

Universidad de Granada

Zabbix

Ingeniería de Servidores

Lukas Häring García 3º C

Contents

1	Zab	bix
	1.1	Instalación Zabbix
		1.1.1 Intalación Zabbix en Ubuntu
		1.1.2 Intalación Zabbix en CentOS
	1.2	Monitorización de Zabbix

1 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[1].

Esta práctica se centrará en la monitorización de servidores, en nuestro caso, virtuales. Por lo que vamos a utilizar los dos sistemas operativos que hemos estado utilizando en prácticas anteriores, Ubuntu[2] y CentOs[3].

Zabbix se puede instalar como *servidor* únicamente en **Ubuntu**, por lo que será nuestro servidor, uno de nuestros *agentes* (monitorizado) y nuestro *frontend*. Utilizaremos **CentOS** únicamente para monitorizarlo.

1.1 Instalación Zabbix

Suponiendo que hemos completado las prácticas anteriores correctamente y estamos en modo **super-usuario** o **kernel**.

1.1.1 Intalación Zabbix en Ubuntu

Supondremos además que tenemos wget y apt instalado

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

Instalamos el paquete que nos hemos descargado, para ello, vamos a utilizar el commando **dpkg** que viene con el paquete **apt**

dpkg -i zabbix-release_3.4-1+xenial_all.deb

Vamos a comenzar con la instalación del servidor y el *frontend*. (**Nota**: Cabe destacar que Zabbix hace uso de la pila *LAMP*[4] para almacenar las estadísticas recogidas) **zabbix-server-mysql** se trata de un paquete que incluye el servidor de **Zabbix** y soporte **MySQL**; **zabbix-frontend-php** es un paquete que ofrece una interfaz web escrita en **PHP**.

apt install -y zabbix-server-mysql zabbix-frontend-php

Una vez instalado el servidor y la *frontend*, vamos a configurar nuestra base de datos con el usuario predeterminado "root".

> mysql -u root -p

Vamos a crear la base de datos zabbix y configurar un usuario, todo esto utilizando el lenguaje \mathbf{MySQL} .

MySQL CREATE DATABASE zabbix CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_bin

Creamos el usuario con el nombre "zabbix" y daremos privilegios en la base de datos creada anteriormente.

```
MySQL GRANT all PRIVILEGES ON zabbix.* TO zabbix@localhost IDENTIFIED BY 'practicas,ISE';
```

Una vez hecho esto, podemos salir de la consola **MySQL** con el comando **exit**.

Vamos ahora a importar el esquema de tablas de zabbix en la base de datos que hemos creado, este esquema (en formato .gz) ha sido descargado junto con el paquete zabbix-server-mysql y vamos a utilizar el commando zcat para "descomprimir en línea" y pasárselo a la base de datos.

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

Finalmente configuramos la contraseña para la base de datos que hemos creado, dentro del archivo de configuración de **zabbix**. Podemos abrirlo con el editor de texto **vim** o **nano**, según cuál tengamos instalado.

> vi /etc/zabbix/zabbix_server.conf

Buscaremos por la palabra "DBPassword" y situraremos después del igual, la contraseña deseada. Nosotros utilizaremos la contraseña "practicas, ISE".

Por ahora **Zabbix** nos dará un error ya que no tenemos la zona horaria de nuestro servidor seleccionada.

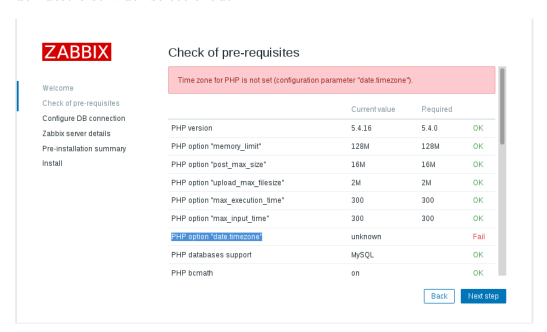


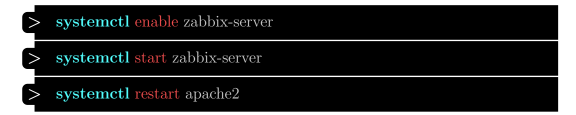
Figure 1: Error date.timezone

Para ellos, vamos a modificar la configuración de php, desde el fichero de configuración "php.ini" de **apache2**.

