

Widget Page web

Description

shinken-broker-module-sla-writer

? Unknown Attachment

Ecriture des SLA

Cette partie SLA - Writer du résultat du check indique dans la première puce le nombre d'élément total dans le module.

Puis les autres puces indiquent pour chaque worker :

- Le nombre géré d'élément dans le worker
- Les statistiques sur x minutes (configurable [TODO FAIRE LE LIEN](#))
 - Le temps d'écriture
 - Le nombre d'élément écrit
 - La charge sur la dernière minute

Archivage des SLA

La partie SLA - Archive indique les informations sur l'archivage des SLA.

La première puce présente les informations sur la dernière archive avec :

- La date de début de l'archive
- Le temps d'exécution de l'archive
- Le nombre de SLA archivés

Dans la deuxième puce indique la date de la plus ancienne archive de stockée. Cette date est la limite à partir de laquelle on ne peut pas générer un rapport SLA ou visualiser un SLA dans l'onglet Historique /SLA du volet détail de l'interface de visualisation plus ancienne que cette date.

Migration des données

La partie SLA - Migration indique les informations sur le statut du processus de migration des données de SLA.

Pour rappel, la migration des données SLA permet de migrer toutes les données SLA d'un format de donnée vers un nouveau qui pourrait être mise en place lors d'une mise à jour de Shinken

Lorsque la migration des données est en cours le résultat du check indique :

- Si la base de donnée a été migré
 - Avec le nombre de données utilisant l'ancien format de données
- Le statut de la migration
 - La progression de la migration avec le pourcentage et le nombre de données migré et sur le nombre total de donnée.

Si la base de données est au bon format, le résultat du check indique la durée de la dernière migration effectuée

Rotation des données

La partie SLA - Database cleanup indique les informations sur la rotation des données.

Pour rappel la rotation des données est un système de suppression des données afin d'éviter que la base de données ne grossisse trop. Cette rotation supprime les données à partir d'un certain nombre de jours. Exemple ci-contre seul les 300 derniers jours de SLA sont conservés.

? Unknown Attachment

? Unknown Attachment

Migration en cours

? Unknown Attachment

Migration terminée

? Unknown Attachment

Rotation en cours

? Unknown Attachment

Le nombre de jour à conservé est paramétrable dans le fichier de configuration du [module SLA](#) sur la paramètre **nb_stored_days**. Si souhaiter ne pas mettre de jours maximal de conservation, il faut mettre la valeur -1 au paramètre

Lorsque la rotation est en cours, le résultat du check indique :

- La date limite de conservation des SLA
 - Avec le nombre de SLA a supprimer
- La progression de la rotation
 - Avec le pourcentage d'avancement
- La taille totale de la base de données SLA
 - Avec le nombre d'élément supervisé qui correspond au total d'élément affiché dans la partie "écriture"
 - Le nombre d'élément qui ne sont plus supervisé mais toujours stocké

Lorsque la rotation est désactivée, voici les informations affichées :

- Affiche que les SLA sont conservé pour toujours
- La taille totale de la base de données SLA
 - Avec le nombre d'élément supervisé qui correspond au total d'élément affiché dans la partie "écriture"
 - Le nombre d'élément qui ne sont plus supervisé mais toujours stocké

Rotation désactivé

? Unknown Attachment

shinken-broker-module-visualisation-ui-sla-reader