# LDAP: concepts, déploiement

Laurent Mirtain C. Claveleira, C. Gross

Journées LDAP - 27 et 28 septembre 2000





#### **Plan**

- Concepts
- Déployer un service LDAP
- Les logiciels serveurs
- Les clients LDAP
- Les outils de développement
- Les applications de LDAP aujourd'hui et demain
- Bibliographie

# Concepts

- Concepts
  - Qu'est-ce qu'un annuaire ?
  - Historique
  - LDAP
- Déployer un service LDAP
- Les logiciels serveurs
- Les clients LDAP
- Les outils de développement
- Les applications de LDAP aujourd'hui et demain
- Bibliographie

- Un conteneur d'informations organisées
- Exemples d'annuaires courants
  - annuaire téléphonique
  - carnet d'adresses
  - catalogue de vente
  - guides télé

Ce sont des annuaires offline

- Un service d'annuaire électronique, c'est en plus...
  - un protocole qui permet l'accès au contenu
  - une syntaxe qui permet d'interroger la base
- et aussi
  - un modèle de duplication
  - un modèle de distribution des données

# Spécificités des annuaires électroniques

- dynamiques (informations changent -> + à jour)
- souples (changement aisé type et organisation des données)
- peuvent être sécurisés (qui voit quoi)
- peuvent être personalisés (façon de présenter les données, action sur ses propres données,...)

#### Caractéristiques comparées des annuaires et base de données

- rapport lecture/écriture (beaucoup) plus élevé pour les annuaires
- annuaires plus facilement extensibles (types de données)
- diffusion à beaucoup plus large échelle
- distribution des données entre serveurs plus facile avec les annuaires
- plus grande duplication des informations des annuaires (+ fiable,
   +performant, + proche des clients)
- importance des standards -> LDAP
- performances globales des annuaires plus élevées (en lecture)

# Concepts : qu'est-ce qu'un annuaire ? exemple de services d'annuaires que nous utilisons déjà : le DNS

- pour obtenir l'url <a href="http://www.sncf.com/">http://www.sncf.com/</a> il faut obtenir l'adresse du serveur www.sncf.com -> requête DNS
- DNS est un exemple d'un service d'annuaire global
  - il est distribué entre des serveurs coopérants
  - il a un espace de nommage uniforme

#### Concepts : à quoi peut servir un annuaire en ligne ?

- chercher (et trouver) des informations mieux et plus vite
- pour des humains ou des applications
- gérer (carnets d'adresses, comptes utilisateurs, profils,...)
- de base de donnée simple
- à stocker et diffuser des certificats dans une PKI

# Concepts : ce que n'est pas un annuaire

- approprié à de fréquentes écritures
- destiné à manipuler des données volumineuses
- un substitut à un serveur FTP, un système de fichiers,...

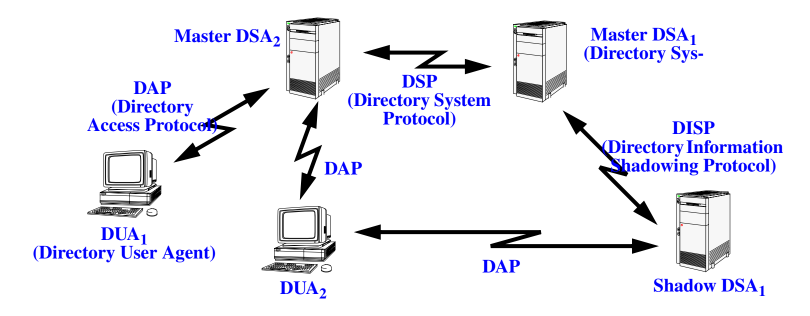
#### Historiquement sont apparus:

- Bases de comptes de systèmes multi-utilisateurs (70-80)
  - Unix /etc/passwd,
  - IBM MVS PROFS
  - •
- ☐ Grapevine (Xerox, début 80)
- Internet Domain Name System (84)
  - service de nommage réseau
  - spécifique mais efficace
- WHOIS
  - bases de contacts

- Les annuaires dédiés aux applications
  - Lotus cc:Mail, Notes
  - Unix sendmail /etc/aliases
  - Microsoft Exchange
- Les annuaires Internet (offrent de plus en plus un accès LDAP)
  - Bigfoot, Yahoo's Four11, AnyWho (AT&T), Schwitboard
- Les annuaires système-réseau (NOS)
  - Sun NIS, NIS+
  - Novell NetWare Directory Service (93) (proche d'X500)
  - Microsoft Active Directory (natif LDAP)
- Les annuaires multi-usage
  - X.500 (88-93-97)
  - WHOIS++ (93)
  - CSO (PH)
  - LDAP (93)

- Standard conçu par les opérateurs télécom pour interconnecter leurs annuaires téléphoniques.
- Destiné à devenir LE service d'annuaire GLOBAL distribué, normalisé et fédérateur.
- Mais conçu aussi pour répondre à tout type de besoin d'annuaire grâce à un modèle de données de type objet et extensible.

- X.500 définit :
  - les règles pour nommer les objets et les entités
  - les protocoles pour fournir le service d'annuaire
  - un mécanisme d'authentification.



X500 = suite (conséquente) : X501, X509, X511, X518, X519, X520, X521, X525

- Exemple d'annuaire X.500 :
  - NameFlow Paradise (Piloting An inteRnationAl Directory SErvice),
  - SURFNET (nl)...
- ☐ Logiciels DSA X.500
  - ISODE Consortium/Quipu,
  - NeXor/XT-Quipu,
  - Control Data/Rialto Global Directory Server

#### Qualités et défauts d'X500 :

- Atouts d'X500 :
  - scalability, fonctions de recherche évoluées, distribué (données et administration), ouvert
- Défauts d'X500 :
  - implémentations (très) lourdes, buggées et difficilement interopérables, basé sur les protocoles ISO, contraire à la culture internet
- Echec : les ambitions d'X500 n'ont pas été atteintes

#### **Concepts: historique: LDAP**

- □ En 1993 Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) est né de l'adaptation et du dégraissage de X.500 DAP au protocole TCP/IP.
- Deux groupes de travail aboutissent à 2 produits fonctionnant comme frontal X.500 :
  - Directory Assistance Service (DAS): RFC 1202
- Directory Interface to X.500 Implemented Efficiently (DIXIE): RFC 1249 qui convergent finalement vers le standard IETF LDAP.
  - LDAPv1 : RFC 1487
  - LDAPv2 : RFC 1777
  - LDAPv3: RFC 2251

LDAP garde beaucoup d'aspects de X.500 dans les grandes lignes, mais va dans le sens de la simplification et de la performance

#### **Concepts: historique: LDAP**

- LDAP est initialement un frontal d'accès à des bases d'annuaires X.500 (translateur LDAP/DAP).
- Devient un annuaire natif (standalone LDAP) utilisant sa propre base de données, sous l'impulsion d'une équipe de l'Université du Michigan (U-M LDAP 3.2 en 95).

(Wengyik Yeong, Steve Kille, Colin Robbins, Tim Howes, Marc Wahl).

□ En 96, apparaissent les premier serveurs commerciaux.

#### **Concepts: historique, autres annuaires**

■ WHOIS++ (93)

Whois utilisait une seule base, Whois++ introduit la notion de bases réparties reliées par le Whois++ index service.

CSO

Annuaire d'adresses électroniques créé par l'université de l'Illinois, plus connu sous le nom de PH.

Popularisé par Eudora.

■ NETFIND, SOLO (Simple Object LOok)...

Des clients capables d'interroger différents types de Directory Servers (notion de Meta-Directory Service).

# **Concepts: LDAP**

- Concepts
  - Qu'est-ce qu'un annuaire ?
  - Historique
  - LDAP

Protocole

Modèle d'information

Modèle de nommage

Modèle fonctionnel

Modèle de sécurité

Modèle de duplication

**APIs** 

**LDIF** 

#### **Concepts: LDAP**

#### LDAP définit :

- le protocole d'accès -- comment accéder à l'information contenue dans l'annuaire,
- un modèle d'information -- le type d'informations contenues dans l'annuaire,
- un modèle de nommage -- comment l'information est organisée et référencée,
- un modèle fonctionnel -- comment on accède et met à jour l'information,
- un modèle de sécurité -- comment données et accès sont protégés,
- un modèle de duplication -- comment la base est répartie entre serveurs,
- des API -- pour développer des applications clientes,
- LDIF -- un format d'échange de données.

#### **Concepts: LDAP, le protocole**

#### Le protocole définit :

- Comment s'établit la communication client-serveur :
  - commandes pour se connecter ou se déconnecter, pour rechercher, comparer, créer, modifier ou effacer des entrées.
- Comment s'établit la communication serveur-serveur :
  - échanger leur contenu et le synchroniser (replication service)
  - créer des liens permettant de relier des annuaires les uns aux autres (referral service).
- Le format de transport de données :
  - pas l'ASCII (comme pour http, smtp...) mais le Basic Encoding Rules (BER), sous une forme allégée (appelée LBER : Lightweight BER)

# Concepts: LDAP, le protocole

### Le protocole définit (suite) :

- Les mécanismes de sécurité :
  - méthodes de chiffrement et d'authentification
  - mécanismes de règles d'accès aux données.
- Les opérations de base:
  - interrogation : search, compare
  - mise à jour : add, delete, modify, rename
  - connexion au service : bind, unbind, abandon

- Le modèle d'information définit le type de données pouvant être stockées dans l'annuaire.
  - L'entrée (Entry) = élement de base de l'annuaire. Elle contient les informations sur un objet de l'annuaire.
  - Ces informations sont représentées sous la forme d'attributs décrivant les caractéristiques de l'objet.
  - Toute sorte de classe d'objet (réel ou abstrait) peut être représentée.
  - Le schéma de l'annuaire définit la liste des classes d'objets qu'il connaît.

#### Schéma

- Le Directory schema est l'ensemble des définitions relatives aux objets qu'il sait gérer (~typedef).
- Le schéma décrit les classes d'objets, les types des attributs et leur syntaxe.
- Chaque entrée de l'annuaire fait obligatoirement référence à une classe d'objet du schéma et ne doit contenir que des attributs qui sont rattachés au type d'objet en question.

Attributs

#### Un type d'attribut (ou attribut) est caractérisé par :

- Un nom, qui l'identifie
- Un Object Identifier (OID), qui l'identifie également
- S'il est mono ou multi-valué
- Une syntaxe et des règles de comparaison (matching rules)
- Un format ou une limite de taille de valeur qui lui est associée

Tableau 1 : Exemple d'attributs d'une entrée

type d'attribut	valeur d'attribut
cn:	Barnabé Dupond
uid:	bdupond
telephonenumber:	+33 (0)1 2345 6789
mail:	Barnabe.Dupond@acme.com
roomnumber:	C105

Les types d'attributs ont une syntaxe qui sert à décrire le format de données et comment l'annuaire compare ces valeurs lors d'une recherche sur critère.

Tableau 2 : Exemple de syntaxes d'attributs

syntaxe LDAP	syntaxe X.500	description
cis	caseIgnoreMatch	texte, la casse n'est pas prise en compte
ces	caseExactMach	texte, la casse intervient
tel	telephoneNumberMatch	texte représentant un numéro de tel
int	integerMatch	nombre entier, comparaison numérique
dn	distinguishedNameMatch	nom d'entrée, règles spécifiques
bin	octetStringMatch	données binaires, comparaison byte/byte

- 2 catégories d'attributs :
  - *User attributes*: attributs « normaux » manipulés par les utilisateurs (givenname, telephoneNumber),
  - Operational attributes : atttributs « systèmes » utilisé par le serveur (modifiersname)
- Certains serveurs LDAP respectent les standards X.500 de hiérarchisation des attributs :
  - permettent de décrire un attribut comme étant un sous-type d'un attribut super-type et d'hériter ainsi de ses caractéristiques.

Exemple : cn, sn, givenname sont des sous-types de l'attribut super-type name

Classes d'objets

Les classes d'objets modélisent des objets réels ou abstraits en les caractérisant par une liste d'attributs optionnels ou obligatoires. Une classe d'objet est définie par :

- Un nom, qui l'identifie
- Un OID, qui l'identifie également
- Des attributs obligatoires
- Des attributs optionnels
- Un type (structurel, auxiliaire ou abstrait)

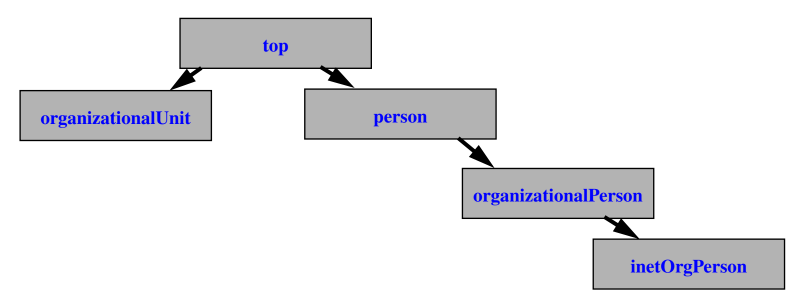
#### Exemples de classes d'objet :

- une organisation (○),
- ses départements (ou),
- son personnel (organizationalPerson),
- ses imprimantes (device),
- ses groupes de travail (groupofnames).

Le type d'une classe est lié à la nature des attributs qu'elle utilise :

- Une classe structurelle correspond à la description d'objets courants de l'annuaire : les personnes, les groupes, les unités organisationnelles... Une entrée appartient toujours à une classe d'objet structurelle.
- Une classe auxiliaire permet de rajouter des informations complémentaires à des objets structurels.
- Une classe abstraite désigne des objets basiques du schéma (top, alias).

Les classes d'objets forment une hiérarchie, au sommet de laquelle se trouve l'objet top.



- Chaque objet hérite des propriétés (attributs) de l'objet dont il est le fils.
- On précise la classe d'objet d'une entrée à l'aide de l'attribut objectClass.
- Il faut obligatoirement indiquer la parenté de la classe d'objet en partant de l'objet top et en passant par chaque ancêtre de l'objet.

Par exemple, l'objet inetOrgPerson à la filiation suivante :

objectClass: top
objectClass: person
objectClass: organizationalPerson

objectClass: inetOrgPerson

L'objet person a comme attributs : commonName, surname, description, seeAlso, telephoneNumber, userPassword

L'objet fils organizationalPerson ajoute des attributs comme : organizationUnitName, title, postalAddress...

L'objet petit-fils inetOrgPerson lui rajoute des attributs comme : mail, labeledURI, uid (userID), photo...

Une entrée peut appartenir à un nombre non limité de classes d'objets. Les attributs obligatoires sont la réunion des attributs obligatoires de chaque classe.

# Exemple de classes d'objets :

Entry Type	Required Attributes	Optional Attributes
inetOrgPerson (defines entries for a person)	•commonName (cn) •surname (sn) •objectClass	•businessCategory •carLicense •departmentNumber • description •employeeNumber •facsimileTelephone •Number •givenName •mail •manager •mobile •organizationalUnit (ou) •pager •postalAddress •roomNumber •secretary •seeAlso •telephoneNumber •title •labeledURI •uid
organizationalUnit (defines entries for organiza- tional units)	•ou •objectClass	•businessCategory •description •facsimileTelephoneNumber •location (l) •postalAddress •seeAlso •telephoneNumber

OIDs

#### Les classes d'objets et les attributs

- sont normalisés par le RFC2256 afin de garantir l'interopérabilité entre logiciels.
- Sont référencées par un object identifier (OID) unique dont la liste est tenue à jour par l'Internet Assigned Numbers Authority (IANA).

Un OID est une séquence de nombres entiers séparés par des points. Les OIDs sont alloués de manière hiérarchique :

 seule, l'autorité qui a délégation sur la hiérarchie « 1.2.3 » peut définir la signification de l'objet « 1.2.3.4 ». Par exemple :

```
- fait référence au service X.500

2.5.4 - est la définition des types d'attributs

2.5.6 - est la définition des classes d'objets

1.3.6.1 - Internet OID

1.3.6.1.4.1 - IANA-assigned company OIDs, utilisé pour entreprises privées

1.3.6.1.4.1.7135 - pour le CRU
```

Définition des schémas

Les schémas existants sont issus de X.500, plus des ajouts de LDAP ou d'autres consortium industriels.

Il existe plusieurs formats pour décrire un schéma LDAP :

- slapd.conf: fichier de configuration utilisé par U-M slapd, OpenLDAP et Netscape Directory.
- ASN.1: grammaire utilisée dans les documents décrivant les standards LDAP et X.500.
- LDAPv3: LDAPv3 introduit l'obligation pour un serveur de publier son schéma via LDAP en le stockant dans l'entrée subschema.

Exemple de syntaxe slapd.conf :

```
attribute NAME [ALIASES] [OID] SYNTAXID [OPTIONS]
attribute cn commonName 2.5.4.3 cis
objectclass NAME [oid OID] [superior SUP] [requires REQATTRS] [allows ALLOWATTTRS]
objectclass person
   oid 2.5.6.6
   superior top
   requires
      sn,
      cn
   allows
      description,
      seeAlso,
      telephoneNumber,
      userPassword
```

### **Concepts: LDAP, modèle d'information**

■ Exemple de syntaxe ASN.1 :

```
ub-common-name INTEGER ::= 64
commonName ATTRIBUTE
   WITH ATTRIBUTE-SYNTAX caseIgnoreStringSyntax
   (SIZE (1..ub-common-name))
   ::= {attributeType 3}
person OBJECT-CLASS ::= {
   SUBCLASS OF top
   MUST CONTAIN {
      commonName,
      surname }
   MAY CONTAIN {
      description,
      seeAlso,
      telephoneNumber,
      userPassword}
   ::= {objectClass 6}
```

### **Concepts: LDAP, modèle d'information**

■ Exemple de syntaxe LDAPv3 (attribut cn et objet person)

```
attributetypes: (2.5.4.3 NAME 'cn' DESC 'commonName Standard'
Attribute' SYNTAX 1.3.5.1.4.1.1466.115.121.1.15)

objectclass: (2.5.6.6 NAME 'person' DESC 'standard person'
Object Class' SUP 'top'
MUST (objectclass $ sn $ cn )
MAY ( description $ seealso $ telephonenumber $ userpassword )
)
```

### **Concepts: LDAP, modèle d'information**

Schema checking

Quand une entrée est créée, le serveur vérifie si sa syntaxe est conforme à sa classe ou ses classes d'appartenance : c'est le processus de Schema Checking.

# Concepts: LDAP, modèle de nommage

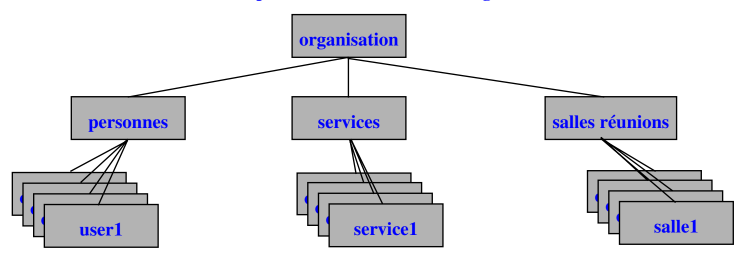
- Le modèle de nommage définit comment sont organisées les entrées de l'annuaire et comment elles sont référencées.
- Les entrées représentent des objets.
- L'organisation de ces objets se fait suivant une structure logique hiérarchique : le Directory Information Tree (DIT).
- Au sein de ce DIT, l'identification d'une entrée se fait à l'aide d'un nom, le Distinguish Name (DN).

# Concepts: LDAP, modèle de nommage

■ Le Directory Information Tree (DIT)

Classification des entrées dans une arborescence hiérarchique (comparable au système de fichier Unix).

Exemple de modélisation d'une organisation



Chaque nœud de l'arbre correspond à une entrée de l'annuaire ou directory specific entry (DSE).

Au sommet de l'arbre se trouve l'entrée Suffix ou Root Entry ou BaseDN, qui caractérise une base LDAP.

# Concepts : LDAP, modèle de nommage

Le suffix définit l'espace de nommage dont le serveur a la gestion.

Un serveur peut gérer plusieurs arbres (donc plusieurs suffixes).

Il possède une entrée spéciale, appelée root DSA Specific Entry (rootD-SE) qui contient la description du DIT (V3).

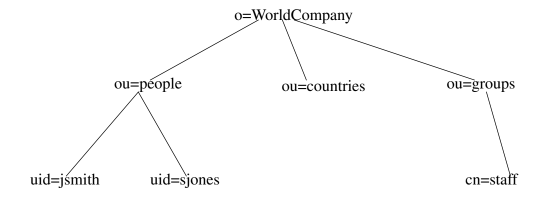
- Avec LDAP, vous êtes libres d'organiser vos données comme bon vous semble (design du DIT) (≠X500).
- Des contraintes (performance, gestion...) impliqueront de choisir tel ou tel type de modèle (cf § déploiement).

# Concepts : LDAP, modèle de nommage

■ Le Distinguished name (DN)

Référence de manière <u>unique</u> une entrée du DIT (⇔ path fichier UNIX).

Formé de la suite des noms des entrées, en partant de l'entrée et en remontant vers le suffix, séparé par des ",".



Ex: le DN de l'entrée jsmith vaut : uid=jsmith, ou=people, o=WorldCompany

Chaque composant du DN est appelé Relative Distinguished Name (RDN).

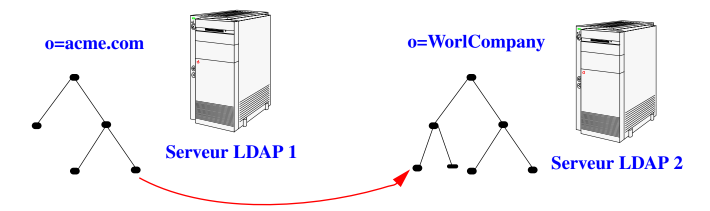
Le RDN est constitué d'un des attributs de l'entrée (et de sa valeur). Le choix de cet attribut doit assurer que 2 entrées du DIT n'aient pas le même DN.

# Concepts: LDAP, modèle de nommage

Alias et referral

Deux objets abstraits particuliers : les aliases et les referrals

permettent à une entrée de l'annuaire de pointer vers une autre entrée du même ou d'un autre annuaire.



- → L'attribut aliasObjectName de l'objet alias a pour valeur le DN de l'entrée pointée.
- → L'attribut ref de l'objet referral a pour valeur l'URL LDAP de l'entrée désignée.
- → Les referrals sont traités au niveau du serveur en LDAP V2, par le client en V3

Le modèle fonctionnel décrit le moyen d'accéder aux données et les opérations qu'on peut leur appliquer.

#### Le modèle définit :

- Les opérations d'interrogation.
- Les opérations de comparaison.
- Les opérations de mise à jour.
- Les opérations d'authentification et de contrôle.
- Les opérations étendus (V3)

Interrogation

LDAP ne fournit pas d'opération de lecture d'entrée.

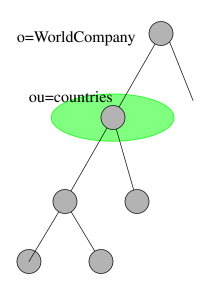
Pour connaître le contenu d'une entrée, il faut écrire une requête qui pointe sur cette entrée.

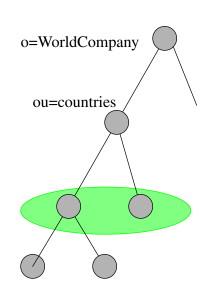
# Une requête est composée de 8 paramètres :

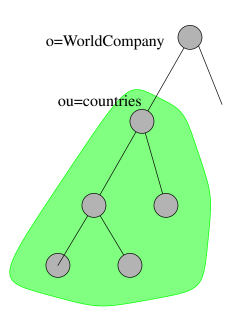
#### Tableau 3:

base object	l'endroit de l'arbre où doit commencer la recherche	
scope	la profondeur de la recherche	
derefAliases	si on suit les liens ou pas	
size limit	nombre de réponses limite	
time limit	temps maxi alloué pour la recherche	
attrOnly	renvoie ou pas la valeur des attributs en plus de leur type	
search filter	le filtre de recherche	
list of attributes	la liste des attributs que l'on souhaite connaître	

# Le scope







search base = "ou=countries,o=WorldCompany"

search scope = base search scope = onelevel search scope = subtree

Les filtres de recherche (RFC 2254)

(<operator>(<search operation>)(<search operation>)...))

Tableau 4 : Exemples de filtres de recherche

(cn=Norbert Durand)	égalité	Nom vaut "Norbert Durand"
(cn=*Mart*)	sous-chaîne	Nom contient "Mart"
(cn~=martin)	approximation	Nom sonne comme "martin"
(employeenumber>=100)	comparaison	Numéro supérieur à 100
(sn=*)	existance	Tous les noms propres
(&(sn=Durand)(l=paris))	ET	Nom vaut "Durand" ET localisation vaut paris
( (ou=gens)(ou=groupes))	OU	ou vaut gens ou groupes
(!(tel=*))	NON	Toutes les entrées sans attribut téléphone

#### Ex:

(&(objectclass=inetOrgPerson)(!(mail=\*)))Toutes les entrées de type utilisateur sans adresse mail

# Concepts: LDAP, modèle fonctionnel: comparaison

- Héritage de X.500 : vérifier si l'attribut d'une entrée contient bien une valeur spécifiée. Le serveur répond vrai ou faux.
- Equivalent à une recherche qui renvoie l'entrée si vrai et ne renvoie rien dans deux cas :
  - si l'attribut ne contient pas cette valeur,
  - si l'attribut n'existe pas

alors que la comparaison renvoie dans ce 2ème cas, un code d'erreur.

# Concepts: LDAP, modèle fonctionnel: mise à jour

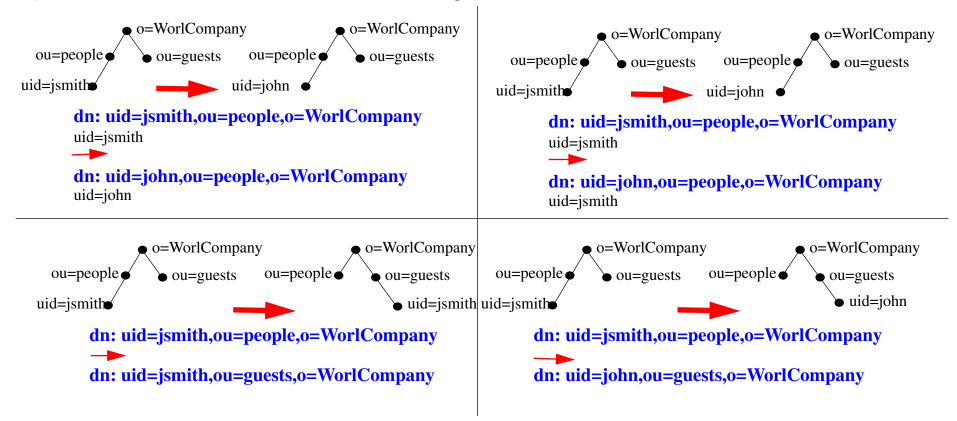
4 opérations: add, delete, rename, modify

Ces quatre opérations nécessitent les droits d'accès appropriés et des prérequis :

- add, rename : entrée ne doit pas déjà exister, entrée doit avoir un parent existant
- add, modify: les attributs doivent être conformes au schéma
- delete : entrée ne doit pas avoir d'enfant

# Concepts: LDAP, modèle fonctionnel: mise à jour

- rename = modifyRDN **plus** modifyDN(v3)
  - changer le RDN sans bouger de place
  - changer le RDN sans bouger de place, en gardant l'ancien RDN en attribut
  - déplacer l'entrée dans l'arbre en gardant le même RDN
  - déplacer l'entrée dans l'arbre en changeant le RDN



# **Concepts: LDAP, modèle fonctionnel: Authentification**

- Authentification et contrôle
- □ 3 opérations: bind, unbind, abandon
  - bind = connexion.
  - unbind = déconnexion
  - abandon= le client indique au serveur qu'il laisse tomber la requête qu'il avait envoyé. Celui-ci abandonne alors le process.

# **Déploiement**

Déployer un service d'annuaire LDAP, c'est réfléchir à :

- la nature des données que l'on y met,
- la manière dont on les récupère,
- l'utilisation que l'on compte en faire,
- la façon de gérer le tout.

La mise en place d'un annuaire LDAP met donc en jeu plusieurs phases de conception que l'on va passer en revue.

# Déploiement : besoins en service d'annuaire

- Un annuaire LDAP = entrepôt d'informations facilement accessibles aux utilisateurs ou aux applications.
- Déployer un système d'annuaire se fait généralement sous la contrainte de la mise en place ou du remplacement d'une application.
  - Se poser la question d'élargir le service à d'autres types d'applications
  - ⇒ Envisager toutes les applications possibles, actuelles ou futures, d'un annuaire LDAP.

### Il s'agit:

- d'inventorier, suivant les applications, la liste des données à inclure dans le système d'information et leurs caractéristiques :
  - format
  - taille
  - nombre d'occurrence
  - droits d'accès
  - dynamiques ou statiques
  - partagées ou spécifiques à une application
- ⇒ de déterminer par quelle source les obtenir et les maintenir à jour.

- Les sources de données courantes :
  - autre service d'annuaire ou bases systèmes (Unix NIS, DNS, NT domain controler...)
  - bases de données de l'organisation (base du personnel, base du PABX...)
  - fichiers textes ou feuilles de calcul d'utilisateurs
  - des bases propres à des applications (fichier htpasswd d'Apache, carnet d'adresses...)
- Les mécanismes de mise à jour envisageables :
  - synchronisation avec un SGBD
  - batches
  - saisie manuelle

- Choisir, en fonction des données retenues, quelles classes d'objets et types d'attributs utiliser.
- Les schémas standards ou fournis avec les serveurs conviennent en général aux besoins.
- En règle générale, éviter de modifier le schéma existant car risque de rendre son annuaire inutilisable par les applications clientes ou les autres serveurs.
- Préférable de rajouter une classe d'objet et exploiter le mécanisme d'héritage d'attributs des classes objets.

Par exemple création de la classe d'objet Personne fille de inetOrgPerson dans laquelle on définira les attributs nécessaires à ses besoins :

```
attributetype ( 1.3.6.1.4.1.999.1.1 NAME 'fonction'

EQUALITY caseIgnoreMatch

SUBSTR caseIgnoreSubstringMatch

SYNTAX 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.26 )

objectclass ( 1.3.6.1.4.1.999.2.1 NAME 'Personne' SUP inetorgperson

DESC 'membre du personnel'

MUST ( sn $ cn $ fonction )

MAY ( uidNumber $ gidNumber $ homeDirectory $ loginShell ))
```

#### Dans tous les cas :

- → documenter son schéma pour en faciliter la maintenance et l'évolution.
- → éviter de désactiver l'option de schema checking.

Consiste à définir comment les entrées de l'annuaire vont être organisées, nommées et accédées.

- □ Dans cette phase, les paramètres qu'il faut prendre en compte sont :
  - Le nombre d'entrées prévu et son évolution ?
  - La nature (type d'objet) des entrées actuelles et futures ?
  - Vaudra-t-il mieux centraliser les données ou les distribuer ?
  - Seront-elles administrées de manière centrale ou faudra-t-il déléguer une partie de la gestion ?
  - La duplication est-elle prévue ?
  - Quelles applications utiliseront l'annuaire et imposent-elles des contraintes particulières ?
  - Quel attribut utiliser pour nommer les entrées et comment garantir son unicité?

En fonction de ses priorités, on privilégiera tel ou tel espace de nommage.

#### Choix du suffixe

Le suffixe = identifiant de l'annuaire.

Même si la base n'a qu'une vocation interne, elle peut à terme s'externaliser.

→ Choisir, si possible, un suffixe unique au monde.

Dans X.500 le top level est le pays, vient ensuite le nom de l'organisation, et éventuellement la localisation.

Ce qui donne par exemple comme suffixe : o=World Company, c=us

Aucun organisme de contrôle d'attribution des suffixes :

→ Pas de garantie de l'unicité de celui-ci.

Entre temps, l'Internet s'est développé :

→ NIC gère l'attribution des noms de domaines DNS.

Le choix du nom de domaine DNS comme suffixe de son annuaire est recommandé par l'IETF IDS group.

# Choix du suffixe (suite)

Il pourra s'exprimer sous deux formes :

- utilisation de l'attribut organization (o) : o=world-company.com
- utilisation de l'attribut Domain Component (dc) défini par le RFC 2377 : dc=world-company, dc=com

Cette dernière forme est préconisée par l'IETF.

Couplée avec le Service Record du DNS (SRV), permet de déterminer automatiquement le serveur LDAP à contacter, à partir du DN utilisé dans une requête.

le DN uid=jones,ou=people,dc=World-Company,dc=com renvoie sur le domaine DNS
World-Company.com.

```
Requête sur l'entrée SRV du DNS de World-Company.com
_ldap._tcp.World-Company.com. IN SRV 0 0 389 ldap.World-Company.com

Déduction : serveur : ldap.world-company.com - port : 389
```

### Choix du suffixe (conclusion)

Pas de standard de design et pas de solution universelle :

- → faire des compromis visant à prendre la moins mauvaise solution, en essayant de définir les facteurs les plus contraignants.
- Prendre en compte son organisation : sa structure, sa taille, son évolution

- ☐ Prendre en compte l'usage de l'annuaire :
  - type de données
  - leur mode de gestion
  - type d'applications accèdant aux données

### Nommage des entrées : choix du RDN

#### Exemples:

```
dn = cn=robert jones,ou=people,dc=world-company,dc=com
dn = uid=rdupont,ou=people,dc=world-company,dc=com
```

#### Problèmes :

- garantir l'unicité
- éviter les changements de DN
- donner une information pertinente
- prise en compte des clients

Recommendations de IETF: Identification des utilisateurs par leur email

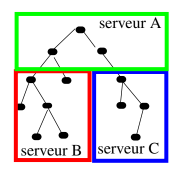
```
dn = uid=rdupont@world-company.com,ou=people,dc=world-company,dc=com
```

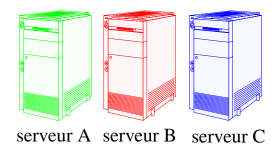
Analyser la manière dont le service d'annuaire LDAP va être rendu en termes de performance, de fiabilité et de facilité de gestion.

- Prendre en compte :
  - Les applications qui vont utiliser l'annuaire et leur nombre d'utilisateurs.
  - Les capacités du logiciel serveur qui va être choisi.
  - La topologie de son réseau.
  - Le design de son espace de nommage.
- Déterminer :
  - si la base sera centralisée ou répartie sur plusieurs serveurs.
  - le nombre de serveurs redondants à déployer et leur emplacement sur le réseau physique.

### Le partitionnement

Consiste à éclater les données de l'annuaire sur plusieurs serveurs.





### Il peut être imposé par :

- le volume d'entrées à gérer,
- leur gestion répartie sur plusieurs sites,
- les types d'accès au réseau physique,
- le mode d'organisation de la société.

Séparer les données ne veut pas dire forcément les dissocier : les standards LDAP et X.500 définissent des moyens de les relier (re-coller).

→ Ces moyens sont les services "referral service" et "replication service".

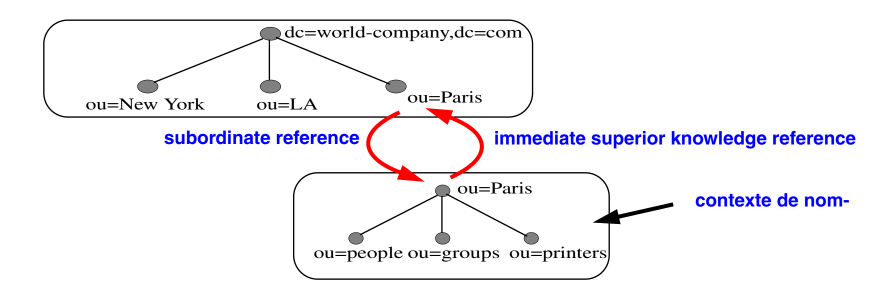
#### Le referral service

La résolution de nom est le mécanisme par lequel un serveur détermine quel objet de sa base désigne le DN qu'un client lui fournit.

- → Si le DN est bien dans son contexte de nommage, il exécute la requête du client (search, modify, bind...),
- → sinon il renvoie un signal object not found.

# Le referral service (suite)

Les méthodes permettant de créer des liens virtuels entre des partitions d'annuaires sont appelées les knowledge references.



Les knowledge references permettent à un serveur de faire suivre les requêtes des utilisateurs lorsque l'objet recherché n'appartient pas à l'arbre qu'il gère.

# Le referral service (suite)

Les serveurs LDAP utilisent deux méthodes pour faire suivre les requêtes le long de ces liens :

- → Le Referral est une information que retourne au client le serveur LDAP, lorsque l'entrée recherchée n'appartient pas à son arborescence, lui indiquant vers quel serveur il doit re-formuler sa requête (via un URL LDAP). Le mécanisme de referral est standardisé dans le protocole LDAPv3.
- → Le chaînage (chaining) est un mécanisme où c'est le serveur qui se charge de contacter un autre serveur pour le compte du client et lui retourne la réponse. Le chaînage n'est pas un standard du protocole LDAP, il est plutôt utilisé dans les logiciels X.500.

Le choix entre l'une ou l'autre méthode dépend essentiellement des fonctionnalités du serveur choisi.

# Le referral service (suite)

les serveurs ne les positionnent pas tous au même endroit. Netscape Directory utilise deux types de referral :

- le default referral
- le smart referral.

Le default referral est indiqué au niveau de la racine du serveur et agit comme une redirection par défaut pour toute requête hors espace de nommage.

Le smart referral est placé dans une entrée quelconque et agit comme un lien symbolique vers une autre entrée d'un autre serveur.

Les deux utilisent les URLs LDAP pour re-diriger la requête.

## Le referral service (suite)

Le default referral est positionné dans le fichier slapd.conf de Netscape Directory ou OpenLDAP sous la forme d'une ligne :

```
referral ldap://ldap.airius.com:389/o=airius.com
```

Les smart referrals sont stockés dans l'attribut ref de l'objet auquel on a rajouté la classe d'objet referral.

#### Exemple en LDIF:

```
dn: ou=Paris, dc=world-company, dc=com
objectclass: top
objectclass: organization
objectclass: referral
ou: Sophia
description: Filiale Paris
1: Paris
ref: ldap://ldap.paris.world-company.fr:389/ou=paris
```

### Le replication service

La duplication consiste à recopier le contenu de tout ou partie de son arbre sur un autre serveur (voir § LDAP-Concepts)

#### Son but:

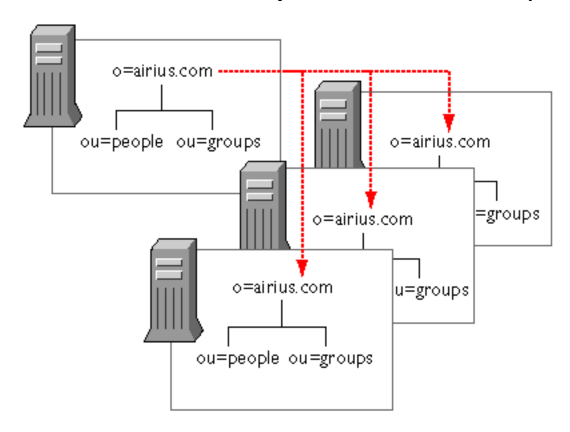
- rapprocher le service du réseau physique des clients (performances),
- répartir la charge sur plusieurs serveurs (load balancing),
- assurer une redondance en cas de panne (disponibilité),
- gérer localement des entrées et les diffuser dans l'organisation (partitionnement).

Le replication service est LE moyen d'assurer un service d'annuaire fiable, hautement disponible, et performant.

# Déploiement : mettre en service la duplication

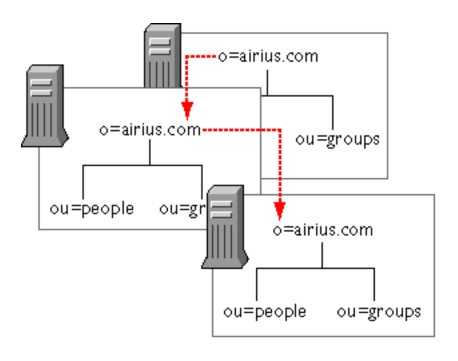
# Les différents modes de duplication.

**Duplication de l'arbre entier sur 1 ou plusieurs consumers (source Netscape)** 



Le supplier (read-write) duplique sur un ou plusieurs consumers (readonly).

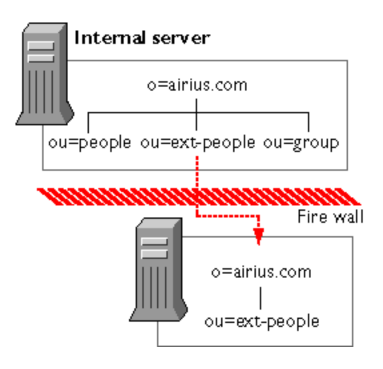
**Duplication de l'arbre entier en cascade (source Netscape)** 



Le supplier duplique sur un consumer qui lui-même duplique sur un autre.

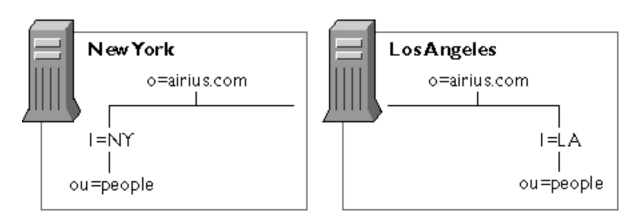
Cas où les liaisons réseau entre sites sont de qualité variable.

**Duplication d'une partie de l'arbre (source Netscape)** 



Le supplier coupé de l'extérieur ne duplique qu'une branche publique de l'arbre sur un consumer accessible depuis l'internet.

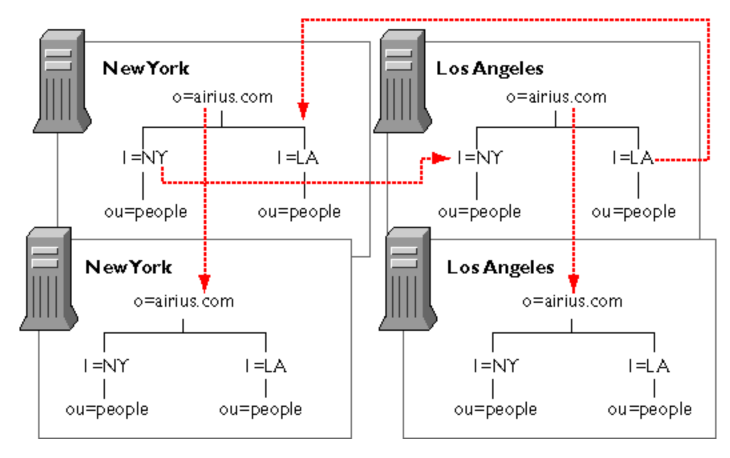
**Duplications croisées 1 (source Netscape)** 



La société Airius a deux agences à NY et LA qui gèrent chacune leur branche du serveur d'annuaire.

La duplication est mise en œuvre pour ramener les branches distantes localement (performance) et assurer une redondance de tout l'arbre en local (disponibilité).

#### **Duplications croisées 2 (source Netscape)**



Les branches sont dupliquées réciproquement sur chaque site. De plus, l'arbre entier est dupliqué en local.

# Répartir la charge en utilisant le DNS round robin

Ce mécanisme du DNS permet de configurer plusieurs adresses IP pour un même hostname.

Le service DNS fait une rotation de l'ordre des numéros IP, lorsqu'il retourne le résultat d'une requête sur le nom du serveur LDAP.

Choisir la stratégie de duplication

Consiste à définir le flux de mise à jour des données entre les serveurs de duplication.

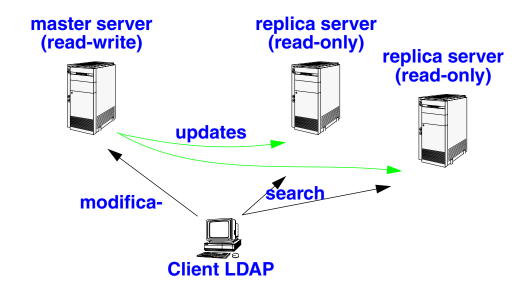
Plusieurs méthodes existent :

- Single-master replication
- Floating-master replication
- Multi-master replication

# Single-master replication

Un serveur en lecture-écriture (master) et tous les serveurs replicas sont read-only. Les modifications des clients sont re-dirigés par des knowledge references sur le master.

Cette solution présente une faiblesse si le master est en panne.

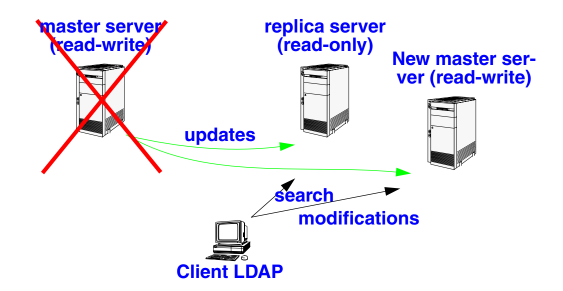


# Floating-master replication

Nouveau master en secours en cas de panne du master. Mécanisme de synchronisation lorsque le serveur repart.

Utilisé par Windows NT 4.0 pour ses contrôleurs de domaines (PDC, SDC).

Il n'est pas encore adopté par les logiciels serveurs LDAP.

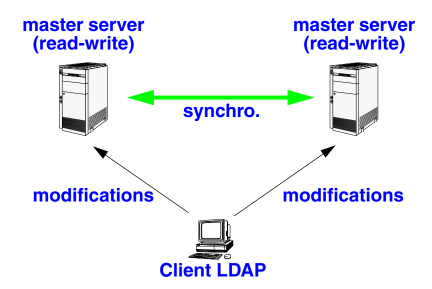


## Multi-master replication

Plusieurs serveurs read-write sur lesquels les clients peuvent faire les modifications.

Des mécanismes de synchronisation se chargent de gérer les conflits (règle du dernier arrivé l'emporte en utilisant l'attribut timestamp des entrées).

Ces 2 derniers modes de replication sont en cours d'étude à l'IETF pour intégrer au standard LDAP.



# Déploiement : sécuriser le service

Les mécanismes qui peuvent être mis en œuvre sont ceux que l'on retrouve dans nombre de services/serveur de l'Internet :

- L'authentification
- Les signatures électroniques
- Le chiffrement
- Le filtrage réseau
- Les règles d'accès (ACLs LDAP) aux données
- L'audit des journaux

- Concepts
- Déployer un service LDAP
- ☐ Les logiciels serveurs
  - Les clients LDAP
  - Les outils de développement
  - Les applications de LDAP aujourd'hui et demain
  - Bibliographie

Quelques exemples de logiciels :

- OpenLDAP server,
- Innosoft's Distributed Directory Server,
- Netscape Directory Server,
- Sun Microsystems's Directory Services,
- IBM's DSSeries LDAP Directory,
- University of Michigan's SLAPD.

D'autres annuaires supportent les requêtes au format LDAP :

- Novell's NetWare Directory Services (NDS) 3.0,
- Microsoft's Active Directory (AD),
- Lotus Domino.

# Choisir un logiciel serveur : quelques critères de choix

- ⇒ le prix d'achat
- ⇒ les coût de maintenance et de support
- ⇒ l'adéquation du logiciel avec le type d'applications envisagées : détermine l'importance à accorder aux critères d'évaluations (performances, nombre d'entrées supportés, niveau de sécurisation...)
- ⇒ la facilité de prise en main
- l'adéquation entre son choix de design et les fonctionnalités du logiciel (schéma, replication, referral...)
- ⇒ la compatibilité avec le logiciel antérieur (réutilisabilité)

# Choisir un logiciel serveur : quelques critères d'évaluation

- → les fonctionnalités de base
  - les plates-formes hardware/software supportées
  - le schéma et ses extensions
  - les opérations LDAP standards et étendues
  - les possibilités de duplication
  - le support de la distribution (referral, chaining)
  - outils d'import-export, de backup
- → les outils de gestion
  - procédure d'installation
  - outils de configuration et d'administration (interface web, commandes en ligne pour automatisation...)
  - interfaces de gestion de la base (clients natifs, web, commandes en ligne...)
  - possibilité d'administrer à distance

- Choisir un logiciel serveur : quelques critères d'évaluation (suite)
  - → Les outils de développement
    - API
    - SDK
    - logiciels clients
  - → la fiabilité
    - sauvegardes et modifications de configuration à chaud
    - mécanismes de replication multi-master
    - outils de monitoring
    - qualité de la base de données utilisée en cas d'arrêt intempestif

- Choisir un logiciel serveur : quelques critères d'évaluation (suite)
  - → performance et évolutivité
    - temps de latence
    - nombre d'opérations par seconde
    - nombre de connexions simultanées
    - nombre d'entrées, d'attributs et taille supportés
    - nombre de replicas et de partitions supportés
    - benchmark Directory Mark (http://www.mindcraft.com/benchmarks/dir-mark)
  - → sécurité
    - méthodes de contrôle d'accès
    - gestion des droits d'accès
    - méthodes d'authentification
    - chiffrement des transactions, de la duplication

- Choisir un logiciel serveur : quelques critères d'évaluation (suite)
  - → conformité aux standards
    - LDAPv2 core : RFC1777-1779
    - LDAPv3 core : RFC2251-2256
    - LDAPv3 extension
    - LDIF
    - API
    - SSL/TLS, certificats X509
    - schémas standards
    - standards X.500
  - → interopérabilité

Le respect des standards est une première garantie d'interopérabilité

# Choisir un logiciel serveur : évaluation

- → comparer les fonctionnalités
- → tester les softs sur une base pilote
- → faire quelques benchmarks

# **Logiciels clients**

- Concepts
- Déployer un service LDAP
- Les logiciels serveurs
- Les clients LDAP
  - Les outils de développement
  - Les applications de LDAP aujourd'hui et demain
  - Bibliographie

#### **Clients LDAP**

- Accès natif :
  - Netscape Communicator
  - Microsoft Outlook, NetMeeting
  - Netscape SuiteSpot (les serveurs mail, news, web...)
  - Oblix (gestionnaire d'annuaire)
  - Navigateur Web : URLs LDAP
  - U-Mich xaX.500
  - GQ (GTK-based LDAP client)
  - LDAP Browser/Editor (Java-based LDAP client)
  - Applications développées avec un SDK LDAP
- Accès via passerelle :
  - LDAP vers X.500 et X.500 vers LDAP
  - HTTP vers LDAP (web500gw)
  - WHOIS++ vers LDAP
  - FINGER vers LDAP
  - PH/CSO vers LDAP

#### **Clients LDAP**

# **Appels systèmes LDAP**

- Microsoft Windows NT
   NT 5 utilise une base LDAP à la place des bases SAM
- PADL software:

ypldapd: a gateway between NIS/YP and LDAP

**NSS LDAP: Nameservice switch library module** 

**PAM LDAP: Pluggable authentication module** 

Sun Solaris

**NSS**: Nameservice switch library module

• Linux

Linux Directory Services : projet de remplacement de NIS par LDAP

# Les outils de développement

- Concepts
- Déployer un service LDAP
- Les logiciels serveurs
- Les clients LDAP
- Les outils de développement
  - → Netscape C SDK
  - **→** Netscape PerLDAP SDK
  - → Netscape JAVA SDK
  - → SUN JNDI
  - → ADSI SDK
  - **→** Netscape Directory Server Plug-Ins
  - → Les autres...
  - Les applications de LDAP aujourd'hui et demain
  - Bibliographie

## Les outils de développement : Netscape Java SDK

#### Connexion/Déconnexion/Bind

```
import netscape.ldap.*;
import java.io.*;
import java.util.*;
[\ldots]
LDAPConnection ldap = new LDAPConnection();
/* connexion */
ldap.connect("ldap.worldcompany.com", 389);
/* authentification anonyme */
ldap.authenticate("","");
/* authentification utilisateur */
ldap.authenticate("uid=jsmith,ou=people,o=WorldCompany","toto");
/* connexion et authentification en un coup */
ldap.connect("ldap.worldcompany.com", 389, "uid=jsmith, ou=people, o=WorldCom-
pany", "toto");
/* déconnexion */
ldap.disconnect();
```

# Les outils de développement : Netscape Java SDK Search

```
[...connexion...]
String base = "o=worldcompany";
int scope = LDAPConnection.SCOPE SUB;
String filter = "(objectclass=person)";
[...]
/* search */
LDAPSearchResults res = ldap.seach(base,scope,filter,null,false);
/* affichage */
while (res.hasMoreElements()) {
   LDAPEntry findEntry = (LDAPEntry) res.next();
   System.out.println("dn: " + findEntry.getDN());
   LDAPAttributeSet attributeSet = findEntry.getAttributeSet();
   for (int i=0;i<attributeSet.size();i++) {</pre>
      LDAPAttribute attribute = (LDAPAttribute)attributSet.elementAt(i);
      String attrName = attribute.getName();
      System.out,println(attrName + " :");
      Enumeration enumVals = attribute.getStringValues();
      while (enumVals.hasMoreElements()) {
         String nextValue = (String)enumVals.nextElement();
         System.out,println(nextValue);
```

# Les outils de développement : Netscape Java SDK

# Add entry

```
[...connexion...]
String dn = "cn=john smith,ou=people,o=WorldCompany";
String objectclass values[] = {"top", "person", "organizationalperson"};
String cn values[] = {"John Smith"};
String ou values[] = {"people"};
[...]
LDAPAttributeSet attrib set = new LDAPAttributeSet();
LDAPAttribute attribute = null;
attribute = new LDAPAttribute("objectclass", objectclass values);
attrib_set.add(attribute);attribute = new LDAPAttribute("cn", cn values);
attrib set.add(attribute);attribute = new LDAPAttribute("ou", ou values);
attrib set.add(attribute);
/* création de l'objet */
LDAPEntry entry = new LDAPEntry(dn,attrib set);
/* ajout de l'entrée */
ld.add(entry);
[...]
```

# Les outils de développement : Netscape Java SDK Delete entry

```
[...connexion...]
String dn = "cn=john smith,ou=people,o=WorldCompany";
[...]
/* destruction de l'entrée */
ldap.delete(dn);
[...]
```

# Les applications de LDAP

- Concepts
- Déployer un service LDAP
- Les logiciels serveurs
- Les clients LDAP
- Les outils de développement
- Les applications de LDAP aujourd'hui et demain
  - Bibliographie

# Les applications de LDAP

- ☐ Les différents domaines d'application possibles des annuaires LDAP :
  - → Les applications système
  - → Les applications Intranet/Extranet
  - → Les applications Internet
  - → Les bases de données

# Les applications de LDAP : applications systèmes

**☐** Les applications systèmes

L'annuaire utilisé pour servir aux besoins des services réseaux tels que l'authentification, le contrôle d'accès, la localisation des imprimantes ou des serveurs de fichier.

Dans ce cas, il est étroitement lié au système d'exploitation.

De plus en plus de fabricants se tournent vers le standard LDAP pour l'implanter dans leur système.

Exemple: Windows 2000, Novell, Solaris, Linux...

# Les applications de LDAP : applications intranet

Les applications Intranet

Le service d'annuaire sert typiquement aux applications utiles à l'utilisateur final :

- accès à des pages Web,
- annuaire téléphonique ou pour la messagerie électronique,
- profils de configuration... (Netscape suitespot, Lotus Domino...)

# Les applications de LDAP : applications extranet

**☐** Les applications Extranet

L'annuaire peut servir de base d'information entre un fournisseur et ses sous-traitant, une banque et ses clients...

Ce sont celles mises en œuvre par les ISPs ou les grandes entités industrielles ou universitaires.

L'annuaire sert à gérer les abonnées, les hébergements de services comme le Web et la messagerie.

# Les applications de LDAP : bases de données

Les bases de données

L'annuaire peut remplacer un SGBD traditionnel dans le cas de données simples, intensivement interrogées, distribuées à large échelle et utilisées par des multiples applications (fichier clientèle, catalogues de fournitures...).

Il peut épauler un SGBD, en étant synchronisé avec lui, pour faciliter la consultation des données ou la mise à jour de certains champs.

Parfois, l'organisation possède plusieurs bases de données déconnectées et gérant des informations redondantes :

- la paye
- le bureau du personnel
- les comptes informatiques
- les badges d'accès
- les cartes de restaurants...

Un annuaire LDAP peut fédérer les données communes (informations sur les employés), les données sensibles étant gérées dans les SGBD => Meta-Directory.

- Gestion centralisée de l'authentification et des droits d'accès
  - → Remplacer les multiples mots de passe applicatifs/systèmes par une authentification LDAP centralisée.

Netscape Directory Server - synchronisation des bases utilisateurs Windows NT4 avec base LDAP

Netscape SuiteSpot - serveur de Mail, de News, Web utilisant LDAP pour l'authentification

Cyrus IMAP/POP3' pwcheck\_Idap.c - programme externe d'authentification LDAP pour les serveurs IMAP/POP3 de Cyrus.

Apache::AuthLDAP - module d'authentification et de gestion des autorisations d'accès au serveur Web Apache via LDAP.

PADL Software's PAM (Pluggable Authentification Module) & NSS (Name Service Switch) Modules - authentification/lookup redirigés sur LDAP sous Solaris et Linux

☐ Gestion des mailing-lists et des aliases mail par LDAP

Netscape Messenger Server - Serveur de Mail « full LDAP ». Sendmail 8.9.x : peut utiliser LDAP pour les résolutions d'adresses. Sympa : gestionnaire de listes de diffusions « LDAP capable »

- Mobilité utilisateur : accès distant des applications aux options, configurations et préférences
  - permettre à l'utilisateur de retrouver son environnement applicatif indépendamment de sa localisation

Netscape Communicator Roaming Access.

Netscape Calendar nscalUser object class.

**☐** Annuaires...

Annuaire du personnel

Inventaire du matériel

Stockage des certificats (X509) et des listes de révocation (CLRs) - pour des infrastructures à base de clefs publiques -

- ☐ Directory Enabled Networks Initiative (DEN)
  - → Consortium pour définir un modèle d'information standard facilitant le développement d'applications reseaux « Directory-Enabled » interopérables.
  - → Faciliter l'accès des utilisateurs aux services réseaux : authentification, droits d'accès...

#### **Futur**

- apparition des méta-annuaires
- intégration des annuaires dans les OS
- tendance à utiliser LDAP comme un protocol léger d'accès à des bases de données
- prédominance de LDAP
- des annuaires partout!

# **Bibliographie**

• Linuxworld LDAP in action:

http://linuxworld.com/linuxworld/lw-1999-07/lw-07-ldap\_1.html

• Linux LDAP services:

http://www.rage.net/ldap/

• OPenLDAP.org:

http://www.openldap.org

Netscape Deployment Guide:

http://developer.netscape.com/docs/manuals/directory/deploy30/index.htm

LDAP FAQ:

http://www.critical-angle.com/ldapworld/ldapfag.html

LDAP roadmap and FAQ:

http://www.kingsmountain.com/ldapRoadmap.shtml

LDAP Central

http://www.ldapcentral.com/

 Understanding and deploying LDAP directory services, T. Howes, M. C. Smith, G. Good; Macmillan