> vi /etc/php/7.0/apache2/php.ini

Ahora vamos a buscar la línea que aparece "date.timezone" y después del igual vamos a decir la zona horaria entre comillas que queremos, en nuestro caso "Europe/Madrid".

Finalmente, podemos activar, iniciar y reiniciar todos los servicios:



Finalmente, debemos configurar el firewall para así poder abrir la monitorización web de **Zabbix**. El puerto que tendremos que habilitar es el **puerto 80** con el protocolo de control de transmisión, *tcp*.

> ufw allow 80/tcp

Ahora podemos acceder a la dirección "192.168.56.105/zabbix" y pulsar Next, además, veremos **todos** los flags correctos.

En el siguiente paso nos pedirá la contraseña que hemos utilizado para nuestra base de datos y le daremos un nombre a nuestro servidor.

Una vez accedida a la interfaz, podremos entrar en ella utilizando el usuario *Admin* y su contraseña *zabbix*. Si por ejemplo quisiéramos cambiar la contraseña o el nombre, podríamos hacerlo directamente desde el gestor **MySQL** y alterando de la tabla **users**, la casilla passwd en formato **md5**[5] del usuario **Admin**.

Vamos ahora a instalar Zabbix Agent, es decir, el cliente.

> apt install -y zabbix-agent

Como la configuración del puerto ya está hecha, podemos finalmente arrancar el servicio.

> systemctl enable zabbix-agent

> systemctl start zabbix-agent

Finalmente ya estaría configurado el servidor, frontend y el cliente en **Ubuntu**, más en adelante veremos como utilizar el frontend para monitorizar nuestro agente.

1.1.2 Intalación Zabbix en CentOS

Vamos a realizar de forma parecida a Ubuntu la instalación del agente. En primer lugar, vamos a descargarnos el repositorio, para ello vamos a necesitar el paquete ${f rpm}$.

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

Una vez descargado, instalamos el agente con yum.

> yum install -y zabbix-agent

A la hora de iniciar el servicio, nos dará un error, ya que se ha superado un límite de recursos (zabbix_agent_setrlimit).

> cat /var/log/audit/audit.log | grep zabbix_agentd | grep denied | audit2allow -M zabbix_agent_setrlimit

Ahora vamos a re-construir e instalar la política del módulo que hemos modificado, para ellos:

> semodule -i zabbix_agent_setrlimit.pp

Ahora este error dejará de aparecer una vez iniciemos los servicios, pero antes, vamos a configurar el servidor en el archivo de configuración del agente.

m vi /etc/zabbix/zabbix_agentd.conf

Buscaremos las líneas "Server" y "ServerActive" y ahí añadiremos la ip de nuestro servidor, de igual forma, después del igual.

Nos que abrir el puerto de escucha para CentOS y Ubuntu y así se puedan comunicar, para Zabbix, habilitaremos el puerto 10050.

Finalmente, habilitaremos e iniciaremos el servicio **zabbix-agent** mediante **systemctl**.

1.2 Monitorización de Zabbix

Para añadir **CentOS** a monitorizar, vamos a acceder al panel de monitorización:



Figure 2: Pasos para la configuración de un nuevo host

Vamos a introducir los datos que se nos piden, además crearemos un nuevo grupo, en nuestro caso lo llamaremos "ISE".

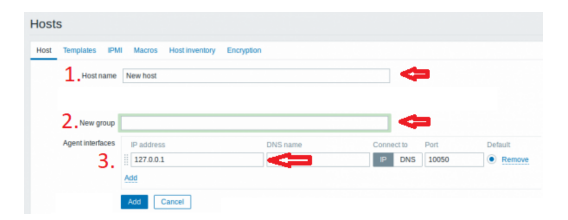


Figure 3: Datos para la configuración de un nuevo host

Una vez introducido estos datos, le damos a **Add** y nos llevará a una visualización de todos los hosts.

Para activar la monitorización de Ubuntu, le daremos click a su estado.



Figure 4: Datos para la configuración de un nuevo host