

# PANDORAFMS



## Integración con Telegram

20-11-2021





# Integración con Telegram

[Volver a Índice de Guías Rápidas de Pandora FMS](#)

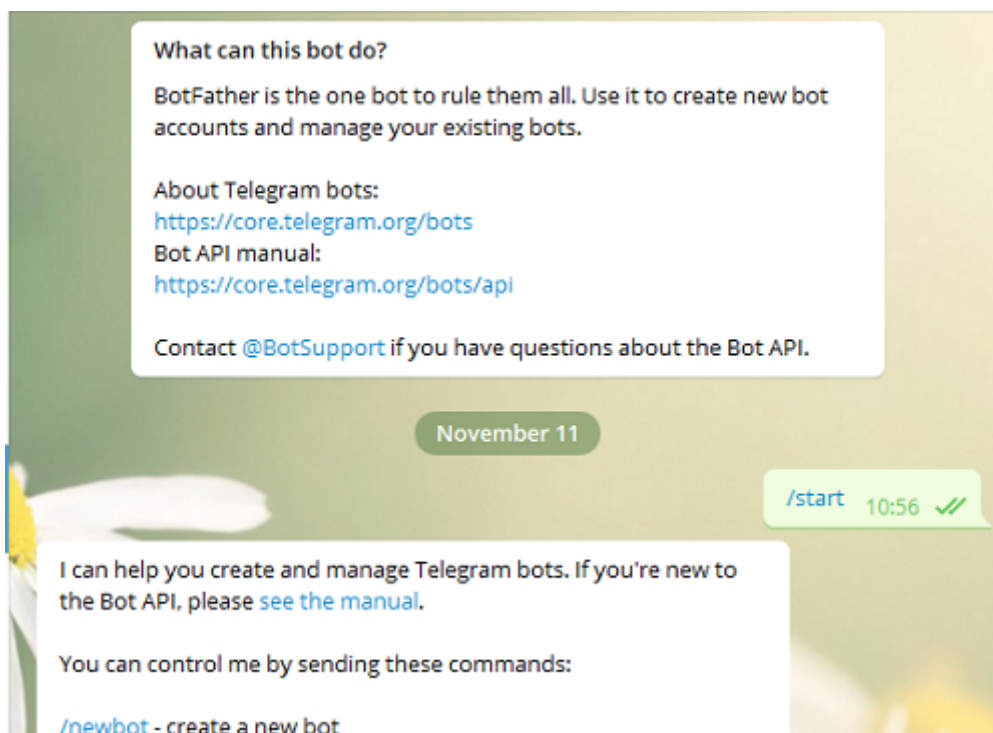
## Integración con Telegram

Telegram es una plataforma de mensajería instantánea por la cual podrá recibir mensajes de alertas desde Pandora FMS. Puede obtener más información en el vídeo tutorial «Alertas en Telegram: Integración de Pandora FMS». En ese vídeo tutorial usted podrá poner en práctica, de manera guiada (a partir del tercer minuto), la creación y configuración de todos los componentes de una alerta PFMS.

En esta guía rápida se explica en resumen el proceso de integración, para más información consulte la [documentación del //plugin//](#).

