

Module de source de type sync-vmware

Sommaire

Description

Activation de la source

Activer le collecteur sync-vmware livré par défaut

Ajouter un autre collecteur de type sync-vmware

Configuration

Exemple de fichier de configuration

Détails des sections composant le fichier de configuration

Identification de la source

Intervalle d'import et ordre de la source

Connexion au serveur VMWare

Association des modèles d'hôtes Shinken

Propriétés non importées dans shinken

Description

Le module VMware se connecte au serveur vSphere.

- Il va détecter automatiquement toute nouvelle machine virtuelle et les hyperviseurs ESX.
- Il va collecter les données de l'ESX et des machines virtuelles.

Activation de la source

Vous pouvez essayer ce type de source soit en activant le collecteur sync-vmware présent par défaut ou en activant **vos propres collecteurs de type sync-vmware**.

Activer le collecteur sync-vmware livré par défaut

Par défaut, l'installation ou la mise à jour de Shinken Entreprise va mettre à disposition une définition de collecteur "**sync-vmware**".

- La configuration de ce collecteur se trouve par défaut dans le fichier : **/etc/shinken/sources/sync-vmware.cfg**
- Vérifier que le nom "sync-vmware" est présent dans le paramètre **sources** du fichier **/etc/shinken/synchronizers/synchronizer-master.cfg** (ou le **.cfg** que vous utilisez pour définir les options du *Synchronizer*).
 - Ce collecteur est déjà présent dans la liste des sources livrées par défaut, il n'y a donc rien à modifier.
 - S'il n'y est pas (car modifié) , vous pouvez le rajouter pour qu'il soit de nouveau actif.

Exemple :

```
define synchronizer {
    [...]
    sources          Source 1, Source 2, Source 3, sync-vmware
    [...]
}
```

- Si vous avez rajouté la source, redémarrez le Synchronizer pour qu'il puisse prendre en compte cette nouvelle source.

```
service shinken-synchronizer restart
```

Ajouter un autre collecteur de type sync-vmware

Pour ajouter une autre source, vous devez :

- Choisissez un nom pour ce nouveau collecteur.
 - Pour l'exemple, nous allons l'appeler "Mon-Collecteur-Vmware".
 - Remplacer dans l'exemple le mot "Mon-Collecteur-Vmware" par le nom que vous aurez choisi.
- Copier le fichier de définition de la source d'exemple : **/etc/shinken-user-example/configuration/daemons/synchronizers/sources/sync-vmware/sync-vmware-example.cfg** dans le répertoire de définition des sources **/etc/shinken/sources/** et modifier son nom pour qu'il soit différent de la source sync-vmware livrée par défaut.
(Exemple : **/etc/shinken/sources/Mon-Collecteur-Vmware.cfg**)

```
cp /etc/shinken-user-example/configuration/daemons/synchronizers/sources/sync-vmware/sync-vmware-example.
cfg /etc/shinken/sources/collector__sync-vmware__Mon-Collecteur-Vmware.cfg
```

Ajouter le nom de la nouvelle source au Synchronizer en modifiant le paramètre **sources** du fichier **/etc/shinken/synchronizers/synchronizer-master.cfg**.

```
define synchronizer {
    [...]
    sources          Source 1, Source 2, Source 3, sync-vmware
    [...]
}
```

Redémarrez le Synchronizer pour qu'il puisse prendre en compte cette nouvelle source.

```
service shinken-synchronizer restart
```

Configuration

Voici le détail du fichier de configuration de la source qui se trouve (*suivant la procédure choisie*) :

- Soit dans le fichier que vous venez de créer en ajoutant le module (*par exemple /etc/shinken/sources/collector__sync-vmware__Mon-Collecteur-Vmware.cfg*).
- Soit dans le fichier **/etc/shinken/sources/sync-vmware.cfg**.

