

Curso OpenLDAP

Versión 1.0 3/11/2004

Jose Manuel Suárez jmsuarez@goa.es

http://www.goa.es

Copyright 2004 Jose Manuel Suárez

Permiso para copiar, distribuir y/o modificar este documento bajo los términos de la Licencia de Documentación Libre GNU (GNUFDL), Versión 1.2 o cualquier otra versión posterior publicada por la Free Software Foundation; con las secciones invariantes siendo CURSO DE OPENLDAP, por Jose Manuel Suárez. Una copia de la licencia puede ser encontrada en http://www.gnu.org/licenses/fdl.html.

INDICE DEL CURSO

1 DESCRIPCIÓN DE LDAP	4
1.1. Descripción	4
1.2. Ventajas en el uso de LDAP	6
1.4. ¿Cuándo resulta interesante usar LDAP?	8
1.5 Diferencias con una base de datos relacional	10
1.7 Servidores LDAP disponibles en el mercado	15
2. ADMINISTRACIÓN DE LDAP	17
2.1 Introducción a la estructura de árbol	17
2.2. Definición de términos	19
2.2.1 Entradas	19
2.2.2 Atributos	20
2.2.3 Tipos de Atributos	20
2.2.4 LDIF	21
2.2.5 Objetos	22
2.3. Integración con otros sistemas	26
2.4. Casos de éxito y fracaso en la implementación de LDAP	27
3. FUNCIONAMIENTO DE OPENLDAP	31
3.1. Presentación de OpenLDAP	31
3.2. Requisitos	32
4. ADMINISTRACIÓN DE OPENLDAP	33
4.1. Cálculo del dimensionamiento del servidor/servidores	33
4.2. Nomenclatura	34
4.3. Descarga el software	34
4.4. Compilación e instalación	35
4.5. Comandos del cliente OpenLDAP	
451 Idansparch	36

4.	.5.2 Idapmodify	37
	.5.3 Idapdelete	
4.6 (Configuración	38
	.6.1 Configuración de slapd.conf	
	.6.2 Arranque del servidor	
4.	.6.3 Primeras entradas del directorio	38
4.	.6.4 Creación de la estructura de árbol	39
4.	.6.5. Primeras entradas	40
4.	.6.6 Búsquedas	42
	.6.7 Modificación de atributos	
4.	.6.8 Borrado de atributos	43
4.	.6.9 Inclusión de atributos	43
4.	.6.10 Modificación de un DN	44
4.	.6.11 Borrado de una entrada	44
5 CONTI	ROL DE ACCESOS	46
6. REPLIC	CACIÓN DE DIRECTORIOS	48
7. BACKU	JP Y DISASTER RECOVERY DE BBDD EN LDAP Y OPENL	-DAP 50
8. INTEGF	RACIÓN CON LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN	51
8.1 I	PHP	51
8.2 I	Perl	51
8.3 I	Python	52
ANEXO 1:	: OPTIMIZANDO EL RENDIMIENTO DE OPENLDAP	54
SOBRE E	L AUTOR Y AGRADECIMIENTOS	57

1.- Descripción de LDAP

1.1. Descripción

LDAP ("Lightweight Directory Acces Protocol", en español Protocolo Ligero de Acceso a Directorios) es un protocolo de tipo clienteservidor para acceder a un servicio de directorio.

Se usó inicialmente como un Front-end o interfaz final para **x.500**, pero también puede usarse con servidores de directorio únicos y con otros tipos de servidores de directorio.

¿Qué es un directorio?

Un directorio es como una base de datos, pero en general contiene información más descriptiva y más basada en atributos.

La información contenida en un directorio normalmente se lee mucho más de lo que se escribe. Como consecuencia los directorios no implementan normalmente los complicados esquemas para transacciones o esquemas de reducción que las bases de datos utilizan para llevar a cabo actualizaciones complejas de grandes volúmenes de datos, Las actualizaciones en un directorio son usualmente cambios sencillos de todo o nada, si es que permiten algo.

Los directorios están para proporcionar una respuesta rápida a operaciones de búsqueda o consulta.

Pueden tener capacidad de replicar información de forma amplia, con el fin de aumentar la disponibilidad y fiabilidad, y a la vez reducir tiempo de respuesta. Cuando se duplica la información de un directorio, pueden aceptarse inconsistencias temporales entre la información que hay en las réplicas, siempre que finalmente exista una sincronización.

Hay muchas formas de proporcionar un servicio de directorio. Los diferentes métodos permiten almacenar en el directorio diferentes tipos de información, establecer requisitos diferentes para hacer referencias a la información, consultarla y actualizarla, la forma en que protege al directorio de accesos no autorizados. Algunos servicios de directorios son locales, proporcionando servicios a un contexto restringido. Otros servicios son globales, proporcionando servicio en un contexto mucho más amplio.

¿Un directorio LDAP es una base de datos?

El sistema gestor de una base de datos (Database Management System ó DBMS) de Sybase, Oracle, Informix ó Microsoft es usado para procesar peticiones (queries) ó actualizaciones a una base de datos relacional. Estas bases de datos pueden recibir cientos o miles de órdenes de inserción, modificación o borrado por segundo.

Un servidor LDAP es usado para procesar peticiones (queries) a un directorio LDAP. Pero LDAP procesa las órdenes de borrado y actualización de un modo muy lento.

En otras palabras, **LDAP es un tipo de base de datos, pero no es una base de datos relacional**. No está diseñada para procesar cientos o miles de cambios por minuto como los sistemas relacionales, sino para **realizar lecturas de datos de forma muy eficiente**.

Funcionamiento de LDAP

El servicio de directorio LDAP se basa en un **modelo cliente**servidor.

Uno o más servidores LDAP contienen los datos que conforman el árbol de directorio LDAP o base de datos troncal, el cliente LDAP se conecta con el servidor LDAP y le hace una consulta. El servidor contesta con la respuesta correspondiente, o bien con una indicación de donde puede el cliente hallar más información. No importa con que servidor LDAP se conecte el cliente ya que siempre observará la misma vista del directorio; el nombre que se le presenta a un servidor LDAP hace referencia a la misma entrada a la que haría referencia en otro servidor LDAP.

1.2. Ventajas en el uso de LDAP

Un directorio LDAP destaca sobre los demás tipos de bases de datos por las siguientes características:

- es muy **rápido** en la lectura de registros
- permite **replicar** el servidor de forma muy sencilla y económica
- muchas aplicaciones de todo tipo tienen interfaces de conexión a LDAP y se pueden integrar fácilmente
- Dispone de un **modelo de nombres globales** que asegura que todas las entradas son únicas
- Usa un sistema jerárquico de almacenamiento de información.
- Permite múltiples directorios independientes
- Funciona sobre TCP/IP y SSL
- La mayoría de aplicaciones disponen de **soporte** para LDAP
- La mayoría de servidores LDAP son fáciles de instalar, mantener y optimizar.

