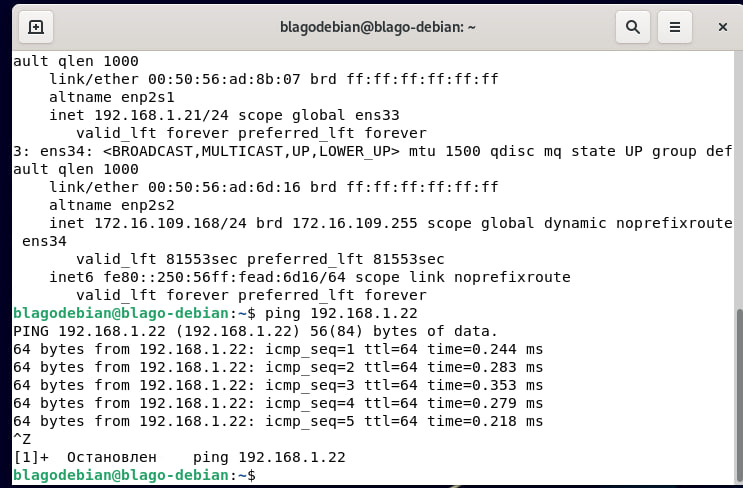
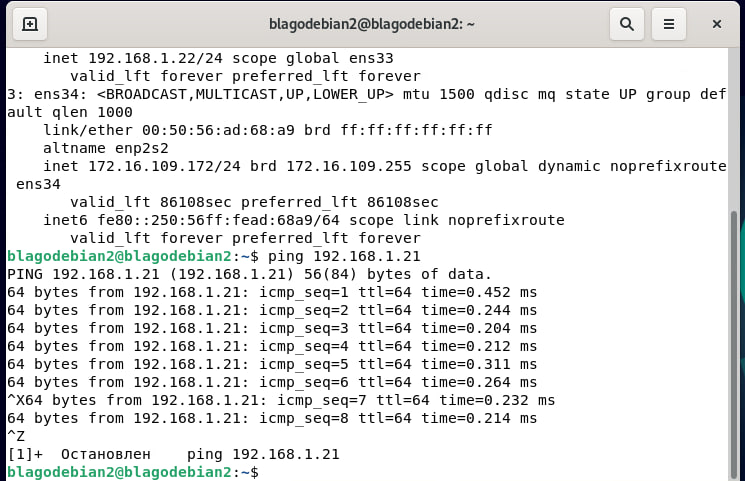
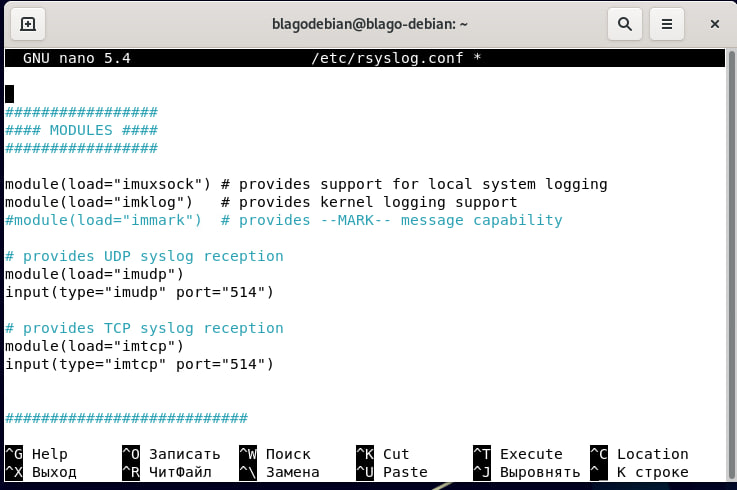
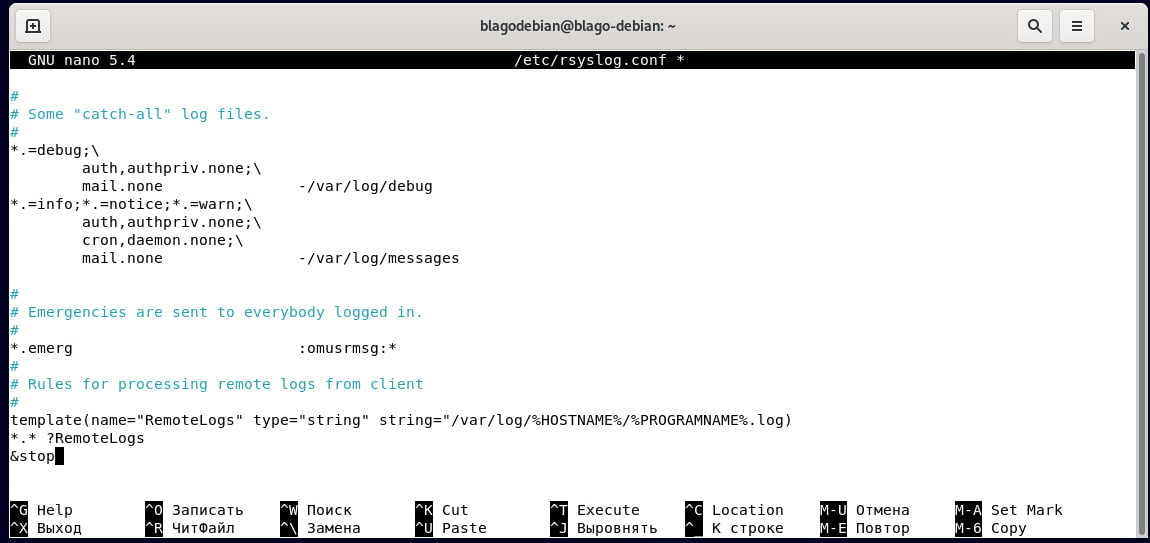
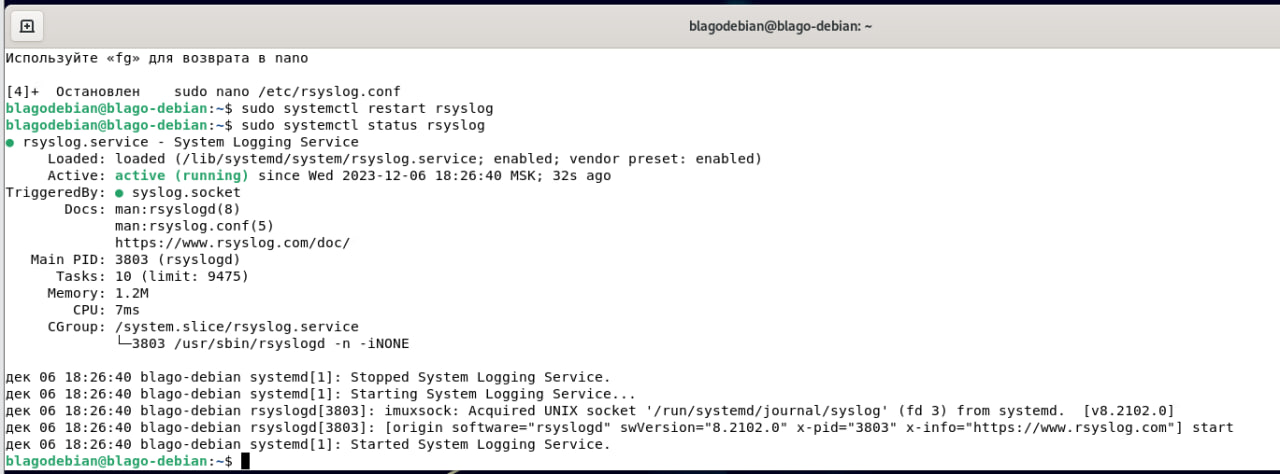
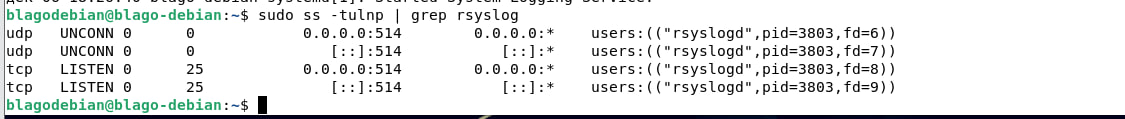
**Практическое задание №3. Сбор логов.**

