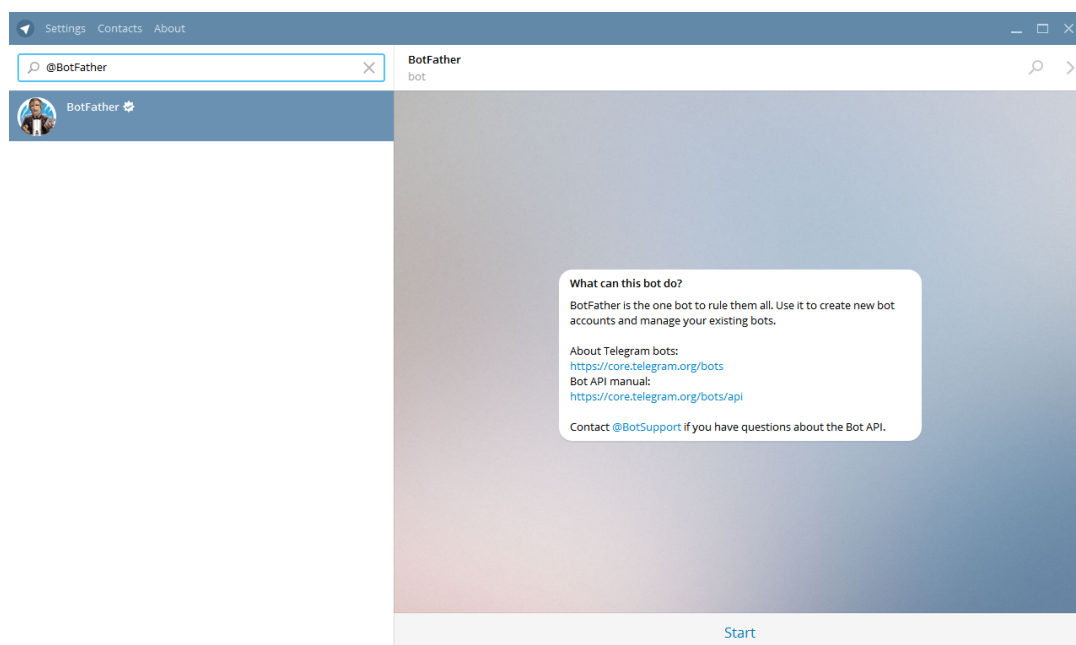


Первое, что нам нужно сделать – создать собственного бота telegram.

Делается это довольно просто:

1. Находим в поиске аккаунт с именем @botfather
2. Нажимаем на кнопку Start в нижней части экрана

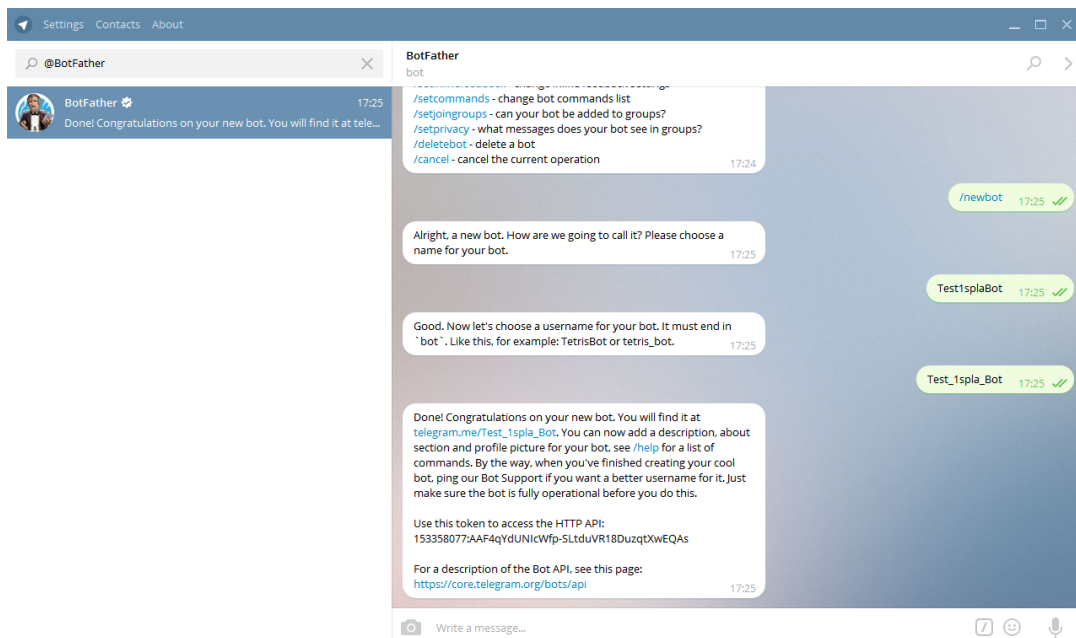


1. После чего пишем ему команду /newbot
2. Потом отвечаем на 2 несложных вопроса:

