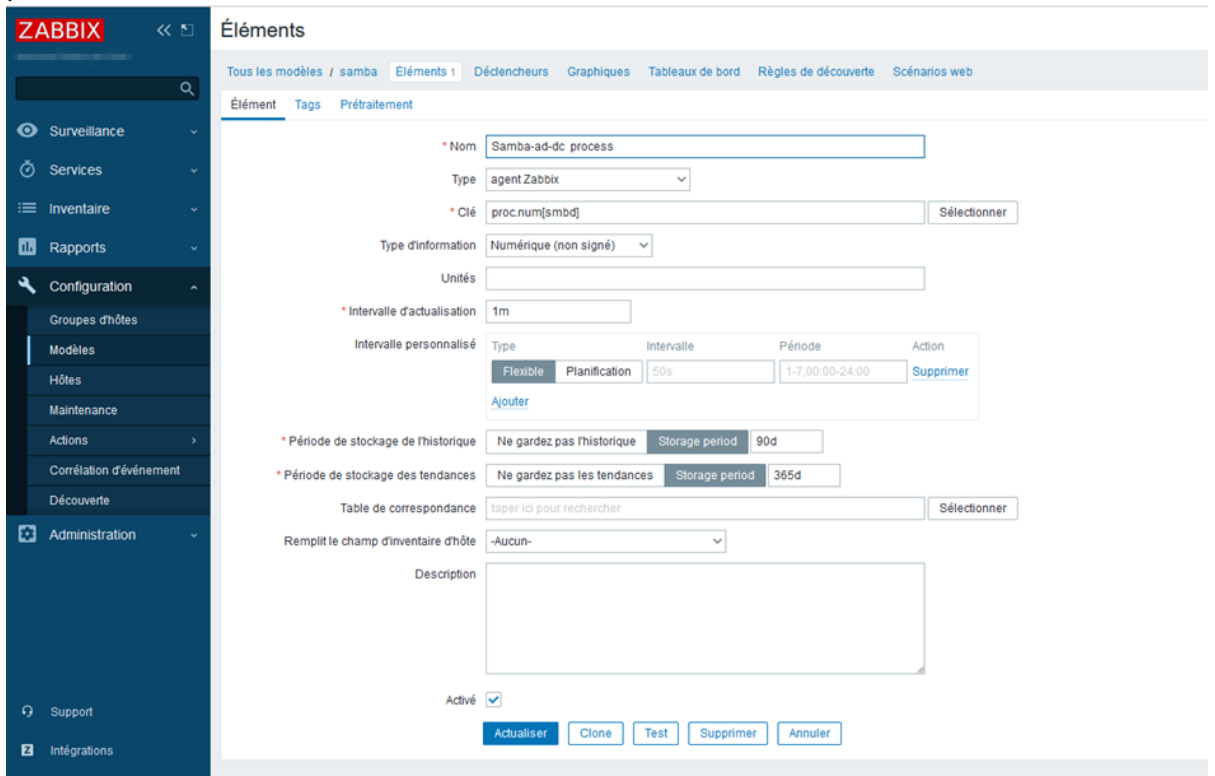


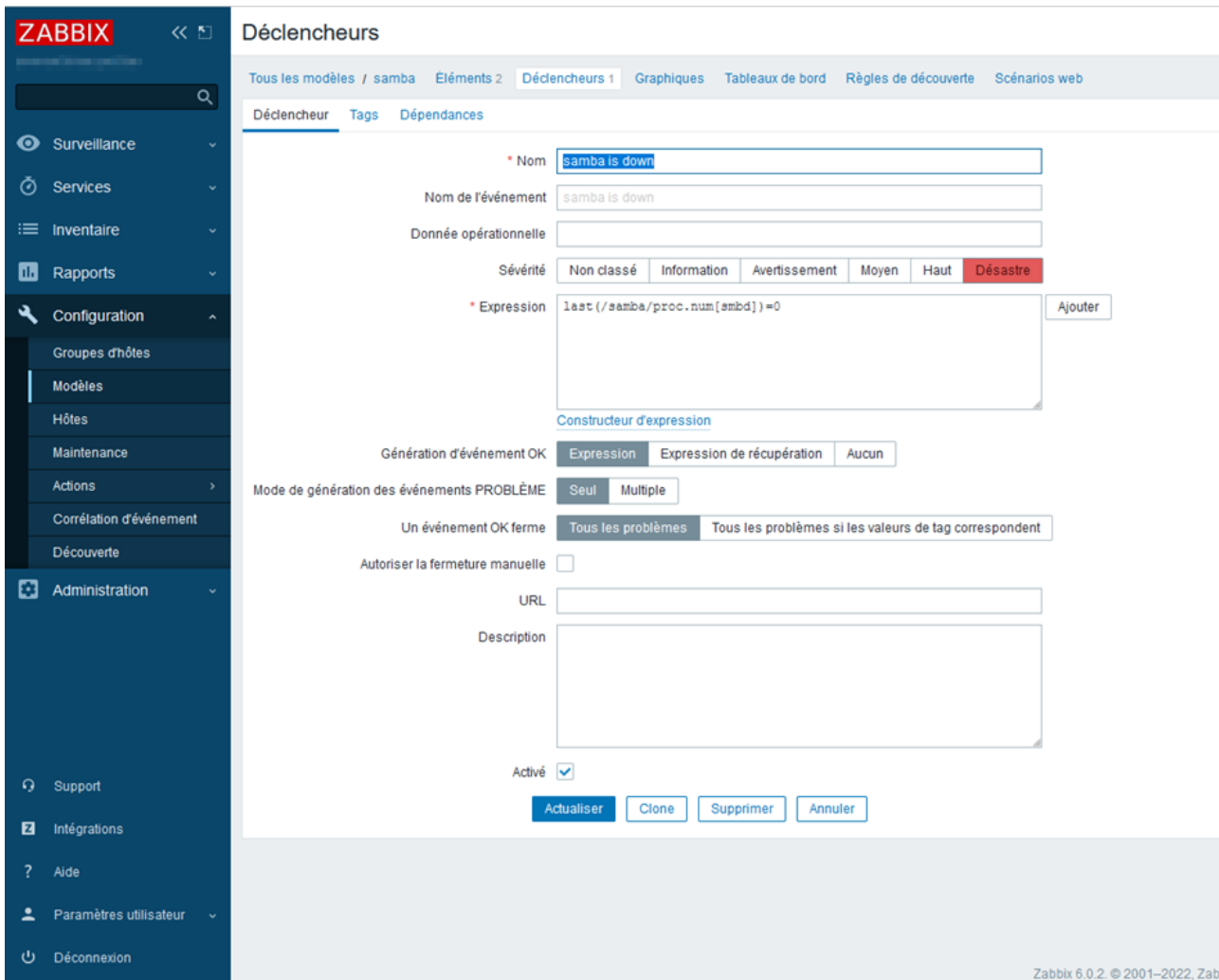
Zabbix: Monitorer un service

