

# Лабораторная работа №3

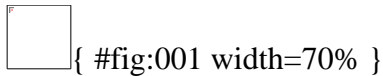
Павлова Варвара Юрьевна

## Цель работы

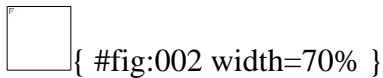
Получение практических навыков работы в консоли с атрибутами файлов для групп пользователей.

## Ход работы

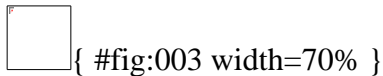
1. . В установленной операционной системе создайте учётную запись пользователя guest (используя учётную запись администратора): (рис. [-@fig:001])



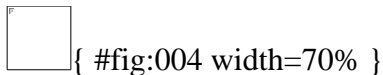
2. 2. Задайте пароль для пользователя guest (используя учётную запись администратора)(рис. [-@fig:002])




3. Аналогично создайте второго пользователя guest2.(рис. [-@fig:003])




4. Осуществите вход в систему от двух пользователей на двух разных консолях: guest на первой консоли и guest2 на второй консоли. (рис. [-@fig:004])





**5.** Осуществите вход в систему от двух пользователей на двух разных консолях: guest на первой консоли и guest2 на второй консоли. (рис. [-@fig:005])


 { #fig:005 width=70% }

**6.** Уточните имя вашего пользователя, его группу, кто входит в неё и к каким группам принадлежит он сам. (рис. [-@fig:006; -@fig:007; -@fig:008; -@fig:009])


 { #fig:006 width=70% }

 { #fig:007 width=70% }


 { #fig:008 width=70% }

 { #fig:009 width=70% }


**7.** Сравните полученную информацию с содержимым файла /etc/group. (рис. [-@fig:010])

 { #fig:010 width=70% }

**8.** От имени пользователя guest измените права директории /home/guest, разрешив все действия для пользователей группы. (рис. [-@fig:011])

 { #fig:011 width=70% }

**9.** От имени пользователя guest снимите с директории /home/guest/dir1 все атрибуты командой (рис. [-@fig:012])

 { #fig:012 width=70% }

# Вывод

В ходе выполнения данной лабораторной работы я получила практические навыки работы в консоли с атрибутами файлов для групп пользователей.