

Les problèmes de configuration qui empêchent la mise en production

Sommaire

Les problèmes connus

L'Arbiter met du temps à répondre (timeout)

La vérification de la configuration a dépassé le temps d'attente défini dans la configuration du Synchronizer.

L'application des changements a dépassé le temps d'attente défini dans la configuration du Synchronizer.

Si l'Arbiter n'est pas joignable

Si le Synchronizer n'est pas joignable

Message : Le serveur a rencontré un problème lors de l'envoi de la liste des problèmes

Erreurs liées aux étapes

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
MINUTES_OF_STATS	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
MODULE_UI_SLA_LIST	l'Hôte (Onglet Données)	---	broker-master\$(\$_HOSTBROKER_PORT\$)\$	80broker-master\$(\$_HOSTBROKER_PORT\$)\$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	Unités	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.

Modèles d'hôte hérités



-- Valeurs sélectionnées --



mon-modèle [2 checks] x

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
}
```