1.3. Usos empresariales

Dadas las características de LDAP sus usos más comunes son:

- Directorios de información. Por ejemplo bases de datos de empleados organizados por departamentos (siguiendo la estructura organizativa de la empresa) ó cualquier tipo de páginas amarillas.
- **Sistemas de autenticación/autorización centralizada**. Grandes sistemas donde se guarda gran cantidad de registros y se requiere un uso constante de los mismos. Por ejemplo:
 - Active Directory Server de Microsoft, para gestionar todas las cuentas de acceso a una red corporativa y mantener centralizada la gestión del acceso a los recursos.
 - Sistemas de autenticación para páginas Web, algunos de los gestores de contenidos más conocidos disponen de sistemas de autenticación a través de LDAP.
 - Sistemas de control de entradas a edificios, oficinas....
- **Sistemas de correo electrónico.** Grandes sistemas formados por más de un servidor que accedan a un repositorio de datos común.
- Sistemas de alojamiento de páginas web y FTP, con el repositorio de datos de usuario compartido.
- Grandes sistemas de autenticación basados en RADIUS, para el control de accesos de los usuarios a una red de conexión o ISP.
- Servidores de certificados públicos y llaves de seguridad
- Autenticación única ó "single sign-on" para la personalización de aplicaciones.
- Perfiles de usuarios centralizados, para permitir itinerancia ó "Roaming"
- Libretas de direcciones compartidas.

1.4. ¿Cuándo resulta interesante usar LDAP?

Como hemos visto LDAP es una base de datos optimizada para entornos donde se realizan **muchas lecturas de datos y pocas modificaciones o borrados**.

Por lo tanto es muy importante saber elegir dónde es conveniente usarlo. No será conveniente como base de datos para sitios que realicen constantes modificaciones de datos (por ejemplo en entornos de e-commerce)

Normalmente el tipo de preguntas que debes hacerte para saber si LDAP es conveniente para tus aplicaciones son:

- ¿Me gustaría que los datos fueran disponibles desde distintos tipos de plataforma?
- ¿necesito acceso a estos datos desde un número muy elevado de servidores y/o aplicaciones?
- Los datos que almaceno ¿son actualizados muchas veces?, o por el contrario ¿son sólo actualizados unas pocas veces?
- ¿tiene sentido almacenar este tipo de datos en una base de datos relacional? Si no tiene sentido, ¿puedo almacenar todos los datos necesarios en un solo registro?

Pongamos algunos ejemplos:

Sistema de correo electrónico

Cada usuario se identifica por su dirección de correo electrónico, los atributos que se guardan de cada usuario son su contraseña, su límite de almacenamiento (quota), la ruta del disco duro donde se almacenan los mensajes (buzón) y posiblemente atributos adicionales para activar sistemas anti-spam o anti-virus.

Como se puede ver este sistema LDAP recibirá cientos de consultas cada día (una por cada email recibido y una cada vez que el usuario se conecta mediante POP3 o webmail). No obstante el número de modificaciones diarias es muy bajo, ya que solo se puede cambiar la contraseña o dar de baja al usuario, operaciones ambas que no se realizan de forma frecuente.

Sistema de autenticación a una red

Cada usuario se identifica por un nombre de usuario y los atributos asignados son la contraseña, los permisos de acceso, los grupos de trabajo a los que pertenece, la fecha de caducidad de la contraseña...

Este sistema recibirá una consulta cada vez que el usuario acceda a la red y una más cada vez que acceda a los recursos del grupo de trabajo (directorios compartidos, impresoras...) para comprobar los permisos del usuario.

Frente a estos cientos de consultas solo unas pocas veces se cambia la contraseña de un usuario o se le incluye en un nuevo grupo de trabajo.

1.5.- Diferencias con una base de datos relacional

Las características de una base de datos relacional (RDBMS o Relation Database Management Systems) son:

- Realizan operaciones de escritura intensivas: las bases de datos relacionales estás preparadas para hacer un uso constante de operaciones orientadas a transacciones, que implican la modificación o borrado constante de los datos almacenados.
- Esquema específico para cada aplicación: las bases de datos relacionales son creadas para cada aplicación específica, siendo complicado adaptar los esquemas a nuevas aplicaciones.
- Modelo de datos complejo: permiten manejar complejos modelos de datos que requieren muchas tablas, foreign keys, operaciones de unión (join) complejas...
- Integridad de datos: todos sus componentes están desarrollados para mantener la consistencia de la información en todo momento. Esto incluye operaciones de rollback, integridad referencial y operaciones orientadas a transacciones.
- Además las transacciones se efectúan siempre aisladas de otras transacciones. De tal forma que si dos transacciones están ejecutándose de forma concurrente los efectos de la transacción A son invisibles a la transacción B y viceversa, hasta que ambas transacciones han sido completadas.
- Disponen de operaciones de roll-back (vuelta atrás). Hasta el final de la transacción ninguna de las acciones llevadas a cabo pasa a un estado final. Si el sistema falla antes de finalizar una transacción todos los cambios realizados son eliminados (roll-back)

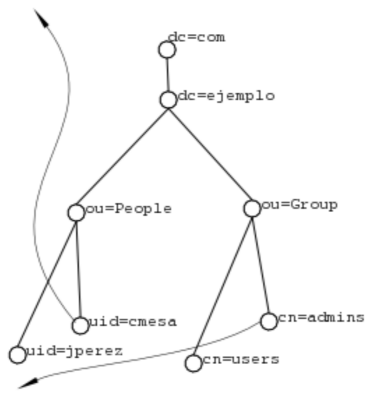
Las características de un servidor LDAP son:

- Operaciones de lectura muy rápidas. Debido a la naturaleza de los datos almacenados en los directorios las lecturas son más comunes que las escrituras.
- **Datos relativamente estáticos**. Los datos almacenados en los directorios no suelen actualizarse con mucha frecuencia.

- Entorno distribuido, fácil replicación
- **Estructura jerárquica**. Los directorios almacenan la información de forma jerárquica de forma nativa.
- Orientadas a objetos. El directorio representa a elementos y a objetos. Los objetos son creados como entradas, que representan a una colección de atributos.
- **Esquema Standard**. Los directorios utilizan un sistema standard que pueden usar fácilmente diversas aplicaciones.
- **Atributos multi-valor**. Los atributos pueden almacenar un valor único o varios.
- Replicación multi-master. Muchos de los servidores LDAP permiten que se realicen escrituras o actualizaciones en múltiples servidores.

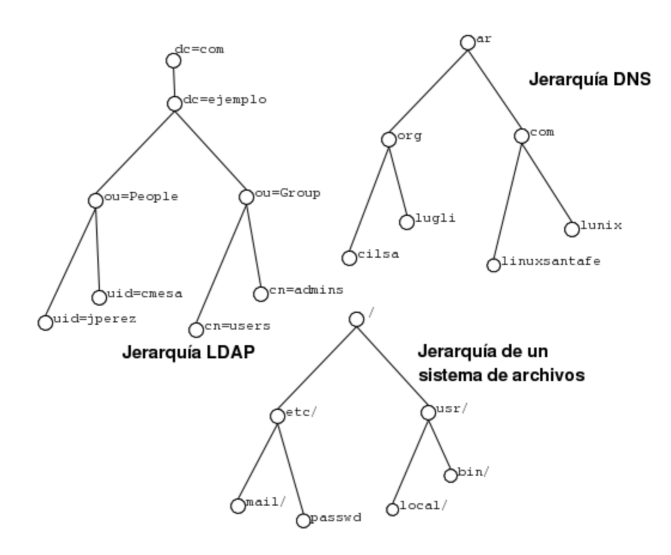
EJEMPLO 1. Cómo se construyen los DNs de las entradas

DN: 'uid=cmesa,ou=People,dc=ejemplo,dc=com'

