

Dimensionnement des Pollers à l'aide de la commande `shinken-scheduler-export-data`

Sommaire

Connaître les consommation des checks afin de pouvoir dimensionner ses Pollers quand on rajoute des hôtes
Création du tableau récapitulatif sur la consommation totale des temps CPU par royaume
Consolidation des données: utilisation d'un tableau croisé dynamique
Création du tableau croisé dynamique
Obtenir la consommation CPU totale par royaume
Sélection des royaumes en tant que lignes de notre tableau
Sélection des "Valeurs": le `cpu_time`, le temps consommé par les checks
Passer du nombres de lignes avec `"cpu_time"` à une vraie somme des temps CPU
Passer du nombre total de temps CPU consommé au nombre de CPU nécessaires
Tableau final avec le nombres de CPUs utilisés par royaume
Analyse des résultats

Connaître les consommation des checks afin de pouvoir dimensionner ses Pollers quand on rajoute des hôtes

Traditionnellement dans un projet de supervision, on commence par mettre en supervision un parc représentatif de l'ensemble de son infrastructure. Une fois cet échantillon représentatif en place, il est utile de savoir quelle va être la consommation CPU une fois l'ensemble de son infrastructure supervisée.

Prenons comme exemple le cas où on supervise deux clients, partiellement déployés, avec chacun son royaume isolé :

- Royaume **customer-a**, déployé à **10%**
- Royaume **customer-b**, déployé à **20%**

On se pose la question du nombres de CPUs qui seront nécessaires une fois que **100%** du parc sera supervisé.

Chaque royaume étant isolé, chacun a ses propres Pollers, et donc sa propre consommation CPU.



Il est important de noter qu'ici qu'on extrapole en partant du principe qu'on rajoutera le même type d'éléments, dans les mêmes proportions.

Si le déploiement préliminaire était sur un type d'élément (*exemple: windows*) et que la suite est composée d'éléments totalement différents (*exemple: équipement réseaux*), alors l'extrapolation ne sera pas concluante car les checks de ces éléments ne sont pas les mêmes et leur consommation CPU également.

Pour cela, on va extraire des informations issues de la commande **shinken-scheduler-export-data** afin d'avoir :

- **le nombre de CPUs utilisés par les checks pour chaque royaume**

Nous allons avoir besoin d'une extraction de données avec en option une prévision de la charge sur une période représentative, disons par exemple 1 heure. Il suffit alors de lancer la commande comme ceci:

```
shinken-scheduler-export-data --export-type=sizing-pollers --simulate-scheduling-for-X-seconds=3600
```

L'importation du fichier .csv généré est décrit dans la page suivante : [shinken-scheduler-export-data - export des données du Scheduler](#)



Avec ce lancement les noms (hôte, check, commandes et royaumes) seront présents dans l'export. Il est tout à fait possible de faire l'analyse sur un export en **--anonymous**, des hash des noms des royaumes seront utilisés au lieu des noms finaux.

Pour retrouver le nom des royaumes, on peut prendre l'UUID d'un hôte qui a ce royaume, et trouver son nom via l'interface de visualisation ou de configuration. (Voir la page [TIPS - Récupérer l'UUID d'un élément \(Cluster / Hôte / Check \)](#))

Création du tableau récapitulatif sur la consommation totale des temps CPU par royaume

Consolidation des données: utilisation d'un tableau croisé dynamique

On va devoir procéder à une consolidation des nombreuses données de checks obtenues afin d'obtenir un résultat exploitable.

- Pour cela on va utiliser la fonctionnalité d'Excel : **le tableau croisé dynamique**.
- Un tableau croisé dynamique dans un tableur est un outil de analyse de données qui vous permet de créer une vue synthétique et facile à lire d'une grande quantité de données (*ici nos exécutions de checks*) .

On y choisi les données à inclure, comment les organiser et comment les synthétiser, filtrer, classer et totaliser les données en fonction de nos besoins.

Création du tableau croisé dynamique

La création du tableau récapitulatif passe par la création d'un Tableau croisé dynamique. Depuis votre Feuille d'importation des données, il faut cliquer sur **Insertion Tableau croisé dynamique**, et valider :

The screenshot shows the Excel interface with the 'Créer un tableau croisé dynamique' dialog box open. The dialog is titled 'Créer un tableau croisé dynamique' and has a close button (X). It contains the following sections:

- Choisissez les données à analyser** (Choose the data to analyze):
 - ☒ Sélectionner un tableau ou une plage (Select a table or range):
 - Tableau/Plage: Feuil2!\$A\$1:\$O\$356
 - ☐ Utiliser une source de données externes (Use an external data source):
 - Norme de la connexion: (empty)
- Choisissez l'emplacement de votre rapport de tableau croisé dynamique** (Choose the location for your PivotTable report):
 - ☒ Nouvelle feuille de calcul (New worksheet)
 - ☐ Feuille de calcul existante (Existing worksheet)
 - Emplacement: Feuil2
- Indiquez si vous souhaitez analyser plusieurs tables** (Indicate if you want to analyze multiple tables):
 - ☐ Ajouter des données au modèle de données (Add data to the data model)

