

# **ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №9**

## **РАЗГРАНИЧЕНИЕ ПРАВ ДОСТУПА**

# РАЗГРАНИЧЕНИЕ ПРАВ ДОСТУПА

Цель работы: Изучить на практике дискреционные полномочия. Научится работать с правами доступа на файлы и директории.

Задание:

1. Отключитесь от всех терминалов и переключитесь на 1-ый терминал (tty1): **<CTRL-ALT-F1>**
2. Войдите в систему как обычный пользователь (не root)
3. Получите информацию о данном логине:
4. Получите информацию обо всех параллельных логинах на локальной рабочей станции (должен только быть один пользователь, зарегистрированный в системе).
5. Переключитесь в виртуальный терминал 2 (tty2): **<CTRL-ALT-F2>**
6. Войдите с данного терминала как пользователь **student**
7. Получите информацию о данном логине:
8. Получите информацию обо всех параллельных логинах на локальной рабочей станции

# РАЗГРАНИЧЕНИЕ ПРАВ ДОСТУПА

9. Находясь в системе, под пользователем **student** посмотрите маску:
10. Создайте пару файлов и директорий, не изменяя прав доступа к ним:
11. Измените вашу маску на более безопасную, а затем создайте новый файл и новую директорию:
12. Как изменились права доступа у новых файлов?
13. Для выполнения этого задания, Вы должны находиться в системе под пользователем **root**. Создайте общую директорию для всех пользователей **/var/ftp/pub**. Все пользователи должны иметь возможность записи в директорию, но удалять файлы из директории пользователь может только в том случае, если файл принадлежит ему.