ISE

Ingeniería de Servidores Práctica 3. Monitorización de servidores con Zabbix.

Alonso Bueno Herrero

Curso 2019-2020

Grado en Ingeniería Informática

Universidad de Granada (España)

Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y Telecomunicación

${\bf \acute{I}ndice}$

1.	Introducción	3
2.	Monitorización con Zabbix	3
3.	Instalación de Zabbix en Ubuntu Server 3.1. Instalar los repositorios, el servidor y el front-end	3
4.	Instalación de Zabbix en centOS	7
5.	Configuración de parámetros en el front-end 5.1. Creando los hosts a monitorizar	

1. Introducción

En el presente documento se presenta un guión sobre la instalación y configuración del monitor Zabbix en Ubuntu y centOS, incluyendo un front-end para poder acceder a la monitorización a través de un navegador. El servidor Ubuntu será el protagonista de la coordinación de las tareas de monitorización de ambos sistemas operativos (a sí mismo y a centOS), de tal forma que:

- En Ubuntu Server instalaremos el **agente** (tareas a "bajo nivel" de recopilación de datos), el *front-end* (para la monitorización) y el **servidor** (que controla la monitorización de ambos servidores).
- En centOS instalaremos únicamente el **agente**, para recopilar datos que serán luego usados y formateados por el servidor.

A lo largo del proceso veremos algunas capturas sobre los comandos ejecutados para la instalación de los diversos componentes.

2. Monitorización con Zabbix

Zabbix es un Sistema de Monitorización de Redes creado por Alexei Vladishev. Está diseñado para monitorizar y registrar el estado de varios servicios de red, Servidores, y hardware de red.

Usa MySQL, PostgreSQL, SQLite, Oracle o IBM DB2 como base de datos. Su backend está escrito en C y el frontend web está escrito en PHP. Zabbix ofrece varias opciones de monitorización:

- Chequeos simples que pueden verificar la disponibilidad y el nivel de respuesta de servicios estándar como SMTP o HTTP sin necesidad de instalar ningún software sobre el host monitorizado.
- Un agente Zabbix puede también ser instalado sobre máquinas UNIX y Windows para monitorizar estadísticas como carga de CPU, utilización de red, espacio en disco, etc.
- Como alternativa a instalar el agente sobre los host, Zabbix incluye soporte para monitorizar vía protocolos SNMP, TCP y ICMP, como también sobre IPMI, JMX, SSH, telnet y usando parámetros de configuración personalizados. Zabbix soporta una variedad de mecanismos de notificación en tiempo real, incluyendo XMPP.

Lanzado sobre los términos de la versión 2 de la GNU General Public License, Zabbix es Software Libre. Puede encontrar más información en (1) (de donde se ha extraído el contenido de este apartado) y (2).

3. Instalación de Zabbix en Ubuntu Server

Vamos a ver ahora los pasos que tenemos que seguir para configurar todo el andamiaje de las tareas de monitorización que vamos a realizar en esta sesión. Estos pasos se agrupan en tres secciones diferentes. Se recomienda que se siga el orden propuesto a continuación para poder realizar la tareas con éxito.

3.1. Instalar los repositorios, el servidor y el front-end

Vamos a instalar la arquitectura necesaria de Zabbix en Ubuntu, en función del esquema conceptual que hemos visto antes.

1. Para esta tarea, simplemente vamos a la página del manual donde indica «4. Installation» y vemos que para Ubuntu Server 16.04 nos da (tras lectura detenida de la página) los siguientes primeros comandos:

```
wget https://repo.zabbix.com/zabbix/3.4/ubuntu/pool/main/z/...
...zabbix-release/zabbix-release_3.4-1+xenial_all.deb
dpkg -i zabbix-release_3.4-1+xenial_all.deb
```

