

# 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
```

**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.

**Actualizar ficheros**

[Ficheros a modificar](#)

— **page\_header.php 2013-12-09 02:15:15.000000000 -0700**

+++ /var/www/html/include/page\_header.php 2014-01-21 11:07:30.329000236 -0700

@@ -167,6 +167,7 @@

```
    }
    $css = CHtml::encode($css);
    $pageHeader->addCssFile('styles/themes/.'.$css.'/main.css');
+   $pageHeader->addCssFile('js/jquery/themes/mib/style.css');

    if ($page['file'] == 'sysmap.php') {
        $pageHeader->addCssFile('imgstore.php?css=1&output=css');
```

— **menu.inc.php 2013-12-09 02:15:15.000000000 -0700**

+++ /var/www/html/include/menu.inc.php 2014-01-21 10:34:42.157000373 -0700

@@ -212,6 +212,10 @@

```
                'url' => 'services.php',
                'label' => _('IT services')
            ),
+           array(
+               'url' => 'snmp_builder.php',
+               'label' => _('SNMP Builder')
+           ),
        )
    ),
```

```
'admin' => array(
```

```
— jsLoader.php 2013-12-09 02:15:17.000000000 -0700
+++ /var/www/html/jsLoader.php 2014-01-21 11:09:29.062000234 -0700
@@ -49,6 +49,8 @@
```

```
// available scripts 'scriptFileName' => 'path relative to js/'
$availableJScripts = array(
+   'snmp_builder.js' => 'snmp_builder/',
+   'DynTable.js' => 'snmp_builder/',
+   'common.js' => '',
+   'menu.js' => '',
+   'menupopup.js' => '',
```

```
@@ -63,6 +65,8 @@
```

```
    'prototype.js' => '',
    'jquery.js' => 'jquery/',
    'jquery-ui.js' => 'jquery/',
+   'jquery.cookie.js' => 'jquery/',
+   'jquery.jstree.js' => 'jquery/',
    'activity-indicator.js' => 'vendors/',
    // classes
    'class.bbcode.js' => '',
```

```
— snmp_builder.php 2013-08-01 10:30:18.000000000 -0600
+++ /var/www/html/snmp_builder.php 2014-01-21 11:27:20.505999936 -0700
@@ -29,6 +29,9 @@
```

```
require_once dirname(__FILE__).'/include/items.inc.php';
require_once dirname(__FILE__).'/include/graphs.inc.php';

+error_reporting(E_ALL);
+ini_set('display_errors', '1');
+
$page['title'] = _('SNMP Builder');
$page['file'] = 'snmp_builder.php';
$page['scripts'] = array('DynTable.js', 'snmp_builder.js', 'jquery.js',
'jquery.cookie.js', 'jquery.jstree.js');
```

```
@@ -65,7 +68,7 @@
```

```
NULL,          'oids' =>          array(T_ZBX_STR, 0_OPT, NULL,
NULL,          NULL),
NULL,          'idx' =>          array(T_ZBX_STR, 0_OPT, NULL,
NULL,          NULL),
                'mib' =>          array(T_ZBX_STR, 0_OPT, NULL,
```

```
NULL,          NULL),  
-             'templateid' =>      array(T_ZBX_INT, 0_OPT, NULL,  
NULL,          NULL),  
+             'templateid' =>      array(T_ZBX_STR, 0_OPT, NULL,  
NULL,          NULL),  
              'server_ip' =>       array(T_ZBX_STR, 0_OPT, NULL,  
NULL,          NULL),  
              'server_port' =>     array(T_ZBX_STR, 0_OPT, NULL,  
BETWEEN(1,65535), NULL),  
              'community' =>      array(T_ZBX_STR, 0_OPT, NULL,  
NULL,          NULL),
```

@@ -951,14 +954,14 @@

```
              'sortfield' => 'name',  
              'sortorder' => ZBX_SORT_UP,  
              'output' => API_OUTPUT_EXTEND,  
-             'selectTemplates' => array('hostid', 'name'),  
+             'selectTemplates' => array('templateid', 'name'),  
              'nopermissions' => 1  
          );  
          $template = array();  
          $template_list = API::Template()->get($options);  
          foreach ($template_list as $num => $temp)  
          {  
-             array_push($template, array('key' => $temp['hostid'], 'host'  
=> $temp['name']));  
+             array_push($template, array('key' => $temp['templateid'],  
'host' => $temp['name']));  
          }  
  