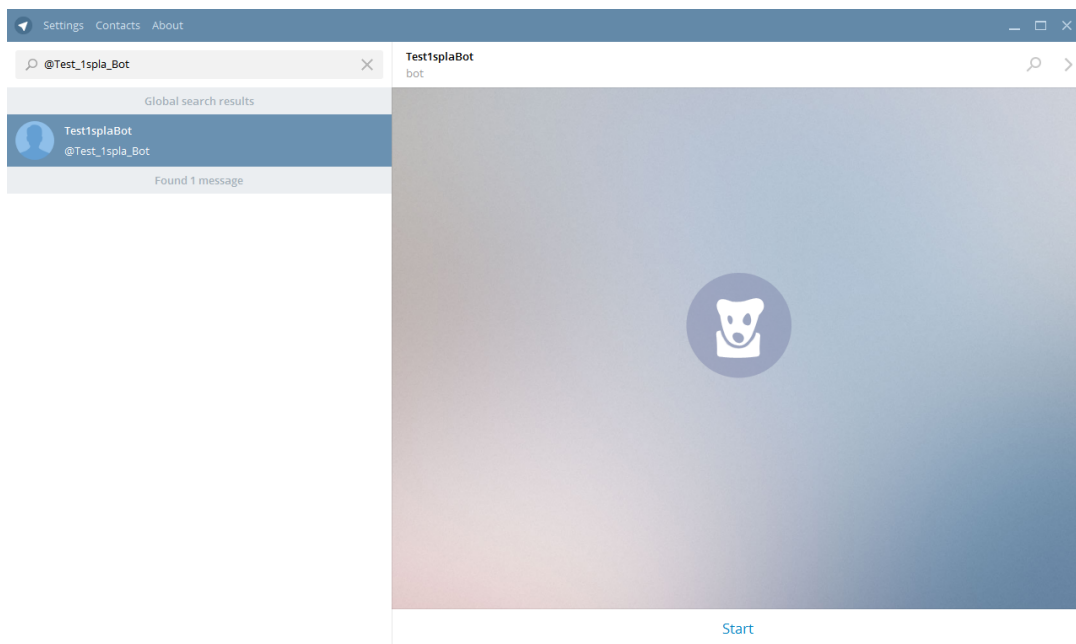
Первый вопрос – имя создаваемого бота Test1splaBot

Второй вопрос – ник создаваемого бота (должен оканчиваться на bot) Test_1spla_bot

1. В ответ получим токен нашего бота, в моём случае, это 153358077:AAF4qYdUNlcWfp-SLtduVR18DuzqtXwEQAs

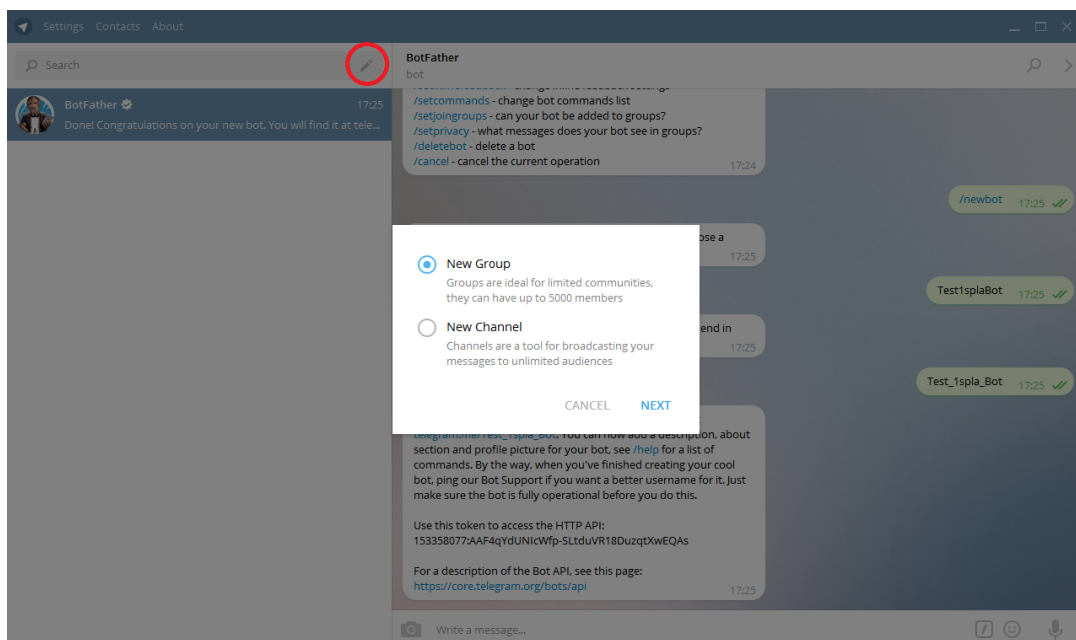


Затем, нужно найти нашего бота в поиске по имени @Test_1spla_bot и нажать на кнопку Start, чтобы его запустить.

