

Modèle shinken-broker-module-visualisation-ui-event-manager-reader

Sommaire

- [Contexte](#)
- [Sommaire des checks](#)
- [Les données](#)
 - [Les données communes pour tous les checks](#)
 - [Données communes pour les checks du modèle](#)
 - [Provenant du modèle shinken](#)
 - [Provenant du modèle shinken-broker-module-visualisation-ui-event-manager-reader](#)
- [Les données spécifiques](#)
- [Les données DFE \(Duplicate Foreach \)](#)
- [Comment appliquer un modèle d'hôte à un hôte](#)
- [Application du modèle via l'interface de Configuration](#)
- [Application du modèle via un collecteur d'import de fichiers au format .cfg](#)

Contexte

Le modèle **shinken-broker-module-visualisation-ui-event-manager-reader** permet de superviser la lecture des données par le module Event Manager au niveau du module WebUI du démon Broker.

Sommaire des checks

Nom	Description
Broker - \$KEY\$ - Module Visualisation UI - SLA Reader	Ce check affiche les informations et les statistiques de la lecture des données par le module Event manager reader . (voir la page Module event-manager-reader)

Les données

Les données communes pour tous les checks

Données communes pour les checks du modèle

Provenant du modèle shinken

Nom	Modifiable sur	Unité	Défaut	Valeur par défaut à l'installation de Shinken	Description
<code>CHECK_SHINKEN_TIMEOUT</code>	l'Hôte (Onglet Données)	seconde	3	3	Temps maximum durant lequel le check va attendre une réponse du démon.

Provenant du modèle shinken-broker-module-visualisation-ui-event-manager-reader

Nom	Modifiable sur	Unité	Défaut	Valeur par défaut à l'installation de Shinken	Description
-----	----------------	-------	--------	---	-------------

BROKER_PORT	l'Hôte (Onglet Données)	---	7772	7772	<p>Configuration du port de communication avec le Broker.</p> <p>Checks impactés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Broker - \$KEY\$ - Alive • Broker - \$KEY\$ - Performance API Connection • Broker - \$KEY\$ - Performance Modules Queues • Broker - \$KEY\$ - Module Metrology Writer • Broker - \$KEY\$ - Module SLA Writer • Broker - \$KEY\$ - Module Event Manager Writer • Broker - \$KEY\$ - Module Visualisation UI • Broker - \$KEY\$ - Module Visualisation UI - Metrology Reader <p>Note : Cette valeur remplacera la valeur \$ARG1\$ dans la commande</p>
-------------	------------------------------	-----	------	------	--

Nom	Modifiable sur	Unité	Défaut	Valeur par défaut à l'installation de Shinken	Description
MINUTES_OF_STATS	l'Hôte (Onglet Données)	---	1	1	<p>Nombre des X dernières minutes utilisées pour calculer les statistiques.</p> <p>Modèles définissant cette donnée :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modèle shinken-broker-module-sla-writer • Modèle shinken-broker-module-visualisation-ui-event-manager-reader • Modèle shinken-broker-module-event-manager-writer
WEBUI_MODULE_NAME	Modèle d'hôte (Onglet Données)	---	WebUI	WebUI	<p>Configuration du nom du module de l'Interface de Visualisation qui porte le module à superviser.</p> <p>Modèles définissant cette donnée :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modèle shinken-broker-module-visualisation-ui-sla-reader • Modèle shinken-broker-module-visualisation-ui-event-manager-reader • Modèle shinken-broker-module-visualisation-ui

Les données spécifiques

Pas de données spécifiques.

Les données DFE (Duplicate Foreach)

Nom	Modifiable sur	Unité	Défaut	Valeur par défaut à l'installation de Shinken	Description
MODULE_UI_EVENT_MANAGER_LIST	l'Hôte (Onglet Données)	---	broker-master-WebUI-webui\$(_HOSTBROKER_PORT\$)\$\$\$(_HOSTWEBUI_MODULE_NAMES\$)\$	broker-master-WebUI-webui\$(_HOSTBROKER_PORT\$)\$\$\$(_HOSTWEBUI_MODULE_NAMES\$)\$	<p>Liste des machines ayant les module Event manager reader (voir la page Module event-manager-reader)</p> <p>Check(s) impacté(s) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Broker - \$KEY\$ - Module Visualisation UI - SLA Reader

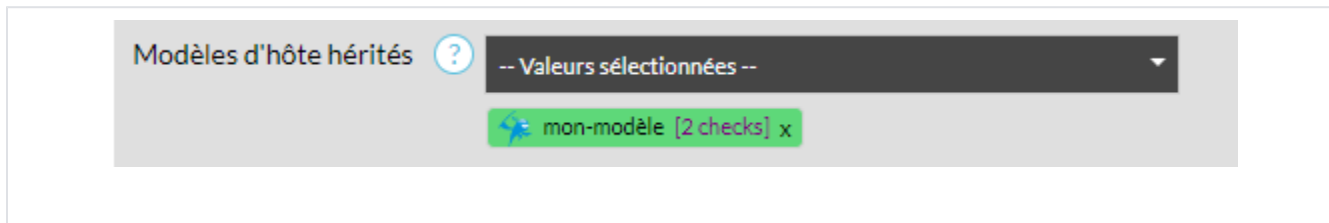
Comment appliquer un modèle d'hôte à un hôte

Application du modèle via l'interface de Configuration

Dans l'interface de Configuration :

- créer ou éditer un hôte (voir la page [Éditer un Hôte](#)),

- ajouter le modèle "**mon-modèle**" (*selon vos besoins*) dans la propriété "**Modèles d'hôte hérités**" à l'aide du menu déroulant.



Application du modèle via un collecteur d'import de fichiers au format .cfg

Dans votre fichier de définition de vos éléments à importer via votre collecteur :

- créer ou éditer la définition de votre hôte,
- ajouter la valeur **mon-modèle** (*selon vos besoins*), dans la propriété "**use**",
- importer le contenu du fichier via un collecteur de type "cfg-file-import" (voir la page [Collecteur de type \(cfg-file-import \) - Import depuis des fichiers au format .cfg](#)).

```
define host {
    host_name    mon_hôte
    use          mon-modèle
}
```