

# Saturn Studio – Credencial Telegram



## Telegram


### ¿Qué es Telegram?

Telegram es una plataforma de mensajería basada en la nube, reconocida por su velocidad y seguridad. Para integraciones en Saturn Studio, utilizamos la interfaz de **Telegram Bots**, lo que permite automatizar el envío de notificaciones, gestionar respuestas y conectar flujos de mensajería sin necesidad de un número de teléfono físico.

### Cómo obtener la API Key (Bot Token)

Para vincular Telegram con **Saturn Studio**, es necesario generar un **Bot Token** único. A diferencia de otras plataformas, esta gestión se realiza directamente dentro de la aplicación de Telegram a través de la herramienta oficial de gestión de bots.

#### 1. Acceso a BotFather

- Abre tu aplicación de Telegram (móvil o escritorio) e inicia sesión.
- En la barra de búsqueda, escribe **@BotFather**.
- Selecciona el usuario verificado (con la insignia azul ) y haz clic en el botón **Iniciar** (o envía el comando /start).

**What can this bot do?**  
BotFather is the one bot to rule them all. Use it to create new bot accounts and manage your existing bots.

**About Telegram bots:**  
<https://core.telegram.org/bots>  
**Bot API manual:**  
<https://core.telegram.org/bots/api>

Contact @BotSupport if you have questions about the Bot API.

Today

/start 10:22 ✓

I can help you create and manage Telegram bots. If you're new to the Bot API, please [see the manual](#).

You can control me by sending these commands:

`/newbot` - create a new bot  
`/mybots` - edit your bots

**Edit Bots**

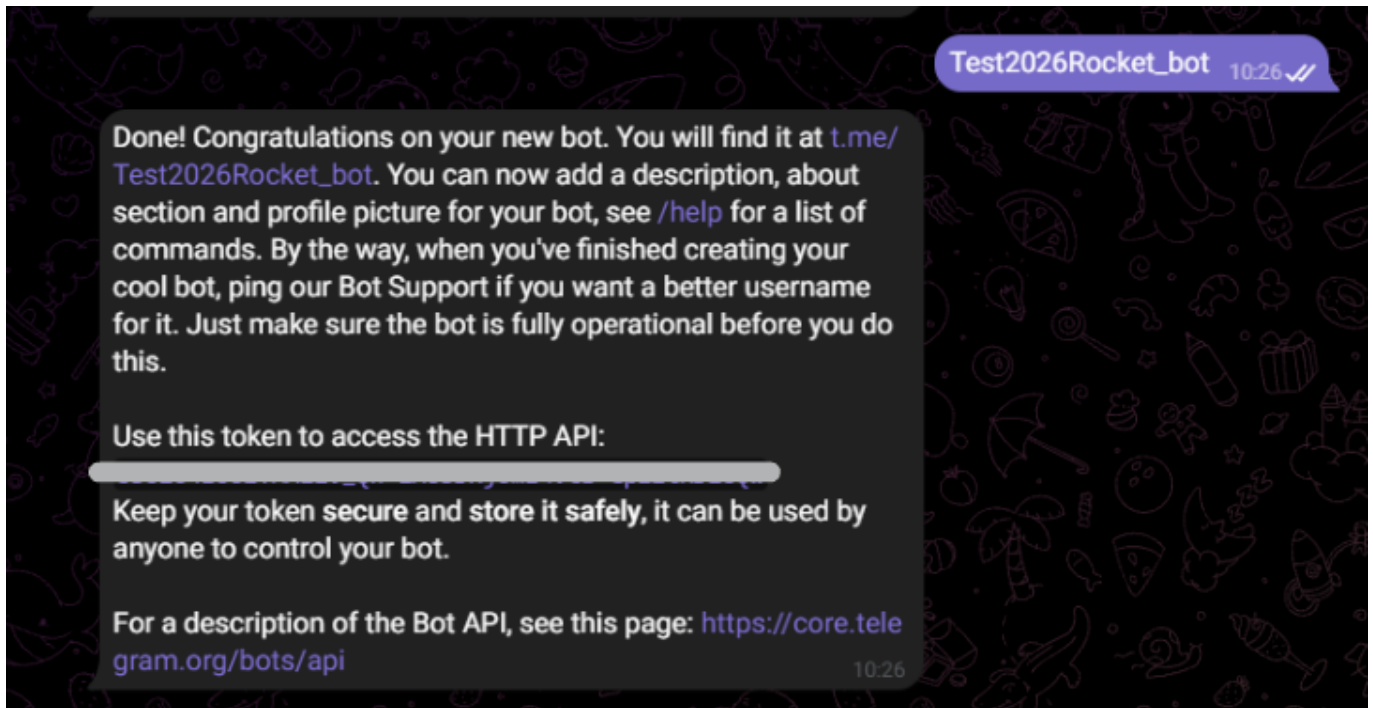
`/setname` - change a bot's name  
`/setdescription` - change bot description  
`/setabouttext` - change bot about info  
`/setuserpic` - change bot profile photo  
`/setcommands` - change the list of commands  
`/deletebot` - delete a bot

## 2. Creación del Bot

- En el chat con BotFather, envía el comando `/newbot`.
- El sistema te pedirá un **name** (nombre público) para tu bot (ej. *Mi Asistente Saturn*). Escríbelo y envíalo.
- A continuación, te pedirá un **username** (nombre de usuario). Este debe ser único y terminar obligatoriamente en bot (ej. `Test2026Rocket_bot`).

## 3. Obtención del Token

- Si el nombre es válido, BotFather te enviará un mensaje de confirmación ("Done! Congratulations on your new bot...").
- En ese mensaje, busca la sección que dice: *"Use this token to access the HTTP API:"*.
- Verás una cadena de caracteres larga (ej. `123456:ABC-DEF1234ghIkl...`). Este es tu **Telegram Api Key**. Cópialo completo.



## Configuración en Saturn Studio

Regresa a la pestaña de Saturn Studio donde tienes abierta la configuración de la credencial y completa los campos de la siguiente manera:

- **Credential name:** Un nombre identificador a tu elección para organizar tus credenciales.
- **Telegram Api Key:** Pega aquí el token que acabas de copiar desde BotFather.

## Validación de la Credencial

- Haz clic en el botón **Check** situado a la derecha del campo de la API Key para verificar la conexión.
- Si el token es correcto, aparecerá un recuadro verde indicando: *"Success! Credentials are valid and the request succeeded"*.
- Finalmente, haz clic en **Save credentials** para guardar la configuración.



## Telegram credentials

Configure the Telegram credentials to use the module

### Credential name ?

Put a name that will help you identify the credential in the future

Telegram Api Key:

✓ Connected

Get your API key from [here](#)

Cancel



Save credentials