

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

Sommaire

- Contexte
- Sommaire des checks
- Les données
 - Les données communes pour tous les checks
 - Provenant du modèle shinken
 - Provenant du modèle shinken-broker-module-visualisation-ui-sla-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-sla-reader** permet de superviser la lecture des données par le module SLA au niveau du module WebUI du démon Broker (voir la page [Le 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 SLA WebUI . (voir la page Module SLA (WebUI))

Les données

Les données communes pour tous les checks

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-sla-reader

Nom	Modifiable sur	Unité	Défaut	Valeur par défaut à l'installation de Shinken	Description
<code>BROKER_PORT</code>	l'Hôte (Onglet Données)	---	7772	7772	Configuration du port de communication avec le Broker. Modèles définissant cette donnée : <ul style="list-style-type: none">Modèle shinken-broker-module-visualisation-uiModèle shinken-by-API_broker__module-visualisation-ui_report-handlerModèle shinken-broker-module-metrology-writerModèle shinken-broker <i>Note : Cette valeur remplacera la valeur \$ARG1\$ dans la commande</i>

Nom	Modifiable sur	Unité	Défaut	Valeur par défaut à l'installation de Shinken	Description
MINUTES_OF_STATS	l'Hôte <i>(Onglet Données)</i>	---	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-by-API__broker__module-report-builder__sla-reader Modèle shinken-broker-module-visualisation-ui-event-manager-reader Modèle shinken-broker-module-event-manager-writer
WEBUI_MODULE_NAME	Modèle d'hôte <i>(Onglet Données)</i>	---	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)

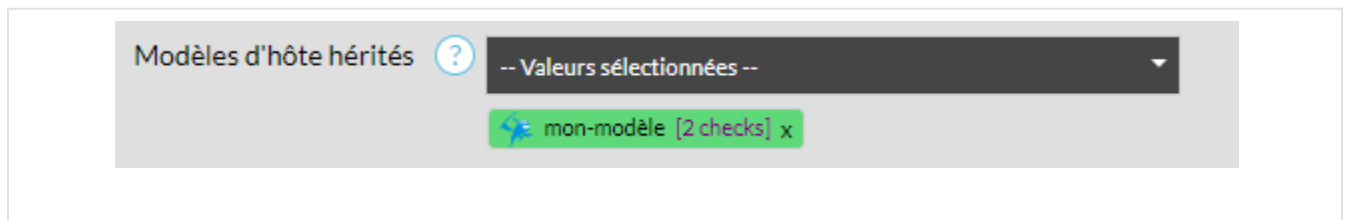
Nom	Modifiable sur	Unité	Défaut	Valeur par défaut à l'installation de Shinken	Description
MODULE_UI_SLALA_LIST	l'Hôte <i>(Onglet Données)</i>	---	broker-master-WebUI\${_HOSTBROKER_PORT}\$ \${_HOSTWEBUI_MODULE_NAME}\$	broker-master-WebUI\${_HOSTBROKER_PORT}\$ \${_HOSTWEBUI_MODULE_NAME}\$	<p>Liste des machines ayant les module SLA WebUI (voir la page Module SLA (WebUI))</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
}
```