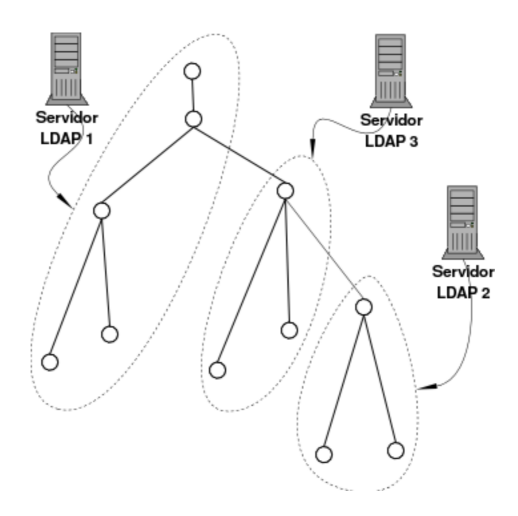


DN: 'cn=admins,ou=Group,dc=ejemplo,dc=com'

EJEMPLO 2. Jerarquías en árbol



EJEMPLO 3. Delegación del árbol LDAP



1.6.- Historia

LDAP aparece con el estándar de los directorios de servicios. La versión original fue desarrollada por la Universidad de Michigan. La primera versión no se usó y fue en 1995 cuando se publicaron los RFC (Request For Comments) de la versión LDAPv2. Los RFC para la versión LDAPv3 fueron publicados en 1997. La versión 3 incluía características como las listas de acceso (control access lists) y replicación de directorios.

LDAP RFCs

Los RFCs asociados con LDAP son:

RFC1777 - Lightweight Directory Access Protocol. (Obsoletes RFC1487)

RFC1778 - The String Representation of Standard Attribute Syntaxes

RFC1779 - A String Representation of Distinguished Names (Obsoletes RFC1485)

RFC1823 - The LDAP Application Program Interface

RFC1960 - A String Representation of LDAP Search Filters (Obsoletes RFC1558)

RFC 2251 - Lightweight Directory Access Protocol (v3)

RFC 2252 - LDAPv3 Attribute Syntax Definitions

RFC 2253 - UTF-8 String Representation of Distinguished Names

RFC 2254 - The String Representation of LDAP Search Filters

RFC 2255 - The LDAP URL Format

RFC 2256 - A Summary of the X.500(96) User Schema for use with LDAPv3

RFC2829 Authentication Methods for LDAP.

RFC2830 - Lightweight Directory Access Protocol (v3): Extension for Transport Layer Security.

RFCs relacionados

RFC1274 - The COSINE and Internet X.500 Schema

RFC1279 - X.500 and Domains

RFC1308 - Executive Introduction to Directory Services Using the X.500 Protocol

RFC1309 - Technical Overview of Directory Services Using the X.500 Protocol

RFC1617 - Naming and Structuring Guidelines for X.500 Directory Pilots (Obsoletes RFC1384)

RFC1684 - Introduction to White Pages services based on X.500

RFC2079 - Definition of an X.500 Attribute Type and an Object Class to Hold Uniform

1.7.- Servidores LDAP disponibles en el mercado

Los más usados son:

OpenLDAP – http://www.openIdap.org

Sun SunONE 5.2 –

http://www.sun.com/software/products/directory_srvr/home_directory.html

- Siemens DirX Server 6.0 http://www.siemens.com/directory
- Syntegra Intrastore Server 2000 http://www.syntegra.com/us/directory_messaging/
- Computer Associates eTrust Directory 3.6 http://www3.ca.com/Solutions/Product.asp?ID=160
- Novell NDS Corporate Edition 8.7.1 http://www.novell.com/coolsolutions/nds/
- Microsoft ADS Windows 2000 server edition http://www.microsoft.com/windows2000/technologies/directory/ad/defa ult.asp

Comparativa

Caracaterísticas	OpenLDAP	SunONE	DirX Server	Intrastore	eTrust	NDS	ADS
K4 (UMich) bind	Si	no	?	?	?	no	no
LDAPv2 protocol	Si	Si	?	?	?	?	?
LDAPv3 protocol	Si	Si	Si	Si	Si	?	Si
K5 bind	Si	no	?	?	?	no	Si
SASL GSSAPI (Krb5) Auth	Si	Si	?	?	?	?	Si
Scalable > 200K entries	Si	Si	Si	?	Si	?	?
Solaris 8	Si	Si	Si	Si	Si	Si	no
Search limit tied to binddn	Si	?	?	?	?	?	?
Multi-Master	Si	Si	?	?	?	?	?
Supports " <text>*(space)<text>" search</text></text>	Si	?	?	?	?	?	?
Soporte técnico	Si*	Si	Si	Si	Si	Si	Si

^{*} Se realiza a través de listas de correo, se puede contratar soporte técnico con empresas como Symas Corp., Mind NV, or Inter7.

2. Administración de LDAP

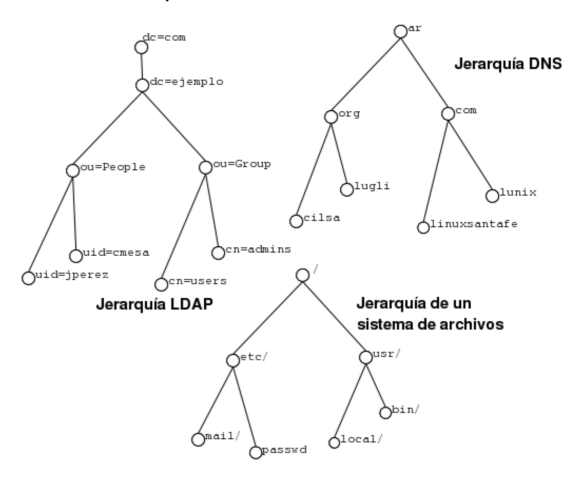
2.1.- Introducción a la estructura de árbol

Tradicionalmente se han usado las estructuras de árbol para jerarquizar la información contenida en un medio. El ejemplo más claro es la estructura de carpetas (directorios) de un sistema operativo. Esta organización nos permite ordenar la información en subdirectorios que contienen información muy específica.

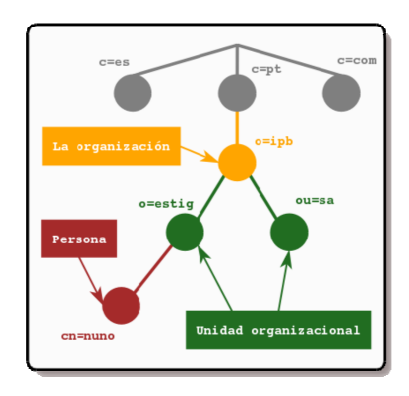
Otro ejemplo muy común son los servidores DNS que nos permiten acceder a distintos servicios concretos que representan un dominio, por ejemplo

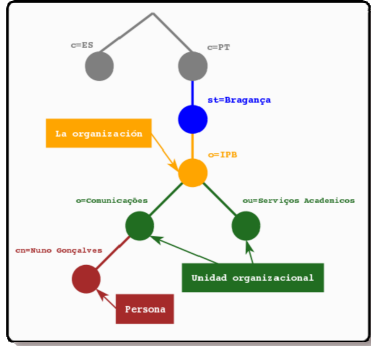
www.empresa.com – servidor www principal de la empresa www.admin.empresa.com – servidor de administración mail.empresa.com – servidor de mail de la empresa us.mail.empresa.com – servidor secundario de correo en USA es.mail.empresa.com – servidor secundario de correo en España

