

# Page Eléments

## Sommaire

[Organisation des pages](#)  
[Menu Action](#)  
[Labels de configuration d'éléments](#)  
[Informations contextuelles](#)  
[Avertissements de configuration invalide](#)

## Accéder à l'onglet de lancement d'une analyse

### Depuis le paramétrage de la source

Après avoir configuré des plages réseaux ( **1** ) ( voir la page [Configuration d'un analyseur](#) ).

Il suffit de lancer l'analyse en cliquant que le bouton **Analyser** à droite de la ligne ( **2** ) :

? Unknown Attachment

### Depuis la liste des hôtes existants

Pour lancer une analyse sur des hôtes déjà existants, il faut aller dans la **page des hôtes de staging ( 1 )**.

Après avoir filtré et sélectionné les hôtes que vous souhaitez analyser, le bouton **Analyser ( 2 )** vous permet de lancer une analyse sur ces hôtes :

? Unknown Attachment

Vous serez redirigé vers la page d'analyse de la source qui listera les les hôtes que vous venez de sélectionner.

## Lancer l'analyse

Sur l'onglet "Lancer l'analyse", vous pourrez alors configurer ( **1** ) si besoin les paramètres utilisés pour l'analyse ( *qui surchargeront les identifiants par défaut uniquement pour cette analyse* ), et/ou cliquer sur **Lancer l'analyse ( 2 )** :

? Unknown Attachment

## Déroulement de l'analyse

Voici les différentes étapes d'une analyse d'un élément :

- L'analyse débute par une tentative de connexion aux différents hôtes. en utilisant les paramètres définis:
  - par défaut pour la source
  - où ceux que vous avez précisés spécifiquement pour l'analyse en cours
- L'analyseur copie un script temporaire sur le serveur
- Il effectue alors le scan du serveur
- Il renvoie les informations collectées
- Supprime les fichiers générés par le script
- Shinken recherche alors des différences afin de déterminer si l'hôte doit être rajouté avec un statut de nouveau, de différence ou sans changement ( [Mélange des Sources](#) )

### Scan du serveur

L'information de l'analyse en cours est symbolisé par un icône dynamique ( 1 ) :

? Unknown Attachment

Lorsque l'analyse est en cours, vous retrouverez cet icône pour chaque hôte analysé et la ligne sera orangée ( 2 ).

### Recherche de différence

Suite à la bonne opération du script sur le serveur analysé, la ligne devient verte avec une coche ( 1 ).

? Unknown Attachment

Suite à cela, une recherche des différences est lancée ( 2 ).

### Détail de l'analyse de l'hôte

Les détails des informations scannées sont accessibles en dépliant l'hôte via la flèche ( 1 ) :

? Unknown Attachment

Les différentes informations récupérées sont alors listées ( 2 ).

## Hôte en "Différence"

L'hôte scanné peut être signalé comme en différence avec un hôte déjà présent dans la base du Synchronizer de Shinken. Un lien sera présent pour accéder à la liste des éléments filtrés en **Différence ( 1 )**.

? Unknown Attachment

## Hôte en "Nouveau"

L'hôte scanné peut être signalé comme un élément Nouveau, car non existant dans la base du Synchronizer de Shinken.

Un lien sera présent pour accéder à la liste des éléments filtrés en **Nouveau ( 1 )**.

? Unknown Attachment

## Hôte inaccessible

Si l'hôte n'est pas joignable, un point d'interrogation apparaîtra et la ligne sera de couleur rosée ( 1 ).

? Unknown Attachment

Si vous déployez la ligne avec la flèche vers le bas, le message d'explication sera affiché ( 2 ).

## Accès refusé à l'hôte

Si l'hôte est joignable, mais s'il y a un problème de droit d'accès, un cadenas apparaîtra et la ligne sera de couleur rosée ( 1 ). Un message détaillé sera affiché en dépliant la ligne.

? Unknown Attachment