

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

| Nom | Modifiable sur | Unité | Défaut | Valeur par défaut à l'installation de Shinken | Description |
|---------------------------------|------------------------------|-------|--|--|--|
| <code>MINUTES_OF_STATS</code> | l'Hôte (Onglet Données) | --- | 1 | 1 | Nombre des X dernières minutes utilisées pour calculer les statistiques <ul style="list-style-type: none">Broker - \$KEY\$ - Module SLA WriterBroker - \$KEY\$ - Module Visualisation UI - SLA ReaderBroker - \$KEY\$ - Module Visualisation UI - Event Manager Reader |
| <code>MODULE_UI_SLA_LIST</code> | l'Hôte (Onglet Données) | --- | broker-master\$(<code>\$_HOSTBROKER_PORT</code>)\$ | 80 broker-master\$(<code>\$_HOSTBROKER_PORT</code>)\$00 | Liste des machines ayant les module SLA WebUI (voir la page Module SLA (WebUI)) Check(s) impacté(s) : <ul style="list-style-type: none">Broker - \$KEY\$ - Module Visualisation UI - SLA Reader |

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

| | | | | | |
|-------------|------------------------------|-----|--|---|---|
| BROKER_LIST | l'Hôte (Onglet Données) | --- | broker-master\$(\$_HOSTBROKER_PORTS)\$ | broker-master\$(\$_HOSTBROKER_PORT\$)\$ | Liste de Brokers (<i>Multi-démon</i>) Check(s) impacté(s) : <ul style="list-style-type: none"> • Broker - \$KEY\$ - Alive • Broker - \$KEY\$ - Performance API Connection • Broker - \$KEY\$ - Performance Modules Queues |
|-------------|------------------------------|-----|--|---|---|

Provenant du modèle shinken

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

Les données spécifiques

Pas de données spécifiques pour cet hôte.

Les données DFE (Duplicate Foreach)

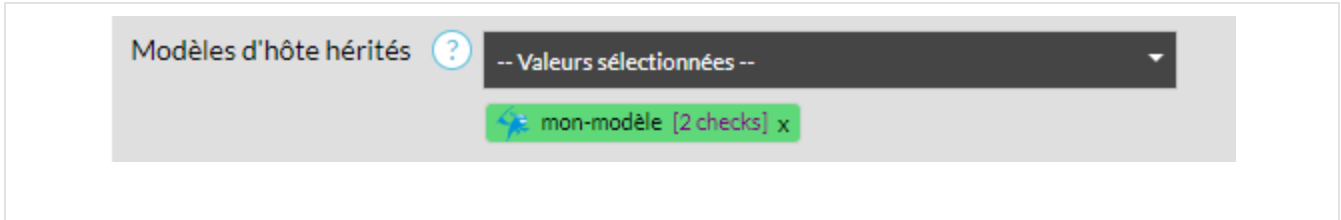
| Nom | Modifiable sur | Unité | Défaut | Valeur par défaut à l'installation de Shinken | Description |
|------------------------------|------------------------------|-------|--------|---|--|
| MODULE_UI_EVENT_MANAGER_LIST | l'Hôte (Onglet Données) | --- | --- | --- | Liste des machines ayant les module Event manager reader (voir la page Module event-manager-reader) Check(s) impacté(s) : <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
}
```