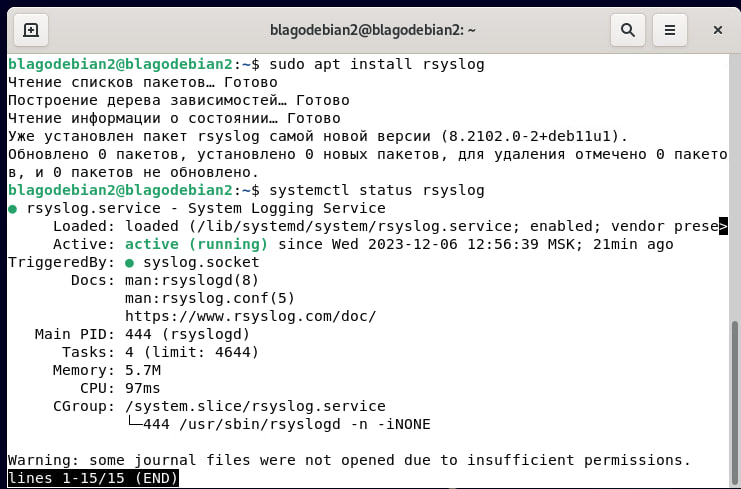
****Рисунок 1 – проверка доступности клиента с сервера ****  
Рисунок 2 – проверка доступности сервера с клиента