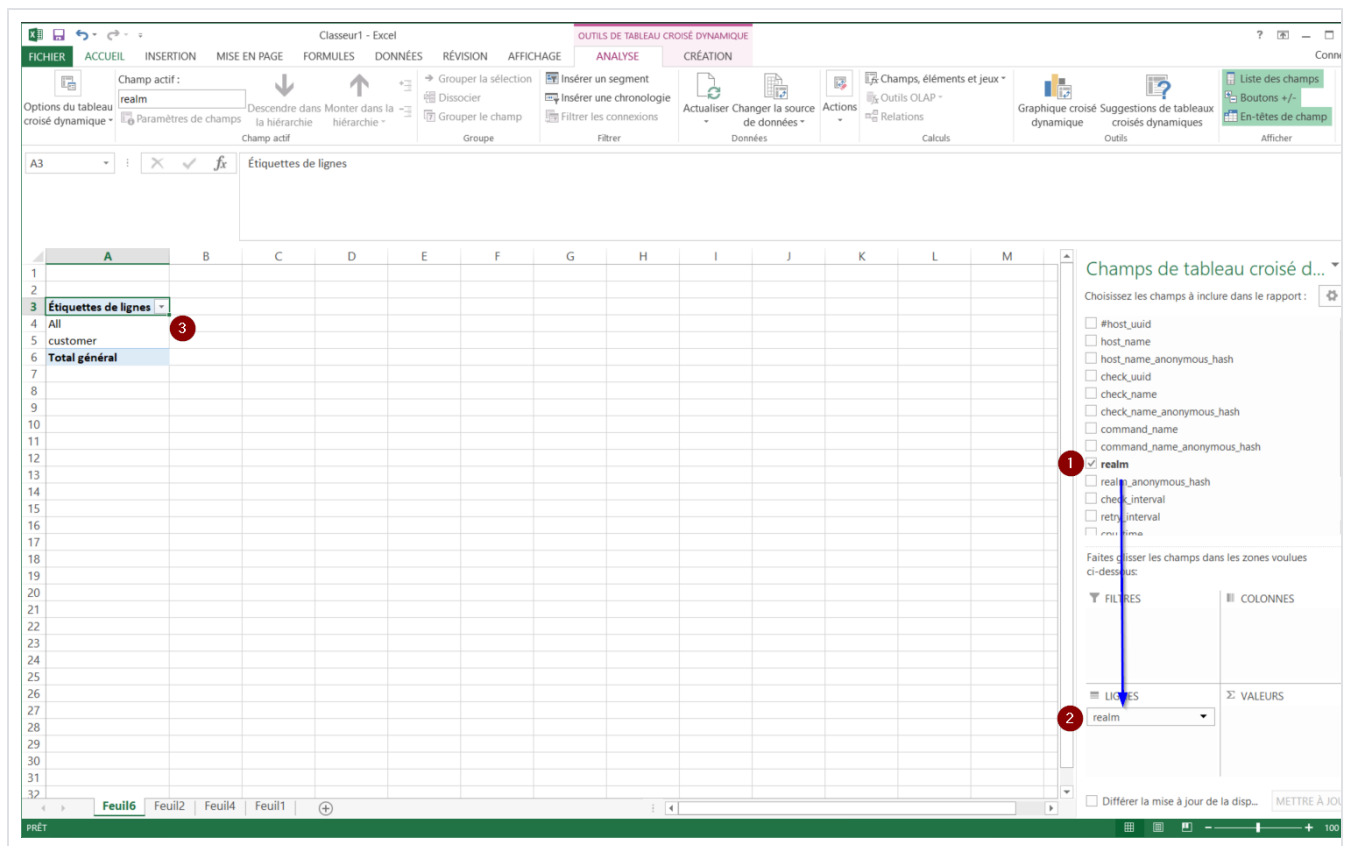
The 'OK' button is highlighted with a red circle, and the 'Annuler' (Cancel) button is also visible.

Obtenir la consommation CPU totale par royaume

Sélection des royaumes en tant que lignes de notre tableau

Arrivé sur la nouvelle feuille, Excel nous propose de sélectionner les lignes de notre nouveau tableau, dans le bloc de droite "**Champs de tableau croisé dynamique**".

Dans notre cas, ce sera nos royaumes. Il faut donc faire glisser le champ **realm** (ou bien **realm_anonymous_hash** si on a une version anonyme de l'export) vers le bloc "**Lignes**" :



On obtient alors la base de notre tableau, avec des données qui seront désormais organisées par royaume.

Sélection des "Valeurs": le `cpu_time`, le temps consommé par les checks

A chaque ligne/royaume, il faut lui assigner une (*ou plusieurs*) "Valeurs". Pour cela, on fait glisser le champ "`cpu_time`" vers le bloc "Valeurs" afin d'avoir pour chaque royaume son champ `cpu_time` associé.

