zabbix, tomcat, jmx

Monitorizar Servidores Tomcat desde Zabbix

Paso 1

Lo primero que haremos será habilitar **Java Management Extension(JMX)** en el Tomcat que queramos monitorizar.

Para habilitar la monitorización por JMX debemos de editar el fichero catalina.sh en mi caso

vim /opt/tomcat/catalina.sh

• Añadimos la siguiente línea

```
CATALINA_OPTS="-Dcom.sun.management.jmxremote -
Dcom.sun.management.jmxremote.port=12345 -
Dcom.sun.management.jmxremote.ssl=false -
Dcom.sun.management.jmxremote.authenticate=false"
```

• Reiniciamos el servicio del tomcat



openjdk/management/jmxremote.access \

y crear los ficheros jmxremote.access y jmxremote.password copiando el jmxremote.access.template y cambiándole las contraseñas y los permisos para que sólo sea accesible al usuario que ejecute el Tomcat.

Si sólo queremos monitorizar temporalmente por JMX nuestro servidor

• desde la consola ejecutamos

```
export CATALINA_OPTS="-Dcom.sun.management.jmxremote -
Dcom.sun.management.jmxremote.port=12345 -
Dcom.sun.management.jmxremote.ssl=false -
```

Last update: 2023/01/18 seguridad:monitorizacion:zabbix3:tomcat http://wiki.intrusos.info/doku.php?id=seguridad:monitorizacion:zabbix3:tomcat&rev=1564997845 14:39

Dcom.sun.management.jmxremote.authenticate=false"

• reiniciamos el servicio tomcat



Ojo este método es sólo si no tenemos declarada la variable CATALINA_OPS en el catalina.sh ya que se borrara el valor por el que acabamos de declarar y perderíamos los valores que se hubieran definido con anterioridad



Para comprobar que está habilitado, la monitorización por JMX, podemos usar el programa **jconsole** que viene incluido con el paquete de desarrollo jdk

Paso 2

El siguiente paso es instalar en el servidor el paquete zabbix java gateway . Si zabbix lo hemos instalado desde los repositorios ejecutamos

yum install -y zabbix-java-gateway

Editamos el fichero /etc/zabbix/zabbix_server.conf Descomentamos las siguientes líneas JavaGateway, JavaGatewayPort y StartJavaPollers

- Como valor de JavaGateway ponemos la ip sel servidor donde hemos instalado el servicio. Como lo hemos instalado en el mismo servidor de zabbix el valor quedaría JavaGateway=127.0.0.1
- Como valor de JavaGatewayPort dejaremos el puerto que aparece y que **NO** es el mismo que usamos para conectar por jmx. **JavaGatewayPort=10052**
- Como valor de Java Pollers ponemos 5 . StartJavaPollers=5

Editamos el fichero /etc/zabbix/zabbix_java_gateway.conf

Descomentamos las siguientes opciones LISTEN_IP, LISTEN_PORT y START_POLLERS y ponemos los siguientes valores

- LISTEN_IP=127.0.0.1
- LISTEN_PORT=10052
- START_POLLERS=5

Habilitamos el servicio zabbix-java-gateway

systemctl enable zabbix-java-gateway.service

Arrancamos el servicio

systemctl start zabbix-java-gateway.service

Reiniciamos el servicio del zabbix

```
systemctl restart zabbix-server
```

Paso 3

En este paso lo que haremos es añadir el host a monitorizar y asociarle una plantilla.

Nos descargamos la plantilla de https://www.zabbix.com/integrations/tomcat . Yo he utilizado la plantilla https://share.zabbix.com/official-templates/applications/tomcat-template.

La descargo y la importo al zabbix. Configuration→Templates botón de Import

ZABBIX Monitoring Inventory Reports Configuration Administration		Q 🖬 Share ? 👱 🕛
Host groups Templates Hosts Maintenance Actions Event correlation Discovery Services		
Templates	R	Group all Create template Import
	Filter 🔺	
	Name	
	Apply Reset	

ZABBIX Monitoring Inventory Reports C	configuration Adm	inistration			Q, 🖬 Shi
ost groups Templates Hosts Maintenance Actions	Event correlation D	iscovery Services			
Innext Bis	ation Mendia anthro	referencies and a			
Import hie Seleccionar an	chivo Ningun archivo	seleccionado			
Rules	Update existing Cre	ate new Delete missing			
Groups		×			
Hosis					
Templates		× –			
Template screen	5 💌	× _	R		
Template Initiage	,	× –			
Applications					
items					
Discovery rules	×				
Triggers	N	✓ □			
Graphs	✓				
Web scenarios	N	✓ □			
Screens					
Maps					
Images					
Value mappings		~			
Import C	ancel				

Añadimos el host a monitorizar y le definimos el interface JMX

1100		
110313		
All hosts / vtomcatprotic Enabled ZBX SI	MMP JMX IPMI Applications 5 Items 32 Triggers 5 Graphs 4 Discovery rules Web scenarios	
Host Templates IPMI Macros Host	t inventory Encryption	
Host name	mi tomcat	
Visible name		
Groups	In groups Other groups	
	Tomcat Aplicaciones Backup Cabinas Discovered hosts Firewall Hypervisors Monitorizacion Routers SAI Servidores Linux Aplicaciones Backup Cabinas Backup Ca	
New group		
Agent interfaces	IP address DNS name Connect to Port Default Add	
SNMP interfaces	Add	
JMX interfaces	192.168.1.100 IP DNS 12345 Remove Add IP IP </th <th></th>	
IPMI interfaces	Add	
Description		
Monitored by proxy	(no proxy) 🔻	
Enabled	\checkmark	
	Update Clone Full clone Delete Cancel	

Le asociamos la plantilla que descargamos para monitorizarlo

ZABBIX Monitoring Inventor	y Reports Configuration Administration
Host groups Templates Hosts Mainten	ance Actions Event correlation Discovery Services
Hosts	
All hosts / vtomcatprotic Enabled ZBX S	SNMP JMX IPMI Applications 5 Items 32 Triggers 5 Graphs 4 Discovery rules Web scenarios
Host Templates IPMI Macros Hos	t inventory Encryption
Linked template:	Name Action Template JMX Tomcat Unlink Unlink and clear
Link new template:	s type here to search Select
	Update Clone Full clone Delete Cancel

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

Permanent link: http://wiki.intrusos.info/doku.php?id=seguridad:monitorizacion:zabbix3:tomcat&rev=1564997845

Last update: 2023/01/18 14:39

