

PersonalTelegram Manual

Este módulo se conecta con [Telegram](#). Puedes conectarte con Telegram, obtener IDs de contactos, grupos y canales, enviar mensajes y leer canales de Telegram



Como instalar este módulo

Descarga e **instala** el contenido en la carpeta `modules` en la ruta de rocketbot.

Cómo usar este módulo

Para utilizar este módulo tienes que crear una app y obtener el `api_id` y el `api_hash`.

1. Entra en <http://my.telegram.org/apps> y crea tu aplicación con un nombre, nickname, y elige la plataforma. El campo de url y descripción pueden quedar vacíos. Luego has click en `Create application`

Create new application

App title:

Short name:

alphanumeric, 5-32 characters

URL:

Platform:

- ☒ Android
☐ iOS
☐ Windows Phone
☐ BlackBerry
☐ Desktop
☐ Web
☐ Ubuntu phone
☐ Other (specify in description)

Description:

Create application

Cancel

2. Luego completas tu número de telefono de Telegram con el código de país (+54 por ejemplo).

Si no sabes con qué numero te registraste en Telegram, puedes verlo en la app del celular o en la app de escritorio haciendo el boton superior izquierdo de opciones (tres líneas horizontales) y el número aparece debajo de tu foto de perfil y tu nombre.



Delete Account or Manage Apps

Log in here to **manage your apps** using Telegram API or **delete your account**. Enter your number and we will send you a confirmation code via Telegram (not SMS).

Your Phone Number

+12223334455

Please enter your number in [international format](#)

Next

3. Telegram te enviará un código a tu teléfono y en la página te aparece un campo nuevo devajo para compeltar el código.



Delete Account or Manage Apps

Log in here to **manage your apps** using Telegram API or **delete your account**. Enter your number and we will send you a confirmation code via Telegram (not SMS).

Your Phone Number

(Incorrect?)

Confirmation code

Confirmation code

☐ Remember Me

Sign In

4. Una vez logueado, tienes que copiar el `api_id` y el `api_hash` para vincular rocketbot con tu Telegram. (En la foto estan en blanco).

El `api_id` es una serie de números como por ejemplo `63890321` y el `api_hash` es un código alfanumerico como por ejemplo `a28dcb716385e267fa9a46a65e5682e7`.

App configuration

App api_id:
App api_hash:

App title:

Short name:

alphanumeric, 5-32 characters

Available MTProto servers

Test configuration:

DC 2

Public keys:

```

-----BEGIN RSA PUBLIC KEY-----
MIIBCgKCAQEAyMEdY1aR+sCR3ZSJrtztKTKqigv0/vBfqACJLZtS7QMgCGXJ6
XIR
yy7mx66W0/sOFa7/1mAZtEoIokDP3ShoqF4fVNB6XeqgQfaUhd8wJpDWHcR2O
Fwv
p1UUI1PLTktZ9uW2WE23b+ixNwJjJGwBDJPQEQFBE+vfH0JP503wr5INS1po
Wg/
j25sIWeYPHYeOrFp/eXaqhISP6G+q2IeTawTXpwZj4LzXq5YQpk4bYEQ6mvRq
7D1

```

Listo! Ya están realizadas las credenciales para Rocketbot

Descripción de los comandos

Conectar con Telegram

Conectará a Rocketbot con la cuenta indicada en **API ID**, **API hash** y **Número de teléfono**.

Parámetros	Descripción	Ejemplo
API ID	Código obtenido de my.telegram.org/apps	12345678
API hash	Código obtenido de my.telegram.org/apps	abcdefghijklmnop1234567890abcde0
Número de teléfono	Número de teléfono de la cuenta	+99 1234 5678

Obtener IDs de chats

Este comando devolverá en una variable y en la terminal de Rocketbot la lista de todos los chats con su correspondientes IDs.

Parámetros	Descripción	Ejemplo
Resultado	Nombre de la variable donde se asignará el resultado del comando	result

Enviar mensaje

Este commando enviará el mensaje al chat ID indicado

Parámetros	Descripción	Ejemplo
Mensaje	Cuerpo del mensaje	Hello World!
Chat ID	Número de ID del chat donde se enviará el mensaje	-10435435

Leer mensajes

Este commando leerá todos los mensajes del correspondiente Chat ID.

Para devolver solo los mensajes, seleccionar `Just the messages`, para devolver toda la metadata seleccionar `all the metadata`

Parámetros	Descripción	Ejemplo
Chat ID	Número de ID del chat donde se leerá el chat	-10435435
Resultado	Nombre de la variable donde se asignará el resultado del comando	result
Descargar	Elegir solo descargar mensajes o toda la metadata	Just the messages