

Modèle shinken-synchronizer

Sommaire

[Contexte](#)
[Sommaire des checks](#)
[Les données](#)
 Les données communes pour tous les checks
 Provenant du modèle shinken
 Provenant du modèle shinken-daemon
 Provenant du modèle shinken-synchronizer-db
 Provenant du modèle shinken-synchronizer
 Les données spécifiques
 Pour le check "Synchronizer - DB - Connection"
 Pour le check "Synchronizer - DB - Last Flush Time"
 Pour le check "Synchronizer - DB - Connection"
 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-synchronizer** permet de superviser un hôte hébergeant le démon Synchronizer (voir la page [Le Synchronizer](#)) .

Le modèle **shinken-synchronizer** hérite des modèles suivants :

- [Modèle shinken](#) qui fournira des données globales de fonctionnement des checks de shinken
- [Modèle shinken-daemon](#) qui fournira des données globales de fonctionnement des checks de démon de shinken
- et [Modèle shinken-synchronizer-db](#) qui fournira 3 checks pour la supervision de la base de donnée et les données associées à leur fonctionnement

Sommaire des checks

Synchronizer - DB - Last Flush Tim

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

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_TIM EOUT	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.

Provenant du modèle shinken-synchronizer-db

Nom	Modifiable sur	Unité	Défaut	Valeur par défaut à l'installation de Shinken	Description
DB_PORT	l'Hôte (Onglet Données)	---	27017	27017	Configuration du port de communication avec la base de données.
DB_CONNECTION_METHOD	l'Hôte (Onglet Données)	---	ssh	ssh	Méthode de connexion au serveur MongoDB Valeur possible : <ul style="list-style-type: none"> direct ssh
DB_SSH_USER	l'Hôte (Onglet Données)	---	shinken	shinken	Utilisateur distant avec lequel se connecter au serveur hébergeant MongoDB.
DB_SSH_KEY	l'Hôte (Onglet Données)	---	~/.ssh/id_rsa	~/.ssh/id_rsa	Clé SSH privée permettant la connexion au serveur hébergeant MongoDB.
DB_SSH_TUNNEL_TIMEOUT	l'Hôte (Onglet Données)	seconde	5	5	Temps avant le déclenchement d'un timeout lors de la connexion ssh avec la base de données.
DB_USER_NAME	l'Hôte (Onglet Données)	---	NONE	NONE	Nom de l'utilisateur à utiliser pour l'authentification avec mot de passe à la base MongoDB. 'NONE' est traitée comme une absence de valeur. Utile uniquement si l'activation par mot de passe a été activé (voir la page MongoDB - activation de l'authentification par mot de passe).
DB_USER_PASSWORD	l'Hôte (Onglet Données)	---	NONE	NONE	Mot de passe de l'utilisateur utilisé pour l'authentification avec mot de passe à la base MongoDB. 'NONE' est traitée comme une absence de valeur. Utile uniquement si l'activation par mot de passe a été activé (voir la page MongoDB - activation de l'authentification par mot de passe).
DB_USE_SSL	l'Hôte (Onglet Données)	---	false	false	Active le chiffrement SSL/TLS des échanges avec la base.

DB_SSL_CA_FILE	l'Hôte (Onglet Données)	---	NONE	NONE	Chemin vers le fichier de l'autorité de certification (CA) utilisé pour vérifier le certificat SSL de MongoDB. 'NONE' est traitée comme une absence de valeur.
DB_SSL_PEM_KEY_FILE	l'Hôte (Onglet Données)	---	NONE	NONE	Chemin vers le fichier contenant le certificat SSL du client. 'NONE' est traitée comme une absence de valeur.
DB_SSL_PEM_KEY_PASSWORD	l'Hôte (Onglet Données)	---	NONE	NONE	Mot de passe du certificat SSL du client. 'NONE' est traitée comme une absence de valeur.
DB_SSL_CRL_FILE	l'Hôte (Onglet Données)	---	NONE	NONE	Chemin vers le fichier CRL (liste de révocation) des certificats SSL à rejeter. 'NONE' est traitée comme une absence de valeur.
DB_SSL_ALLOW_INVALID_HOSTNAMES	l'Hôte (Onglet Données)	---	false	false	Accepter le certificat SSL de MongoDB même si le nom d'hôte ne correspond pas à celui du serveur.
DB_SSL_ALLOW_INVALID_CERTIFICATES	l'Hôte (Onglet Données)	---	false	false	Accepter le certificat SSL de MongoDB même s'il est invalide (par exemple, expiré).



