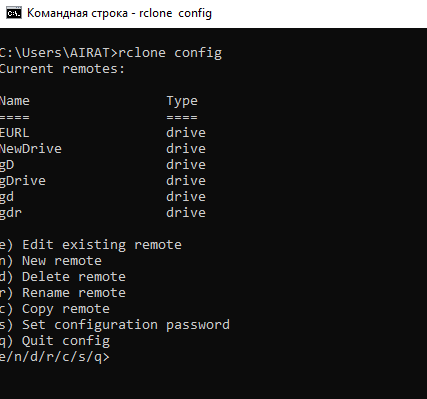
**Настройка рекламного монитора на работу с Гугл Диском**

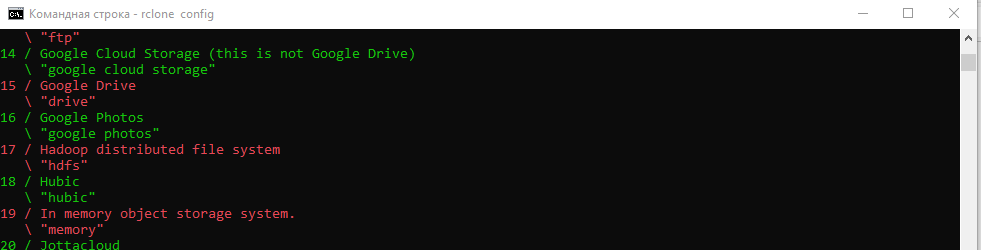
Рекламный монитор Чистомата используется для проигрывания рекламных материалов владельца АПП. Для загрузки и удаления контента в рекламный монитор, используется папка на Гугл Диске пользователя и скрипты на Чистомате.

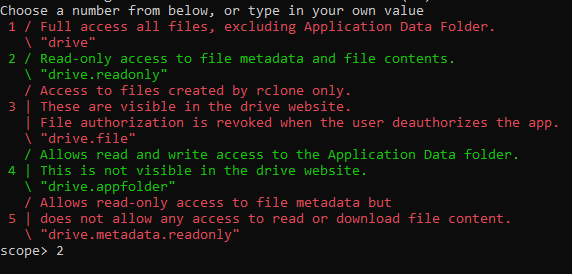
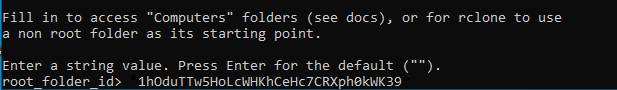
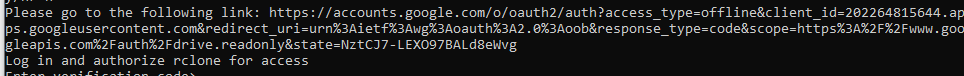
Для настройки синхронизации Гугл Диска клиента с рекламным монитором на Чистомате необходимо:

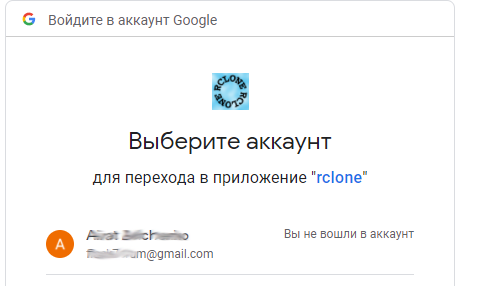
1. Установить на компьютере утилиту Rclone для загрузки синхронизации рекламного контента с диска Google Drive (https://rclone.org).
2. Запустить на компьютере консоль и набрать rclone config.

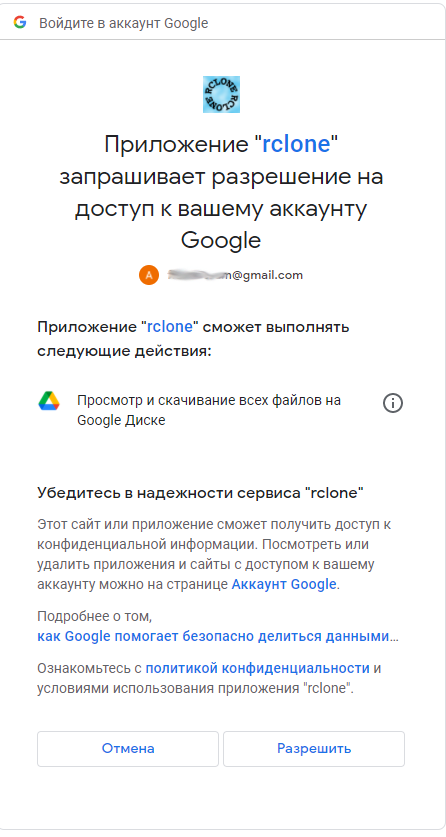
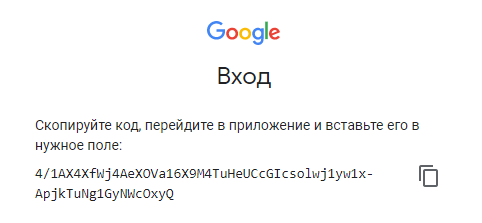


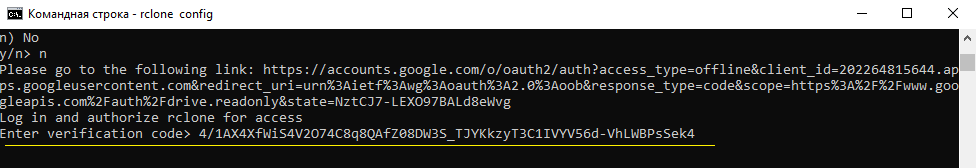
1. Выбрать New remote - n
2. Выбрать имя для хранилища name> например gD1
3. Выбрать тип хранилища (Type of storage to configure.) Storage>– 15 Google drive

