
slapo-chain

Overlay chain

Permet le repérage de références automatique. A chaque fois qu'un référént est retourné (excepté pour les opérations Bind), il est poursuivi en utilisant une instance du backend LDAP. Si les opérations sont effectués avec une identité, cette identité peut être affirmée tout en poursuivant les référénts au moyen de l'identity assertion de back-ldap, qui est essentiellement basé sur le contrôle d'autorisation proxifié. la poursuite des référént peut être contrôlée par le client en fournissant le contrôle chaining.

OPTIONS

overlay chain Ajoute l'overlay chain au backend courant

chain-cache-uri FALSE met en cache les connections des URIs utilisé pour les référénts. ces URI héritent des propriétés configurées pour le backend slapd-ldap avant toute occurrence de la directive chain-uri.

chain-chaining [resolve=<r>] [continuation=<c>] [critical] Active le contrôle chaining avec le mode de résolution et de continuation désiré. **resolv** réfère au mode de découverte d'une ressource, **continuation** réfère au comportement face aux réponses intermédiaires. les valeurs r et c peuvent être **chainingPreferred**, **chainingRequired**, **referralsPreferred**, **referralsRequired**. **critical** affecte la criticité du contrôle.

chain-max-depth <n> Si un référént est retourné durant la poursuite de référént, indique la profondeur de poursuite.

chain-return-error FALSE|true Si une poursuite échoue, la vrai erreur est retournée au lieu du référént orginal.

chain-uri <ldapuri> Instancie une nouvelle base ldap et instruit quels URI contacter pour poursuivre les référénts. Seul une URI peut apparaitre après cette directive. toutes les autres directives réfèrent à cette instance spécifique d'un serveur distant

Exemples

```
overlay chain
chain-rebind-as-user FALSE
```

```
chain-uri "ldap://ldap1.example.com"
chain-rebind-as-user TRUE
chain-idassert-bind bindmethod="simple"
  binddn="cn=Auth,dc=example,dc=com"
  credentials="secret"
  mode="self"
```

```
chain-uri "ldap://ldap2.example.com"
chain-idassert-bind bindmethod="simple"
  binddn="cn=Auth,dc=example,dc=com"
  credentials="secret"
  mode="none"
```

Toute directive valide pour la base ldap peut être utilisée (voir slapd-ldap). plusieurs occurrence de chain-uri peuvent être spécifiées. Toutes les URI non listées sont chaînées anonymement. Toutes les occurrences slapd-ldap qui apparaissent avant la première occurrence de chain-uri sont héritée par toutes les URI, moins de spécifiquement écraser dans chaque configuration d'URI.