



Практика в консоли



pwd

- Включаем VM, логинимся, проверим рабочий каталог текущего пользователя:

```
pwd
```

- Проанализируйте результат работы, укажите рабочий каталог



ls

- Введите команду:

```
ls
```

- А затем команду:

```
ls -al
```

- Проанализируйте результат работы. (Намек: отобразились скрытые файлы)
- Введите:

```
ls -a
```



ls

- Ls позволяет просматривать и каталог по абсолютному пути:

```
ls -al /
```

- / - корневой каталог



cd

- Попробуем ходить по директориям:

```
cd /etc
```

- И проверим текущую рабочую папку:

```
pwd
```

- В данной папке есть файл с описанием релиза ОС, выведем его содержание:

```
cat os-release
```



uname

- Дополнительную информацию о дистрибутиве можно узнать:

```
uname -a
```



uname

- Далее проверим имя хоста:

```
hostname
```

- Изменим (введите свои инициалы в начале для уникальности):

```
sudo hostnamectl set-hostname eazam.rut.lab
```

- Проверим изменения:

```
cat /etc/hostname
```



date

- Чекнем дату:

```
date
```

- И календарь:

```
cal -3
```

- Сколько времени работает сервер?:

```
uptime
```




history

- Выводим историю введенных команд:

```
history
```



Выход

- Выходим из сессии и входим обратно:

```
exit
```

- Войдя, мы окажемся опять в домашней директории, давайте выведем содержимое скрытого файла:

```
cat .bash_history
```

- Опа! Это же история! (Сохраните ее для отчета!)



Выключаем машину

```
sudo shutdown -P now
```



Есть вопросы?

miitqa@outlook.com