
slapo-dynlist

Overlay dynlist

Overlay de liste dynamique. Permet d'étendre les groupes dynamiques et plus. A chaque fois qu'une entrée avec une classe objet spécifique est retournée, les occurrences de valeurs d'URI sont retournés et étendus en entrées correspondantes.

Vu que le résultat est construit dynamiquement, il n'existe pas tant que la construction n'est pas retournée. En conséquence, les attributs ajoutés dynamiquement ne participent pas dans la partie de match des filtres de recherche. Filtrer des attributs dynamique échouent toujours.

dynlist-attrset <group-oc> [<URI>] <URL-ad> [[<mapped-ad> :] <member-ad>...] group-oc est le nom de la classe d'objet pour l'extension dynamique. URI restreint l'expansions, URL-ad est l'attribut qui contient l'URI qui est étendue, doit être de type labeledURI. member-ad liste le DN des entrées resultant de la recherche Interne. Si présent la partie attrs des URI dans URL-ad doit être absent. mapped-ad peut être utilisé pour remapper les attributs obtenus.

Autorisation

Par défaut les expansions sont effectuées en utilisant l'identité de l'utilisateur courant. Cette identité peut être remplacée avec l'attribut **dgIdentity** dans l'entrée du groupe. Dans ce cas, le **dgIdentity** sera utilisé. si **dgIdentity** est vide, l'expansion est faite anonymement. Le schéma **dyngroup** doit être chargé avant d'utiliser cet attribut. si **dgAuthz** est présent dans l'entrée du groupe, ses valeurs sont utilisées pour déterminer quelles identités sont autorisées à utiliser le **dgIdentity** pour expandre le groupe.

Exemple

dynlist-attrset groupOfURLs memberURL

Ajouter une entrée :

dn : cn=Dynamic List,ou=Groups,dc=example,dc=com

objectClass : groupOfURLs

cn : Dynamic List

memberURL : ldap:///ou=People,dc=example,dc=com?mail?sub?(objectClass=person)

exemple avec dgIdentity :

dn : cn=Dynamic Group,ou=Groups,dc=example,dc=com

objectClass : groupOfURLs

objectClass : dgIdentityAux

cn : Dynamic Group

memberURL : ldap:///ou=People,dc=example,dc=com??sub?(objectClass=person)

dgIdentity : cn=Group Proxy,ou=Services,dc=example,dc=com