

V2 - (READ) /api/v2/all-monitored-elements

Sommaire

- Objectifs
- Les paramètres
- Réponse
 - Codes de retour
 - Retour du code 200
 - Retour du code 400
 - Paramètres POST incorrects
 - Paramètre inconnu
 - Messages d'erreurs des filtres (filterX)
 - Filtre inexistant
 - Filtre incomplet
 - Filtre incorrect
 - Valeur incorrecte pour ce type de filtre
 - Opérateur incorrect
 - Argument incorrect
 - Messages d'erreurs liés aux paramètres de tri (sort)
 - Propriété inconnu
 - Ordre de tri incorrect
 - Messages d'erreurs liés au paramètre de format du résultat (output_format)
 - Valeur incorrecte
 - Messages d'erreurs lors du paramétrage des propriétés présentes dans la sortie (output_field)
 - Propriété de sortie inexistante
 - Erreurs communes lors de l'envoi de la requête
 - Messages d'erreurs liés au protocole HTTPS
 - Le certificat SSL a été refusé
 - Requête HTTP sur un serveur en HTTPS
 - Requête HTTPS sur un serveur en HTTP

Introduction

Certaines situations nécessitent l'existence de plusieurs Shinken Entreprise que l'on voudrait connecter ensemble:

- **Exemple 1:** Découvrir les machines d'un sous-réseau sécurisé
 - Pour utiliser le collecteur discovery (réalisant des scans réseau via nmap) vers ce sous-réseau sécurisé, il faudrait ouvrir les flux vers tous les équipements ce qui créerait une faille de sécurité.
 - Pour contourner cela, il est possible d'installer un Shinken dans le sous-réseau, ce dernier réalisant les scans nmap, et le connecter à un Shinken centrale via le synchronizer-collector-linker pour récupérer les hôtes découverts dans le sous-réseau.
- **Exemple 2:** Donner une autonomie a un admin shinken qui pourrait créer ses hôtes via un Synchronizer distant et les collecter en centrale via le synchronizer-collector-linker.

Fonctionnement

Le collecteur synchronizer-collector-linker va se connecter à chaque shinken distant listé:

- Il interroge le listener « shinken-listener » de chaque shinken distant.
- Il récupère tous les hôtes présents, y compris
 - les hôtes en nouveau
 - les hôtes avec leurs différences (comme si elles avaient été acceptées)

Il interrogera à tour de rôle chacun des Shinkens distants pour collecter les hôtes et les présenter au mécanisme de calcul de nouveauté et différence du Synchronizer qui l'héberge.

? Unknown Attachment

Configuration (affichage de la source dans la page d'accueil)

[Collecteur de type synchronizer-collector-linker \(pour lier 2 Shinkens \)](#)

La définition du collecteur

Il faut créer dans le répertoire /etc/shinken/sources le fichier **synchronizer-collector-linker.cfg**

Voici les paramètres à renseigner :

Propriété	Exemple	Description
source_name	synchronizer-collector-linker	Nom de la source (<i>doit être unique</i>).
order	3	Ordre dans la consolidation de l'algorithme pour cette source (<i>voir la page Le Synchronizer</i>).
import_interval	5	Intervalle en minute de lancement de la source pour réaliser un import.
module_type	synchronizer-collector-linker	Le type de module à lancer par le Synchronizer (<i>mécanisme interne au démon</i>)
data_backend	mongodb	Base de donnée backend utilisée (<i>forcément une base mongoDB</i>)
mongodb_database	synchronizer	Base de donnée mongo dans laquelle sera la configuration du module
mongodb_uri	mongodb://localhost/?safe=false	URI de la base mongodb
description	This collector will gather hosts from remote Shinken	La description à montrer dans l'UI.
enabled	1	1 - Activer le collecteur 0 - Vue dans l'interface, mais ne collecte pas de données.
not_stored_properties	_SE_UUID	Cette valeur ne doit pas être enlevée, sauf si vous désirez que les hôtes récupérés des sites distants gardent leur SE_UUID dans le shinken centrale (<i>où le synchronizer-collector-linker est présent</i>).

