## Criando Bot no Telegram

Mais o que são Bots no Telegram? Bots são simplesmente contas no Telegram operados por software, não são pessoas, eles possuem características de AI (Inteligência Artificial). Podem fazer qualquer coisa, ensinar, brincar, pesquisar, lembrar, conectar, integrar-se com outros serviços ou ate mesmo passar comandos para a IoT (Internet das Coisas).

Para criar um Bot no Telegram, precisaremos de uma conta já no serviço. Isso pode ser feito através de um dispositivo mobile. Caso já tenha é só utilizar a sua conta, caso contrário baixe o aplicativo e faça o registro no serviço.

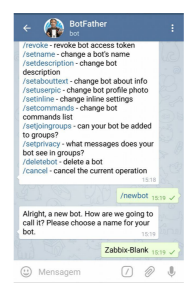
Abre o Telegram e procura pelo contato BotFather, é através dele que criaremos o nosso, clique em Começar.

Para começarmos digite /start e dê enter.

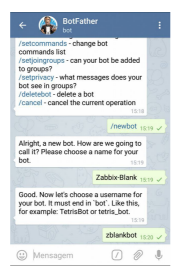
Digite /newbot para criar um novo.



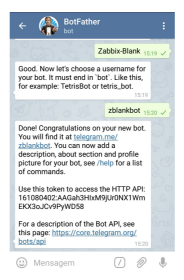
Logo após ele pedirá para informar um nome. Envie o nome desejado.



Agora precisaremos criar um nome de usuário para o Bot, podemos notar na imagem que o nome deve possuir no final "bot".



Pronto feito isso ele informará que seu Bot foi criado e irá te passar a Key de acesso.



Pronto seu Bot está criado. Guarde o BotToken-ID, precisaremos dele logo a seguir.

Iniciaremos o nosso Bot agora. Procura pelo contato nomedobot (no nosso exemplo seria o zblankbot), inicialize uma nova conversa com esse Bot e digite /start.

Obs.: Caso não funcione tente o programa telegram-cli <a href="https://github.com/vysheng/tg/wiki/Telegram-CLI-Commands">https://github.com/vysheng/tg/wiki/Telegram-CLI-Commands</a>

Abra o navegador e digite <a href="https://api.telegram.org/botToken-ID/getUpdates">https://api.telegram.org/botToken-ID/getUpdates</a>

Obs.: O BotToken-ID é o a chave criada anteriormente pelo BotFather da imagem anterior.

Então no nosso caso a url ficaria assim:

 $\underline{https://api.telegram.org/bot161080402:} AAGah3HIxM9jUr0NX1WmEKX3cJCv9PyWD58/getUpda \\ \underline{tes}$ 

#### **UserID**

Para conseguir o UserId, você envia uma mesagem para o Bot e acessa a pagina acima .

Exemplo:

"message":{"message\_id":59,"from":{"id":9083329,"first\_name":"Gabriel","last\_name":"R F","username":"GabrielRF"},"chat":{"id":

Neste caso o UserId é 9083329, guarde este número se caso desejar que o bot envie msg somente para você.

### GroupID

Para conseguir o GroupId, você envia uma mesagem no grupo e acessa a pagina acima.

Obs.: Você tem que ter adicionado o Bot no seu grupo.

Exemplo:

"message":{"message\_id":60,"from":{"id":9083329,"first\_name":"Gabriel","last\_name":"R F","username":"GabrielRF"},"chat":{"id":

Neste caso o GroupID é -57169325, guarde este número pois será o que vamos utilizar.

# Zabbix Telegram com Gráficos

Baixem o arquivo zabbix-telegram.sh do Github

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

Configurar o arquivo zabbix-telegram.sh, edita o arquivo com o seu editor preferido, eu utilizo o nano.

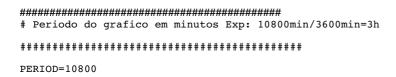
Modificar o valor da variável ZBX\_URL para o ip do seu servidor Zabbix

Modificar ou deixar o usuário guest como o usuário que irá logar no site, lembrando que este usuário tem que estar liberado no Zabbix para acessar os ativos, para que o mesmo consiga visualizar os gráficos.

Você tem que Modificar o valor da variável do BOT\_TOKEN para o valor coletado acima quando você criou o BOT

Caso queira aumentar o tamanho do gráfico você pode modificar o valor da variável WIDT	Н.
# Graficos	
******************************	
WIDTH=800	

Caso queira aumentar o período do gráfico de 3h, modifique o valor da variável PERIOD



## Testar o script antes de partir pro Zabbix

Abre o Zabbix no browser na opção "Monitoring → Latest Data" e abre qualquer ativo monitorado e veja o gráfico, na barra de endereço vai ter algo assim:

http: //192.168.10.24/z abbix/history.php? action=showgraph & itemids [] = 62703 & sid = 5b4488185889 cb75

zabbix-telegram.sh Group-ID Subject graficoID

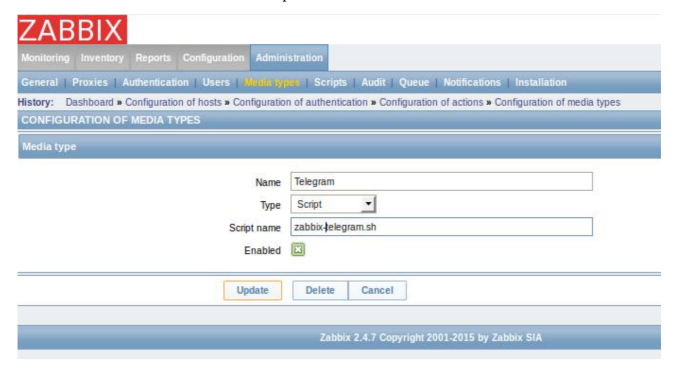
dmaia@zabbix-server:/usr/lib/zabbix/alertscripts\$ ./zabbix-telegram.sh -57169325 Teste 62703