EJEMPLO 2. Jerarquías en árbol



EJEMPLO 4. Dos ejemplos de jerarquías en árbol





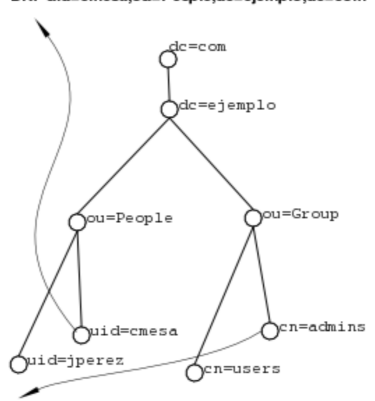
2.2. Definición de términos

2.2.1 Entradas

El modelo de información de LDAP está basado en **entradas**. Una entrada es una colección de atributos que tienen un único y global **Nombre Distintivo (DN)**. El DN se utiliza para referirse a una entrada sin ambigüedades. Cada atributo de una entrada posee un tipo y uno o más valores. Los tipos son normalmente palabras nemotécnicas, como "cn" para common name, o "mail" para una dirección de correo.

La sintaxis de los atributos depende del tipo de atributo. Por ejemplo, un atributo en puede contener el valor "Jose Manuel Suarez". Un atributo email puede contener un valor "jmsuarez@ejemplo.com". El atributo jpegPhoto ha de contener una fotografía en formato JPEG.

EJEMPLO 1. Cómo se construyen los DNs de las entradas



DN: 'uid=cmesa,ou=People,dc=ejemplo,dc=com'

DN: 'cn=admins,ou=Group,dc=ejemplo,dc=com'

2.2.2 Atributos

Los datos del directorio se representan mediante pares de atributo y su valor.

Por ejemplo el atributo commonName, o cn (nombre de pila), se usa para almacenar el nombre de una persona. Puede representarse en el directorio a una persona llamada José Suarez mediante:

• cn: José Suarez

Cada persona que se introduzca en el directorio se define mediante la colección de atributos que hay en la clase de objetos person.

Otros atributos:

givenname: José surname: Suarez

• mail: jmsuarez@ejemplo.com

Los **atributos requeridos** son aquellos que deben estar presentes en las entradas que utilicen en la clase de objetos. Todas las entradas precisas de los atributos permitidos son aquellos que pueden estar presentes en las entradas que utilicen la clase de objetos.

Por ejemplo, en la clase de objetos person, se requieren los atributos cn y sn. Los atributos description (descripción), telephoneNumber (número de teléfono), seealso (véase también), y userpassword (contraseña del usuario) se permiten pero no son obligatorios.

Cada atributo tiene la **definición de sintaxis** que le corresponde. La definición de sintaxis describe el tipo de información que proporciona ese atributo:

- 1. **bin** binario
- ces cadena con mayúsculas y minúsculas exactas (las mayúsculas y minúsculas son significativas durante las comparaciones)
- 3. **cis** cadena con mayúsculas y minúsculas ignoradas (las mayúsculas y minúsculas no son significativas durante las comparaciones)
- 4. **tel** cadena de número de teléfono (como cis, pero durante las comparaciones se ignoran los espacios en blanco y los guiones"_")
- 5. **dn** "distinguished name" (nombre distintivo)

2.2.3 Tipos de Atributos

Una definición de tipo de atributo especifica la **sintaxis de un atributo** y cómo se ordenan y comparan los atributos de ese tipo.

Los tipos de atributos en el directorio forman un árbol de clases. Por ejemplo, el tipo de atributo "commonName" es una subclase del tipo de atributo "name".

Hay atributos obligatorios y opcionales listados en la siguiente tabla:

Identificador de Atributo	Descripción del Valor de Atributo		
NUMERICOID (obligatorio)	Identificador de Objeto Único (OID)		
NAME	Nombre del Atributo		
DESC	Descripción del Atributo		
OBSOLETE	"true" si es obsoleto; "false" o ausente		
	si no lo es		
SUP	Nombre del tipo de atributo superior		
	del que se deriva el tipo de atributo		
EQUALITY	Nombre ó OID de la regla de		
	correspondencia si la igualdad de		
	correspondencia está permitida;		
	ausente si no lo está		
ORDERING	Nombre o OID de la regla de		
	correspondencia si está permitida la		
	ordenación; ausente si no lo está.		
SUBSTRING	Nombre o OID de la regla de		
	correspondencia si está permitida la		
	correspondencia de sub-string		
	ausente si no lo está.		
0.0124.7.012			
SYNTAX OID	numérico de la sintaxis de los valores		
ONIOLE VALUE	de este tipo		
SINGLE-VALUE	"true" si el atributo no es multi-valor;		
COLLECTIVE	"false" o ausente si lo es		
COLLECTIVE	"true" si el atributo es colectivo; "false"		
NO LICED MODIFICATION	o ausente si no lo es		
NO-USER-MODIFICATION	"true" si el atributo no es modificable		
	por el usuario; "false" o ausente si lo		
HOAGE	es		
USAGE	Descripción del uso del atributo		

Estos atributos corresponden a la definición de "AttributeTypeDescription" en la RFC 2252.

2.2.4 LDIF

Para importar y exportar información de directorio entre servidores de directorios basados en LDAP, o para describir una serie de cambios que han

de aplicarse al directorio, se usa en general el fichero de formato conocido

de aplicarse al directorio, se usa en general el fichero de formato conocido como **LDIF (formato de intercambio de LDAP)**.

Un fichero LDIF almacena información en jerarquías de entradas orientadas a objeto. Todos los servidores LDAP que incluyen una utilidad para convertir ficheros LDIF a formato orientadas a objeto. Normalmente es un fichero ASCII.

EJEMPLO:

Un fichero LDIF corriente tiene este aspecto:

Ejemplo 4. Formato LDIF para cuenta de usuario.

dn: uid=jmsuarez,ou=People,dc=empresa,dc=com

uid: jmsuarez

cn: Jose Manuel Suarez objectclass: account objectclass: posixAccount

objectclass: top loginshell: /bin/bash uidnumber: 512 gidnumber: 300

homedirectory: /home/jmsuarez gecos: Jose Manuel Suarez,,,,

userpassword: {crypt}LPnaOoUYN57Netaac

Como se puede notar, cada entrada está identificada por un nombre distintivo:

DN ("distinguished name", nombre distintivo) esta compuesto por el nombre de la entrada en cuestión, más la ruta de nombres que permiten rastrear la entrada hacia atrás hasta la parte superior de la jerarquía del directorio.

2.2.5 Objetos

En LDAP, una clase de objetos define la colección de atributos que pueden usarse para definir una entrada. El estándar LDAP proporciona estos tipos básicos para las clases de objetos:

- 1. Grupos en el directorio, entre ellos listas no ordenadas de objetos individuales o de grupos de objetos.
- 2. Emplazamientos, como por ejemplo el nombre del país y su descripción.
- 3. Organizaciones que están en el directorio.
- 4. Personas que están en el directorio.

Una entrada determinada puede pertenecer a más de una clase de objetos.

Por ejemplo, la entrada para personas se define mediante la clase de objetos person, pero también puede definirse mediante atributos en las clases de objetos inetOrgPerson, groupOfNames y organization. La estructura de

clases de objetos del servidor determina la lista total de atributos requeridos y permitidos para una entrada concreta.

Atributos LDAP y clases de objetos usados más frecuentemente

Función	Objectclass	Atributos	Descripción	Valor por defecto
User	top		Default	
accounts		Ou	Organizational Unit	Users
	person		Owner is a person	
		uid	unix login name	Foo
		cn	Common Name	Foo Bar
		sn	Surname	Bar
ac	account		Owner has an account	
	posixaccount		Owner has a Unix account	
		uidNumber	Uid	513
		gidNumber	Gid	100
		homedirectory	Home directory	/home/users/foo
		userpassword	unix password	S3cr3t
	sambaaccount		Owner has a samba account	
		ntuid	Unknown	uid
		rid	Unknown	uidnumber
		Impassword	Lanman password hash	Unused
		ntpasswd	NT password hash	Unused
		loginshell	Users shell	/bin/pleurop
Machine	top		Default	
accounts		ou	Organizational Unit	Machines
			Owner has a unix account	
		uid	login name	speed\$
		uidnumber	unix uid	514
		gidnumber	Gid	100
		homedirectory	Home directory	Unused

Podemos **crear nuestros propios objectclass** con los atributos que vayamos a necesitar.

Por ejemplo, vamos a crear un objectclass para un servidor de correo

Función	Objectclass	Atributos	Descripción	Valor por defecto
Cuentas de correo electrónico	smail	mailID	Identificador de correo (dirección de correo electrónico)	
		mailActive	Un bit que indica si la cuenta está activa o inactiva	1
	mailName	Nombre y apellidos del usuario		
	mailPassword	Contraseña		
	mailQuota	Capacidad del buzón	100	
		mailPath	Ruta de almacenamiento	/data/\$mailID

2.3. Integración con otros sistemas

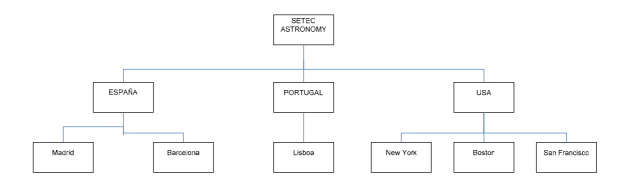
Una vez que hayamos configurado e instalado LDAP lo podemos usar como repositorio de datos para multitud de aplicaciones que disponen de soporte

- Radius
- Samba
- DNS
- Mail Transfer Agents
- Libretas de direcciones
- Servidores FTP
- Servidores de certificados de seguridad

2.4. Casos de éxito y fracaso en la implementación de LDAP

EJERCICIO 1

A partir del siguiente diagrama de una empresa ficticia cree una estructura LDAP en la que se pueda englobar a todos los empleados de una empresa para poder autenticarlos en la red. Cada sede dispone de tres departamentos, ventas (sales), marketing (marketing) y dirección (management)



EJERCICIO 2

Para el esquema anterior elija tres DNs para tres usuarios de diferentes países, sabiendo que cada usuario se identifica por un atributo "uid".

EJERCICIO 3

Cree un archivo LDIF ficticio para estos tres usuarios que ha creado donde se incluyan los siguientes atributos

uid:

cn:

sn:

objectclass:

objectclass:

objectclass:

loginshell:

uidnumber:

gidnumber:

homedirectory:

userpassword:

3. Funcionamiento de OPENLDAP

3.1. Presentación de OpenLDAP

El proyecto OpenLDAP nació como la continuación de la versión 3.3 del servidor LDAP de la Universidad de Michigan cuando dejaron de desarrollarlo.

OpenLDAP es un servidor LDAP que se distribuye bajo licencia GNU (OpenSource), que permite que el software se pueda usar de forma gratuita tanto de forma educativa como profesional. Además disponemos del código fuente para poder realizar nuestras propias modificaciones.

Se puede descargar de forma gratuita en la siguiente dirección

http://www.openIdap.org/software/download/

A la hora de descargarte OpenLDAP verás que hay varias versiones disponibles:

- OpenLDAP Release. Las últimas versiones de OpenLDAP para uso general. OpenLDAP-2.2.15 es la última versión disponible.
- OpenLDAP Stable Release. Es la última versión que ha sido intensamente probada y suele ser la más fiable de las versiones disponibles.
- OpenLDAP Test Releases. Ocasionalmente los programadores de OpenLDAP hacen disponible una versión beta o gamma. Estas versiones son sólo para pruebas y no son para uso general.

En este momento OpenLDAP-2.2.13, es la versión considerada más estable.

Las versiones OpenLDAP 2.x funcionan con la versión 3 de LDAP (RFC 3377). LDAPv3 es es standar actual para todos los servidores LDAP.

Los paquetes que incluyen las distribuciones de OpenLDAP son:

- servidor LDAP (slapd)
- servidor de replicación LDAP (slurpd)
- Software Development Kit (Idap)
- Utilidades, herramientas, ejemplos...

Toda la documentación sobre el producto puede consultarse en

http://www.openIdap.org/doc/

El coordinador del proyecto OpenLDAP se llama **Kurt D. Zeilenga** y es fácil contactar con él a través de las listas de correo.

Además de desarrollar OpenLDAP Kurt trabaja en IBM donde es Ingeniero de investigación de Servicios de Directorio y desarrollador de IBM Linux Technology Center.

3.2. Requisitos

- **Sistema operativo**. OpenLDAP funciona en los siguientes sistemas operativos:

Apple Mac OS X
Linux: Debian, RedHat, Suse, Fedora,
Mandrake...
FreeBSD
IBM AIX
Microsoft Windows 2000/NT
NetBSD
Solaris

4. Administración de OPENLDAP

4.1. Cálculo del dimensionamiento del servidor/servidores

Elige bien tu plataforma hardware:

- Procesador: Normalmente servidores multiporcesador.
- Discos: Para OpenLDAP los más óptimo es que uses un disco duro para el sistema operativo (preferiblemente en RAID) y un disco separado para la base de datos (normalmente sin RAID)
 Para elegir un disco duro adecuado puedes consultar http://www.kegel.com/drives/
 Esta es la optimización más importante.
- Tamaño de la memoria: Dependerá del número de entradas que quieras almacenar y del número de atributos que use cada entrada.
 También de las pruebas de carga que realices y sus resultados.
 Normalmente necesitarás entre 2 GB y 4 GB.

Instalación del sistema operativo

- Elegir una instalación simple, sólo con los complementos imprescindibles.
- Actualizar el sistema operativo con los últimos parches o service packs (ej.: sunsolve.sun.com, redhat.com, windowsupdate.microsoft.com....)
- Elegir un sistema de archivos adecuado, normalmente:
 - Ext3 para Linux
 - UFS con LOGGING para Solaris
 Es muy importante activar el 'logging' en UFS porque incremente el rendimiento de forma muy apreciable.
- Parar todos los servicios y demonios que no se vayan a usar.
- Securizar el servidor.
- Optimizar los parámetros del sistema operativo (hay diversos métodos de hacerlo que no se incluyen en este curso)
- Optimizar la configuración de la pila TCP.