Exemple de fichier de configuration

Vous trouverez aussi systématiquement un exemple dans **/etc/shinken-user-example/configuration/daemons/synchronizers/sources/sync-vmware/sync-vmware-example.cfg**

```

=====
# sync-vmware
=====
# Daemons that can load this source:
# - synchronizer
# This source import hosts from a vSphere server
=====

define source {

    #==== source identity =====
    # Source name. Must be unique
    source_name          sync-vmware

    # Module type (to load module code). Do not edit.
    module_type          sync-vmware

    # order: source order for a source imply if a source is before an another source when
    # merging data
    order                3

    # import_interval: in minutes, what is the schedule import interval for this source.
    # note: 0 = don't schedule this source, will run only if an administrator launch it from the
    # interface
    import_interval      5

    # enabled: is this source enabled or not
    enabled              0

    # description: display a description on the interface for this source
    description          This source is about loading hosts from VMware vSphere

    #==== vSphere access =====
    # command used to grab vSphere information. Do not edit.
    check_esx_path       /var/lib/shinken/libexec/synchronizer/esx_discovery.pl

    # vcenter:          ip/fqdn of your vcenter server
    vcenter              vcenter.fqdn.com

    # user:            user to login to vSphere
    user                 DOMAIN\user

    # password:       password to login to vSphere
    password             PASSWORD

    #==== Templates association =====
    # esx_templates:  apply templates to detected esx servers
    esx_templates        esx

    # vm_templates:  apply templates to detected VM
    vm_templates         vmware-vm

}

```

Détails des sections composant le fichier de configuration

Identification de la source

Il est possible de définir plusieurs instances de module de type "sync-vmware" dans votre architecture Shinken.

- Chaque instance devra avoir un nom unique.

| Nom | Type | Unité | Défaut | Commentaire |
|-------------|-------|-------|-------------|--|
| source_name | Texte | --- | sync-vmware | <p>Nous vous conseillons de choisir un nom en fonction de l'utilisation du module pour que votre configuration soit simple à maintenir.</p> <p>Chaîne de caractères composée de lettres, de chiffres et des caractères _ et - .</p> <ul style="list-style-type: none"> • Doit être unique. • Doit commencer par une lettre. • D'une longueur maximum à 40 caractères. • Ne doit pas contenir le caractère "\$". |
| module_type | Texte | --- | sync-vmware | Ne peut être modifié. |

Intervalle d'import et ordre de la source

| Nom | Type | Unité | Défaut | Commentaire |
|-----------------|----------------|--------|--------|--|
| import_interval | Entier positif | minute | 5 | <p>Délai écoulé entre les imports automatiques de la source.</p> <p>Si 0, l'import de la source ne sera jamais exécuté automatiquement. (L'import ne pourra être effectué uniquement manuellement)</p> |
| order | Entier positif | --- | 99 | <p>L'ordre de la source dans l'interface de configuration (<i>A un impact dans la fusion des données lors des imports de sources</i>).</p> <p>Voir la page du Synchronizer pour plus d'information au sujet des fusions.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Remarque</p> <p><i>Si vous changez l'ordre depuis l'interface (page d'accueil), le fichier .cfg sera mis à jour.</i></p> </div> |

Connexion au serveur VMWare

```

#===== vSphere access =====
# command used to grab vSphere information. Do not edit.
check_esx_path /var/lib/shinken/libexec/synchronizer/esx_discovery.pl

# vcenter:      ip/fqdn of your vcenter server
vcenter        vcenter.fqdn.com

# user:         user to login to vSphere
user            DOMAIN\user

# password:     password to login to vSphere
password        PASSWORD

```

| Nom | Type | Unité | Défaut | Commentaire |
|----------------|----------------|--------|--------|---|
| check_esx_path | Entier positif | minute | | Commande utilisée pour récupérer les informations du Vsphere / ESX. |
| vcenter | Entier positif | --- | | Correspond à l'adresse réseau (IP ou DNS) du serveur ESX. |
| user | Texte | --- | | Identifiant permettant de se connecter au serveur ESX. |