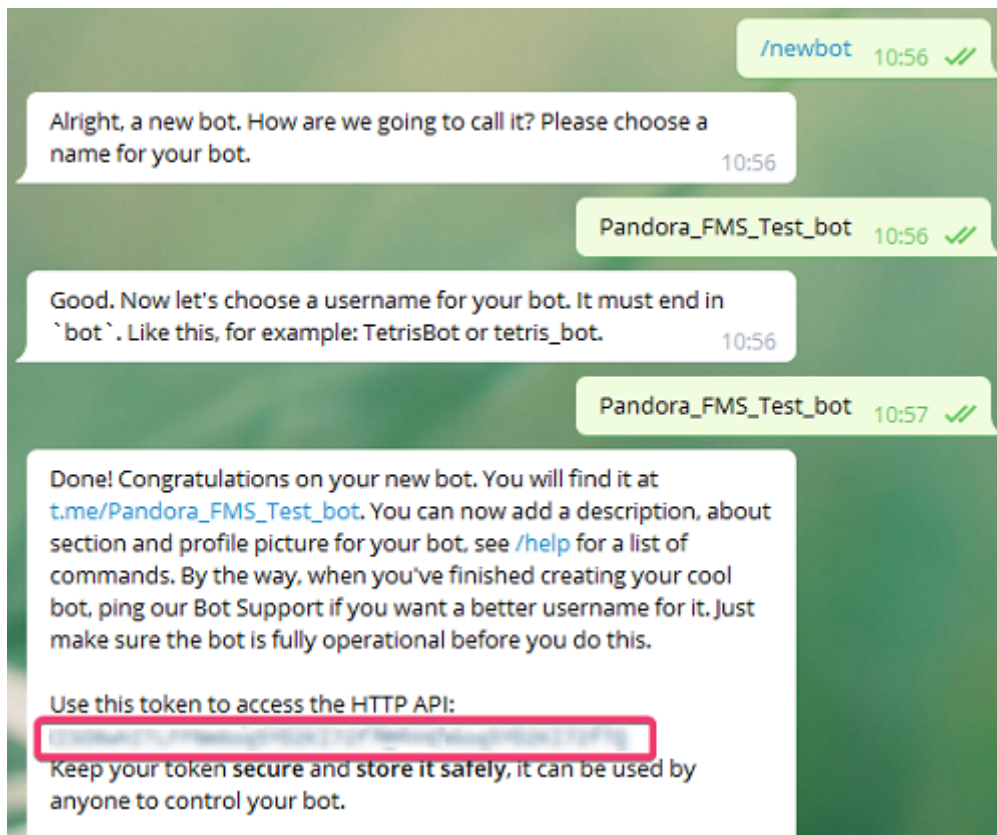
## Configuración en Telegram

Primero debe [crear un //bot// en Telegram](#). Desde su cuenta en Telegram interactúe con el usuario BotFather mediante el comando `/start`



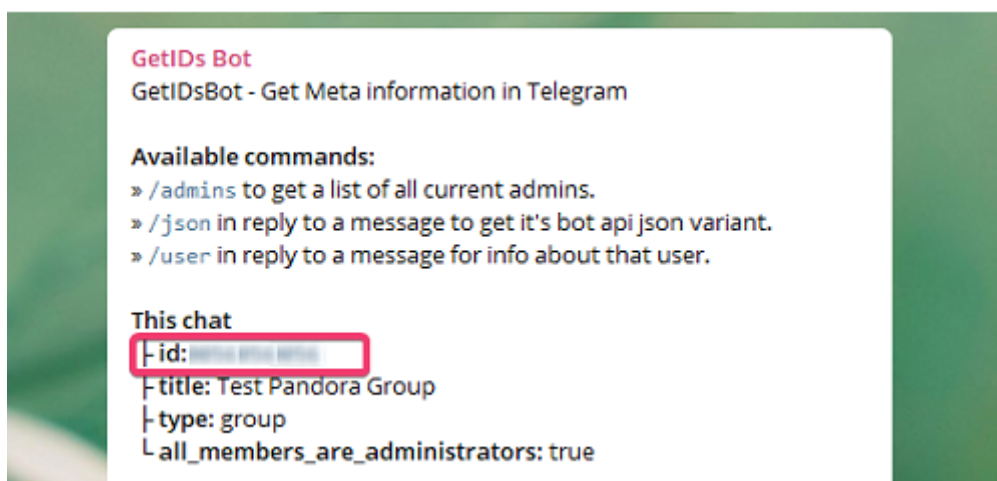


A continuación responda con el comando `/newbot` y coloque un `<nombre_bot>` que finalice con la cadena de texto `bot`



Tome nota del *token* API generado, guarde en lugar seguro, será utilizado más adelante. A continuación agregue el *bot* recién creado a un grupo (o cree un grupo nuevo), asegúrese de que el *bot* pertenezca a dicho grupo.

El siguiente paso es agregar otro *bot* llamado **GetIDs Bot** al mismo grupo a fin de obtener el identificador de grupo. Tome nota del mismo, será utilizado más adelante.