Première possibilité

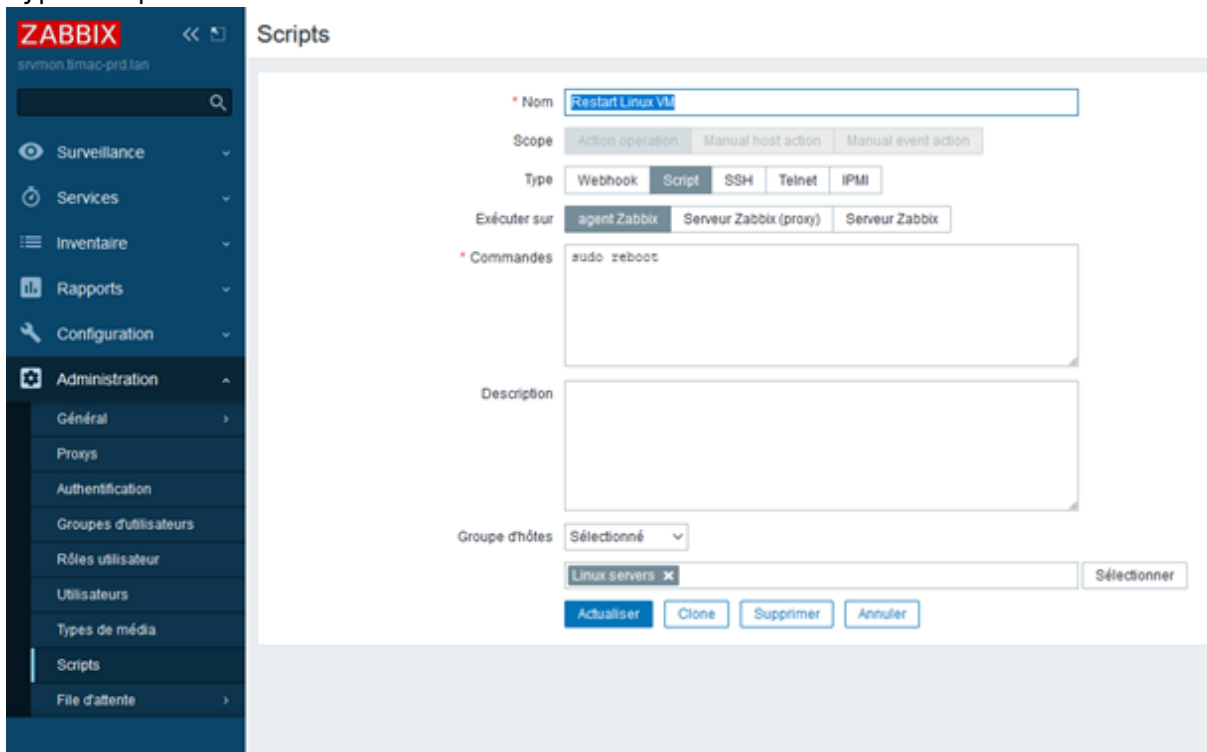
1. Dans Configuration → Modèles, créer un nouveau modèle
2. Dans élément, rajouter un ou plusieurs services que vous pouvez mesurer. Ex:
 1. proc.num[smbd]
 2. proc.mem[smbd]



