zabbix, telegram, notificaciones, alarma, aviso

# Notificaciones de Zabbix por Telegram

### Con un script bash

https://github.com/diegosmaia/zabbix-telegram

Se descarga el script en el directorio AlertScriptsPath directory.



El path a dicho directorio está definido en el fichero zabbix\_server.conf. En mi caso AlertScriptsPath=/usr/lib/zabbix/alertscripts

se le da permisos de ejecución

chmod +x zabbix-telegram.sh

En el script hay que modificarlo para añadir los parámetros correspondientes a nuestra configuración. En mi caso particular he modificado el script que te descargas desde la página de <a href="https://github.com/diegosmaia/zabbix-telegram">https://github.com/diegosmaia/zabbix-telegram</a> y he modificado alguna de las llamadas a curl añadiendo la opción –noproxy '\*' para evitar errores de ejecución ya que mi servidor utiliza un proxy para salir a internet.



Para saber el id del grupo creas un grupo nuevo y añades al bot a dicho grupo y desde el navegador accedes a la página <a href="https://api.telegram.org/bot<token>/getUpdates">https://api.telegram.org/bot<token>/getUpdates</a> para obtener el id usuario y el id grupo. El token te llega en un mensaje de telegram

Para hacer una prueba ejecutamos el siguiente comando desde la consola situandonos en el directorio donde está localizado el script

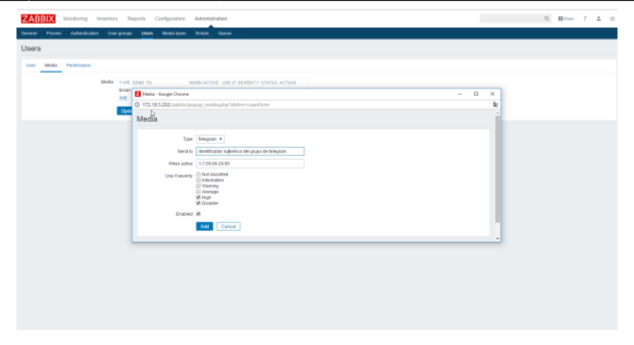
- ./zabbix-telegram.sh -123456789 "prueba 12:43" "Item Graphic: [37502]"
- . Al ejecutarlo debería de llegarnos varios mensajes y un gráfico



-123456789 hay que cambiarlo por nuestro id de grupo que debemos obtener anteriormente

Configuramos el zabbix para que envie las alarmas

- Añadimos en zabbix→Administration→Media types→Create Media type.
- Ahora vamos a zabbix→Administration→User. Elegimos el usuario con el que enviamos las alarmas y pinchamos sobre el menú Media y después en add para añadir los parámetros de configuración

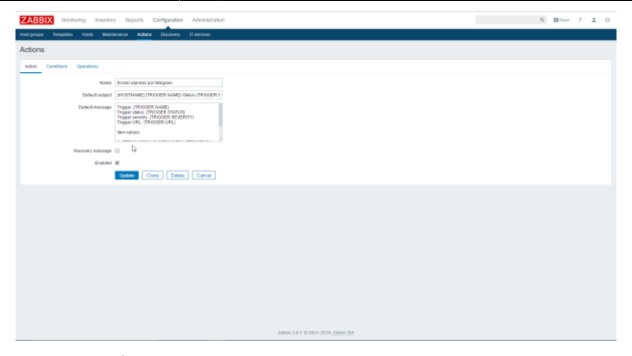


- Por último vamos al menú zabbix→Configuration→Actions y pulsamos sobre el botón Create
  action o modificamos una de las acciones existentes. En nuestro caso creamos una nueva
  acción con los siguientes datos
  - 1. Name → Enviar alarmas por telegram
  - 2. Default subject → {HOSTNAME}:{TRIGGER.NAME}-Status-{TRIGGER.STATUS}
  - 3. Default message →

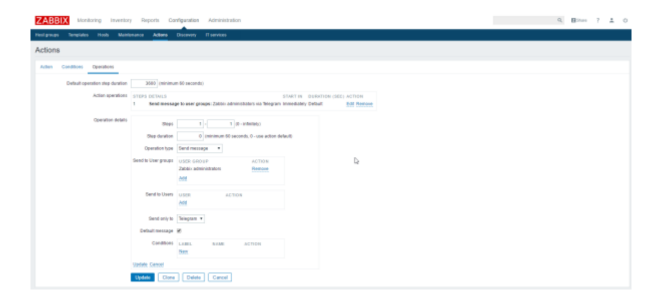
```
Trigger:{TRIGGER.NAME}
Trigger status:{TRIGGER.STATUS}
Trigger severity:{TRIGGER.SEVERITY}
Trigger URL:{TRIGGER.URL}

Item values:
1.{ITEM.NAME1}({HOST.NAME1}:{ITEM.KEY1}):{ITEM.VALUE1}
Item Graphic:[{ITEM.ID1}]
```

http://wiki.intrusos.info/ Printed on 2025/10/29 15:08



1. Click en el menú operations y configuramos





para saber si las larmas se entan enviado correctamente ir a Zabbix→Reports→Action log

## Con un script en python

https://github.com/ableev/Zabbix-in-Telegram

Instalamos en el servidor python

```
yum install python
yum install python-pip
```

#### Instalamos el módulo request necesario para ejecutar los scripts

### pip install requests

- Ponemos el script zbxtg.py en el directorio AlertScriptsPath directory. El path a dicho directorio está definido en el fichero zabbix\_server.conf. En mi caso AlertScriptsPath=/usr/lib/zabbix/alertscripts
- Copiamos zbxtg group.py en la misma localización si queremos enviar mensajes a grupos
- Creamos el fichero zbxtg\_settings.py con la configuración nuestra en el mismo directorio donde está el script
- Creamos un bot en telegram y apuntamos la API key
- creamos un usuario de sólo lectura en Zabbix (paa obtener los gráficos e imagenes del zabbix)
- Si usamos proxy debe de estar configurado en el fichero de configuración zbxtg\_settings.py
- Añadimos en zabbix→Administration\_>Media types→Create Media type. Dos nuevos tipos de media types para Telegram con las siguiente configuración

y otro para los grupos

From:

http://wiki.intrusos.info/ - LCWIKI

Permanent link:

http://wiki.intrusos.info/doku.php?id=seguridad:monitorizacion:zabbix3:telegram&rev=1478171633

Last update: 2023/01/18 14:39



http://wiki.intrusos.info/ Printed on 2025/10/29 15:08