

Les analyseurs

Sommaire

[Présentation](#)
[Affichage des Analyseurs](#)

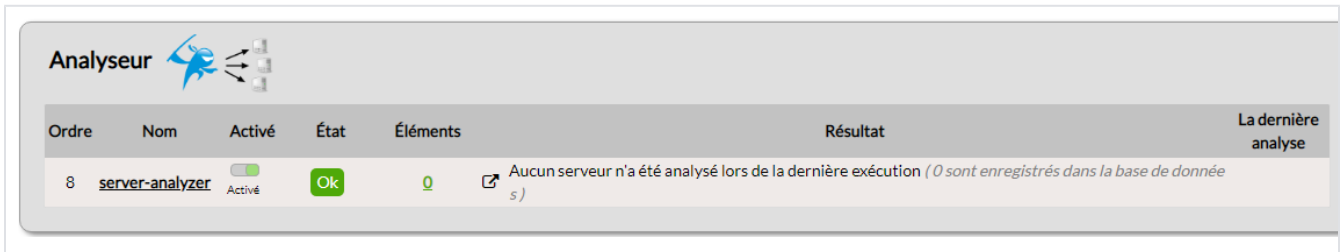
Présentation

Les Analyseurs permettent de remonter des informations depuis les hôtes après avoir exécuté des scripts d'analyse.

Les Analyses peuvent être lancées depuis des hôtes déjà présents dans Shinken, afin d'enrichir les données présentes ou bien depuis une plage réseau.

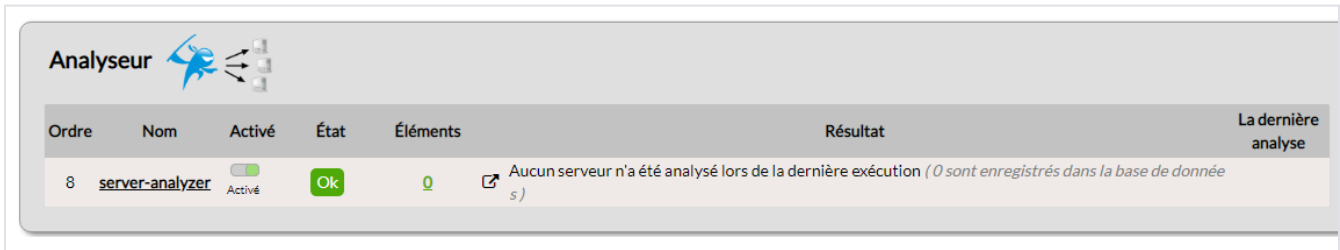
Il y a un analyseur disponible par défaut :

- **server-analyzer** : permet de déployer un script d'analyse sur des serveurs pour détecter les modèles d'hôtes à utiliser.



Ordre	Nom	Activé	État	Éléments	Résultat	La dernière analyse
8	server-analyzer	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	0	Aucun serveur n'a été analysé lors de la dernière exécution (0 sont enregistrés dans la base de données)	

Affichage des Analyseurs



Ordre	Nom	Activé	État	Éléments	Résultat	La dernière analyse
8	server-analyzer	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	0	Aucun serveur n'a été analysé lors de la dernière exécution (0 sont enregistrés dans la base de données)	

Il est présenté pour chaque analyseur :

- Son ordre à l'import des sources
- Son nom : un clic sur ce champ donne accès à la [Configurer un analyseur](#)
- Si la source est activée ou pas.
- L'état de la source (si elle est activée).
 - OK : Tout va bien.
 - Avertissement : L'import s'est correctement déroulé, mais certains éléments possèdent des propriétés incorrecte ou malformer
 - Erreur : La source est en erreur.
- Le nombre d'éléments trouvés (si elle est activée):
 - les nombres sont cliquables et permettent de voir les éléments en question filtrés par statut :
 - en vert, le nombre d'éléments importés correctement
 - en orange, le nombre d'éléments qui requiert votre attention (si au moins un élément est dans cet état)
 - en rouge, le nombre d'éléments non importés à cause d'une erreur (si au moins un élément est dans cet état)
- Le résultat de la dernière analyse.
- Depuis quand la dernière analyse a eu lieu.

Les boutons:

- Activé : Permet d'activer la source ou de la désactiver.