# **Export LDAP**



Cette page n'est plus actualisée. À partir de BlueMind 4.8, veuillez consulter la nouvelle documentation BlueMind

## Présentation

BlueMind permet d'exporter son annuaire au format LDAP afin d'être vu et consultable par d'autres applications comme un annuaire LDAP.

### Sur cette page:

- Présentation
- Procédure

### En rapport :

Synchronisation LDAP

### **Procédure**

1. installer les paquets nécessaires sur le serveur hébergeant BlueMind :

Ubuntu/Debian RedHat/CentOS

#### Ubuntu/Debian

```
aptitude update aptitude install bm-plugin-admin-console-ldap-export bm-plugin-core-ldap-export
```

#### RedHat/CentOS

```
yum update
yum install bm-plugin-admin-console-ldap-export bm-plugin-core-ldap-export
```

2. Redémarrer BlueMind :

```
bmctl restart
```

3. Sur le serveur sur lequel on souhaite faire tourner l'annuaire LDAP (cela peut-être le serveur BlueMind lui-même ou un serveur séparé), installer le paquet bm-ldap-role :

Ubuntu/Debian RedHat/CentOS

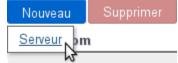
### Ubuntu/Debian

```
aptitude update
aptitude install bm-ldap-role
```

### RedHat/CentOS

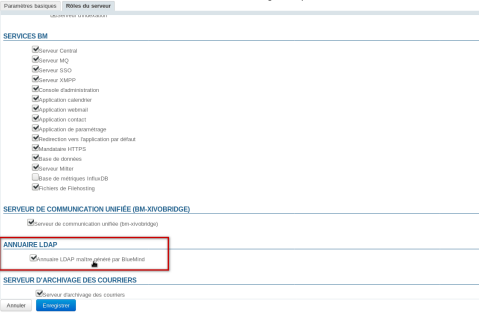
```
yum update
yum install bm-ldap-role
```

- 4. Attribuer le rôle au serveur. Pour cela :
  - connecté en tant que superadministrateur admin0, se rendre dans la console d'administration > Serveurs de l'application
  - s'il s'agit d'un serveur séparé et qu'il n'existe pas encore, l'ajouter au moyen du bouton Nouveau > Serveur



• sélectionner le serveur et se rendre dans l'onglet "Rôles du serveur"

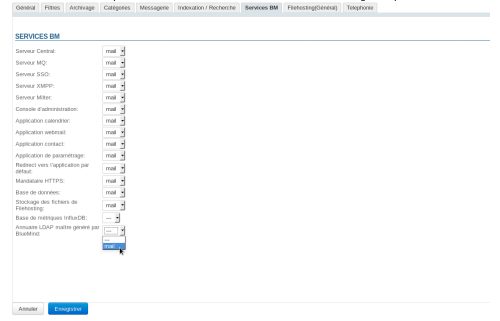
dans la section "Annuaires", cocher «Annuaire LDAP maître généré par BlueMind»:



- 5. Valider en cliquant sur «Enregistrer»
- 6. Associer ensuite ce serveur au(x) domaine(s) souhaité(s).

Pour cela, se rendre dans la partie Gestion du domaine > Domaines Supervisés et :

- sélectionner le domaine à exporter au format LDAP
- se rendre dans l'onglet "Services BM"
- sélectionner le serveur pour le service de même libellé "Annuaire LDAP maître généré par BlueMind" :



• Valider en cliquant sur «Enregistrer» Répéter l'opération pour chaque domaine souhaité.