4.2. Nomenclatura

Antes de instalar el servidor elige una nomenclatura de directorios para todos tus trabajos (debes pensar siempre en las actualizaciones posteriores a la instalación actual)

Un ejemplo es usar un directorio como /opt/apps

/opt/source/openIdap-2.1.25 directorio con el código fuente /opt/apps/openIdap-2.1.25 directorio para tu aplicación /opt/apps/openIdap es un link a la aplicación /opt/data/openIdap es el directorio para la base de datos /opt/backup es el backup diario

Con una nomenclatura como esta es muy fácil implementar actualizaciones de la aplicación.

- Elige una nomenclatura para todos los objetos, atributos, usuarios....

4.3. Descarga el software

Descarga la última versión estable de OpenLDAP (en este momento la 2.2.15) desde http://www.openldap.org/

Verifica la firma MD5 del paquete que te has descargado usando el siguiente comando:

[root@dep tmp]# md5sum openIdap-2.2.15.tgz

Ahora verifica que la firma es exactamente la misma que la contenida en un archivo llamado openIdap-2.2.15.md5 que te puedes descargar desde el servidor FTP de OpenLDAP.

Desconfía de servidores FTP que no sean los oficiales y de paquetes cuya firma MD5 no coincida con los de las páginas oficiales de OpenLDAP.

4.4. Compilación e instalación

Sitúate en el directorio donde hayas descomprimido el código fuente y ejecuta los comandos:

./configure make make depend su make install

Conseguiremos que nuestro software esté mucho más optimizado si desactivamos antes de compilar las opciones que no vamos a usar y activamos otras específicas, por ejemplo.

./configure \
--disable-debug \
--disable-ipv6 \
--enable-crypt \
--without-tls \
--with-threads

Esto le prepara a OpenLDAP para configurarse de una forma especial:

- Sin soporte para debugging.
- Sin soporte para IPv6.
- Activa el soporte para passwords cifrados (con crypt).
- Desactiva la encriptación TLS/SSL.
- Activa el soporte para threads.

4.5. Comandos del cliente OpenLDAP

4.5.1. Idapsearch

La herramienta de línea de comando Idapsearch busca entradas específica en el directorio.

La sintaxis de ldapsearch es:

Idapsearch [opciones] filter [parametros]

Se entiende por filtro la condición que se debe cumplir para la búsqueda de entradas.

Parámetros obligatorios	Descripción
-b basedn	Especifica el DN base para las búsquedas
-s scope	Alcance de la búsqueda: base, one ó sub.

Parámetros opcionales	Descripción
-A	Solo muestra los nombres de los atributos (no los valores)
-a deref	Referencias a los alias: never, always, search, or find
-В	Permite imprimir valores no-ASCII
-D binddn	Cuando se autentica con un directorio, permite especificar la entrada binddn. Usar con la opción -w password.
-d debug level	Nivel de debug
-E "character_set"	Especifica la página de codificación de caracteres
-f file	Ejecuta la sentencia de búsquedas archivadas en el archivo file
-h Idaphost	Conecta al servidor LDAP en la dirección <i>Idaphost</i> . El valor por defecto es <i>Iocalhost</i> .
-L	Muestra la entradas en formato LDIF
-l timelimit	Timeout en segundos antes de abandonar una búsqueda
-p Idapport	Conecta al servidor en el puerto TCP especificado en <i>Idapport</i> . Por defecto conecta en el puerto 389.
-S attr	Ordena los resultados por el atributo attr
-V	Modo extendido
-w passwd	Especifica la contraseña para hacer el bind (para autenticación simple)
-z sizelimit	Especifica el número máximo de entradas que pueden ser mostradas.

Se puede usar el comodín * para las búsquedas pero no es aconsejable si se espera un número muy alto de atributos.

4.5.2 Idapmodify

La herramienta de línea de comando Idapmodify permite cambiar, añadir o borrar atributos.

La sintaxis de Idapmodify es:

Idapmodify [opciones] -f archivo

4.5.3 Idapdelete

La herramienta de línea de comando Idapdelete permite borrar entradas.

La sintaxis de Idapdelete es:

Idapdelete [opciones] "DN_de_la_entrada"

El siguiente ejemplo usa el puerto 389 en un host llamado server1

Idapdelete -p 389 -h server1 ou=jmsuarez,ou=mad,ou=es,dc=setec,dc=com"

4.6 Configuración

4.6.1 Configuración de slapd.conf

Edita el archivo slapd.conf (normalmente instalado en /usr /local /etc /openIdap /slapd.conf) que contiene la definición de la base datos

database

suffix "dc=<N rootdn "cn=M rootpw secret "dc=<MY-DOMAIN>,dc=<COM>"

"cn=Manager,dc=<MY-DOMAIN>,dc=<COM>"

Sustituye MY-DOMAIN y COM con los nombre adecuados que hayas elegido, en nuestro ejemplo

database suffix

"dc=setec,dc=com"

"cn=root,dc=setec,dc=com" rootdn

rootpw

4.6.2 Arranque del servidor

Inicializa el servidor SLAPD

En Unix: su root -c /usr/local/libexec/slapd

En Windows: ./slapd -d 1

Para verificar que el servidor está funcionando y ha sido configurado correctamente puedes realizar una búsqueda usando el comando Idapsearch:

ldapsearch -x -b " -s base '(objectclass=*)' namingContexts

Este comando nos debería devolver el siguiente resultado.

namingContexts: dc=setec,dc=com

4.6.3 Primeras entradas del directorio

Mediante el uso del comando **Idapadd** se añaden las primeras entradas. Para ello es necesario crear un archivo en formato LDIF.

Usa tu editor de texto favorito para crear un archivo LDIF (Idif1.Idif) que contenga la información inicial de tu directorio:

dn: dc=setec,dc=com objectclass: dcObject objectclass: organization

o: Setec Astronomy dc: setec

dn: cn=root,dc=setec,dc=com objectclass: organizationalRole

cn: root

A continuación usa Idapadd para añadir estas entradas al directorio

Idapadd -x -D "cn=root,dc=setec,dc=com" -W -f Idif1.Idif

Comprueba si la operación se ha realizado correctamente con el comando

Idapsearch -x -b 'dc=setec,dc=com' '(objectclass=*)'

Este comando buscará y mostrará todas las entradas en la base de datos que se encuentren en el directorio setec.

4.6.4 Creación de la estructura de árbol

Añadimos la estructura de nuestro árbol de directorio.

Creamos un archivo LDIF con el siguiente contenido:

dn: ou=es,dc=setec,dc=com

ou: es

description: Sede en Espana objectclass: organizationalunit

dn: ou=pt,dc=setec,dc=com

ou: pt

description: Sede en Portugal objectclass: organizationalunit

dn: ou=us,dc=setec,dc=com

ou: us

description: Sede en USA objectclass: organizationalunit

dn: ou=mad,ou=es,dc=setec,dc=com

ou: mad

description: Sede en Madrid (Spain) objectclass: organizationalunit

dn: ou=bcn,ou=es,dc=setec,dc=com

ou: bcn

description: Sede en Barcelona (Spain)

objectclass: organizationalunit

dn: ou=lis,ou=pt,dc=setec,dc=com

ou: lis

description: Sede en Lisboa (Portugal)

objectclass: organizationalunit

dn: ou=ny,ou=us,dc=setec,dc=com

ou: ny

description: Sede en New York (USA)

objectclass: organizationalunit

dn: ou=sfo,ou=us,dc=setec,dc=com

ou: sfo

description: Sede en San Francisco (USA)

objectclass: organizationalunit

dn: ou=bos,ou=us,dc=setec,dc=com

ou: bos

description: Sede en Boston (USA) objectclass: organizationalunit

Lo salvamos como ldif2.ldif y lo cargamos en el servidor LDAP con el siguiente comando:

Idapadd -x -D "cn=root,dc=setec,dc=com" -W -f Idif2.Idif

y comprobamos que la operación se ha realizado correctamente con el comando:

ldapsearch -x -b 'dc=setec,dc=com' '(objectclass=*)'

4.6.5. Primeras entradas

Una vez creada toda la estructura de directorio vamos a introducir los primeros usuarios.

