

Utilisation avancée du collecteur Open LDAP (Idap-import : mode openldap)

Sommaire

[Importer des ordinateurs avec des noms spécifiques](#)
[Importer des utilisateurs issus d'un ou plusieurs groupes](#)
[Filtrer et appliquer des modèles](#)

Cette page répertorie les différents cas d'utilisation avancés de la source Open LDAP

Importer des ordinateurs avec des noms spécifiques



Dans le fichier **active-directory-connection.json**

Modifiez le paramètre **hosts_filter**

```
"hosts_filter": "(&(objectClass=computer)(sAMAccountName=*SERVER_NAME*))",
```

Changez **SERVER_NAME** par le nom de serveur vous voulez importer.

Importer des utilisateurs issus d'un ou plusieurs groupes

Avec la source Active Directory, il est donc possible d'importer des utilisateurs de la base `contacts_base` spécifiée dans le fichier **openldap-connection.json** mais on peut aussi les filtrer afin de n'importer que ceux qui sont dans un ou plusieurs groupes différents de l'annuaire LDAP.



Dans le fichier **openldap-connection.json**

Dans **contacts_filter_with_group**, ajouter le Distinguished Name (DN) des différents groupes d'utilisateurs séparés par un pipe ("|")

/etc/shinken-user/source-data/source-data-active-directory-sample/_configuration/active-directory-rules.json

```
"contacts_filter_with_group": "CN=shinken_admins,OU=utilisateurs,DC=shinkendom,DC=local | CN=shinken_users,OU=utilisateurs,DC=shinkendom,DC=local",
```

Filtrer et appliquer des modèles

Cette source inclut également d'autres paramètres qui permettent d'appliquer des modèles automatiquement suivant le type d'objets :

- **hosts_template**: chaque hôte chargé aura au moins le modèle défini en valeur
- **contacts_template**: chaque contact chargé aura au moins le modèle défini en valeur

Il est également possible d'ajouter un modèle sur les hôtes sur leur OU (Organization Unit) en utilisant le paramètre **hosts_template_***

Par exemple, si vous voulez ajouter le modèle **exchange** à tous les serveurs qui sont dans l'OU: **OU=Email Collaboration Servers,OU=DataCenter Servers,DC=YOUR,dc=DOMAIN,dc=com**, utilisez le paramètre suivant:

```
"hosts_template_exchange": "OU=Email Collaboration Servers,OU=DataCenter Servers,DC=YOUR,dc=DOMAIN,dc=com"
```