- a) Y el resultado que se muestra tras ejecutar wget se muestra en la figura 1.
- b) Y ahora vamos a ejecutar el comando dpkg. El resultado se muestra en la figura 2.
- 2. Ahora actualizamos los repositorios con la orden

```
[root@ubuntu-alonsobh /]
$wget https://repo.zabbix.com/zabbix/3.4/ubuntu/pool/main/z/zabbix-release/zabbix-release_3.4-1+xenial_all.deb
--2019-11-17 01:00:07-- https://repo.zabbix.com/zabbix/3.4/ubuntu/pool/main/z/zabbix-release/zabbix-release_3.4-1+xenial_all.deb
Resolving repo.zabbix.com (repo.zabbix.com)... 162.243.159.138, 2604:a880:1:20::b82:1001
Connecting to repo.zabbix.com (repo.zabbix.com)|162.243.159.138|:443... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 200 OK
Length: 3884 (3,8K) [application/octet-stream]
Saving to: 'zabbix-release_3.4-1+xenial_all.deb'
zabbix-release_3.4-1+xenial_a 100%[========================]] 3,79K --.-KB/s in 0s
2019-11-17 01:00:52 (60,1 MB/s) - 'zabbix-release_3.4-1+xenial_all.deb' saved [3884/3884]
[root@ubuntu-alonsobh /]
```

Figura 1: Resultado de ejecutar wget en Ubuntu.

```
[root@ubuntu:/home/obl
[root@ubuntu-alonsobh /]
$dpkg -i zabbix-release_3.4-1+xenial_all.deb
Seleccionando el paquete zabbix-release previamente no seleccionado.
(Leyendo la base de datos ... 63426 ficheros o directorios instalados actualmente.)
Preparando para desempaquetar zabbix-release_3.4-1+xenial_all.deb ...
Desempaquetando zabbix-release (3.4-1+xenial) ...
Configurando zabbix-release (3.4-1+xenial) ...
[root@ubuntu-alonsobh /]
$
```

Figura 2: Resultado de ejecutar dpkg en Ubuntu.

```
apt update
```

3. Ahora, para instalar el servidor de Zabbix con soporte paraMySQL ejecutamos:

```
apt install zabbix-server-mysql
```

Figura 3: Final de la ejecución del comando anterior.

4. El front-end se instalará con un comando similar:

```
apt install zabbix-frontend-php
```

5. A los demonios server (el nuestro) y proxy les hace falta una base de datos para poder manejar los datos. La podemos crear usando el sistema gestor de bases de datos (SGBD) MySQL que teníamos instalado de la práctica anterior:

```
mysql -u root -p <password>
```

Ahora, en el terminal de SQL ejecutamos:

```
mysql> create database zabbix character set utf8 collate utf8_bin; mysql> grant all privileges on zabbix.* to zabbix@localhost
```

```
identified by 'practicas, ISE'; mysql> quit;
```

6. Importar el esquema inicial: Para ello usamos la orden:

```
zcat /usr/share/doc/zabbix-server-mysql/create.sql.gz | mysql -u zabbix -p zabbix
```

Este proceso era largo, y el resultado (correcto) se muestra en la figura 4.

```
[root@ubuntu-alonsobh /]
$zcat /usr/share/doc/zabbix-server-mysql/create.sql.gz | mysql -uzabbix -p zabbix
Enter password:
[root@ubuntu-alonsobh /]
$
```

Figura 4: Volcado de pantalla de la importación del esquema.

7. Configurando la base de datos. Editemos ahora el fichero zabbix_server.conf para usar la base de datos creada. Por ejemplo, el contenido que añadamos puede ser (descomentando la línea oportuna) el de la figura 5.

Figura 5: Estableciendo la clave de la base de datos del server Zabbix.

