

Les sources

Shinken Enterprise permet de créer et manipuler des éléments grâce à l'interface de Configuration.

Il est aussi possible d'utiliser des sources afin de récupérer des flux externes permettant d'effectuer des imports d'éléments en masse, de manière automatique, ou semi-automatique.

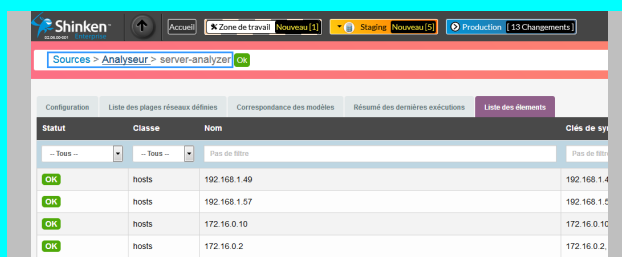
Les sous-pages de cette section présentent les différents types de sources disponibles dans une installation Shinken Enterprise:

- [Configuration des sources](#): cette page détaille la création et l'activation d'une source personnalisée d'une manière globale.
- [Les analyseurs](#) : permet de comprendre le fonctionnement d'une source de type analyseur.
- [Les écouteurs](#) : détaille les spécificités d'un écouteur et comment le configurer.
- [Les Collecteurs](#): décrit les différents types de collecteurs existant par défaut et comment les paramétrer, les dupliquer en fonction de votre besoin.

Lorsqu'on est sur la page de configuration d'une source, on peut facilement retourner dans la liste des sources, directement au type de la source sur laquelle on se trouve.

Pour cela il vous suffit de cliquer dans la barre de navigation sur la section souhaitée ; dans la copie d'écran ci-contre, vous pouvez cliquer sur **Analyseur** ou bien **Sources**

Lorsque vous manipulez un grand nombre de source, ce raccourci vous permet de gagner du temps.



The screenshot shows the Shinken Enterprise web interface. The breadcrumb navigation is "Sources > Analyseur > server-analyzer". The main content area has a navigation bar with "Configuration", "Liste des plages réseaux définies", "Correspondance des modèles", "Résumé des dernières exécutions", and "Liste des éléments". Below this is a table with columns "Statut", "Classe", "Nom", and "Clés de sys". The table contains four rows of data, all with a status of "OK".

Statut	Classe	Nom	Clés de sys
OK	hosts	192.168.1.49	192.168.1.4
OK	hosts	192.168.1.57	192.168.1.5
OK	hosts	172.16.0.10	172.16.0.10
OK	hosts	172.16.0.2	172.16.0.2