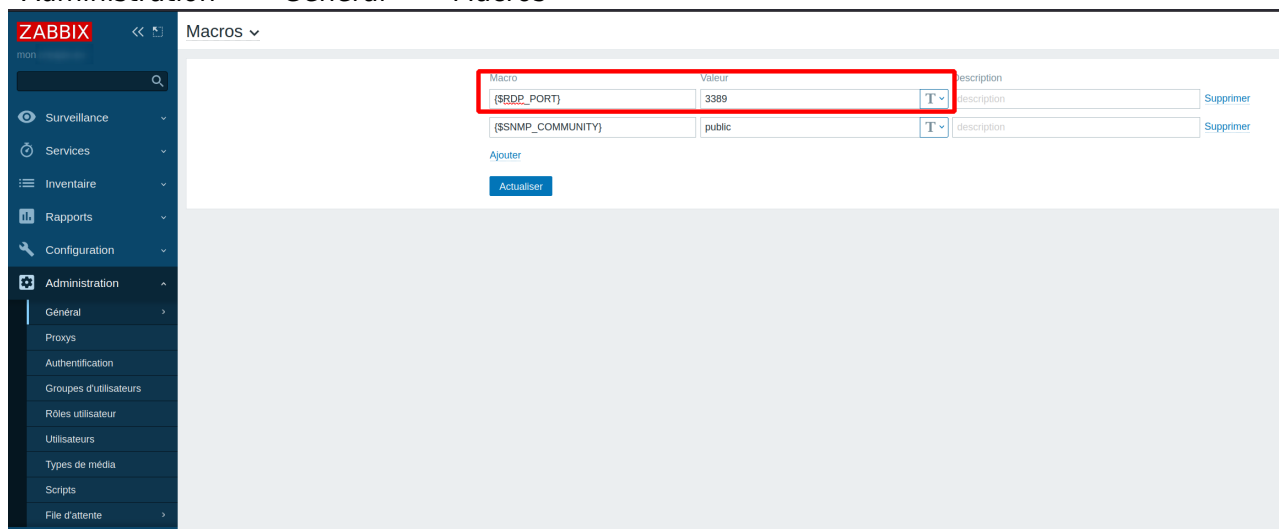


Zabbix: monitorer le statut d'un service RDP

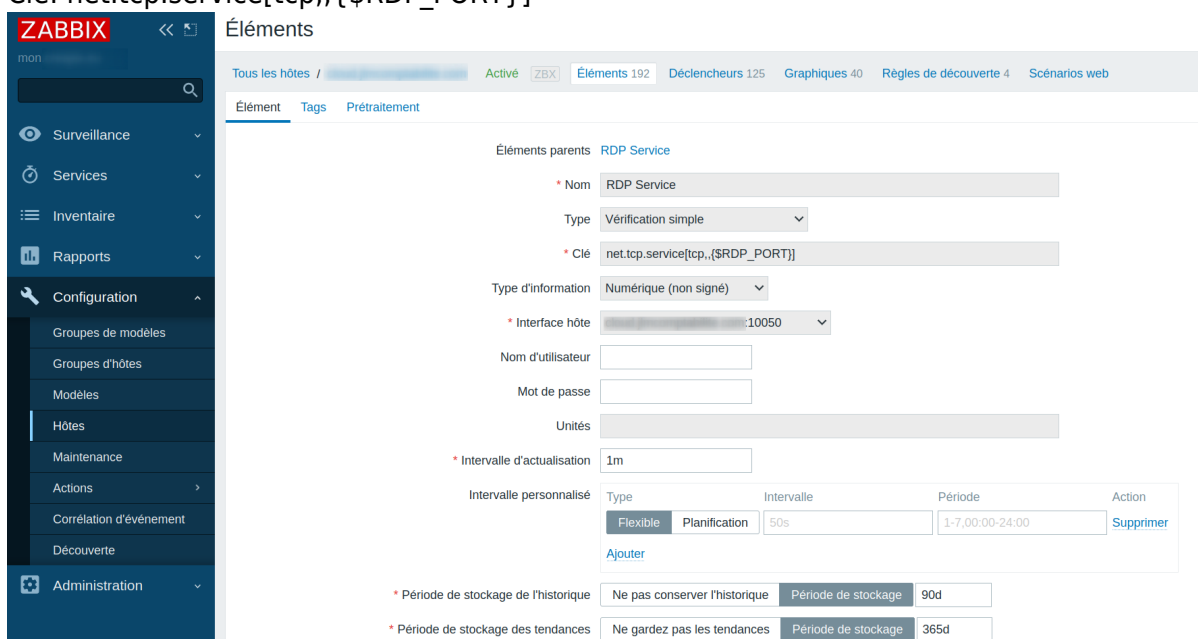
Monitorer le port par écoute TCP

1. Créer une macro `{$RDP_PORT}` définissant le port par défaut d'un serveur RDP dans le menu "Administration" → "General" → "Macros"



2. Dans le host ou dans un template, créer un nouvel élément

1. Vérification simple
2. Clé: `net.tcp.service[tcp,{$RDP_PORT}]`



3. Créer un nouveau déclencheur basé sur l'élément:

ZABBIX

mor

Surveillance

Services

Inventaire

Rapports

Configuration

Administration

Déclencheurs

Tous les modèles / RDP Service / Éléments 3 / Déclencheurs 1 / Graphiques / Tableaux de bord / Règles de découverte / Scénarios web

Déclencheur / Tags / Dépendances

* Nom

RDP service is down

Nom de l'événement

RDP service is down

Donnée opérationnelle

Sévérité

Non classé / Information / Avertissement / Moyen / Haut / Désastre

* Expression

last(/RDP Service/net.tcp.service[tcp,,\$RDP_PORT]),#3)=0

Ajouter

Constructeur d'expression

Génération d'événement OK

Expression / Expression de récupération / Aucun

Mode de génération des événements PROBLÈME

Seul / Multiple

Un événement OK ferme

Tous les problèmes / Tous les problèmes si les valeurs de tag correspondent

Autoriser la fermeture manuelle

URL

Description

Activé

☒

Actualiser / Clone / Supprimer / Annuler

Monitorer le nombre de sessions actives