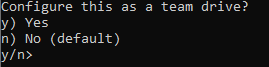
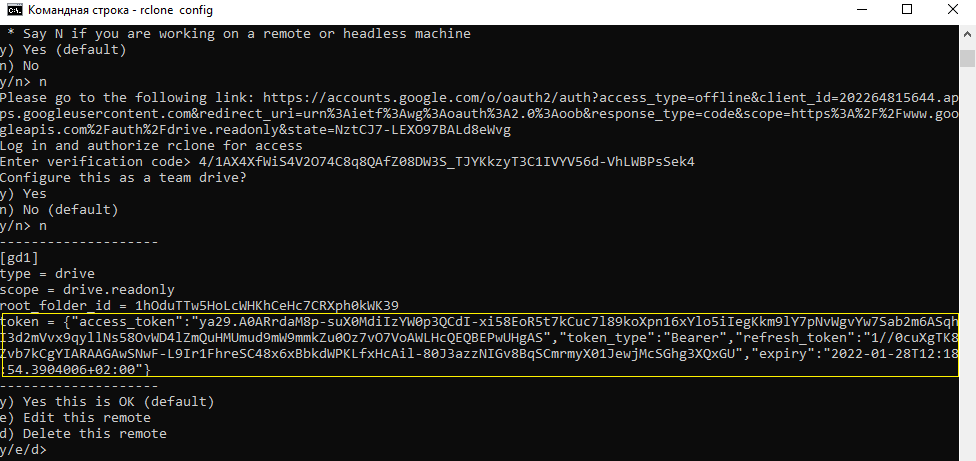


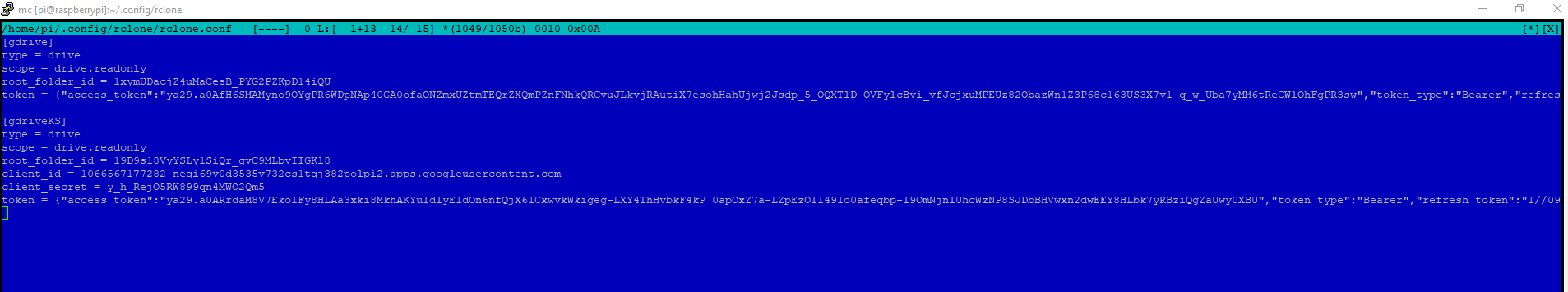
1. Google Application Client Id, client\_id> - нажимаем Enter
2. OAuth Client Secret, client\_secret> -нажимаем Enter
3. scope> - Выбираем Read-only…2  
   
4. root\_folder\_id> - id папки с рекламой на Гугл Диске, как строка  
   
5. service\_account\_file> -Enter
6. Edit advanced config? (y/n) - n
7. Remote config Use auto config? –n
8. Скопировать ссылку и открыть ее в браузере  
   
9. Войти в свой Гугл экаунт



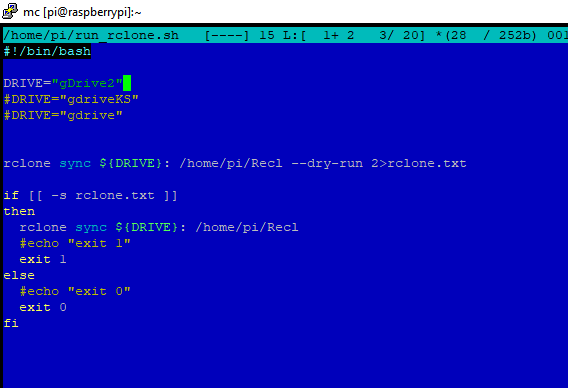
1. Нажать разрешить  
   
2. На открывшейся странице скопировать код и вставить его в rclone   
   
3. Ввести полученный код в Rclone - Enter verification code>



1. Конфигурировать как team drive – n  
   
2. Скопировать token доступа  
   
3. Yes this is OK(default) – y
4. Закончить – q
5. Подключиться к рекламному монитору, через основное подключение по SSH к Чистомату. SSH 192.168.1.35 (если у рекламного монитора другой IP, посмотреть его в Роутере - Мои сети и Wi-Fi –Список устройств – зарегистрированные устройства).
6. Запустить mc и перейти в папку /home/pi/.config/rclone , открыть файл rclone.conf на редактирование (набрать в строке mc – nano rclone.conf, что позволит копировать данные в файл) и отредактировать настройки конфигурации, подставив имя хранилища в[], root\_folder\_id и token из полученных выше данных. Сохранить изменения.



1. В mc открыть файл run\_rclone.sh (в папке /home/pi/) и настроить диск на новое хранилище DRIVE=”имя хранилища” (в нашем случае gD1). Закомментировать предыдущее активное хранилище с помощью # и сохранить файл.



1. Перезагрузить рекламный монитор из консоли - sudo reboot.
2. После перезагрузки Рекламный Монитор скачает контент из настроенной на Гугл Диск папки.