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 (использую учётную запись администратора): (рис. [-@fig:001])
{ #fig:001 width=70% }
2. 2. Задайте пароль для пользователя guest (использую учётную запись администратора)(рис. [-@fig:002])
{ #fig:002 width=70% }
3. Аналогично создайте второго пользователя guest2.(рис. [-@fig:003])
{ #fig:003 width=70% }
4. Осуществите вход в систему от двух пользователей на двух разных консолях: guest на первой консоли и guest2 на второй консоли. (рис. [-@fig:004])
{ #fig:004 width=70% }

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.