

Лабораторная работа

Основы информатики

Олейник Артём Александрович

1 Цель работы

Получение практических навыков
закрепление теоретических ос
современных системах с откры

2 Задание

1. В установленной предыдущей ла

операционной системе создай
учётную запись администрато

2. Задайте параметры (используя учётную запись администратор

passwd guest

3. Войдите в систему пользователя с

4. Определите, где вы находитесь, когда вы приглашением Определите, является ли домашней директорией в домашнюю директорию

5. Уточните имя командой `whoa`

6. Уточните имя группу, а также пользователь, значения `uid`, `gid` вывод `id` с выв

7. Сравните пол имени пользов данными,выво командной стр

8. Просмотрите командой `cat /etc` свою учётную з пользователя.С пользователя. (значения с пол пунктах.Замеча команды не ум монитора, испо вниз (удержива `page up` и `page в1`При составле использовали 4].Информацио компьютерных для вывода тол определённые `/etc/passwd` | `gr`

9. Определите с директории ком вам получить с

директории /home/guest/ dir1
установлены на /home/guest/ dir1

10. Проверьте, какие атрибуты установлены на файлах и директориях, находящихся в /home/guest/ dir1 командой: `lsattr`. Увидеть расширенные атрибуты директории? Удалите расширенные атрибуты у других пользователей.

11. Создайте в /home/guest/ dir1 поддиректорию dir2. Определите, какие права должны быть у файла dir2. Какие атрибуты были у директории dir1?

12. Снимите с файла dir2 атрибуты командой `lsattr`. Проверьте с помощью команды `lsattr` выполнения команды `lsattr`.

13. Попробуйте создать файл file1 командой `touch /home/guest/dir1/file1`. Если получили отказ от создания файла, сообщите об ошибке отработавшей команде. Проверьте команду `lsattr` на файле file1. Если file1 не находится в 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 атрибут
лишь «первые
«владельца».О
важны (особен
доступа от име
входящих в те
всех атрибутов
значительно уве
атрибутов на д
файл дают218
дополнительне
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 мал
данном пример
3 + 3 атрибута,
64варианта.Зам
при выполнении
файлавы може
«удалить защи
обычный файл
внимание, что

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

15. На основани
определите те
необходимые п
операций внутр
заполните табл

14-01-2024

В []:

В []: