

Statut du document	<i>Draft</i>
Titre	<i>Directory Services Markup Language v2.0 (DSML)</i> Langage de balisage des services de répertoire
Mot clé	Conservation et métadonnées
Source	OASIS http://www.oasis-open.org/committees/dsml/docs/DSMLv2-draft9.doc
Date de publication	6 novembre 2001
Nombre de pages	25
Langue	Anglais
Lien avec autres normes	Prend appui sur le modèle pour s'échanger en XML la structure d'information (Schéma) du répertoire en DSML v1.0 (voir http://www.autoroute.gouv.qc.ca/publica/normes/norme24.htm) et le prolonge en offrant un modèle des messages compris dans les services de consultation du contenu et de sa mise à jour.
Situation actuelle	Proposition de norme ouverte développée dans le cadre d'OASIS
Description	<p>Ce document propose une méthode pour exprimer en XML les messages de requête et de réponse que des opérations de mise à jour ou de consultation d'un répertoire entraînent. Une interface Web permet ainsi aux utilisateurs de se passer de toute installation de client LDAP particulière sur les postes de travail. Également, cela offre un mode simple de programmation pour l'usage des services de répertoire par des applications.</p> <p>DSML 2.0 permet d'effectuer la traduction systématique de la grammaire de LDAP qui est en ASN.1 vers le langage de schéma XML. Les messages sont constitués en fragments XML servant de contenu dans des messages de requête et de réponse rattachés à des protocoles de transport spécifiques comme SOAP, SMTP ou un simple fichier. Les rattachements à SOAP sont décrits dans la proposition.</p>

Remarque

Lexique anglais-français

Rédacteur : Richard Parent
Organisation source : Secrétariat du Conseil du trésor
Date de publication : 30 janvier 2002
Raison d'être : Connaissance technologique
Programme gouvernemental : Inforoutes et ressources informationnelles
Nom du modificateur :
Date de dernière modification :
Note numéro : 113