

# Page de mise en production

## Sommaire

- Concept
- Structure de la page
- Les actions
  - Les informations de l'action
    - Si une action est valide
    - Si une action est en erreur
      - L'action affiche un message d'erreur
      - L'action affiche une liste d'erreurs
      - L'action affiche un message d'erreur et une liste d'erreurs
      - La liste des erreurs
    - Si une action n'est plus à jour
      - De nouvelles différences ont été ajoutées depuis la dernière mise en production
      - Le résultat de la vérification ne correspond plus à la liste des changements
    - Si une action est déjà en cours
  - Actions de l'interface
  - Actions d'une source ou d'une API
- Synthèse et filtres des changement
- Détail des changements
  - Nouveau
  - Modifié
    - Les surcharges
  - Supprimé

## Contexte

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

- Le modèle **shinken-broker** pour vérifier le comportement du démon..
- Le [Modèle shinken-broker-module-metrology-writer](#) attachera un check additionnel qui permettra de superviser l'écriture des données de métrologie.
- Le [Modèle shinken-broker-module-sla-writer](#) attachera un check additionnel qui permettra de superviser l'écriture des données de SLA.
- Le [Modèle shinken-broker-module-visualisation-ui](#) attachera un check additionnel qui permettra de superviser la lecture des données de métrologie.
  - Le [Modèle shinken-broker-module-visualisation-ui-sla-reader](#) attachera un check additionnel qui permettra de superviser la lecture des données SLA.
  - Le [Modèle shinken-broker-module-visualisation-ui-event-manager-reader](#) attachera un check additionnel qui permettra de superviser la lecture des données du bac à événement.
  - Le [Modèle shinken-by-API\\_\\_broker\\_\\_module-visualisation-ui\\_\\_report-handler](#) attachera deux checks additionnels qui permettront de superviser les ressources disponibles pour la génération des rapports de l'Interface de Visualisation.
- Le [Modèle shinken-broker-module-event-manager-writer](#) attachera un check additionnel qui permettra de superviser l'écriture des données du bac à événement.
- Le [Modèle shinken-broker-module-livedata](#) attachera un check qui permettra de superviser le module SLA en vérifiant l'état du module livedata, le nombre de requêtes effectué sur le module et le temps de réponse moyenne des requêtes.
- Le [Modèle shinken-by-API\\_\\_broker\\_\\_module-report-builder](#) attachera deux checks additionnels qui permettront de superviser le bon fonctionnement du module de génération de rapports pour l'Interface de Visualisation
  - Le [Modèle shinken-by-API\\_\\_broker\\_\\_module-report-builder\\_\\_sla-reader](#) attachera un check additionnel qui permettra de superviser la lecture des données SLA par le module de rapport.

Le modèle **shinken-broker** 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-broker-db](#) qui fournira 3 checks pour la supervision de la base de donnée et les données associées à leur fonctionnement

## Sommaire des checks

Nom	Description
<a href="#">Broker - \$KEY\$ - Alive</a>	Vérifie que le démon Broker peut être correctement contacté sur le réseau.
<a href="#">Broker - \$KEY\$ - Performance API Connection</a>	Vérifie les temps de connexion vers le Broker.
<a href="#">Broker - \$KEY\$ - Performance Modules Queues</a>	Vérifie les performances des modules du Broker.

Broker - DB - Connection	Vérifie le temps de connexion à la base de données.
Broker - DB - Last Flush Time	Vérifie la durée du dernier "Flush" de la base de données.
Broker - DB - Open Connections	Vérifie le nombre de connexions en cours sur 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_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-broker

Nom	Modifiable sur	Unité	Défaut	Valeur par défaut à l'installation de Shinken	Description
BROKER_PORT	Modèle d'hôte ( Onglet Données )	---	7772	7772	Configuration du port de communication avec le Broker.

#### Provenant du modèle shinken-broker-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"> <li>• direct</li> <li>• ssh</li> </ul>
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 <a href="#">MongoDB - activation de l'authentification par mot de passe</a> ).
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 <a href="#">MongoDB - activation de l'authentification par mot de passe</a> ).
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

## Les données DFE ( Duplicate Foreach )

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 d'Arbiter ( Multi-démon ) Check(s) impacté(s) : <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Broker - \$KEY\$ - Alive</a></li><li>• <a href="#">Broker - \$KEY\$ - Performance API Connection</a></li><li>• <a href="#">Broker - \$KEY\$ - Performance Modules Queues</a></li></ul>


## 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
}
```