

1) Задание:

Нужно узнать, какие запросы шли с IP-адреса. IP-адрес состоит из четырёх чисел, они разделены точками. Тебе нужны адреса, которые начинаются с «233.201.». Логи лежат по адресу logs/2019/12. День, когда случилась ошибка, неизвестен. Твоя задача — узнать, какие запросы были отправлены. В ответе приложи команду, которой тебе удалось получить нужные логи;

Решение:

grep -R '^233.201' ~/logs/2019/12

2) Задание:

Нужно узнать, какие запросы шли с IP-адреса. IP-адрес состоит из четырёх чисел, они разделены точками. Тебе нужны адреса, которые начинаются с «233.201.». Логи лежат по адресу logs/2019/12. День, когда случилась ошибка, неизвестен. Твоя задача — узнать, какие запросы были отправлены. В ответе приложи команду, которой тебе удалось получить нужные логи;

Решение:

Команды, которые создают директории bug1 и events:

создала bug1: **mkdir bug1**

проверила, что директория создавалась : **cd ~/bug1**

создала events : **mkdir events**

проверила, что директория создавалась : **cd ~/bug1/events**

создала файл: **touch ~/bug1/main.txt**

выбрала логи за период:

grep -R 3[01]/12/2019:21:3:... logs/2019/12 > ~/bug1/main.txt

проверила что логи сохранились : **cat ~/bug1/main.txt**

Команды, которыми ты кладешь логи в файлы 400.txt и 500.txt из main.txt:

создала : **touch ~/bug1/events/400.txt ~/bug1/events/500.txt**

проверила: **ls ~/bug1/events**

команда для 500 : **grep '500' ~/bug1/main.txt > ~/bug1/events/500.txt**

команда для 400 : **grep '400' ~/bug1/main.txt > ~/bug1/events/400.txt**