Il est également possible d'écouter les sessions actives en créant un élément avec une clé: perf_counter["\Services Terminal Server\Nb de sessions actives"] ou perf_counter["\Terminal Services\Active Sessions"] en anglais sur un Zabbix Agent Actif.

ZABBIX

mon

Surveillance

Services

Inventaire

Rapports

Configuration

Administration

Éléments

Tous les hôtes / Éléments 192 / Déclencheurs 125 / Graphiques 40 / Règles de découverte 4 / Scénarios web

Élément / Tags / Prétraitement

Éléments parents

RDP Service

* Nom

RDP Sessions actives

Type

agent Zabbix (actif)

* Clé

perf_counter["\Services Terminal Server\Nb de sessions actives"]

Type d'information

Numérique (non signé)

Unités

* Intervalle d'actualisation

1m

Intervalle personnalisé

Type	Intervalle	Période	Action
Flexible	Planification	50s	1-7,00:00-24:00

Ajouter

* Période de stockage de l'historique

Ne pas conserver l'historique / Période de stockage / 90d

* Période de stockage des tendances

Ne gardez pas les tendances / Période de stockage / 365d

Table de correspondance

Sélectionner

Remplit le champ d'inventaire d'hôte

-Aucun-

Description

Activé

☒

Dernières données

Actualiser / Clone / Exécuter maintenant / Test / Effacer l'historique et les tendances / Supprimer / Annuler

Ceci se base sur le "Performance Counters" de Windows. Pour obtenir une liste complète des compteurs de performance disponibles pour la surveillance, vous pouvez exécuter :

```
typeperf -qx
```

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.makeitsimple.be/doku.php?id=linux:zabbix:rdp>

Last update: **2024/07/02 10:02**

