

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

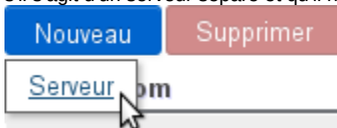
```
aptitude update
aptitude install bm-ldap-role
```

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 "Annuaire", 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.