

# Utilisation avancée du collecteur Active Directory ( Idap-import : mode ad )

## 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 Active Directory

## 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 **active-directory-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 **active-directory-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"
```