

Description

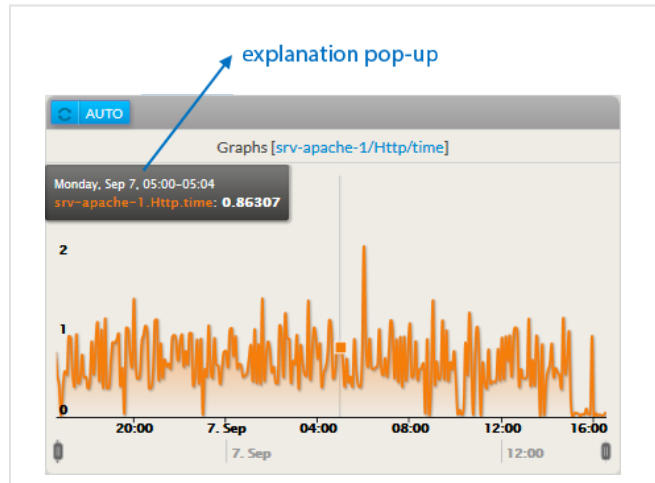
Un check est basé sur une commande spécifique disponible dans votre environnement Shinken Enterprise.

Certaines de ces commandes vont mettre à disposition plus d'informations qu'un simple statut. Ces informations sont appelées des métriques.

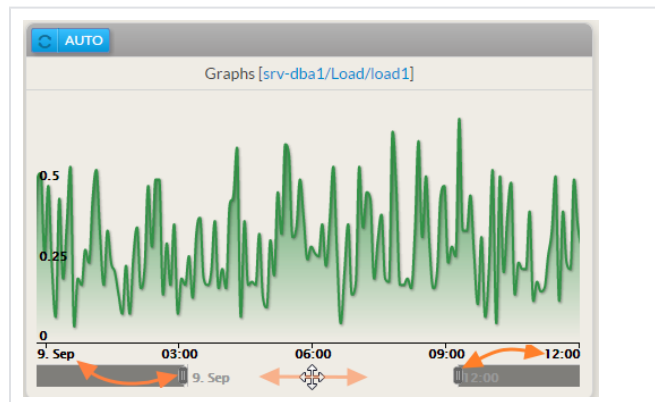
Ces valeurs sont stockées après chaque check.

Le widget Graphes permet de présenter ces métriques sur un hôte choisi, sur les 24 dernières heures (comme CPU, RAM, temps de réponse, ...).

- Déplacez la souris sur le graphe affiche une fenêtre d'explication (dans un cadre noir):
 - Ce pop-up présente la valeur de la métrique à la date choisie.



- Le graphe peut présenter les valeurs jusqu'à 1 journée (24 heures):
 - Vous pouvez réduire la période en utilisant les 2 sliders
 - vous pouvez étendre l'échelle jusqu'à 24 heures



Configuration

Les Graphes sont liés à une métrique, qui est reliée au check d'un hôte. Vous devez donc d'abord définir l'hôte concerné, puis le check associé et enfin quelle valeur vous souhaitez afficher.

Voici les étapes nécessaires pour la configuration.

1. Sélectionnez un nom d'hôte ou cluster dans la liste, seuls ceux ayant des checks seront proposés
 - Le nombre total d'hôtes et clusters apparaîtra (1).
 - Si aucun hôte n'est sélectionné, la liste des hôtes disponibles apparaîtra.
 - Vous pouvez chercher sur le nom (filtre) en saisissant les premiers caractères.
 - Vous pouvez nettoyer la sélection avec cette icône (2).
2. Sélectionnez le check dans la seconde liste, seuls ceux avec des métriques apparaîtront.
3. Sélectionnez la métrique à afficher
Vous pouvez aussi optionnellement :
 - Activer la vue des seuils pour le Attention et le Critique (3).

Note: un check peut ne pas avoir de seuils.
Définir les valeurs minimales et maximales présentées sur le graphe (4).

 - Par exemple, si vous mettez une valeur maximum à 75, seuls les métriques dont la valeur est supérieure à 75 apparaîtront.
4. Une fois configuré, appuyez sur le bouton Valider (5).

The screenshot shows a configuration window titled "Configuration : Graphs" with a close button (X) in the top right corner. The window contains several sections:

- Host (1)**: A dropdown menu showing "Shinken" with a clear icon (2) to its right.
- Check (8)**: A dropdown menu showing "Disks" with a clear icon (2) to its right.
- Metrics (4)**: A dropdown menu showing "/_used" with a clear icon (2) to its right.
- Show warning thresholds (if available)**: A toggle switch with "yes" selected and "no" unselected.
- Show critical thresholds (if available)**: A toggle switch with "yes" selected and "no" unselected. A green circle with the number 3 is next to this section.
- Graph minimum**: A text input field containing the value "75". A blue circle with the number 4 is next to this field.
- Graph maximum**: A text input field containing the value "25". A blue circle with the number 4 is next to this field.
- Buttons**: "SUBMIT" and "CANCEL" buttons at the bottom right. A blue circle with the number 5 is next to the "SUBMIT" button.

Red arrows point from callout 1 to the Host dropdown, from callout 2 to the clear icons, from callout 3 to the threshold toggle switches, from callout 4 to the Graph minimum and maximum input fields, and from callout 5 to the SUBMIT button.