Instalar SNMP Builder en zabbix 2.3

Por Samuel Asir

web, servicio, zabbix, SNMP, builder

Para instalar **SNMP Builder** en zabbix 2.3 hay que instalar primero **SNMP Builder 2.0** y luego actualizar los ficheros para zabbix 2.3.

Paso 1: instalar snmp.

yum install net-snmp-utils

Hay un comando con el cual podemos localizar ficheros es el comando **locate**. Para instalarlo debemos instalar el paquete **mlocate**

yum search locate (busca paquetes que contengan locate)



yum install mlocate

updatedb (para actualizar la localización del fichero antes de buscar)

locate (nombre del archivo a buscar)

Paso 2: copiar y pegar este script tal cual en la terminal (tener en cuenta que si se actualiza el programa puede que algunas rutas tengan que ser modificadas. Ej: paso 6).

```
#1. download tar.gz file from github to your favorite directory
    also name tar file $dist name
# you may download by browser pointing to
http://github.com/atimonin/snmpbuilder/tarball/master, or
wget --content-disposition
http://github.com/atimonin/snmpbuilder/tarball/master
#2. Define some variables:
# Zabbix frontend document-root
    (for ubuntu it is /var/www/zabbix):
zabbix frontend=/usr/share/zabbix
# Your favorite directory for downloads (your current dir for ex.)
your src=$PWD
# Downloaded tar filename (also directory later)
distname=`basename atimonin-snmpbuilder-* .tar.gz`
#
#3. untar needed files
tar xvzf $distname.tar.gz
```

```
#5. install images for snmpbuilder in zabbix frontend root directory

cd $zabbix_frontend
tar xvzf $your_src/$distname/snmpbuilder-2.0_imgs.tar.gz

#6. patch zabbix frontend
patch -p1 < $your_src/atimonin-snmpbuilder-8b843e2/snmpbuilder-2.0.patch

#7. copy snmpbuilder files to frontend dir
cp -rf $your_src/$distname/zabbix/* $zabbix_frontend

#9. All done, you are again you, exit from sudo</pre>
```

Paso 3: modificar ficheros.

Con esto hemos instalado el **SNMP Builder** para la versión de zabbix 2.0, por lo que, tenemos que modificar algunos ficheros para hacerlo compatible con zabbix 2.2.

Ficheros a modificar



Las cabaceras que indican el fichero a modificar estan resaltados en verde oscuro (entre @@ estan más o menos las líneas en las que hay que modificar), las partes que hay que eliminar estan resantadas en rojo (y un signo menos al inicio de la línea) y las partes que hay que añadir esta en verde claro (y un signo de suma al inicio de la línea).

Luego iniciamos el servicio snmp

service httpd restart

Import Mib

Si hay algun problema a la hora de importar un mib debemos modificar el siguiente fichero.

cd /usr/share/zabbix/include/views/administration.snmp builder.php

```
$mibForm->addItem(makeFormFooter(array(new CSubmit('import', _('Import'))),
new CButtonCancel()));

Cambiar por:

$mibForm->addItem(makeFormFooter(new CSubmit('import', _('Import')),new
CButtonCancel()));
```



Los mibs que importemos deben ser .txt para que puedan ser leidos por **SNMP Builder**

https://intrusos.info/ Printed on 2025/11/22 07:22

Tutorial SNMP Browser

Para acceder a SNMP Builder seleccionamos la pestaña "configuración » SNMP Builder ".



Clicar en la imágen para verla a tamaño completo.

En esta imagen podemos ver:

- 1. **Template:** elegir la plantilla a la que gueremos añadir el ítem.
- 2. MIB: seleccionar el Mib correspondiente al elemento que queremos monitorear.
- 3. **Host:** dirección IP del dispositivo.
- 4. **SNMP Versión:** elegir la versión del SNMP.
- 5. **Community:** introducir la comunidad a la que pertenece el dispositivo.
- 6. **Import:** se usará solo cuando queramos importar un nuevo Mib.

Una vez seleccionados estos campos aparecerá a la izquierda el árbol del MIB que se haya seleccionado.



Clicar en la imágen para verla a tamaño completo.

- **Paso 1:** Abrimos las carpetas del árbol y buscamos el que nos interese.
- **Paso 2:** si seleccionamos una hoja del árbol que no tenga un "+" o un "-" a su izquierda, se mostrará a la derecha en OID el nombre y el valor del mismo. ¹⁾
- **Paso 3:** selecinamos el nombre del OID para añadirlo a las lista de ítems que vamos a añadir a la plantilla.
- Paso 4: podemos seleccionar algunas opciones que hacen referencia al ítem y luego crear un gráfico.
- Paso 5: por ultimo seleccionamos el botón "save" para aplicar los cambios en nuestra plantilla.

Ventajas

Como ventaja tenemos la facilidad de añadir ítems a una plantilla.

Inconvenientes

No todos los ítems que debería funcionar lo hacen. Además debemos buscarlos uno por uno, ya que no hay ninguna forma de buscar los que funcionen.

Si no se encuentra un valor puede que haya un error ó que no exista ese ítem para el dispositivo seleccionado

update: 2023/01/18 seguridad:monitorizacion:zabbix2:snmpbuilder https://intrusos.info/doku.php?id=seguridad:monitorizacion:zabbix2:snmpbuilder&rev=1401267933 14:39

From:

https://intrusos.info/ - LCWIKI

Permanent link:

https://intrusos.info/doku.php?id=seguridad:monitorizacion:zabbix2:snmpbuilder&rev=1401267933

Last update: 2023/01/18 14:39



https://intrusos.info/ Printed on 2025/11/22 07:22