



1.09 Linux – Пользователи

Добавить группу пользователей

```
# groupadd <groupname>
```

В какие группы входит юзер

```
# groups <username>
```

Добавить юзера в систему

```
# useradd [-g groupname] <username>
```

Добавить юзера в дополнительную группу

```
# usermod -a -G <groupname> <username>
```

Удалить юзера/группу

```
# userdel <username> / groupdel <groupname>
```

Изменить пароль юзера

```
# passwd <username>
```

Файл списка имеющихся юзеров / групп. Пароли.

```
# vi /etc/passwd      vi /etc/groups      vi /etc/shadow
```



1.09 Linux – Пользователи

Задание:

1. Создать общую папку в /home/
2. Создать юзеров: user1, user2, user3.
3. Объединить юзеров 2 и 3 в группу “usersgrp”.
4. Для юзеров 1 и 3 должна быть только одна общая папка из п.1 с правами 770.
5. Для группы “usersgrp” должна быть в /home/ только одна папка с правами 774.
6. Проверить доступы под этими юзерами.

PS: На CentOS выключить SELinux

```
# perl -i -pe "s/^SELINUX=enforcing/SELINUX=disabled/" /etc/selinux/config
```