

Лабораторная работа №3

- 1) Проанализировать структуру файла **/etc/passwd** и **/etc/group**, какие поля в ней присутствуют, какие пользователи в системе существуют? Укажите несколько псевдопользователей, как их определить?
- 2) Какие существуют негласные диапазоны uid? Что такое UID? Как его определить?
- 3) Что такое GID? Как его определить?
- 4) Как определить, кто входит в какую группу?
- 5) Какие существуют команды для добавления пользователя в систему? Какие основные параметры, необходимые для создания пользователя?
- 6) Как изменить имя (имя учетной записи) существующего пользователя?
- 7) Что такое skell_dir? Какова его структура?
- 8) Как удалить пользователя из системы (включая его почтовый ящик)?
- 9) Какие нужно использовать команды и ключи для блокировки и разблокировки учетной записи пользователя?
- 10) Как снять пароль пользователя и предоставить ему беспарольный вход для последующей смены им пароля?
- 11) Вывести расширенный формат информации о каталоге, рассказать об информационных столбцах, выводимых на терминал.
- 12) Какие права доступа существуют и для кого (т.е. описать основные роли)? Опишите кратко аббревиатуру прав доступа.
- 13) Какова последовательность определения отношений между файлом и пользователем?
- 14) Какие команды используются для смены владельца файла (каталога), а также режима доступа к файлу? Приведите примеры, продемонстрируйте на терминале.
- 15) Приведите пример восьмеричного представления прав доступа?