

# Configurer un analyseur

## Accès à la configuration

**i** La configuration d'un analyseur ne peut se finaliser qu'après avoir ajouté la source dans le synchroniser et redémarré celui-ci (procédure décrite dans la page de [configuration des sources](#)).

Pour accéder à la configuration de la source, sur la page principale, cliquez sur le nom de la source. La configuration d'un Analyseur est composée de différentes parties :

- Les identifiants génériques
- La liste des plages réseau
- La correspondance des modèles
- Le résumé des dernières exécutions
- La liste des éléments

Cette page va vous présenter les différentes configurations.

## Identifiants génériques

Cette partie est accessible depuis l'onglet **configuration (1)**.

Ces identifiants seront utilisés par défaut pour chaque analyse lancée, mais il sera possible de lancer une analyse avec des identifiants différents (voir la partie du [lancement de l'analyse](#)).

Pour chacun des différents systèmes d'exploitation supportés **(2)** et **(3)**, il est possible

- d'utiliser des identifiants prédéfinis (entouré en bleu sur l'image). Exemple : root/root
- d'utiliser une donnée attachée à un hôte, modèle d'hôte, ... afin que chaque hôte ou ensemble d'hôtes puissent avoir son identifiant (entouré en rouge sur l'image)

Dans tous les cas, les identifiants utilisés ont besoin des droits d'accès d'administrateur pour que l'analyse se déroule correctement.

Une fois vos identifiants paramétrés, soumettez le formulaire pour enregistrer ces données **(4)**.

Cat	Valeur
Ordre	7
Devière synchronisation	11/04/2018 10:00
Intervalle d'import	0
Modules	module-server-analyzer
Description	The server analyzer allow to launch an analyze script on distant servers

Windows	
Identifiant	administrateur
Mot de passe	*****
Identifiant (via une donnée)	DOMAINUSER
Mot de passe (via une donnée)	DOMAINPASSWORD

Linux	
Identifiant	root
Mot de passe	****
Cible SSH	ssh://[hôte]:[port]_ssh
Identifiant (via une donnée)	ANALYZER_USER
Mot de passe (via une donnée)	ANALYZER_PASSWORD
Cible SSH (via une donnée)	ANALYZER_SSH_KEY

Envoyer

## Définir une nouvelle plage réseau

Cette partie est accessible depuis l'onglet **Liste des plages réseaux définies (1)**.

Les plages définies permettent de lancer un scan afin de détecter les hôtes présent dans cette plage. Ces hôtes sont ensuite analysés en fonction du système d'exploitation qui a été détecté.

Dans cette liste de plage, il est possible :

- d'ajouter une nouvelle plage **(2)**
- de configurer une plage existante **(3)**
- de **lancer une analyse** sur cette plage **(4)** si la plage est activée

Nom de réseau	Plage IP	Notes	Activé
Demo	172.16.0.0/24	Plage de démonstration	True

Ajouter Analyser

Ajouter ou configurer une plage



