

# Les premiers pas avec le Collecteur de type discovery-import

## Sommaire

- [Réalisons un scan étape par étape](#)
  - [Étape 1 : Editer et ajouter une plage réseau](#)
  - [Étape 2 : Lancer un scan](#)
  - [Étape 3 : Les équipements trouvés](#)

## Contexte

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

Le pack " **iis** ", comme son nom l'indique, permet de tester le fonctionnement du serveur web IIS. Les checks de ce packs ne font aucun contrôle, ils sont là pour vous renvoyer des données.

- Il contient 1 commande, 5 checks accrochés à 1 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 pack " **Windows-base** " qui contient 4 données dont il a besoin pour la connexion à la machine Windows.

Vous trouverez le détail du pack dans les page suivantes :

## Comment utiliser le pack IIS

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 [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 de type \( cfg-file-import \) - Import depuis des fichiers au format .cfg](#) ).

## Version des scripts livrés

check\_wmi\_plus.pl : 1.60