### Configurando o Zabbix para o envio por Telegram

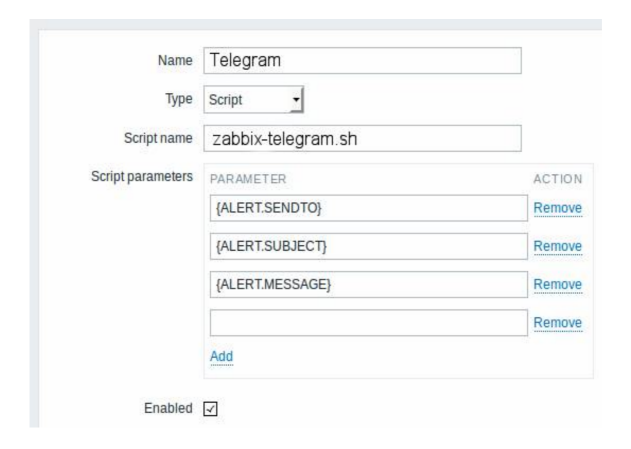
Primeiramente habilitar o usuário guest ou usuário configurado no script, modificar o user group "Guest" ou do configurado no script habilitando somente leitura para todos os ativos.

Adicionar no Media Types o Telegram, segue abaixo o exemplo.

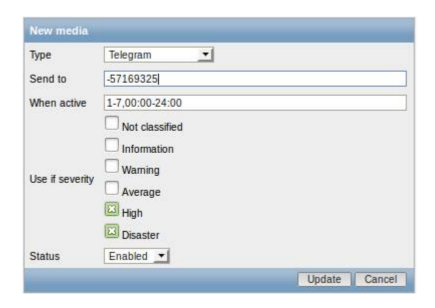
Obs.: Lembrando que o script tem que estar salvo na pasta alertscripts do seu servidor Zabbix, no meu caso está em /usr/lib/zabbix/alertscripts/



## Zabbix 3.0 – Media Types



Adicionar no cadastro do usuário na aba "Media" o Telegram, em "Send to" você deve informar o Group-ID para qual a msg deve ser enviada.



Em Action no Zabbix você deve criar uma Action ou utilizar o que já existe seguindo o exemplo. No campo "Default message" no final acrescentar ou deixar somente:

Item Graphic: [{ITEM.ID1}]

Exemplo:

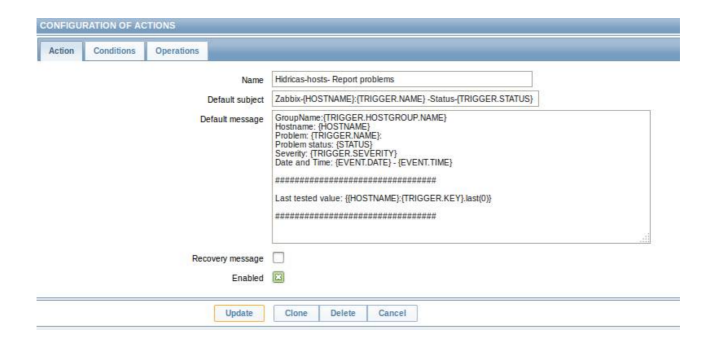
GroupName:{TRIGGER.HOSTGROUP.NAME}

Hostname: {HOSTNAME}
Problem: {TRIGGER.NAME}:
Problem status: {STATUS}
Severity: {TRIGGER.SEVERITY}

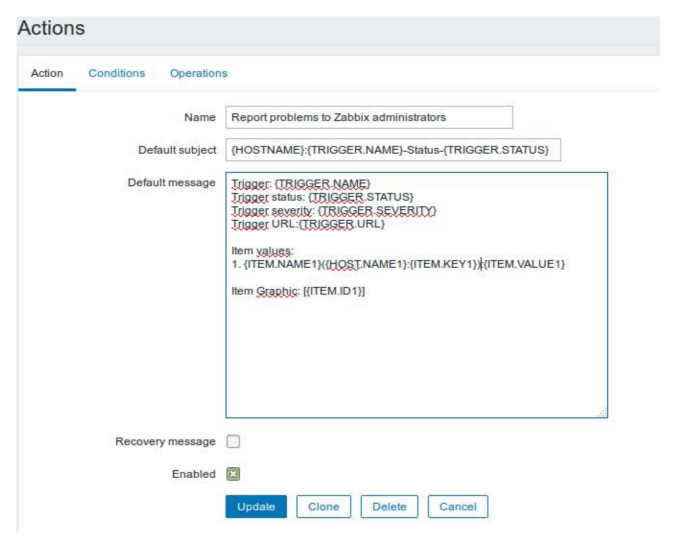
Date and Time: {EVENT.DATE} - {EVENT.TIME}

Item Graphic: [{ITEM.ID1}]

Last tested value: {{HOSTNAME}:{TRIGGER.KEY}.last(0)}



#### Zabbix 3.0 – Action



Para aproveitar uma Action existente você pode acrescentar em "Operations" um novo step somente para envio para o Telegram, assim você pode modificar o campo "Default message" somente para o Telegram.

#### **Autores**

Texto Criação de Bot por Bernando Lankheet

Autor Bernardo Lankheet Telegram @bernardolankheet

Site <u>www.bernardolankheet.com.br</u>

Texto Zabbix Telegram com Gráficos

Autor Diego Santos Maia Telegram @diegosmaia