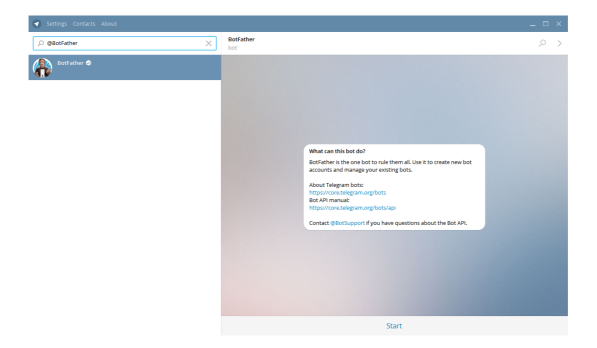
Первое, что нам нужно сделать – создать собственного бота telegram.

Делается это довольно просто:

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

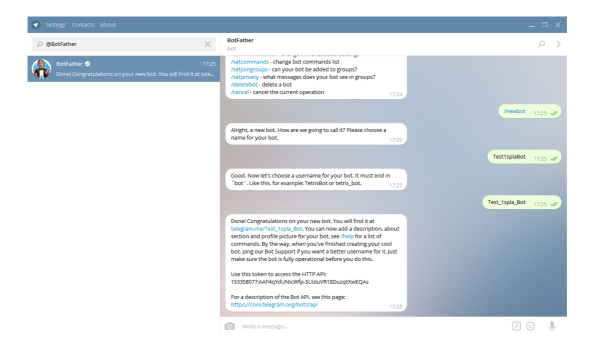


- 1. После чего пишем ему команду /newbot
- 2. Потом отвечаем на 2 несложных вопроса:

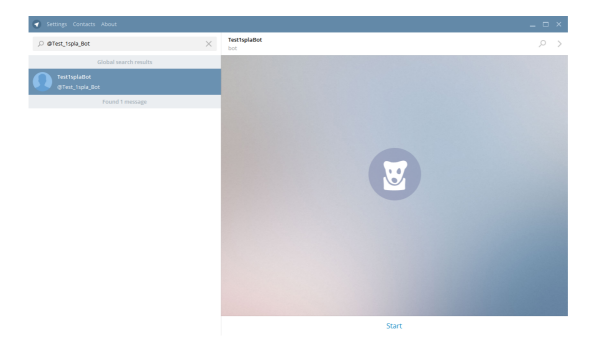
Первый вопрос – имя создаваемого бота Test1splaBot

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

1. В ответ получим токен нашего бота, в моём случае, это 153358077:AAF4qYdUNIcWfp-SLtduVR18DuzqtXwEQAs

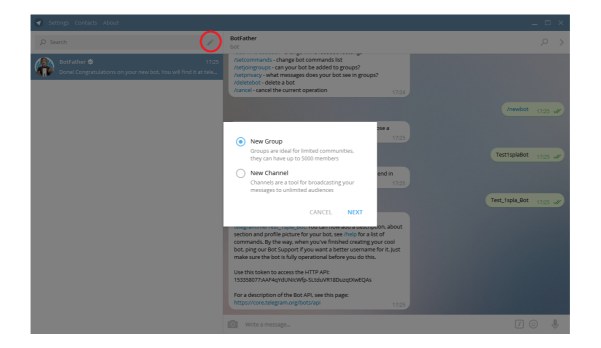


Затем, нужно найти нашего бота в поиске по имени @Test_1spla_bot и нажать на кнопку Start, чтобы его запустить.

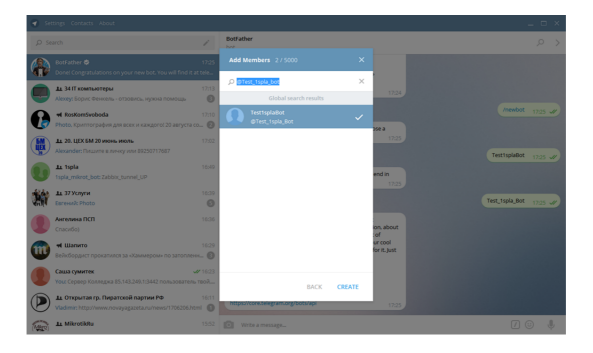


После этого нужно создать групповой чат в telegram.

Делается это довольно просто:



- 1. Нажимаем "Next".
- 2. Указываем название нашего чата, например, "Test_1spla_support".
- 3. Приглашаем нашего бота в данный чат, напомню, 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

Где XXXXXXXXXXXXXXXX – 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:AAF4qYdUNIcWfp-SLtduVR18DuzqtXwEQAs