
slapo-autogroup

Automatise l'appartenance aux groupes

Permet d'automatiser les mises à jours de l'appartenance des groupes qui matche un filtre contenu dans la définition du groupe. À chaque fois qu'un objet est ajouté, supprimé ou modifié, il est testé avec les filtres et les appartenance de groupe sont mis à jours en conséquence. Si la partie attribut de l'URI est présente, l'entrée groupe est remplie avec les valeurs de cet attribut dans les entrées résultant de la recherche.

Configuration

Le schéma dyngroup doit être modifié, en ajoutant l'attribut member :

objectClass (NetscapeLDAPobjectClass :33 NAME 'groupOfURLs' SUP top STRUCTURAL MUST cn MAY (memberURL \$ businessCategory \$ description \$ o \$ ou \$ owner \$ seeAlso \$ member))

autogroup-attrset <group-oc> <URL-ad> <member-ad>

cette directive peut être spécifiée plusieurs fois. **group-oc** est le nom de la classe d'objet qui représente le groupe. **URL-ad** est le nom de attributeDescription qui contient l'URI qui est convertis en filtres. Doit être un sous-type de labeledURI. **member-ad** est le nom de l'attribut qui spécifie l'attribut de membre. La modification de cet attribut est désactivé.

autogroup-memberof-ad <memberof-ad>

Définis l'attribut memberOf utilisé par l'overlay memberOf pour stocker les noms des groupes dont l'entrée est membre. Doit être de type DN.

Cet ovelay nécessite l'overlay memberof