
slapo-addpartial

Module de contrôle d'opération Add

addpartial intercepte les requêtes **add**, détermine si l'entrée existe, et détermine quels attributs, s'ils existent, ont changés, et modifie ces attributs. Si l'entrée n'existe pas, procède normalement. Si l'entrée existe mais qu'aucun changement n'a été détecté, le client reçoit LDAP_SUCCESS.

Quand un changement est trouvé, toutes les valeurs de l'attribut sont remplacés (si un attribut n'existe pas dans la nouvelle entrée, mais existe dans l'entrée dans la base, une replace sera fait avec une liste vide de valeurs).

Une fois qu'une modification est effectuée, l'overlay syncprov va traiter le changement si addpartial est le dernier overlay dans la liste pour être sûr qu'il sera le premier overlay à être traité.

Le but de cet overlay est de faciliter les enregistrements répliqués depuis une source qui n'est pas une instance LDAP. L'overlay est également utile quand il est plus facile de créer des entrées complètes au lieu de comparer une entrée avec une entrée à retrouver depuis un base LDAP existant pour trouver les changements.