

Définition du démon (synchronizer-master.cfg)

Sommaire

[Descriptions des variables](#)
[Exemple de définition d'un Synchronizer](#)

Contexte

Lorsque vous installez Shinken Enterprise, un certain nombre de modèles et de commandes sont inclus dans votre configuration.

Le pack "iis" permet de tester le fonctionnement du serveur web IIS.

- Il contient une commande et cinq checks accrochés à un modèle d'hôte spécifique (nommé "iis").
- Toutes les commandes de ce pack se basent sur un script présent dans le répertoire des scripts shinken `/var/lib/shinken/libexec` (ou `$PLUGINDIR` depuis l'interface de configuration).

Il utilise le modèle " windows-base " (voir la page [Pack Windows-Base](#)) pour obtenir 4 données nécessaires pour la connexion à la machine Windows.

Comment utiliser son pack ?

Le pack "iis" peut être utilisé en appliquant le modèle "iis" souhaité à un hôte. Il existe deux manières de procéder :

En utilisant l'interface de Configuration

Dans l'interface de Configuration, créez ou éditez un hôte (voir la page [Editer un Hôte](#)), et ajoutez le modèle "iis" dans la propriété " **Modèles d'hôte hérités** " à l'aide du menu déroulant.

En éditant les fichiers de configuration d'un collecteur (cfg)

Dans un fichier de configuration, créez ou éditez votre définition d'hôte en ajoutant, dans la propriété "use", la valeur "iis" selon les besoins.

Le fichier de configuration devra alors être importé avec une source (plus d'information sur cette page [Collecteur d'import de fichier \(.cfg \)](#)).

Le modèle d'hôte IIS et ses données héritées

Ce modèle contient des données (*locales*) qui seront utilisés par ses checks. Ces données seront utilisées par ses checks et leurs commandes en définissant `$_HOST` suivi du nom de la donnée.



Exemple : `$_HOSTIIS_CONNECTIONS_DELAY` utilisera la donnée nommée `IIS_CONNECTIONS_DELAY` (*qu'elle soit locale ou héritée d'un modèle*).

Si vous souhaitez modifier de manière globale ces données, ou en rajouter, faites le directement sur le modèle "iis".

? Unknown Attachment

Personnaliser son pack

Vous pouvez modifier le pack pour un besoin spécifique.

Les checks que nous fournissons ne renvoie que des métriques car nous ne pouvons pas faire de corrélation entre ces métriques et le bon fonctionnement du serveur IIS.

Si vous voulez ajouter un seuil à ces métriques pour que le check passe en Warning ou en Critical (voir la page [NEW_PAGE - 003.0 - SEF-10256 - Comment personnalisée le pack IIS](#)).

Version des scripts livrés

Nom	Version	Description
-----	---------	-------------

check_wmi_plus.pl	1.60	Agent-less Windows Monitoring Plugin
-------------------	------	--------------------------------------