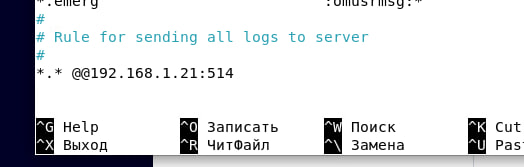
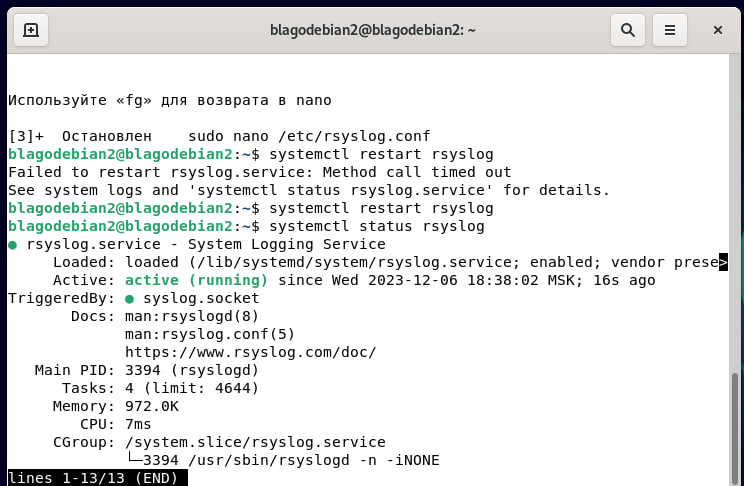
****Рисунок 3 – Настройка модулей rsyslog на сервере

