

Notion - Statut & Contexte

Concept

Cette page est divisée en 3 parties:

- La barre du haut (Menu, et bouton logout)
- Panneau d'affichage des **Eléments** de Staging à gauche
- Accès aux **Modules de Détection et de qualification** à droite

? Unknown Attachment

Les données présentées dans cette page sont récupérées et rafraîchies par le Synchronizer à chaque chargement de cette page.

Elles sont également automatiquement rafraîchies toutes les secondes.

Table de synthèse des éléments

? Unknown Attachment

Ce panneau montre une table contenant tous les éléments de la configuration de l'espace Staging (voir la page sur les [espaces de données](#) pour plus d'information sur le terme Staging).

Pour chaque type, les valeurs suivantes sont fournies :

- Nom
- Nombre d'éléments présents dans la base Staging
- Nouveaux éléments détectés (dans la base New, affichés en jaune)
- Différences détectées (affichés en vert)

Chaque nom est un lien hypertexte, permettant un accès direct à la configuration de l'élément sélectionné.

? Unknown Attachment

Les boutons [? Unknown Attachment](#) ouvrent directement la page de creation de element auquel il réfère.

Modules de Détection Automatique

Ce panneau propose 2 tables :

? Unknown Attachment

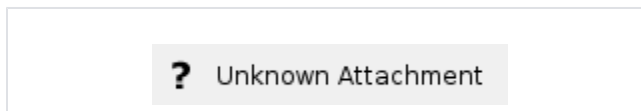
- Liste des Sources (dont sont extraites les données).
 - Il y a 6 sources disponibles par défaut en tant qu'exemples:
 - **cfg-file-shinken**: La source d'import du fichier de configuration du Framework Shinken.
 - **cfg-file-nagios**: La source d'import du fichier de configuration Nagios.
 - **active-dir-exemple**: La source d'import de l'Active Directory (collecte les données du service Microsoft Active Directory)
 - **openldap-exemple**: La source d'import OpenLDAP (collecte les données depuis un annuaire OpenLDAP)
 - **sync-vmware**: La source VMWare (collecte les données de VMWare Vsphere)
 - **discovery**: La source découverte (scan réseau qui utilise les plages d'adresse IP pour détecter les nouveaux éléments et collecter les données associées)
 - Dans l'exemple ci-contre, d'autres sources personnalisées sont présentes. Il est en effet possible de créer plusieurs sources du même type (pour organiser/segmenter la configuration). La page [Configuration des sources](#) donne plus de détails sur la

création et la configuration des sources.

- Liste de taggers définis (qui complète les résultats trouvés en auto détection) :
 - Par défaut, 2 taggers sont proposés en exemple
 - ip-tags
 - regexp-tags

Pour chacun des deux tableaux, chaque ligne permet d'accéder directement à la configuration correspondante en cliquant sur le nom de la source ou du tagger.



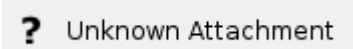
Sources



La table Sources affiche, pour chacune des sources connues:

- Le nom.
- Si la source est activée ou pas .
- L'état de la source (si elle est activée).
 - Vert : tout va bien.
 - Rouge: quelque chose va mal.
 - Gris: La source requiert une importation manuelle (pas d'intervalle automatique pour l'import par exemple).
 - Violet: La source demande une configuration de l'utilisateur (par exemple les identifiants pour se connecter à l'annuaire LDAP dans le cas de la source OpenLDAP).
- Délai du prochain import (si un import récurrent est prévu).
- Le nombre d'éléments trouvées lors du dernier import.
- Le résultat du dernier import.
- Depuis quand le précédent import à eu lieu.

Les boutons:

-  : Permet d'activer la source ou de la désactivé
-  : Déclenche l'execution de l'import de la source
-  : Enlève les elements découverts lors du précédent imports.

La liste des sources affichée dans ce tableau dépend de la configuration des objets dans le répertoire `/etc/shinken/sources`.

Taggers

Ce tableau montre tous les Taggers disponibles:	
<ul style="list-style-type: none">• Son nom.• Ses modules associés• L'ordre de traitement (chaque tagger peut modifier les objets, le premier tagger aura la priorité d'écrire dans l'objet vis-à-vis du dernier tagger)	
L'action des taggers listés est déclenché à la fin de l'import des sources (sur les objets obtenues).	
Comme les autres tableaux, les noms de tags pointent vers leurs configurations respectives.	