- 8. En el campo **DBPassword** usaremos la clave para la base de datos de Zabbix en MySQL: practicas, ISE.
- 9. Ahora sólo nos queda arrancar el servidor Zabbix con las órdenes que se ejecutan en la figura 6.

```
[root@ubuntu-alonsobh /]
$systemctl enable zabbix-server
Synchronizing state of zabbix-server.service with SysV init with /lib/systemd/systemd-sysv-install...
Executing /lib/systemd/systemd-sysv-install enable zabbix-server
[root@ubuntu-alonsobh /]
$systemctl start zabbix-server
[root@ubuntu-alonsobh /]
$systemctl start zabbix-server
```

Figura 6: Arrancando el servidor Zabbix (en Ubuntu).

- 10. Instalación del *front-end*. El archivo de configuración /etc/apache2/conf-enabled/zabbix.conf contiene los parámetros necesarios para la configuración del *front-end* de Zabbix. Algunos de esos parámetros son de PHP y es necesarios retocarlos, fundamentalmente la zona horaria. Lo vemos en la figura 7.
- 11. Configuramos el front-end:
 - a) Activamos el puerto 80 con la orden ufw allow 80/tcp.

Figura 7: Volcado de /etc/apache2/conf-enabled/zabbix.conf tras cambiar la zona horaria.

b) Nos conectamos desde el navegador de la máquina nativa al servidor Ubuntu y accedemos al fichero zabbix mediante la dirección siguiente en la barra de búsqueda: 192.168.56.105/zabbix. En el navegador tiene que aparecer algo similar a la figura 8.

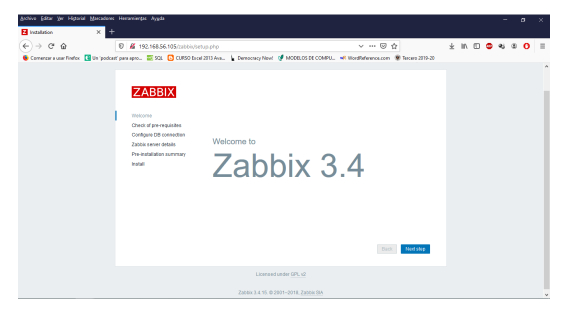


Figura 8: Página de inicio al entrar al front-end.

- c) Y nos saldrá la pantalla de inicio del instalador. Pulsamos en el botón «Next step»
- d) Vamos dejando los parámetros por defecto en cada ventana pulsando en «Next step», y ponemos, al llegar el caso, un nombre al servidor (es opcional).
- e) Finalmente, accedemos con las credenciales por defecto de Zabbix en la intranet: Admin / zabbix. Podemos ver la interfaz que debemos encontrarnos en la figura 10.

Por ahora lo dejamos aquí para el front-end.

12. Ahora instalamos e iniciamos el agente en Ubuntu con las órdenes siguientes:

```
\left\{ egin{array}{lll} {
m apt install \ zabbix-agent} & \# \ Instalar \ el \ agente \ en \ Ubuntu. \ & \# \ Para \ iniciar \ el \ servicio. \end{array} 
ight.
```

Y el resultado de estas órdenes lo podemos ver en la figura 9.

Figura 9: Instalando el agente Zabbix, activándolo y viendo su estado.

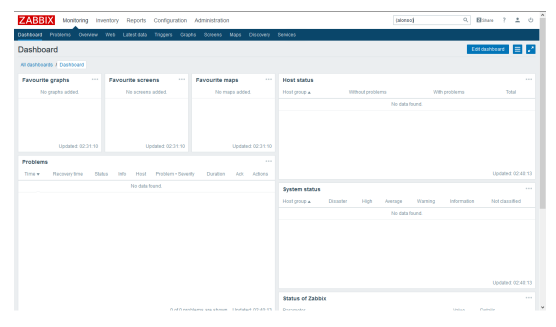


Figura 10: Pantalla principal de la interfaz del front-end en el navegador. Por ahora no tenemos nada configurado.