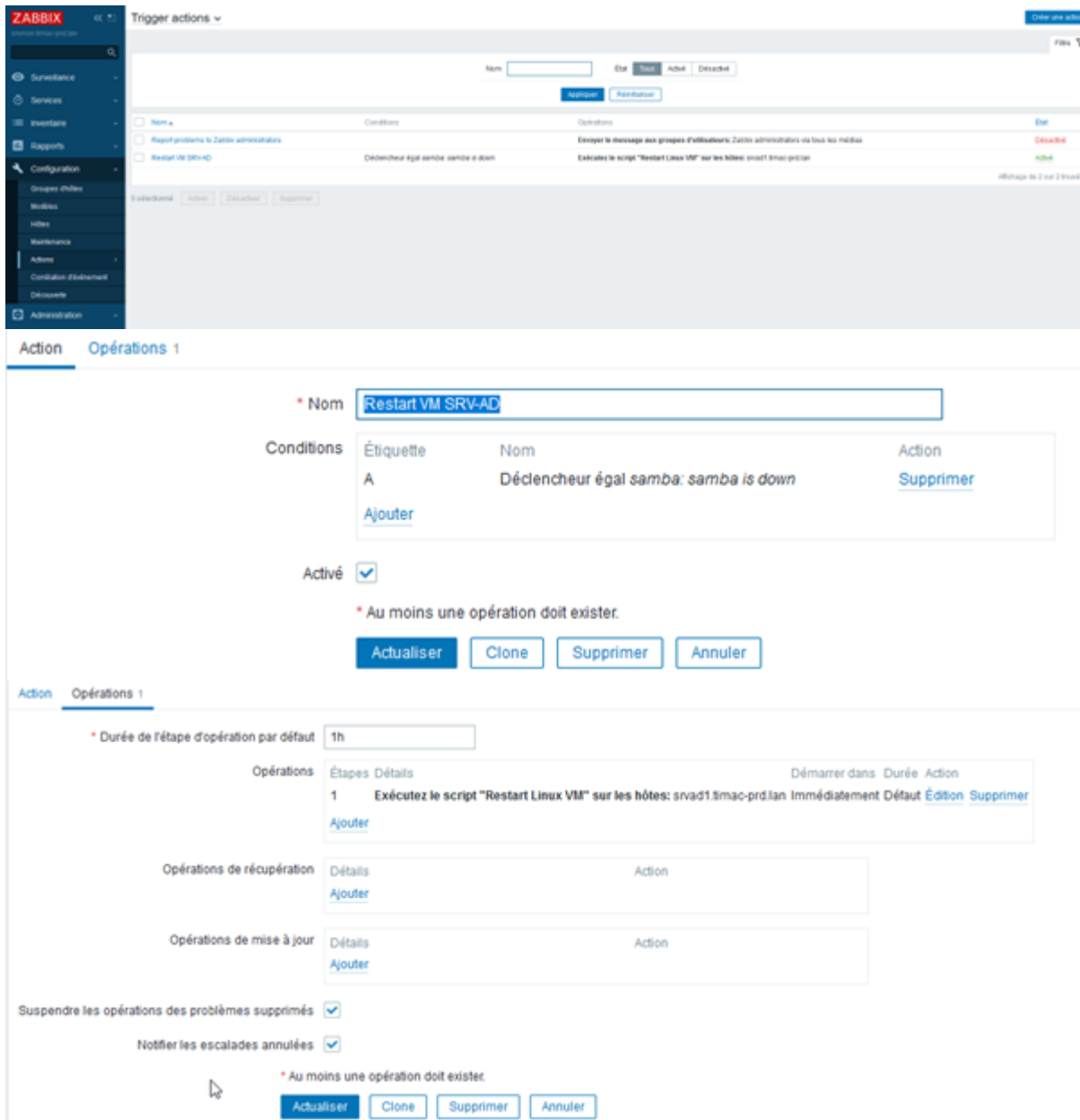
3. Créer un déclencheur sur base d'un élément



- 4. Dans Administration → Script, créer un nouveau script qui devra être envoyé sur le zabbix agent
 - 1. Scope: Action Operation
 - 2. Type: Script



- 5. Dans Configuration → Actions → TRigger Action, créer une nouvelle action



Deuxième possibilité: systemctl

Cette version nécessite qu'on autorise les actions system.run.

```
system.run["systemctl status chronyd | grep -q running;echo $?"]
```

Cette commande renvoie 1 quand le service est down.

* Nom

Type

* Clé

Type d'information ⓘ

Unités

Troisième possibilité: via l'agent

Ici on configure une clé/commande dans le fichier conf de l'agent. Après redémarrage de celui-ci, on peut faire un nouveau élément dans le UI de Zabbix

```
UserParameter=ping.srv1auto,C:\Windows\System32\WindowsPowerShell\v1.0\powershell.exe if (test-connection 10.31.3.50 -Delay 1 -Quiet) { echo 1} else {echo 0}
UserParameter=ping.srv1sync,C:\Windows\System32\WindowsPowerShell\v1.0\powershell.exe if (test-connection 10.50.50.50 -Delay 1 -Quiet) { echo 1} else {echo 0}
UserParameter=ping.plc-chauffage,C:\Windows\System32\WindowsPowerShell\v1.0\powershell.exe if (test-connection 10.31.3.111 -Delay 1 -Quiet) { echo 1} else {echo 0}
UserParameter=ping.plc-granulation,C:\Windows\System32\WindowsPowerShell\v1.0\powershell.exe if (test-connection 10.50.50.50 -Delay 1 -Quiet) { echo 1} else {echo 0}
#rajouter ceci pour permettre l'exécution du script
Timeout=30
```

From:

<https://wiki.makeitsimple.be/> - **makeITsimple wiki**

Permanent link:

<https://wiki.makeitsimple.be/doku.php?id=linux:zabbix:service&rev=1661543134>

Last update: **2022/08/26 19:45**

