

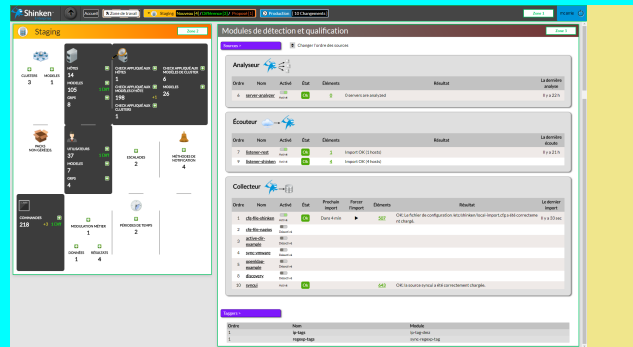
# Page Principale

## Concept

Cette page est divisée en 3 parties:

- La barre du haut (**Menu**, et bouton logout) (cf image - Zone 1)
- Panneau d'affichage des **Eléments** de Staging à gauche (cf image - Zone 2)
- Accès aux **Modules de Détection et de qualification** à droite (cf image - Zone 3). Cette partie n'est accessible qu'aux administrateurs Shinken. Pour les personnes n'ayant pas ces droits, cette zone sera remplacée par un descriptif du workflow de Shinken.

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 (Zone 2)

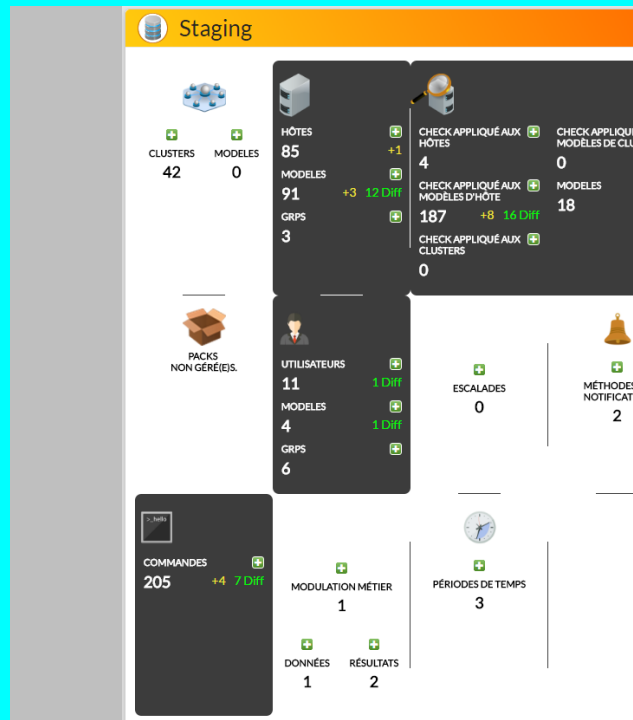
Ce panneau montre une table contenant tous les éléments de la configuration de l'espace Staging (voir la page sur les [espaces de données](#) pour plus d'information sur le terme Staging).

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 (affichées en vert)

Chaque nom est un lien hypertexte, permettant un accès direct à la configuration de l'élément sélectionné. Des liens hypertexte sont aussi disponible sur les nombres d'éléments (exemple : les nouveaux) : ils donnent un filtre supplémentaire sur les états des éléments.

Les boutons  ouvrent directement la page de création de l'élément auquel il réfère.



## Modules de Détection Automatique (Zone 3)

Ce panneau propose 2 catégories:

- Liste des Sources divisées en 3 sous-catégories (dont sont importés les données).

- Les **Analyseurs** analysent des hôtes pour aller chercher un maximum d'informations.
- Les **Écouteurs** peuvent recevoir des données d'applications tierces.
- Les **Collecteurs** sont des modules qui vont collecter des informations ciblées.
- Liste de **taggers** définis ( qui complète les résultats trouvés en auto détection ) :
  - Par défaut, 2 taggers sont proposés en exemple
    - **ip-tags**
    - **regexp-tags**

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.

Pour chacune de ces catégories, chaque ligne permet d'accéder directement à la configuration correspondante en cliquant sur le nom de la source ou du tagger.

**Sources** - Catégorie 1

**Analyseur**

Ordre	Nom	Activé	État	Éléments	Résultat	La dernière analyse
6	secnet-analyseur	Actif	OK	0	0 serveurs ont analysé	Il y a 22 h

**Écouteur**

Ordre	Nom	Activé	État	Éléments	Résultat	La dernière écoute
7	listenr-ssht	Actif	OK	1	Import OK (1 hosts)	Il y a 21 h
9	listenr-shtblea	Actif	OK	4	Import OK (4 hosts)	

**Collecteur**

Ordre	Nom	Activé	État	Prochain import	Forcer l'import	Éléments	Résultat	Le dernier import
1	file-shtblea	Actif	OK	Dans 4 min		502	OK Le fichier de configuration etc/shinken/local-import.cfg a été correctement chargé.	Il y a 30 sec
2	file-malios	Deactif						
3	file-clic	Deactif						
4	file-attwase	Deactif						
5	ssh-shtblea	Deactif						
8	discovey	Deactif						
10	ssh-shtblea	Actif	OK			643	OK la source ssh-shtblea a été correctement chargée.	

**Taggers** - Catégorie 2

Ordre	Nom	Module
1	ip-tags	ip-tag-dmz
1	regexp-tags	sync-regexp-tag

## Sources

Chaque sous-catégorie permet des actions différentes. Se référer à chaque partie de la documentation correspondante pour en savoir plus.

## Taggers

Ce tableau montre tous les Taggers disponibles:

- 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 obtenus ).

Comme les autres tableaux, les noms de tags pointent vers leurs configurations respectives.

Ordre	Nom	Module
1	ip-tags	ip-tag-dmz
1	regexp-tags	sync-regexp-tag