****Рисунок 4 – Добавление правил обработки логов

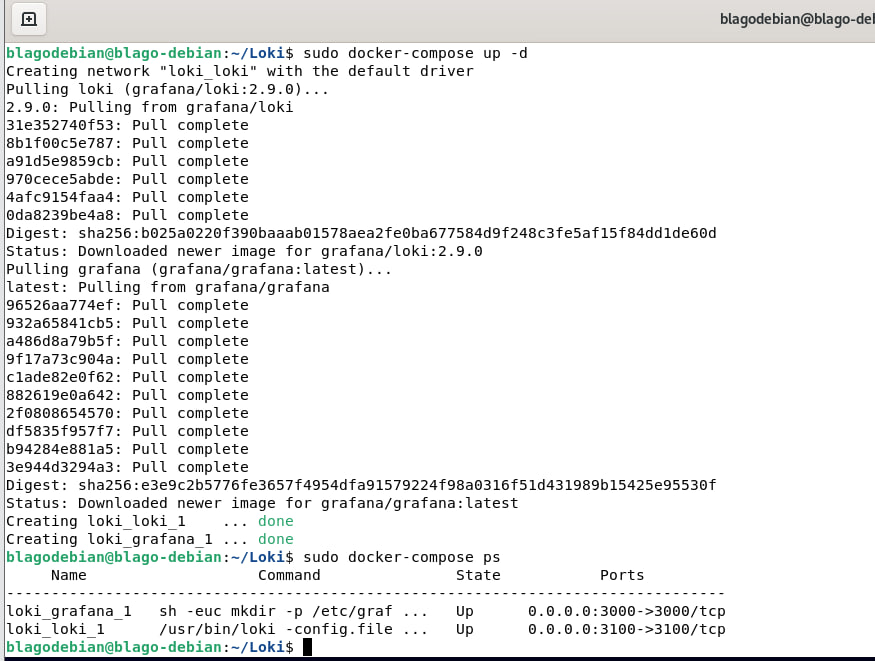
****

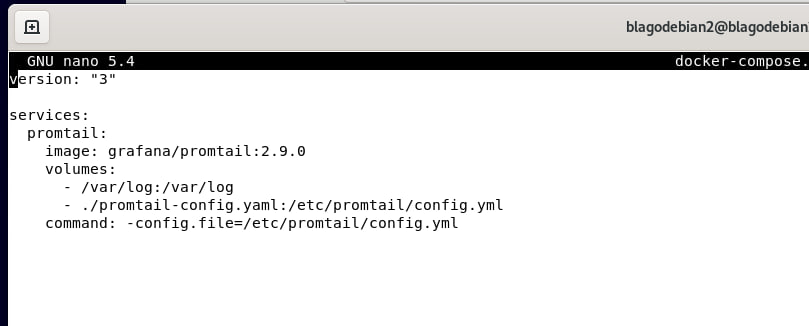
****Рисунки 5,6 - Применение конфигурации rsyslog на сервере

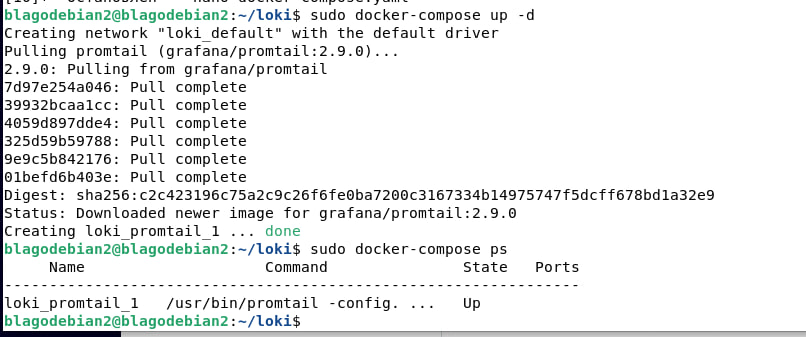
****Рисунок 7 – Установка rsyslog на клиент