Un exemple ce trouve dans le répertoire /etc/shinken-user-example/configuration/daemons/synchronizers/sources/synchronizer-collector-linker/synchronizer-collector-linker-example.cfg.

Copier et éditer l'exemple dans le dossier /etc/shinken/sources/


Exemple de définition:

```
#####  
# synchronizer-collector-linker  
#####  
# Daemons that can load this source:  
# - synchronizer  
# This source is about loading remote synchronizers configurations  
#####  
  
define source {  
    source_name      synchronizer-collector-linker  
    order            2  
    import_interval  5  
    module_type      synchronizer-collector-linker  
    data_backend     mongodb  
    mongodb_uri      mongodb://localhost/?safe=false  
    mongodb_database synchronizer  
    description      This source is about loading remote synchronizers configurations  
    enabled          1  
    not_stored_properties  _SE_UUID  
}
```

Une fois le fichier copié, il faut ajouter les droits shinken au fichier :

```
cd /etc/shinken/sources/  
chown -R shinken:shinken synchronizer-collector-linker.cfg
```

Configuration du démon Synchronizer pour déclarer le collecteur

 Unknown Attachment	Modifiez le fichier <code>/etc/shinken/synchronizers/synchronizer-master.cfg</code> (ou le <code>.cfg</code> que vous utilisez pour définir les options du synchronizer) A la fin de la ligne "sources", rajoutez votre source.
--	---

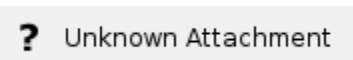
Exemple :

```
sources          syncui ,cfg-file-shinken ,active-dir-exemple ,sync-vmware ,cfg-file-nagios ,discovery ,
openldap-example ,synchronizer-collector-linker
```

Redémarrez le Synchronizer pour qu'il prenne acte de la nouvelle source :

```
service shinken-synchronizer restart
```

Vous verrez dans l'interface le nouveau collecteur apparaître

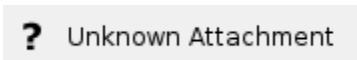


Utilisation du collecteur

Définir la connexion aux Shinken distants

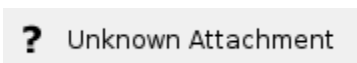
Il faut définir les sites distants qui vont être contactés pour récupération de leurs hôtes :

- Cliquer sur le nom de la source dans la page principale pour ouvrir la page de détail du dernier lancement de la source. Ensuite il faut cliquer sur l'onglet "Liste des Synchronizers distant".



Cliquer sur le bouton  Unknown Attachment

à droite pour ouvrir la page d'édition d'un site distant



- Les champs à remplir sont les suivants:

Propriété	Exemple	Description
Nom	Site distant 1	Nom d'affichage du site distant dans la liste des sites distants. (Doit être unique)
Adresse	192.168.1.100	Adresse du Synchronizer distant. (Par défaut : le Nom)
Nom de l'utilisateur	Shinken	Lors de la connexion, le collecteur va se connecter au listener shinken-listener avec ce nom d'utilisateur.
Mot de passe	Shinken	Le mot de passe qui va avec le nom d'utilisateur

HTTPS	Vrai	Est-ce que la connexion vers shinken-listener est en HTTPS?
Préfixe de Renommage	Site-Distant-1	Ce préfixe sera ajouté à tous hôtes récupérés de ce site distant. <ul style="list-style-type: none"> • Si ce préfixe est changé APRÈS l'import d'élément, ce dernier sera renommé automatiquement dans le Synchronizer pour éviter d'avoir une différence sur le nom. • Ex: host1 sera présenté comme l'hôte Site-Distant-1-host1
Notes	Site de bordeaux	Description affichée dans la liste des sites distants
Activé	Vrai	Est-ce que le synchronizer défini sera utilisé dans le prochain import d'hôtes.

