
rfc4532

Opération Who Am I?

Remplace la RFC 3829. Définit un mécanisme pour les clients LDAP pour obtenir l'identité d'autorisation que le serveur a associé avec l'utilisateur. **Who Am I?** peut être augmentée avec un **Proxy Authorization Control** pour déterminer l'identité d'autorisation que le serveur associe avec l'identité asséré dans le contrôle d'autorisation proxifié. **Who Am I?** peut également être utilisé avant une opération Bind.

Les serveurs associent souvent plusieurs identités d'autorisation avec le client, et chaque identité d'autorisation peut être représenté par plusieurs **authzId**. Cette opération retourne une **authzId** que le serveur considère comme principal. Dans cette spécification, l'identité d'autorisation et le **authzId** sont généralement l'identité d'autorisation principal et l'**authzId** principal, respectivement.

L'opération étendue **Who I Am?** est définie par l'OID **1.3.6.1.4.1.4203.1.11.3**. Les serveur implémentant cette fonctionnalité devrait le publier dans **supportedExtension**.

Request whoami

La requête **whoami** est une **extendedRequest** avec **requestName** contenant **1.3.6.1.4.1.4203.1.11.3** et **requestValue** est absent.

Response whoami

La réponse **whoami** est une **ExtendedResponse** où **responseName** est absent et le champ **response**, si présent, est un **authzId**.

Contrôle d'autorisation proxifié

Ce contrôle est utilisé par les clients pour demander que l'opération soit attaché pour opérer sous l'autorisation d'une identité d'emprunt. Le client fournis l'identité d'emprunt dans le contrôle d'autorisation proxifié. Si le client est autorisé à emprunter l'identité demandée, le serveur exécute l'opération comme si l'identité demandée avait fournis l'opération.