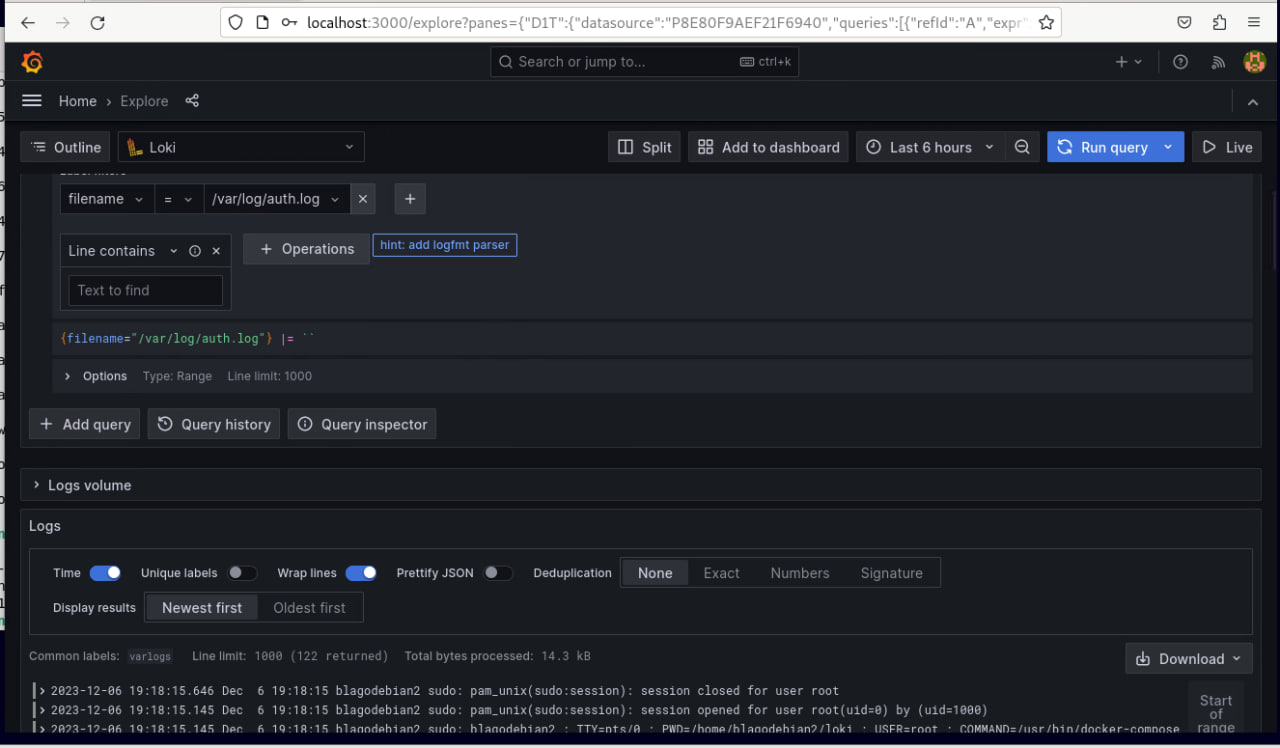
****Рисунок 8 – Добавление правил пересылки логов на сервер ****  
Рисунок 9 - Применение конфигурации rsyslog на клиенте

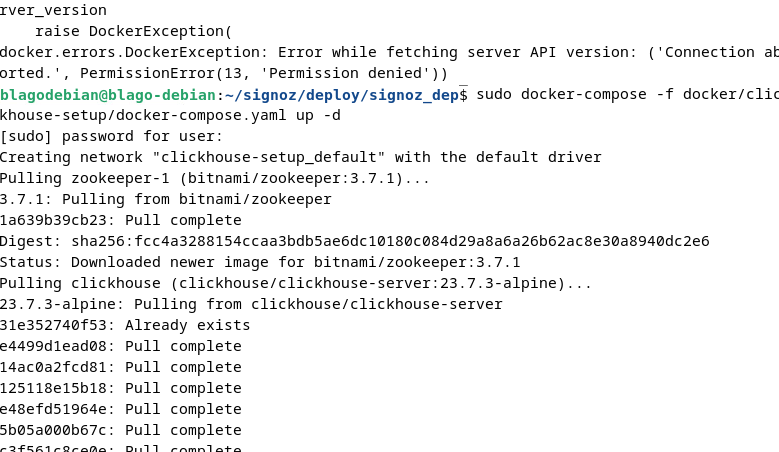
****Рисунок 10 – Просмотр логов клиента на сервере