Une sauvegarde réussie redirigera vers la liste des Synchronizers distants.


 **Important**

Vérifier dans la page de définition du [Configuration d'un écouteur](#) distant que le mot de passe est le même que celui renseigné dans cette page. Sinon la connexion au Synchronizer distant sera impossible.

Lors de la création, le Synchronizer distant doit impérativement être joignable pour que la sauvegarde puisse avoir lieu. Durant une modification, le Synchronizer distant doit être joignable uniquement quand le champ adresse est modifié.


En effet, lors de la vérification, le synchronizer-collector-linker interroge le Shinken distant pour récupérer son identifiant unique. Cela permet d'identifier

- un Synchronizer distant si celui-ci venait à être ré-installé, sans qu'il y ai besoin de modifier la configuration du linker.
- tous les hôtes venant d'un synchronizer distant, car ils sont "marqués" avec cette identifiant pour pouvoir les retrouver au prochain import.

 Si une nouvelle installation est faite sans restauration, les hôtes récupérés seront considérés comme nouveaux, car ceux-ci n'utilisent pas cet identifiant comme clef de synchronisation.

Vous pouvez tester manuellement la connexion avec le Synchronizer distant à l'aide de la commande affichée sous le formulaire d'édition.

 Unknown Attachment


 Deux sites distants ne peuvent pas avoir le même préfixe de renommage. Une erreur vous avertira si vous rentrez un préfixe déjà utilisé par un autre synchronizer distant.


 Unknown Attachment


Liste des synchronizers distants

Vous pouvez voir sur cette page la liste de tout les Synchronizers distants que vous avez configuré ainsi que leurs caractéristiques.

Un Synchronizer peut avoir plusieurs statuts :

-  Unknown Attachment Les éléments ont été importés sans rencontrer de problèmes

 En cas d'erreur

 Unknown Attachment

 Unknown Attachment

- **? Unknown Attachment** Les éléments ont été partiellement importés, un événement empêche l'import de tous les éléments.
- **? Unknown Attachment** Les éléments n'ont pas été importés, une erreur est survenue.
- **? Unknown Attachment** Les éléments sont en train d'être importés.
- **? Unknown Attachment** Les éléments n'ont jamais été importés.
- **? Unknown Attachment** Les éléments ne sont plus importés, la connexion à ce Synchronizer distant est désactivée.

La colonne message peut vous aider en donnant plus d'informations sur le statut affiché.

Vous pourrez modifier la définition d'un site distant en cliquant sur

l'engrenage ou sur le nom. **? Unknown Attachment**

Précisions techniques

Clés de synchronisation

Les clés de synchronisation sont des valeurs utilisées lors de l'étape du mélange des sources (Voir [Modules de Sources \(imports \) et de Taggers \(qualification \)](#)) qui permet de choisir quel élément de cette source se mélange avec quel élément d'une autre source (Voir [Le mélange des sources & les clés de synchronisation \(sync-key\)](#)).

Propriétés par défaut utilisé pour la construction des clés de synchronisation

Propriété	Type d'élément	Info
Nom de l'élément	Tous les éléments	<p>Cette propriété ne peut pas être retirée des propriétés utilisées pour faire les clés de synchronisation</p> <p>Pour rappel : les éléments sont renommés au moment de l'import, le nom du site distant est ajouter comme préfix.</p> <p>Si le préfixe de renommage du Synchronizer distant change, les noms des éléments seront renommés ainsi que leur clé de synchronisation.</p>
_SE_UUID	Tous les éléments	<p>Cette propriété ne peut pas être retirée des propriétés utilisées pour faire les clés de synchronisation</p> <p>Le _SE_UUID est modifier lors de l'import pour devenir : UUID_shinken_distant-UUID_élément :</p> <ul style="list-style-type: none"> o UUID_shinken_distant : unique dans une Installation Shinken o UUID_élément de l'hôte sur le synchronizer distant