4. Instalación de Zabbix en centOS

Los pasos son mucho más cortos en este caso, pues **sólo tenemos que cargar el repositorio e instalar el agente**. La página del manual en este caso tendrá la misma página padre, pero accedemos ahora a la instalación en RedHat («1 Red Hat Enterprise Linux/CentOS»).

1. Para instalar el repositorio, en esta página nos proporcionan la orden:

```
rpm -ivh https://repo.zabbix.com/zabbix/3.4/rhel/7/x86_64/...
...zabbix-release -3.4-2.el7.noarch.rpm
```

2. Y a continuación instalamos el agente con los comandos habituales (ver figura 11).

```
yum install zabbix-agent
service zabbix-agent start
```

```
systemetl status zabbix-agent
  zabbix-agent.service - Zabbix Agent
   Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/zabbix-agent.service; enabled; vendor preset: disabled)
Active: active (running) since lun 2019-11-11 12:02:33 CET; 5 days ago
  Process: 2615 ExecStop=/bin/kill -SIGTERM $MAINPID (code=exited, status=0/SUCCESS)
  Process: 2617 ExecStart=/usr/sbin/zabbix_agentd -c $CONFFILE (code=exited, status=0/SUCCESS)
 Main PID: 2619 (zabbix_agentd)
             /system.slice/zabbix-agent.service
               -2619 /usr/sbin/zabbix_agentd -c /etc/zabbix/zabbix_agentd.conf
               -2620 /usr/sbin/zabbix_agentd: collector [idle 1 sec]
               -2621 /usr/sbin/zabbix_agentd: listener #1 [waiting for connection]
               -2622 /usr/sbin/zabbix_agentd: listener #2 [waiting for connection]
               2623 /usr/sbin/zabbix_agentd: listener #3 [waiting for connection]
                     /usr/sbin/zabbix_agentd: active checks #1 [idle 1 sec]
 ov 11 12:02:33 localhost.localdomain systemd[1]: Stopped Zabbix Agent.
nov 11 12:02:33 localhost.localdomain systemd[1]: Starting Zabbix Agent...
nov 11 12:02:33 localhost.localdomain systemd[1]: Can't open PID file /run/zabbix/zabbix_agentd...ru
nov 11 12:02:33 localhost.localdomain systemd[1]: Started Zabbix Agent.
Hint: Some lines were ellipsized, use -l to show in full.
 oot@localhost-alonso abh
```

Figura 11: Instalando el agente en centOS.

5. Configuración de parámetros en el front-end

5.1. Creando los hosts a monitorizar

De nuevo en el *front-end* que teníamos abierto, vamos a crear los dos hosts que vamos a monitorizar. Para ello vamos a la pestaña Hosts de la parte superior, vamos a la opción «Create Hosts» y nos aparecerá el menú siguiente (ver figura 12):

Ponemos el nombre, tanto para Ubuntu como para centOS y ajustamos la IP: 192.168.56.105 y 192.168.56.110, respectivamente. Dejamos el puerto por defecto (10050) y deberemos activarlo para el cortafuegos en los dos servidores (comandos ufw en Ubuntu y firewall-cmd y semanage respectivamente).

Después, reiniciar los servicios como siempre se ha realizado. Además, podemos añadir cada servidor creado al grupo *Linux Servers*, tal y como aparece en la figura 12.

5.2. Tareas a monitorizar: HTTP y SSH en Ubuntu y centOS

Lo que tenemos que hacer, una vez que hemos creado los dos host, es configurar la monitorización de dos servicios: HTTP y SSH.

El proceso es muy sencillo, y se basa en el uso de «Templates», que son la representación del elemento del sistema que será medido¹. Para crear un Template accedemos a cada *host* de la lista, seleccionamos «Templates» y nos saldrá el menú para añadir/crear templates asociadas a ese host (ver figura 13).

Entramos en «Select», se abre una nueva ventana y ahí seleccionamos los tipos de plantilla y damos a «Update» para salir y que se creen los Templates.