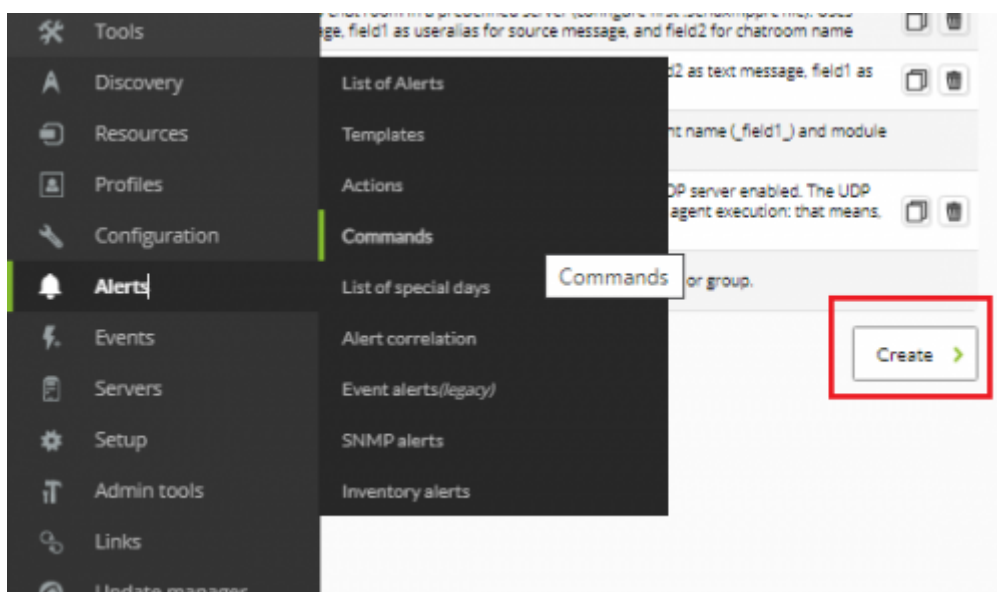


## Configuración en Pandora FMS

Desde la [biblioteca de librerías](#) de Pandora FMS descargue y descomprima en `/usr/share/pandora_server/util/pandora-telegram` o en una ubicación a la cual el servidor Pandora FMS siempre tenga acceso. Compruebe si esto último es correcto mediante la ejecución en la ventana terminal:

```
python3 pandora-telegram-cli.py
```

Vaya al menú **Alerts** → **Commands** y haga clic en **Create** para crear un comando nuevo para alertas.



En el primer campo personalizado coloque el *token API*, en el segundo coloque el identificador de grupo y finalmente en el tercer campo haga [uso de macros](#) para dar formato a el mensaje a mostrar al usuario. Finalice haciendo clic en **Create** para guardar el comando de alerta.



## Alerts » Configure alert command

**Name**

**Command**  

```
/usr/share/pandora_server/util/pandora-telegram/pandora-telegram-cli.py -t _field1_ -c _field2_ -m" _field3_"
```

**Group**

**Description**

<b>1 field description</b>	<input type="text" value="Token"/>	<b>1 field values</b>	<input type="text" value="....."/>	Hide <input checked="" type="checkbox"/>
<b>2 field description</b>	<input type="text" value="Chatid"/>	<b>2 field values</b>	<input type="text" value="....."/>	Hide <input checked="" type="checkbox"/>
<b>3 field description</b>	<input type="text" value="Message"/>	<b>3 field values</b>	<input type="text" value="Agent_agentalias_status_modulestatus_"/>	Hide <input type="checkbox"/>

Vaya al menú **Alerts** → **Actions** y haga clic en **Create** para crear una acción nueva para alertas.



The screenshot shows the Pandora FMS interface. On the left, a dark sidebar menu is open, highlighting the 'Alerts' section. The 'Alerts' menu is expanded, showing options like 'List of Alerts', 'Templates', 'Actions', 'Command', 'List of special days', 'Alert correlation', 'Event alerts(legacy)', 'SNMP alerts', and 'Inventory alerts'. The 'Actions' option is highlighted, and a sub-menu is visible with 'Actions' selected. In the background, a table displays alert configurations with columns for 'Group', 'Copy', and 'Delete'. A 'Create >' button is highlighted with a red box in the bottom right corner.

Group	Copy	Delete

Create >

Coloque nombre a la acción de alerta y seleccione el comando de alerta creado anteriormente. Los campos se rellenarán automáticamente; si desea puede agregar texto adicional en los eventos de disparado de alerta y recuperación de alerta.



## Alerts » Configure alert action ?

**Name**

**Group**

**Command** Telegram command

**Threshold**

**Command preview**

Triggering	Recovery
<pre>/usr/share/pandora_server/util/pandora-telegram/pandora-telegram-cli.py -t ***** -c ***** -m "Agent_agenalias_status_modulestatus_"</pre>	<pre>/usr/share/pandora_server/util/pandora-telegram/pandora-telegram-cli.py -t ***** -c ***** -m "Agent_agenalias_status_modulestatus_"</pre>

**Create workunit on recovery**

**Token**  
Field 1

**Chatid**  
Field 2

**Message**  
Field 3

Haga clic en **Create**. Una vez haya creado esta acción de alerta, esta puede ser incluida en una [política](#), una [plantilla](#) o [Módulo](#).

Si requiere información adicional descargue la [documentación del //plugin//](#) en formato PDF.

[Volver a Índice de Guías Rápidas de Pandora FMS](#)





From:

<https://pandorafms.com/manual/> - **Pandora FMS Documentation**

Permanent link:

[https://pandorafms.com/manual/es/quickguides/integracion\\_con\\_telegram](https://pandorafms.com/manual/es/quickguides/integracion_con_telegram)

Last update: **2021/11/05 12:05**