Si la machine possède les bases de données du Broker et du Synchronizer, alors cela dépendra de l'ordre des modèles dans le champ "Modèles d'hôte hérités".

-- Valeurs sélectionnées --

shinken-broker [6 checks] x shinken-synchronizer [5 checks] x

Provenant du modèle shinken-synchronizer

Les données spécifiques

Pour le check "Synchronizer - DB - Connection"

Nom	Modifiable sur	Unité	Défaut	Valeur par défaut à l'installation de Shinken	Description
DB_CONNECT_CRIT	l'Hôte (Onglet Données)	---	4	4	Seuil critique pour le temps de connexion à la base de données (en secondes).
DB_CONNECT_WARN	l'Hôte (Onglet Données)	---	2	2	Seuil d'avertissement pour le temps de connexion à la base de données (en secondes).

Pour le check "Synchronizer - DB - Last Flush Time"

Nom	Modifiable sur	Unité	Défaut	Valeur par défaut à l'installation de Shinken	Description
DB_LAST_FLUSH_TIME_CRIT	l'Hôte <i>(Onglet Données)</i>	---	10000	10000	Seuil critique pour le temps de flush de la base de données (en millisecondes).
DB_LAST_FLUSH_TIME_WARN	l'Hôte <i>(Onglet Données)</i>	---	8000	8000	Seuil avertissement pour le temps de flush de la base de données (en millisecondes).

Pour le check "Synchronizer - DB - Connection"

Nom	Modifiable sur	Unité	Défaut	Valeur par défaut à l'installation de Shinken	Description
DB_CONNECTIONS_CRIT	l'Hôte <i>(Onglet Données)</i>	---	80	80	Seuil critique de connexions utilisées par rapport au nombre maximal de connexions autorisées par la base de données (en pourcentage).
DB_CONNECTIONS_WARN	l'Hôte <i>(Onglet Données)</i>	---	70	70	Seuil d'avertissement de connexions utilisées par rapport au nombre maximal de connexions autorisées par la base de données (en pourcentage).

Les données DFE (Duplicate Foreach)

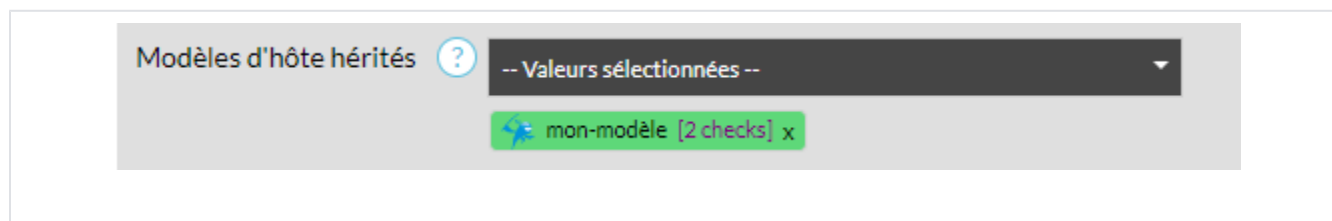
Nom	Modifiable sur	Unité	Défaut	Valeur par défaut à l'installation de Shinken	Description
SYNCHRONIZER_LIST	l'Hôte <i>(Onglet Données)</i>	---	synchronizer-master\${_HOSTSYNCHRONIZER_PORT}\$	synchronizer-master\${_HOSTSYNCHRONIZER_PORT}\$	Liste des Synchronizers (Multi-démon) Check(s) impacté(s) : <ul 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
}
```