

Disks Usage SSH

Description

Le résultat du check de supervision de la lecture du module SLA par l'interface de visualisation se compose 2 parties :

- Les temps par requête
- Les informations liées à la lecture

? Unknown Attachment

Temps par requête (sur la dernière minute)

- **Stored SLAs** : Nombre de donnée SLA lue depuis les archives / temps pris pour lire des données
- **Today's RAW SLAs** : Nombre de donnée SLA non archivé lue / temps pris pour lire des données
- **History** : nombre d'appel SLA de la page détail / temps par appel
- **Widget** : nombre d'appel à la widget SLA / temps par appel
- **Report** : nombre d'appel à la page de rapport / temps par appel

? Unknown Attachment

Informations liée à la lecture

Informations sur les requêtes envoyées

Dans la partie lecture, le résultat du check affiche les informations lié aux requêtes envoyées à la base de données. Ce résultat des requêtes se compose en 2 tableaux qui affichent les temps de connexion de chaque type de requête :

- Les requêtes émises par le module SLA
- Les requêtes émises par l'interface de visualisation.

Dans le tableau des requêtes émises par le module SLA, les requêtes sont catégorisés entre les requêtes sur les données SLA stockées et les données SLA journalières non stocké.

Dans le tableau des requêtes envoyées par l'interface de visualisation affiche le nombre de requête et le temps d'exécution par origine :

- Historique
- Widget
- Rapport

? Unknown Attachment

Top 5 des appels (sur la dernière minute)

- **Request type** :
Les types sont :
 - History
 - Widget
 - Report
- **Endpoint** : contient les paramètres de l'appel ce qui peut permettre de comprendre pourquoi un appel est long : Par exemple un rapport sur une année entière et 200 élément peut être long a générer

? Unknown Attachment

- **Time taken** : temps par requête en milliseconde