

Réplication LDAP avec syncrepl

Comment répliquer une branche d'un arbre LDAP sur un serveur secondaire ?

Présentation

Le système de réplication `syncrepl` offre plus de souplesse que l'ancien système `slurpd`.

Aucune modification du serveur n'est nécessaire, c'est le client qui initie la réplication des branches.

Ceci dit, il est bon de créer sur le serveur principal un utilisateur `syncrepl-operator` qui aura les droits nécessaires à la réplication de sa branche.

Configuration du client

L'entrée `syncrepl` du fichier `/etc/ldap/slapd.conf` :

```
syncrepl rid=007
  provider=ldap://referral:389
  type=refreshOnly
  interval=01:00:00:00
  searchbase="dc=domain"
  filter="(objectClass=*)"
  scope=sub
  schemachecking=off
  updatedn="cn=admin,dc=domain"
  bindmethod=simple
  binddn="cn=admin,dc=domain"
  credentials=verySeCrEt

updateref ldap://referral:389
```

Télécharger le fichier [slapd.conf](#)