Par contre, par défaut, Excel prends par défaut le nombre d'occurrences du champ `cpu_time` comme "Valeur", ce qui n'est pas ce qui est souhaité :

The screenshot shows an Excel window with a PivotTable. The PivotTable is located in the range A3:B6. The row labels are 'Étiquettes de lignes' and the values are 'Nombre de cpu_time'. The data is as follows:

Étiquettes de lignes	Nombre de cpu_time
All	168
customer	169
Total général	337

The PivotTable Fields task pane on the right shows the following configuration:

- FILTRES:** realm
- VALEURS:** Nombre de cpu_time

Red circles and arrows highlight the 'Nombre de cpu_time' field in the Values section (labeled 2) and the 'cpu_time' field in the Values section (labeled 1).

Avec ce choix par défaut, Excel nous montre que nous avons prévu de lancer **5250** checks dans l'heure sur le royaume **customer-a**, et **15750** sur le **customer-b**.

Ceci n'est pas utile pour notre analyse, car ne nous apprend pas quelle est leur consommation CPU réelle. On doit donc passer d'un nombre d'occurrences à une **"Somme"** des valeurs pour chaque royaume.

Passer du nombres de lignes avec "cpu_time" à une vrai somme des temps CPU

Une modification des **"Paramètres des champs de valeurs"** est nécessaire sur **"Nombre de cpu_time"** :

- il faut changer le type de calcul de **"Nombre"** à **"Somme"**
- puis dans un second temps on en profite pour changer le titre de la colonne en **"Somme de temps CPUS utilisés par royaume"** via **"Nom personnalisé"**

The screenshot shows an Excel spreadsheet with a PivotTable. The PivotTable has 'Étiquettes de lignes' (Row Labels) and 'Nombre de cpu_time' (Values). The data is as follows:

Étiquettes de lignes	Nombre de cpu_time
All	168
customer	169
Total général	337

The 'Paramètres des champs de valeurs' (Value Field Settings) dialog box is open, showing the 'cpu_time' field. The 'Synthèse des valeurs par' (Summarize by) section is set to 'Somme' (Sum). The 'Régler le champ de valeur par' (Set the value field by) section is also set to 'Somme'. The 'OK' button is highlighted with a red circle.

On obtient ainsi pour chaque royaume la somme de temps CPU utilisé pour l'ensemble des checks, sur la période voulue (*ici une heure*).

Passer du nombre total de temps CPU consommé au nombre de CPU nécessaires

Les valeurs de temps CPU cumulés par royaume n'est pas encore facilement lisible pour notre analyse.

Afin d'avoir le nombre de CPU nécessaires, il faut revenir à l'échelle d'une seconde, et donc rajouter une nouvelle colonne avec comme valeur la "**Somme de temps CPUS utilisés par royaume**" divisée par 3600 (*secondes, soit une heure correspondant à notre extraction*), et ce pour chaque ligne :

Classeur1 - Excel

Formule dans C4: =LIREDONNEESTABRCROISDYNAMIQUE("cpu_time";\$A\$3;"realm";"All")/3600

Étiquettes de lignes	Somme de cpu_time	Nombres de CPU utilisés
All	39,798	0,011055
customer	40,249	0,011180278
Total général	80,047	0,022235278

Le **Total général** des CPUs utilisés est utile à titre informatif, mais ce sont surtout les valeurs par royaumes qui sont intéressantes.

Tableau final avec le nombres de CPUs utilisés par royaume

Une fois le calcul effectué, voici le tableau final obtenu :

Classeur1 - Excel

Formule dans C7: =LIREDONNEESTABRCROISDYNAMIQUE("cpu_time";\$A\$3;"realm";"All")/3600

Étiquettes de lignes	Somme de temps CPUS utilisés par royaume	Nombre de CPUS utilisés par royaume
customer-a	1322,142	0,367261667
customer-b	3985,799	1,107166389
Total général	5307,941	1,474428056

Il indique le nombre de CPUs utilisés par royaume pour notre plateforme.

Analyse des résultats

Le tableau final obtenu, on peut procéder à notre analyse.

Sur le tableau, on peut voir clairement notre consommation actuelle de CPUs pour chaque royaume:

- **0,36** CPUs pour le premier royaume (*customer-a*)
- **1,10** CPUs pour le second royaume (*customer-b*)

On était partis d'une hypothèse sur l'état d'avancement du remplissage des royaumes:

- Royaume **customer-a**, déployé à **10%**
- Royaume **customer-b**, déployé à **20%**

On peut alors extrapoler notre consommation finale une fois toute l'infrastructure supervisée.



Pour rappel, l'extrapolation n'est possible que si on rajoute le même type d'éléments (*dans les mêmes proportions*) dans le futur.

En partant du principe que l'on rajoute le même type d'éléments que ce que nous avons actuellement (*afin d'avoir les mêmes checks, et donc la même consommation CPU*), on arrive sur une consommation finale suivante:

- Royaume **customer-a**: $0,36 \times 10 = 3.6$ CPUs
- Royaume **customer-b**: $1.10 \times 5 = 5.5$ CPUs

On aura donc besoin au final par royaume d'une allocation de:

- **4** CPUs pour le (ou les) poller(s) du royaume **customer-a**
- **6** CPUs pour le (ou les) poller(s) du royaume **customer-b**