

---

# autofs\_ldap\_auth.conf

## Configuration ldap pour autofs

Les binds ldap authentifiés avec des connexions TLS peuvent être utilisé avec les valeurs appropriés dans le fichier de configuration autofs et en configurant le client LDAP avec les paramètres appropriés. L'emplacement par défaut est /etc/autofs\_ldap\_auth.conf. Si ce fichier existe il est utilisé pour établir TLS et/ou l'authentification.

Exemple de configuration /etc/autofs\_ldap\_auth.conf

```
<?xml version="1.0" ?>
<autofs_ldap_sasl_conf
  usetls="yes"
  tlsrequired="no"
  authrequired="no"
  authtype="DIGEST-MD5"
  user="xyz"
  secret="abc"
/>
```

Exemple de configuration /etc/autofs\_ldap\_auth.conf

```
<?xml version="1.0" ?>
<autofs_ldap_sasl_conf
  usetls="yes"
  tlsrequired="no"
  authrequired="no"
  authtype="DIGEST-MD5"
  user="xyz"
  secret="abc"
/>
```

Si le chiffrement TLS est utilisé, l'emplacement du certificat CA doit être définis dans la configuration du client LDAP. Si la connexion avec certificat est utilisé, le certificat et la clé privée doivent également être configurés dans le client LDAP.

Ce fichier contient un simple élément XML, comme affiché dans l'exemple, avec de nombreux attributs

## OPTIONS

**usetls="yes"|"no"** Utilise ou non tls pour les connexions

**tlsrequired="yes"|"no"** Impose tls pour les connexions

**authrequired="yes"|"no"|"autodetect"|"simple"** spécifie le mode d'authentification au serveur ldap

**authtype="GSSAPI"|"LOGIN"|"PLAIN"|"ANONYMOUS"|"DIGEST-MD5"|"EXTERNAL"** Spécifie le mécanisme d'authentification préféré. Si EXTERNAL est utilisé, 2 options sont requis : external\_cert et external\_key pour spécifier le certificat client et sa clé privée.

**user="<username>"** Nom de l'utilisateur

**secret="<password>"** Mot de passe de l'utilisateur

**encoded\_secret="<base64 encoded password>"** Mot de passe encodé en base64

**clientprinc="<GSSAPI client principal>"** Détermine de principale pour l'authentification GSSAPI

---

**credentialcache="<external credential cache path>"** Cache d'accréditifs pour le mécanisme GSSAPI