          return $template;
```



Las cabeceras 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:

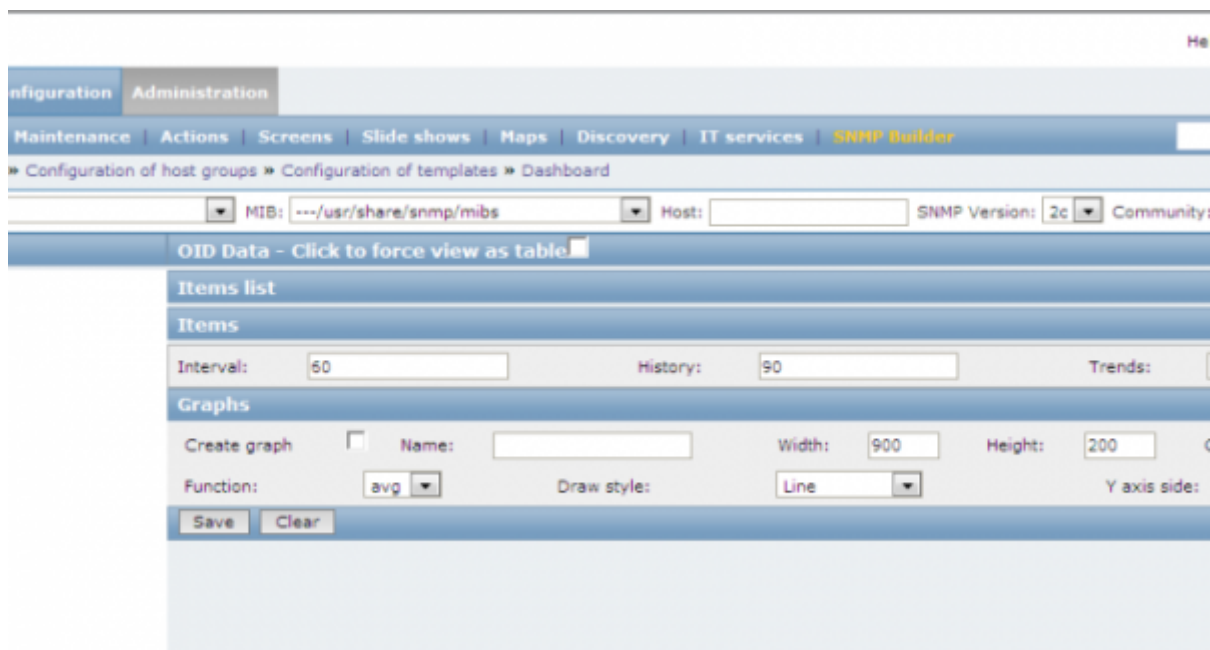
```
$mibForm->addItem(makeFormFooter(new CSubmit('import', _('Import')),new  
CButtonCancel()));
```



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

## Tutorial SNMP Browser

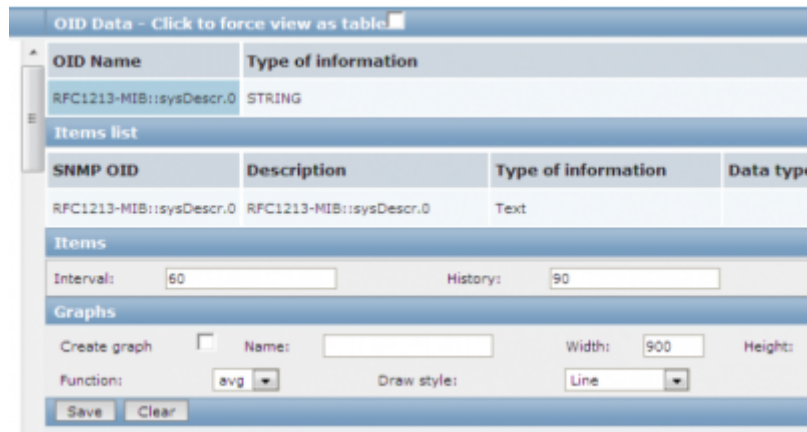
Para acceder a **SNMP Builder** seleccionamos la pestaña “**configuración » SNMP Builder**”.



En esta imagen podemos ver:

1. **Template:** elegir la plantilla a la que queremos 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.



**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. <sup>1)</sup>

**Paso 3:** seleccionamos el nombre del OID para añadirlo a la 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 último 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.

<sup>1)</sup>

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

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

Permanent link:  
<http://wiki.intrusos.info/doku.php?id=seguridad:monitorizacion:zabbix2:snmpbuilder&rev=1401272960>

Last update: 2023/01/18 14:39

