

Permettre aux administrateurs de SI de pouvoir visualiser les données sensibles sur les hôtes (uniquement, mais pas celles héritées)

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 metrics.

Ces valeurs sont stockées après chaque check

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

<ul style="list-style-type: none">• Déplacer la souris sur le graphe affiche une fenêtre d'explication (dans un cadre noir):<ul style="list-style-type: none">◦ ce pop-up présente la date + temps et la valeur du metric.	? Unknown Attachment
<ul style="list-style-type: none">• Le graphe peut présenter les valeurs jusqu'à 1 journée (24 heures):<ul style="list-style-type: none">◦ Vous pouvez réduire la période en utilisant les 2 sliders◦ vous pouvez l'échelle jusqu'à 24 heures.	? Unknown Attachment

Configuration

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

Voici les étapes nécessaires pour la configuration.

<ol style="list-style-type: none">1. Sélectionner un nom d'hôte ou cluster dans la 1ère liste, seuls ceux ayant des checks seront proposés<ul style="list-style-type: none">• Le nombre total d'hôte et clusters apparaîtra (1).• si aucun hôte sélectionné, la liste des hôtes disponibles apparaîtra.• Vous pouvez chercher sur le nom (filtre) en saisissant les 1ers caractères• vous pouvez nettoyer la sélection avec cette icône (2).2. Sélectionner le check dans la seconde liste, seuls ceux avec métriques apparaîtront.3. Sélectionner le métrique en 3 <p>Vous pouvez aussi optionnellement :</p> <ul style="list-style-type: none">◦ Activer la vue des seuils pour le Warning et le Critical (3). <i>Note: un check peut ne pas avoir de métrique.</i>◦ Définir les valeurs mini et maxi présentées sur le graphe (4). Par exemple, si vous mettez une valeur maximum à 75, seuls les metrics dont la valeur est supérieure à 75 apparaîtront. <ol style="list-style-type: none">4. Une fois configuré, appuyez sur SUBMIT (5).	? Unknown Attachment
--	----------------------