

shinken-broker-module-livedata (Modèle d'hôte)

Sommaire

[Description du modèle](#)
[Paramétrage du modèle](#)
[Description des checks](#)
 [Broker - \\$KEY\\$ - Module Livedata](#)
 [Description du check](#)
 [Paramétrage du check](#)
 [Métrique du check](#)
 [Erreurs remontées](#)
 Le démon est en cours d'arrêt

Description du modèle

Le modèle shinken-broker-module-livedata permet de superviser le module SLA en vérifiant l'état du module livedata, le nombre de requête effectué sur le module et le temps de réponse moyenne des requêtes.

Paramétrage du modèle

Nom de la donnée	Description	Valeur par défaut	Hérité du modèle d'hôte ou locale
BROKER_PORT	Port utilisé pour établir la connexion avec le broker	7772	Locale
SHINKEN_PROTOCOL	Protocole utilisé pour se connecter au serveur graphite	http	shinken

Description des checks

Broker - \$KEY\$ - Module Livedata

Description du check

Ce check affiche les statistiques des requêtes effectuées comme le nombre de requêtes effectués sur la dernière heures ou bien le temps de réponse moyen des requêtes.

Dans l'exemple ci-contre, nous pouvons voir que :

- Le module disponible en HTTP
- Qu'il y a eu 16 requêtes dans la dernière heure. Sur ce nombre de requêtes :
 - Le pique maximal est de 6 requêtes
 - Que le temps moyen de réponse est de 0.0013s
 - Et que le temps maximal de réponse est 0.0029s

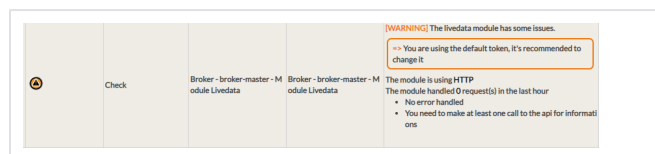
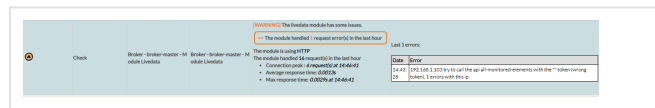
En plus de donner les statistiques de requêtes, le check affiche le nombre de requêtes en erreur sur la dernière heure avec dans la colonne résultat long, les retours d'erreur des dernières requêtes n'ayant pas réussi à s'effectuer.

Cela permet à l'utilisateur de voir si toutes les requêtes sont correctement effectuées et de voir quel est la nature des dernières erreurs. L'affichage des retours d'erreur est paramétrable via la donnée LIVEDATA_DISPLAYED_ERROR_LIMIT (voir ci-dessous).

Ci-contre, nous pouvons constater qu'il y a une requête en erreur, car il y a soit aucun token donnée soit que le token donnée au moment de la requête n'est pas le bon.

Le check affiche aussi les informations liées à la configuration du module et les éventuelles erreurs de configuration. Comme dans l'exemple ci-contre où le token du module n'a pas été changer lors de la configuration du module et utilise toujours celui par défaut.

Nous pouvons voir aussi que le check informe sur quel type de connexion sont les requêtes effectuées HTTP ou HTTPS.



Paramétrage du check

Nom de la donnée	Description	Valeur par défaut	Hérité du modèle d'hôte ou locale
LIVEDATA_DISPLAYED_ERROR_LIMIT	Détermine le nombre limite des dernières retours d'erreur affichés dans le résultat long.	5	Hérité
LIVEDATA_WARNING	Permet de ne pas mettre le check en avertissement si des requêtes sont en erreur ou qu'il y a un avertissement lié à un problème de configuration. 0 = désactive les avertissements et 1 = active les avertissements	1	Hérité
LIVEDATA_MODULE_NAME	Nom du module livedata à superviser	broker-module-livedata	Locale

Métrique du check

Nom de la métrique	Description
livedata_average_response_time	Temps moyenne des réponses en seconde
livedata_error_percent	Pourcentage de requêtes en erreur
livedata_nb_error_last_hour	Nombre de requêtes en erreur sur la dernière heure
livedata_nb_requests_last_hour	Nombre de requêtes traité sur la dernière heure

Erreurs remontées

Le démon est en cours d'arrêt

Lorsque le démon est en cours d'arrêt, le check le signale, et les informations relatives aux modules ne sont plus disponibles

[WARNING] The broker is performing a shutdown.