

# Les différents types de sources

## Configuration spécifique par type de source

Le type d'une source permet d'identifier comment cette source peut importer des éléments.

Dans la [Configuration des sources](#), le type d'une source est identifié par sa clé `module_type`.

Chaque type de source possède une partie de configuration spécifique lui permettant d'avoir accès aux données.

### Import LDAP

Le module d'import LDAP permet de collecter des données des registres aussi bien [Active Directory](#) que [OpenLDAP](#).

Elle permet d'importer des contacts et des hôtes.

### Import de fichier

L'[import de fichier](#) permet de lire des configurations au format Nagios ou au format Shinken Framework.

Elle permet de créer n'importe quel objet de la configuration.

### Découverte réseau

Le module de [Découverte réseau](#) permet d'importer des hôtes par scan IP.

En fonction des ports ouverts, il est possible de déterminer le type de machine à superviser.

### Source VMware

La [Source VMware](#) se connecte au serveur vSphere.

Elle va détecter automatiquement toute nouvelle machine virtuelle et les hyperviseurs ESX, et collecter des données relatives à ces machines.

## Table des matières