1. Определить имя текущего пользователя.

whoami

1. Найти в файле /*etc/passwd* запись, относящуюся к текущему пользователю, выяснить значение её полей.



**daemon**  – имя пользователя (Username)

**\*** – пароль пользователя (Password)

**1** – идентификатор пользователя (UID)

**1** – номер идентификатора группы пользователя (GID)

**System Services** – название

**/var/root** – абсолютный путь к домашнему каталогу пользователя

**/usr/bin/false** ­– абсолютный путь к оболочке входа пользователя

1. Создать новую учётную запись пользователя с именем *user3* (с созданием новой группы пользователей *user3*); установить пароль для *user3*.
2. Войти в систему под учётной записью *user3* без завершения сеанса текущего пользователя.
3. Вызвать окно терминала, просмотреть, какие пользователи вошли в систему и с каких терминалов.
4. Изменить пароль пользователя *user3*.
5. Завершить сеанс работы пользователя *user3*, вернуться к сеансу «старого» пользователя.
6. Добавить пользователя *user3* в основную группу текущего пользователя.
7. Проверить, что изменилось после этого в файле */etc/group.*
8. Вывести информацию о пользователе *user3* с помощью команды *finger*.
9. Удалить учётную запись пользователя *user3* вместе с его домашним каталогом. Проверить, что каталог удалён.
10. Определить, какие файловые системы смонтированы в настоящий момент и куда.
11. Какой командой можно смонтировать файловую систему NTFS на диске /*dev/sda5* в точку /*mnt/hd\_ntfs* только для чтения?
12. Какой командой можно отмонтировать файловую систему?
13. Как настроить команду *sudo* так, чтобы заданный пользователь (например, *user3*) мог с её помощью исполнять любые команды от имени root’а?