

Vue - La météo des services

Sommaire

[Concept](#)
[Accéder à une météo](#)
 [Par le menu de navigation](#)
 [Par le volet des favoris](#)
[Créer une nouvelle météo des services \(Utilisateur ayant les droit uniquement \)](#)
 [Par le menu de navigation](#)
[Vue d'ensemble](#)
[La différence avec les autres vues \(Liste, Portail... \)](#)
[Les vues avec des problèmes](#)

Contexte

Le modèle **shinken-synchronizer** vous permet de superviser un hôte hébergeant le démon Synchronizer (voir la page [Le Synchronizer](#)) .

Sommaire des checks

Nom	Description
Synchronizer - \$KEY\$ - Alive	Vérifie que le démon Synchronizer peut être correctement contacté sur le réseau. Son numéro de version est affiché. (voir la page Synchronizer - \$KEY\$ - Alive)
Synchronizer - \$KEY\$ - Performance API Connection	Vérifie la latence de connexion au Synchronizer et ses performances (voir la page Synchronizer - \$KEY\$ - Performance API Connection)
Synchronizer - DB - Connection	Vérifie le temps de connexion à la base de données (voir la page Synchronizer - DB - Connection)
Synchronizer - DB - Last Flush Time	Vérifie la durée du dernier "Flush" de la base de données (voir la page Synchronizer - DB - Last Flush Time)
Synchronizer - DB - Open Connections	Vérifie le taux d'utilisation de la base de données. (voir la page Synchronizer - DB - Open Connections)

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
CHECK_SHINKEN_TIMEOUT	l'Hôte (Onglet Données)	seconde	3	3	Temps maximum durant lequel le check va attendre une réponse du démon.

Provenant du modèle shinken-daemon

Nom	Modifiable sur	Unité	Défaut	Valeur par défaut à l'installation de Shinken	Description
THRESHOLD_CPU_STOLEN_CRITICAL	l'Hôte (Onglet Données)	%	10	10	Seuil de CPU volé sur une machine virtuelle supervisée par VMware avant de déclencher un critique.
THRESHOLD_CPU_STOLEN_WARNING	l'Hôte (Onglet Données)	%	5	5	Seuil de CPU volé sur une machine virtuelle supervisée par VMware avant de déclencher un warning.

Les données spécifiques

Provenant du modèle shinken-synchronizer-db

Les données DFE (Duplicate Foreach)

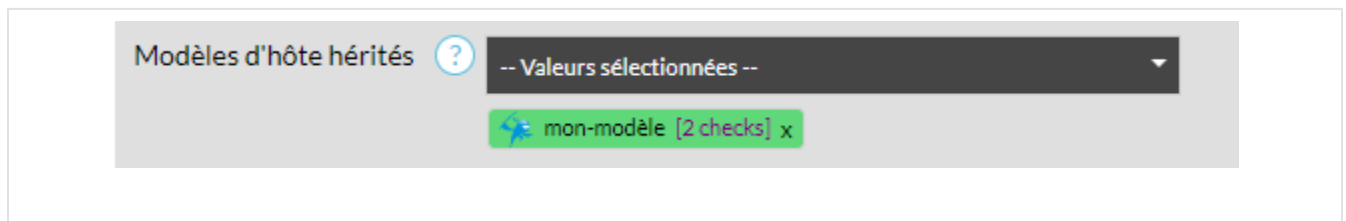
Nom	Modifiable sur	Unité	Défaut	Valeur par défaut à l'installation de Shinken	Description
SYNCHRONIZER_LIST	l'Hôte (Onglet Données)	---	synchronizer-master\$(\$_HOSTSYNCHRONIZER_PORT\$)\$	synchronizer-master\$(\$_HOSTSYNCHRONIZER_PORT\$)\$	Liste des Synchronizers (Multi-démon) Check(s) impacté(s) : <ul style="list-style-type: none"> Synchronizer - \$KEY\$ - Alive Synchronizer - \$KEY\$ - Performance API Connection

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
}
```