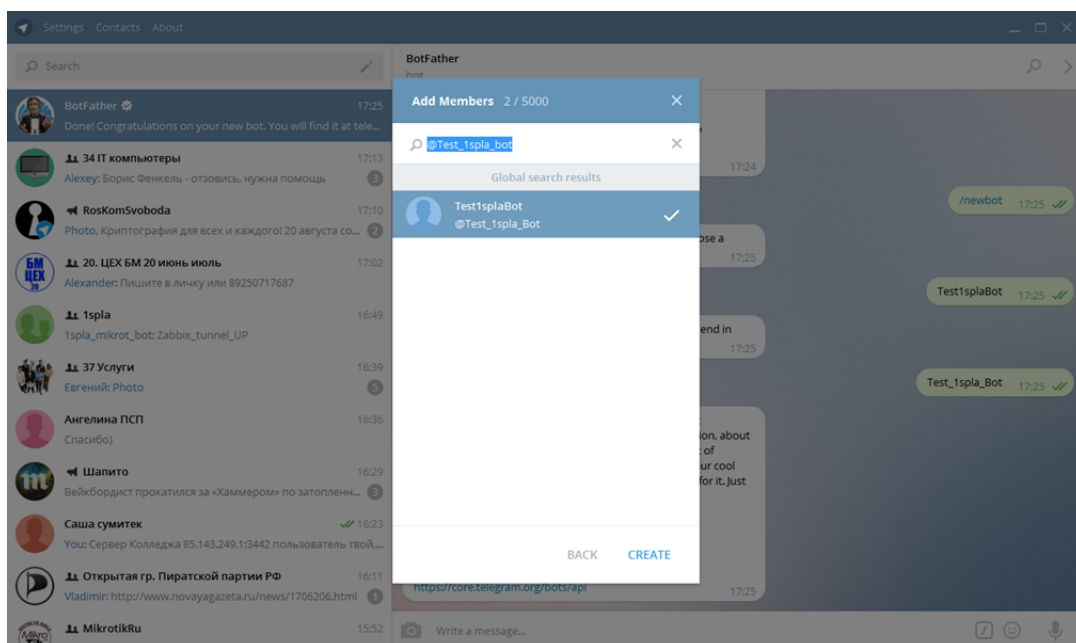


После этого нужно создать групповой чат в telegram.

Делается это довольно просто:



1. Нажимаем "Next".
2. Указываем название нашего чата, например, "Test_1spla_support".
3. Приглашаем нашего бота в данный чат, напомним, найти его теперь можно по имени @Test_1spla_bot



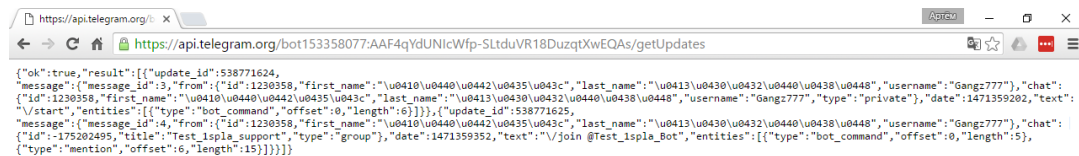
Итак, к данному моменту у нас есть бот, он активирован и приглашён в наш чат. Но он молчит.

Для того, чтобы заставить его говорить необходимо:

1. Ввести в чате команду /join @Ник вашего бота, в моём случае, команда выглядела так: /join @Test_1spla_Bot
2. После этого, нужно открыть браузер и ввести следующую строку [https://api.telegram.org/botXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX/get...](https://api.telegram.org/botXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX/getUpdates)

Где XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX – токен вашего бота

1. Откроется страница примерно следующего вида:



Находим на ней следующий текст:

`«chat»:{«id»:-175202495`

ИД групповых чатов начинаются с минуса, именно этот id нам и нужен.

Итак, мы собрали всю необходимую информацию для написания скриптов для Mikrotik'a, а именно:

Токен бота: 153358077:AAF4qYdUNlcWfp-SLtdVR18DuzqtXwEQAs