Repetimos esto para centOS y Ubuntu, y tendremos la monitorización casi hecha. Hay un problema que surge con SSH, y es que hay que añadir en el frontend el puerto 22022 al template de este servicio. Bastará con hacerlo sobre el de uno de los dos SO para que afecte a todos. El proceso es:

 $^{^1}$ Realmente, son los «Ítems» los que representan ese elemento a medir. Nuestros Templates tienen cada uno un «Ítem».

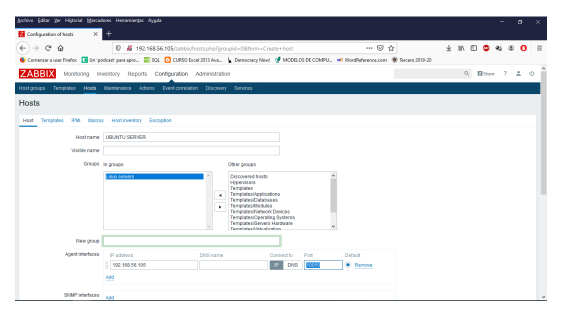


Figura 12: Creando los hosts.

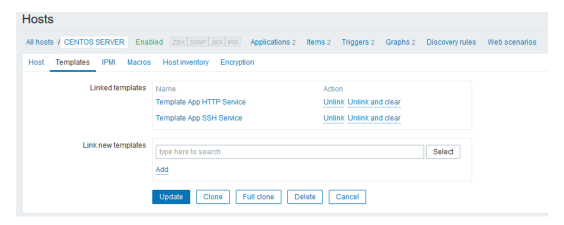


Figura 13: Creando «Templates» para la monitorización de los servicios HTTP y SSH.

Ir al menú «Hosts» \rightarrow seleccionar la opción «Items» de alguna fila \rightarrow ir a «SSH service is running» \rightarrow en el campo «Key» hay que escribir net.tcp.service[ssh,,22022] \rightarrow pinchar en «**Update**».

5.3. Añadiendo gráficos a la monitorización de HTTP y SSH

Visualizar la monitorización mediante gráficas es muy útil para el análisis de la información extraída por el monitor. Vamos a crear gráficas para monitorizar SSH y HTTP en ambos Sistemas Operativos. El proceso se hará para centOS y se repetirá exactamente igual para Ubuntu.

El proceso es:

Ir a «Hosts» \rightarrow seleccionar la columna «Graphs» de la fila del host que corresponda \rightarrow seleccionamos «Create graph» \rightarrow ponemos nombre (significativo) al gráfico y al final, añadimos el ítem de ese host que queremos evaluar \rightarrow Seleccionamos «Add» y ya lo hemos creado.

Para visualizar los gráficos, vamos a «Monitoring» \rightarrow «Graphs» y seleccionamos el que queremos ver.

En la figura 14 se muestra un ejemplo del gráfico del servicio SSH sobre centOS, donde hemos experimentado una caída del servicio reciente con su posterior recuperación (gráfica en V). Como podemos observar, al haber ajustado la hora del servidor (en Ubuntu, claro, que es donde está el servidor Zabbix) nos aparecen las fechas correctas en el gráfico (hemos ajustado el zoom del gráfico a 5m):

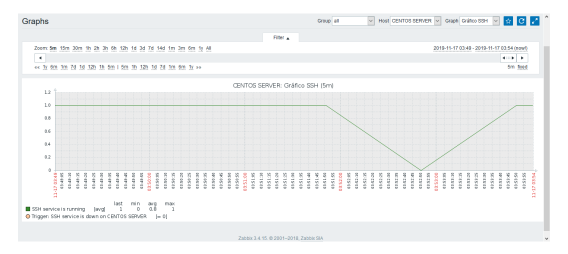


Figura 14: Monitorización con gráficos para SSH en centOS.

Referencias

- [1] https://es.wikipedia.org/wiki/Zabbix
- [2] https://www.zabbix.com/