

[zabbix](#)

Auto Discovery

Con Auto-Discovery vamos a configurar zabbix para que automáticamente cada cierto tiempo, nos busque equipos nuevos en las redes que tengamos definidas y nos añada los mismos al sistema en función de ciertas condiciones.

Para configurar una regla de auto-discovery vamos a **Configuration→Actions** y en el desplegable **Event Source** seleccionamos **Discovery**

Para crear una nueva regla de descubrimiento pulsamos en el botón azul **Create Action**. Asignamos un nombre y en la casilla **New Condition** seleccionaremos “Valor recibido, igual que” y rellenaremos el valor Linux, y pulsaremos al enlace azul “Agregar”. Repetimos el proceso para agregar el resto de condiciones

ZABBIX Monitoring Inventory Reports Configuration Administration

Host groups Templates Hosts Maintenance Actions Event correlation Discovery Services

Actions

Action Operations

Name

Type of calculation A and B

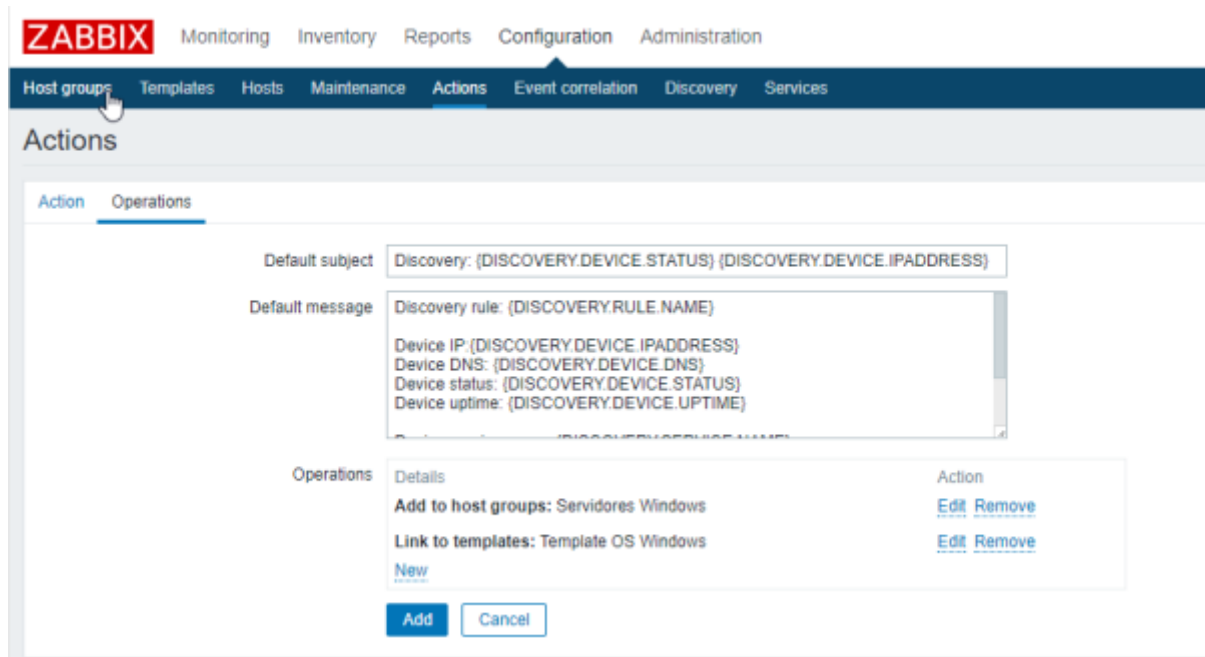
Label	Name	Action
A	Received value like Windows	Remove
B	Discovery status = Up	Remove

New condition =

[Add](#)

Enabled

Ahora pulsamos sobre la pestaña acciones y configuramos que acciones queremos



Una vez todo configurado es cuando apretamos el botón azul **Add**

Ahora sólo faltaría definir las reglas de descubrimiento. Para ello vamos a **Configuration→Discovery** y pulsamos en el botón azul **Create discovery rule**

Referencias

- <http://meinit.nl/zabbix-lld-low-level-discovery-snmp-examples>

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

Permanent link:
<http://wiki.intrusos.info/doku.php?id=seguridad:monitorizacion:zabbix3:autodiscovery>

Last update: **182023/01/ 13:46**