Para ello volvemos a crear un fichero LDIF con el contenido:

dn: uid=jmsuarez,ou=mad,ou=es,dc=setec,dc=com

uid: jmsuarez
cn: Jose Manuel
sn: Manuel
objectclass: top
objectclass: person
objectclass: posixaccount
loginshell: /bin/bash
uidnumber: 99

gidnumber: 99 homedirectory: /home/imsuarez

userpassword: secret1

dn: uid=msilva,ou=lis,ou=pt,dc=setec,dc=com

uid: msilva
cn: Mauro
sn: Silva
objectclass: top
objectclass: person
objectclass: posixaccount
loginshell: /bin/bash
uidnumber: 100

homedirectory: /home/msilva userpassword: secret2

gidnumber: 100

dn: uid=jsmith,ou=ny,ou=us,dc=setec,dc=com

uid: jsmith
cn: John
sn: Smith
objectclass: top
objectclass: person
objectclass: posixaccount
loginshell: /bin/bash
uidnumber: 102
gidnumber: 102

homedirectory: /home/jsmith userpassword: secret3

Lo salvamos como ldif3.ldif y lo cargamos en el servidor LDAP con el siguiente comando:

Idapadd -x -D "cn=root,dc=setec,dc=com" -W -f Idif3.ldif

Podemos comprobar la operación con los comandos:

Idapsearch -x -b 'dc=setec,dc=com' uid=jmsuarez Idapsearch -x -b 'dc=setec,dc=com' uid=msilva Idapsearch -x -b 'dc=setec,dc=com' uid=jsmith

4.6.6 Búsquedas

A partir de este momento ya podemos realizar búsquedas en nuestro directorio.

Pongamos algunos ejemplos:

 Esta búsqueda mostrará todos las entradas del directorio a partir de la rama "dc=setec,dc=com"

ldapsearch -x -b 'dc=setec,dc=com' '(objectclass=*)'

o Con esta búsqueda obtendremos los datos del usuario jmsuarez

Idapsearch -x -b 'dc=setec,dc=com' uid=jmsuarez

 Con esta otra buscaremos al usuario jmsuarez en la rama "ou=mad,ou=es,dc=setec,dc=com"

Idapsearch -x -b 'ou=mad,ou=es,dc=setec,dc=com' uid=jmsuarez

 Y con esta otra en la rama "ou=us,dc=setec,dc=com" (no mostrará ningún resultado)

Idapsearch -x -b 'ou=us,dc=setec,dc=com' uid=jmsuarez

4.6.7 Modificación de atributos

Si queremos realizar una modificación de un atributo de una entrada lo haremos creando un archivo LDIF y usando el comando **Idapmodify**.

Por ejemplo, queremos cambiar el apellido (sn) a la entrada "uid=jmsuarez", crearemos un archivo LDIF (ldif4.ldif) con el siguiente contenido:

dn:uid=jmsuarez,ou=mad,ou=es,dc=setec,dc=com changetype:modify replace: sn sn: San Martin

Y a continuación ejecutaremos el comando

Idapmodify -x -D "cn=root,dc=setec,dc=com" -W -f Idif4.Idif

Podemos comprobar la operación con el comando:

ldapsearch -x -b 'dc=setec,dc=com' uid=jmsuarez

4.6.8 Borrado de atributos

Si queremos borrar un atributo de una entrada lo haremos creando un archivo LDIF y usando el comando **Idapmodify**.

Por ejemplo, borrar el atributo apellido (sn) de la entrada "uid=jmsuarez", crearemos un archivo LDIF (ldif4.ldif) con el siguiente contenido:

dn:uid=jmsuarez,ou=mad,ou=es,dc=setec,dc=com changetype:delete delete: sn

Y a continuación ejecutaremos el comando

Idapmodify -x -D "cn=root,dc=setec,dc=com" -W -f Idif4.Idif

Podemos comprobar la operación con el comando:

Idapsearch -x -b 'dc=setec,dc=com' uid=jmsuarez

4.6.9 Inclusión de atributos

Si queremos añadir un atributo de una entrada lo haremos creando un archivo LDIF y usando el comando **Idapmodify**.

Por ejemplo, añadir el atributo apellido (sn) a la entrada "uid=jmsuarez", crearemos un archivo LDIF (ldif4.ldif) con el siguiente contenido:

dn:uid=jmsuarez,ou=mad,ou=es,dc=setec,dc=com changetype:modify add: sn sn: Suarez

Y a continuación ejecutaremos el comando

Idapmodify -x -D "cn=root,dc=setec,dc=com" -W -f Idif4.Idif

Podemos comprobar la operación con el comando:

Idapsearch -x -b 'dc=setec,dc=com' uid=jmsuarez

Y a continuación ejecutaremos el comando

Idapmodify -x -D "cn=root,dc=setec,dc=com" -W -f Idif4.Idif

Podemos comprobar la operación con el comando:

ldapsearch -x -b 'dc=setec,dc=com' uid=jmsuarez

4.6.10 Modificación de un DN

Para modificar el DN de una entrada creamos un archivo LDIF (Idif6.Idif) con el siguiente contenido

dn: uid=msilva,ou=lis,ou=pt,dc=setec,dc=com changetype:modrdn newrdn: uid=msilva2,ou=lis,ou=pt,dc=setec,dc=com

Y a continuación ejecutaremos el comando

Idapmodify -x -D "cn=root,dc=setec,dc=com" -W -f Idif6.Idif

Podemos comprobar la operación con el comando:

Idapsearch -x -b 'dc=setec,dc=com' 'uid=msilva*'

4.6.11 Borrado de una entrada

Si queremos borrar una entrada con todos sus atributos usaremos el comando **Idapdelete** y a continuación el DN que queremos eliminar:

Idapdelete -x -D "cn=root,dc=setec,dc=com" -W "uid=jmsuarez , ou=mad, ou=es, dc=setec, dc=com"

EJERCICIO 4

SETEC ha abierto una nueva sucursal en Londres, añádala al directorio.

EJERCICIO 5

A partir del directorio creado para la empresa SETEC cree un nuevo usuario ficticio en la sede de Lisboa.

EJERCICIO 6

Al usuario que acaba de crear modifíquele el apellido (campo sn).

EJERCICIO 7

Borre el campo apellido del usuario que acaba de crear

EJERCICIO 8

Borre del directorio al usuario que acaba de crear

5.- Control de accesos

El control de accesos nos permite configurar quien puede acceder a la información y quien puede borrarla o modificarla.

