

# Collecteur de type discovery-import ( Scan NMAP )

## Sommaire

### Concept

Les premiers pas : Réalisons un scan étape par étape

Étape 1: Éditer et ajouter une plage réseau

Étape 2: Lancer un scan

Étape 3: Les équipements trouvés

Le résultat d'un scan (onglet Détail du dernier lancement)

Les données collectées par nmap

Correspondance entre l'adresse MAC et le constructeur

Les données accrochées à l'hôte proposé au Synchronizer ( Élément importé )

### Configuration

Onglet des règles de découverte

Ecriture d'une règle de découverte

Commence par (=^...)

Termine par (=...\$)

Est égal (=^...\$)

Contient (=...)

Condition\_1 ET condition\_2 (condition\_1 AND condition\_2)

Cas spécifique des openports (X|X)

Liste des règles par défaut

### Configuration avancée

#### Précisions techniques

Sécurité: paramètres de la commande nmap

Clés de synchronisation

Propriétés par défaut utilisé pour la construction des clés de synchronisation

#### Résolution des problèmes courants

Base de données inaccessible

Le fichier de règles n'est pas correctement chargé

Le fichier de préfixes nmap n'est pas chargé

## Description

Cette commande permet de **désactiver** le chiffrement.

- Elle migre la base de données du Synchronizer : toutes les données chiffrées sont converties en clair.
- L'interface de configuration affiche les données en clair en respectant les principes de la [Protection des données sensibles](#).



Attention : La clé de chiffrement actuelle est nécessaire pour désactiver le chiffrement. Sans elle, Shinken Entreprise sera incapable de déchiffrer la base.

## Options

Option courte	Description
-h	Affiche l'aide de la commande
-y	Force la désactivation du chiffrement sans demander confirmation

## Exemples

? Unknown Attachment