

[zabbix](#), [housekeeping](#), [borrar](#), [clean](#), [mysql](#), [datos](#), [obsoletos](#)

HouseKeeping

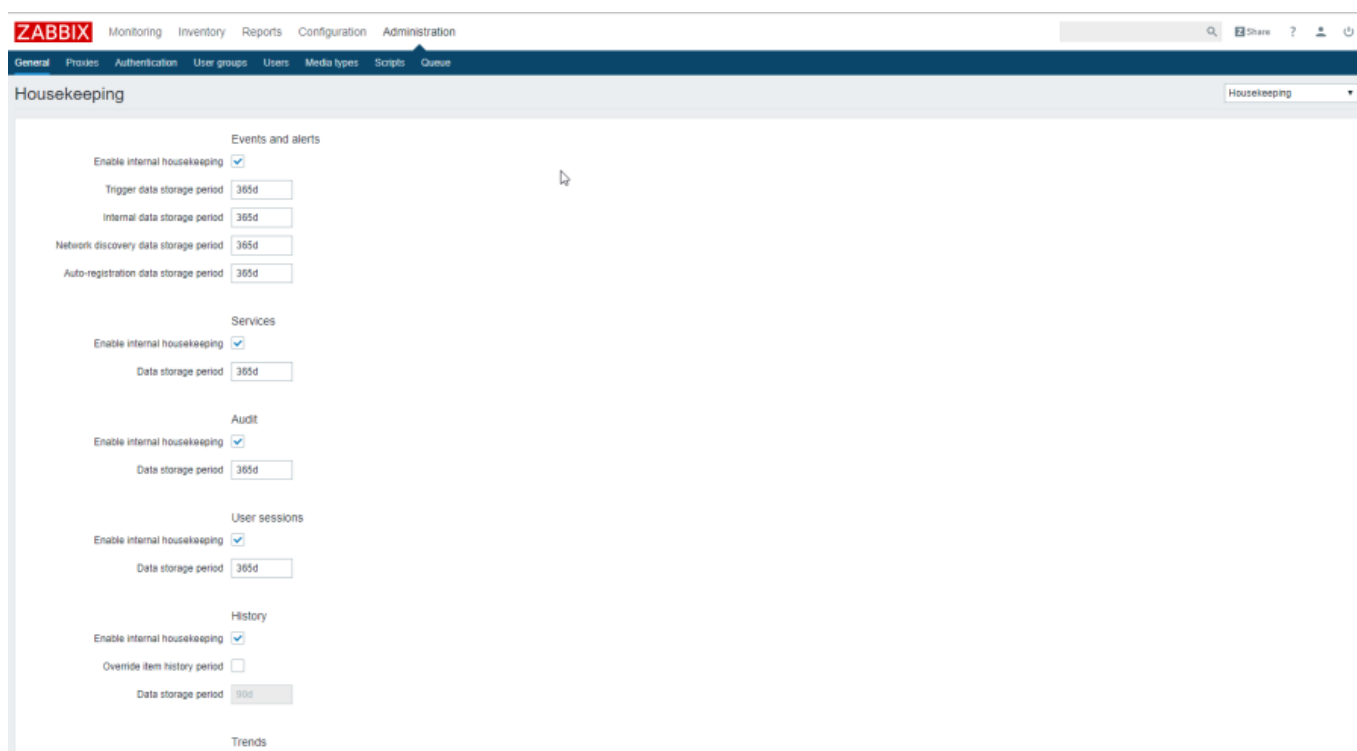
Una de los mayores problemas que podemos tener es que nuestra base de datos de zabbix se coma el espacio en disco disponible de nuestra máquina. Por ejemplo si hacemos una búsqueda en nuestro sistema de ficheros con un tamaño grande

```
sudo find / -type f -size +1000M -print
```

Nos encontramos que las tablas `/var/lib/mysql/zabbix/history_uint.ibd` y `/var/lib/mysql/zabbix/trends_uint.ibd` son ficheros muy grandes. Normalmente es un síntoma de que los parámetros de almacenamiento de datos los tenemos definidos en unos valores altos y en muchos casos no hace falta almacenar tanto.

Para cambiar el número de eventos y alertas que mantenemos guardados tenemos que ir a al menú **Administration→General** y en el desplegable de la derecha seleccionar **Housekeeping**.

Nos aparecerá una pantalla donde podemos elegir el número de días que queremos mantener almacenados



The screenshot shows the Zabbix web interface with the 'Administration' menu selected. The 'General' sub-menu is active, and the 'Housekeeping' configuration page is displayed. The page is divided into several sections, each with a 'Enable internal housekeeping' checkbox and a 'Data storage period' input field. The sections are: Events and alerts, Services, Audit, User sessions, History, and Trends. The 'Data storage period' for most sections is set to 365d. The 'History' section has an 'Override item history period' checkbox which is unchecked, and its 'Data storage period' is set to 90d. The 'Trends' section is partially visible at the bottom.

Borrar datos obsoletos

Para liberar espacio podemos ejecutar un script que elimine los datos anteriores a una fecha determinada

script original de [Michael Foster](#)

```
-- intervals in days
SET @history_interval = 7;
SET @trends_interval = 90;

DELETE FROM alerts WHERE (UNIX_TIMESTAMP(NOW()) - clock) >
(@history_interval * 24 * 60 * 60);
DELETE FROM acknowledges WHERE (UNIX_TIMESTAMP(NOW()) - clock) >
(@history_interval * 24 * 60 * 60);
DELETE FROM events WHERE (UNIX_TIMESTAMP(NOW()) - clock) >
(@history_interval * 24 * 60 * 60);

DELETE FROM history WHERE (UNIX_TIMESTAMP(NOW()) - clock) >
(@history_interval * 24 * 60 * 60);
DELETE FROM history_uint WHERE (UNIX_TIMESTAMP(NOW()) - clock) >
(@history_interval * 24 * 60 * 60);
DELETE FROM history_str WHERE (UNIX_TIMESTAMP(NOW()) - clock) >
(@history_interval * 24 * 60 * 60);
DELETE FROM history_text WHERE (UNIX_TIMESTAMP(NOW()) - clock) >
(@history_interval * 24 * 60 * 60);
DELETE FROM history_log WHERE (UNIX_TIMESTAMP(NOW()) - clock) >
(@history_interval * 24 * 60 * 60);

DELETE FROM trends WHERE (UNIX_TIMESTAMP(NOW()) - clock) > (@trends_interval
* 24 * 60 * 60);
DELETE FROM trends_uint WHERE (UNIX_TIMESTAMP(NOW()) - clock) >
(@trends_interval * 24 * 60 * 60);
```

Copiamos el script a /var/lib/mysql/borrardatosviejos.sql

Ejecutamos el script mediante alguno de los siguientes métodos:

- `mysql -u usuario -p zabbix < borrardatosviejos.sql`
- `mysql -u usuario -p zabbix` y después `source borrardatosviejos.sql`;
- `mysql -u usuario -p zabbix` y después `\. borrardatosviejos.sql`;

Referencias

- <http://machinenoise.org/2014/cleaning-up-the-zabbix-database.html>

From:
<https://intrusos.info/> - LCWIKI

Permanent link:
<https://intrusos.info/doku.php?id=seguridad:monitorizacion:zabbix3:housekeeping&rev=1519380487>

Last update: 2023/01/18 14:39

