимым файла /etc/group. Просмотрите файл командой:

Сравнение{ #fig:001 width=70% }

1. От имени пользователя guest2 выполните регистрацию пользователя guest2 в группе guest командой:

Регистрация{ #fig:001 width=70% }

1. От имени пользователя guest измените права директории /home/guest, разрешив все действия для пользователей группы:

Изменение прав{ #fig:001 width=70% }

1. От имени пользователя guest снимите с директории /home/guest/dir1 все атрибуты командой.

Создание{ #fig:001 width=70% }

1. Таблица 1.

Таблица 1{ #fig:001 width=70% }

1. Таблица 2.

Таблица 2{ #fig:001 width=70% }

# Выводы

Таким образом, в данной лабараторной работе мы научились управлять группами пользователей и задавать права, узнали какие права нужны чтобы создавать, читать и редактировать файлы для групп пользователей.