

CORS to pidt.net bot

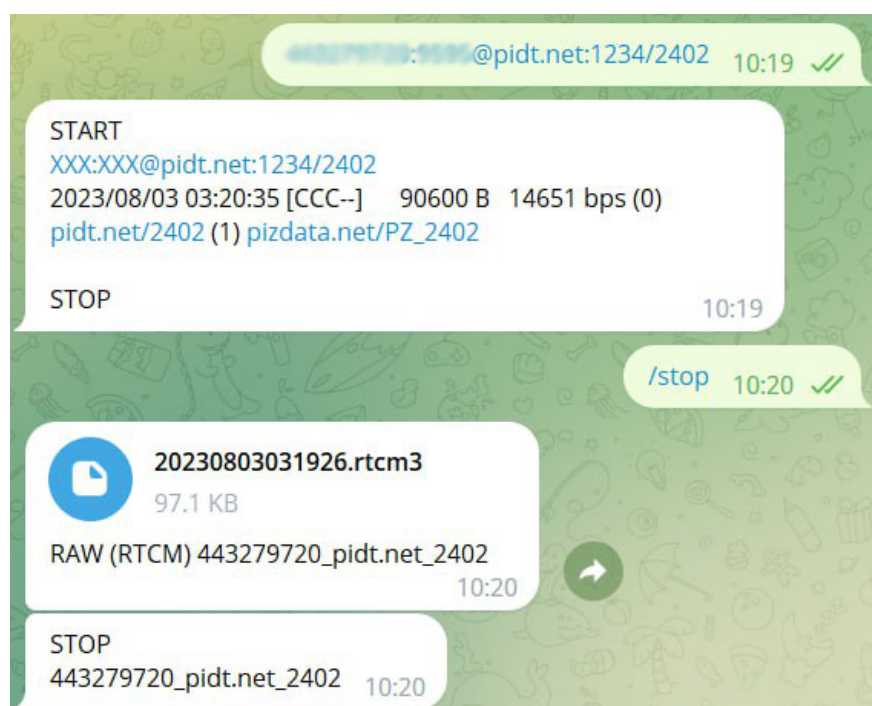
Точки подключения из других сетей референсных базовых станций могут быть ретранслированы в pidt.net и могут использоваться многими пользователями одновременно. Ретранслировать поток NTRIP из любого CORS можно с помощью Telegram бота [CORS to pidt.net bot](#).

Чтобы начать работу с ботом, введите команду `/start` и укажите следующие данные:

где:

- USER - логин сторонней сети
- PASS - пароль сторонней сети
- CORS_SERVER_ADDR - адрес подключения сторонней сети
- PORT - порт подключения сторонней сети
- MOUNT_POINT[LAT:LON] - точка подключения сторонней сети
- [LAT:LON] - текущие координаты ровера в формате широта: долгота. Необходимо, если в сети предусмотрен автоматический выбор базовой станции на основании координат. Пример записи: auto[56.01802:92.84113]

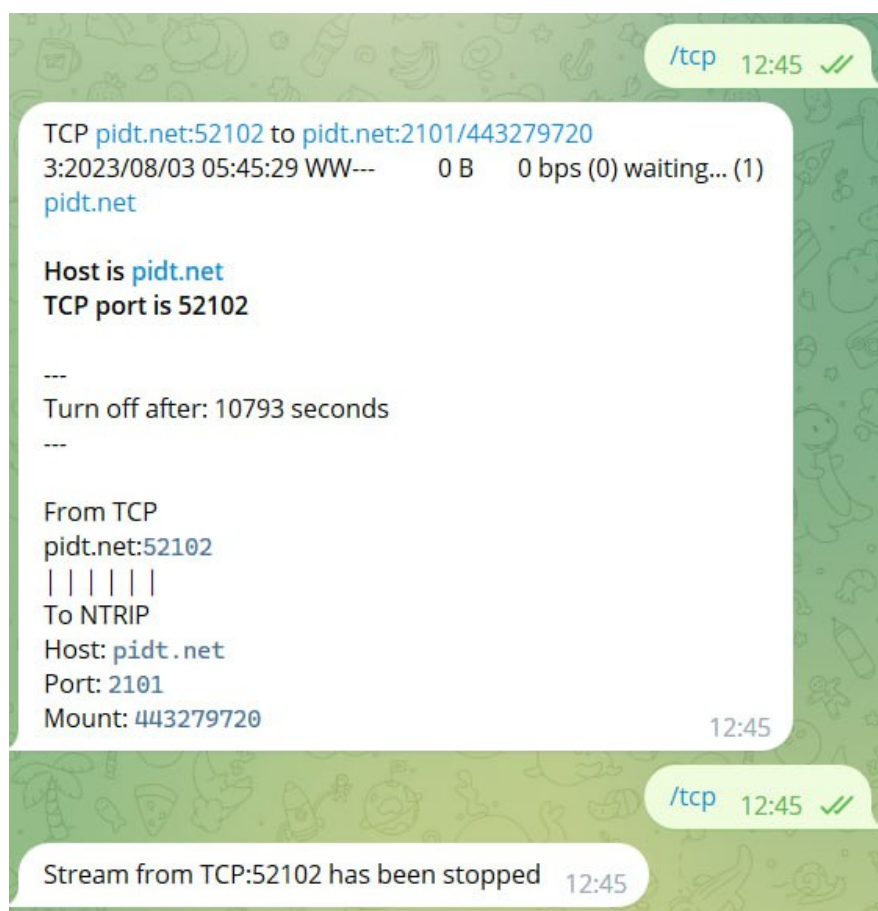
Пример ретрансляции с pidt.net:1234 представлен на скриншоте ниже. В примере не указываются координаты [LAT:LON], так как не используются автоматический подбор точки подключения.



После завершения работы необходимо выполнить команду `/stop`. После её выполнения файл статики передается в Telegram бота [CORS to pidt.net bot](#) а также в течение часа в бота [PIZDATA free caster](#).

Если ваша базовая станция не поддерживает протокол NTRIP, вы можете использовать бота для передачи данных с помощью протокола TCP.

1. В Telegram боте введите команду `/tcp`.
2. Настройте ваше устройство для подключения в качестве TCP клиента (через настройки сети или сетевые соединения). Параметры для подключения вам выдаст бот при выполнении пункта 1.
3. В кастере `pidt.net:2101` появится точка доступа.
4. По окончании работы введите команду `/tcp` в Telegram боте.



В режиме TCP записывается файл статики, который можно найти в Telegram канале [PIZDATA free кастер](#). Этот канал содержит информацию о доступных файлах статики для использования в вашей базовой станции.

В книге [“Полезные материалы”](#) вы можете найти официальные Telegram каналы компании Vanavara Digital, которые помогут вам быть в курсе последних новостей и разработок.

Revision #2

Created 16 December 2023 05:56:03 by Полина

Updated 28 November 2024 06:18:20 by Полина