Лабораторная работа

Основы информа

Олейник Артём Александрови

1 Цель работы

Получение практических навы закрепление теоретических ос современных системах с откры

2 Задание

1. В установлен предыдущей ла

операционной системе создай учётную запись администрато

2. Задайте парс (использую учё администратор

passwd guest

3. Войдите в си пользователя с

4. Определите даходитесь, ког приглашением Определите, яв домашней дире в домашнюю д

- 5. Уточните имя командой whoa
- 6. Уточните имя группу, а также пользователь, значения uid, gi вывод id с выв
- 7. Сравните полимени пользова данными, вывокомандной стро
- 8. Просмотрите командойсаt /et свою учётную з пользователя. пользователя. значения с полу пунктах.Замеча команды не ум монитора, испо вниз (удержива page up и page в1При составле использовалис 4].Информацио компьютерных для вывода тол определённые /etc/passwd | gre
- 9. Определите (директории кок вам получить с

директории /ho установлены на

- 10. Проверьте, патрибуты устан находящихся в командой: Isattr увидеть расши директории? Удрасширенные а другихпользов:
- 11. Создайте в до поддиректорик dir1Определите какие права до атрибуты были директорию dir
- 12. Снимите с д атрибуты коман проверьте с её выполнения ко
- 13. Попытайтес файл file1 кома /home/guest/dir/получили отказ созданию файл об ошибке отра Проверьте кома /home/guest/dir/file1 не находит dir1.

14. Заполните т права и разреш 2.1), выполняя владельца дир определив опы разрешены, а к разрешена, зан если не разреш при заполнении не все атрибуть лишь «первые «владельца».О важны (особен доступа от име входящих в те | всех атрибутов значительно ув атрибутов на д файл дают218 (дополнительны была бырасши столбцов, так к операциинеобх ещё как миниму входящего в гр входящего в не табл. 2.1 и анал намудалось бы её в таком виде Д. С., Королько Н.разделить бо несколько маль данном пример **3 + 3** атрибута, 64варианта.Зам при выполнени файлавы може «удалить защиі обычный файл внимание, что і

позволяет сдел том, что файл м случаев, при от вопрос,возмож сообщение: «не /file1:Отказано

15. На основани определите те необходимые попераций внути заполните табл

			14
В	[]:	
В	[]:	