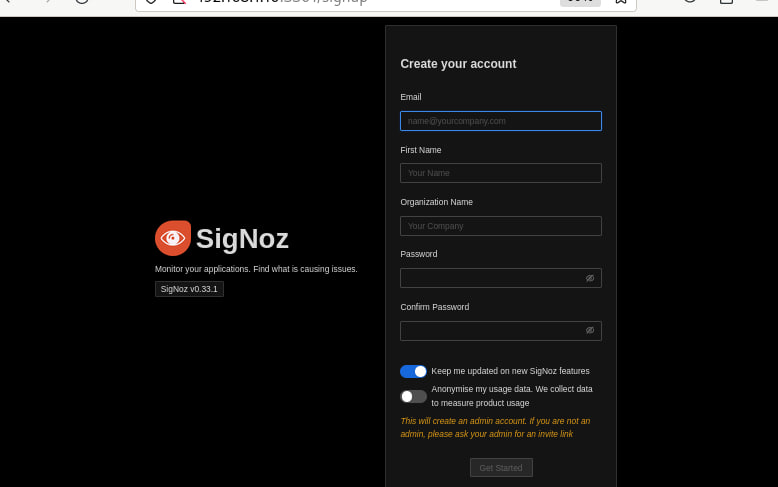
****Рисунок 11 – Запуск контейнера loki

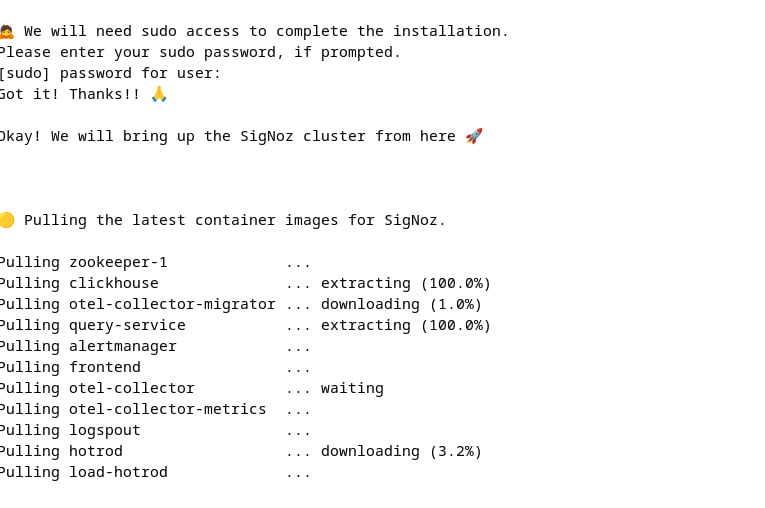
****Рисунок 12 – Compose файл promtail на клиенте

****Рисунок 13 – Файл конфигурации promtail на клиенте ****  
Рисунок 14 – Запуск promtail на клиенте

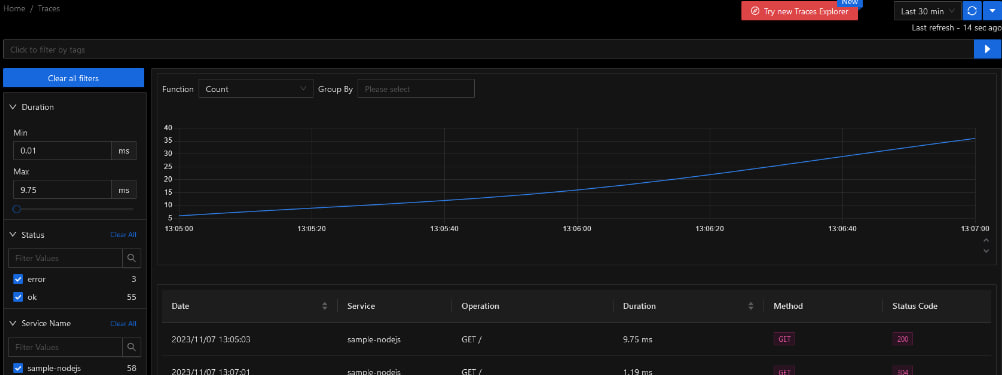
****Рисунок 15 – Просмотр логов клиента в Grafana

****Рисунок 16 – Запуск Signoz

****Рисунок 17 – Стартовая страница Signoz

****Рисунок 18 – Установка клиентского приложения Signoz

****Рисунок 19 – Информационная панель в Signoz

****Рисунок 20 – Результаты работы в Signoz