El control de accesos se configura en el archivo slapd.conf, la sintaxis básica es:

```
access to <what>
[ by <who> <access> [ <control> ] ]+
```

Pongamos algunos ejemplos:

```
# ACL Uno
#
access to attr=userPassword
by self write
by anonymous auth
by * none
```

ACL Uno permite a los usuarios autenticados cambiar el password (by self write), a los no autenticados a autenticarse (by anonymous auth) y por defecto no permite mostrar el password a ningún usuario (by * none)..

```
#
# ACL Dos
#
access to *
by self write
by users read
by * none
```

ACL Dos permite a los usuarios autenticados realizar cualquier tipo de cambio en sus entradas (by self write) y leer otras entradas de otros usuarios (by users read). Los usuarios no autenticados no tienen acceso al directorio (by * none).

Un ACL más compleja podría ser:

```
# ACL Tres
#
access to attr=userPassword
by self write
by anonymous auth
by * none
access to *
by self write
by users read
```

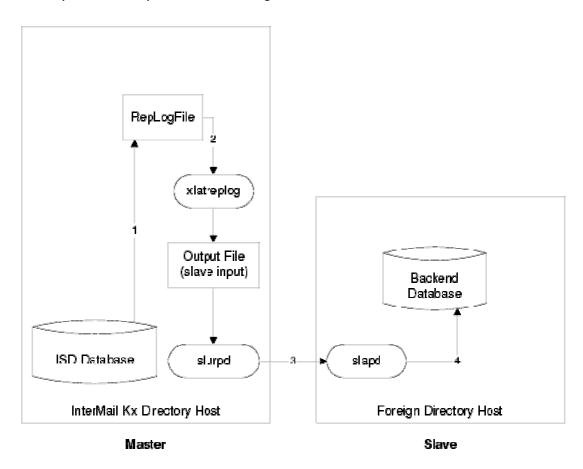
by peername=127.0.0.1 read by peername=10.0.11.* read by * none

6. Replicación de directorios

Para replicar un directorio con OpenLDAP debemos elegir un servidor master y uno o más servidores slave.

En el servidor master se configura el 'demonio' **slurp** que se encarga de las replicaciones.

El esquema de replicación es el siguiente:



En el servidor maestros tenemos que añadir las siguientes líneas al archivo slapd.conf

replogfile /opt/openIdap/var/openIdapslurp/replica/slurpd.replog replica host= slave1.empresa.com bindmethod= simple binddn= "cn=root,dc=setec,dc=com" credentials= secret

Si queremos añadir un segundo servidor slave añadiremos además las líneas:

replica host= slave2.empresa.com bindmethod= simple binddn= "cn=root,dc=setec,dc=com" credentials= secret

En cada servidor esclavo solo tendremos que añadir las siguientes líneas en el archivo slapd.conf:

updateref ldap://master.empresa.com:389 updatedn "cn=root,dc=setec,dc=com"

A partir de este momento cada cambio que se realice en el servidor master será replicado a todos los servidores slave.

7. Backup y disaster recovery de BBDD en LDAP y OPENLDAP

Desgraciadamente OpenLDAP no se integra muy bien con las aplicaciones comerciales de backup. Por suerte el sistema de réplica nos permite tener varios servidores que son accedidos desde las aplicaciones, de tal forma que si falla uno siempre podemos tener otro servidor con todos los datos.

No se puede realizar backup "en caliente" de un servidor OpenLDAP, el método de backup más común es programar un **script** que a determinada hora:

- Para el servidor de LDAP (slapd y slurp)
- Hace una copia de la base de datos y la configuración
- Comprime la copia y la deja en un punto accesible por nuestro programa de backup
- Arranca el servidor y comprueba que todo funciona correctamente.

Para recuperar un servidor basta con:

- Instalar la misma versión de OpenLDAP que el servidor que ha fallado
- Copiar la base de datos y el archivo de configuración
- Arrancar el servidor

8. Integración con lenguajes de programación

8.1 PHP

El soporte LDAP no está activado por defecto en LDAP. Necesitas compilarlo con la opción --with-ldap[=DIR]. Donde DIR es el directorio de instalación de OpenLDAP

Un ejemplo de búsqueda

```
// basic sequence with LDAP is connect, bind, search, interpret search
// result, close connection
echo "<h3>LDAP query test</h3>";
echo "Connecting ...'
$ds=Idap_connect("localhost"); // must be a valid LDAP server!
echo "connect result is " . $ds . "<br />";
if ($ds) {
  echo "Binding ...";
 $r=Idap_bind($ds); // this is an "anonymous" bind, typically
 echo "Bind result is " . $r . "<br />";
 echo "Searching for (sn=S*) ...";
 $sr=Idap_search($ds, "o=My Company, c=US", "sn=S*");
 echo "Search result is " . $sr . "<br />";
 echo "Number of entires returned is " . ldap_count_entries($ds, $sr) . "<br/>";
  echo "Getting entries ...";
 $info = Idap_get_entries($ds, $sr);
 echo "Data for " . $info["count"] . " items returned:";
 for ($i=0; $i<$info["count"]; $i++) {
    echo "dn is: " . $info[$i]["dn"] . "<br/>";
echo "first cn entry is: " . $info[$i]["cn"][0] . "<br/>";
    echo "first email entry is: " . $info[$i]["mail"][0] . "<br /><hr />";
 echo "Closing connection";
 ldap_close($ds);
} else {
 echo "<h4>Unable to connect to LDAP server</h4>";
?>
```

Más información en http://es.php.net/ldap

8.2 Perl

Para conectar a servidores LDAP desde scripts programados en PERL necesitaremos unos módulos que se pueden descargar desde

http://ldap.perl.org/

Un ejemplo de búsqueda

Un ejemplo de búsqueda

8.3 Python

Primero necesitamos instalar un módulo para Python llamado **python-ldap** que está disponible en

http://python-ldap.sourceforge.net/

Un ejemplo de búsqueda

```
import Idap
try:
         I = Idap.open("127.0.0.1")
         # you should set this to Idap.VERSION2 if you're using a v2 directory
         I.protocol_version = Idap.VERSION3
         # Pass in a valid username and password to get
         # privileged directory access.
         # If you leave them as empty strings or pass an invalid value
         # you will still bind to the server but with limited privileges.
         username = "cn=Manager, o=anydomain.com"
         password = "secret"
         # Any errors will throw an Idap.LDAPError exception
         # or related exception so you can ignore the result
         l.simple_bind(username, password)
         except Idap.LDAPError, e:
         print e
```

handle error however you like

ANEXO 1: Optimizando el rendimiento de OpenLDAP

Conseguiremos que nuestro software esté mucho más optimizado si desactivamos antes de compilar las opciones que no vamos a usar y activamos otras específicas, por ejemplo.

./configure \
--disable-debug \
--disable-ipv6 \
--enable-crypt \
--without-tls \
--with-threads

Esto le prepara a OpenLDAP para configurarse de una forma especial:

- Sin soporte para debugging.
- Sin soporte para IPv6.
- Activa el soporte para passwords cifrados (con crypt).
- Desactiva la encriptación TLS/SSL.
- Activa el soporte para threads.

Y a continuación:

```
[root@dep openIdap-2.0.25]# make depend
[root@dep openIdap-2.0.25]# make
[root@dep openIdap-2.0.25]# cd tests/
[root@dep tests]# make test
[root@dep tests]# cd
[root@dep /root]# find /* > OpenLDAP1
[root@dep /root]# cd /var/tmp/openIdap-2.0.25/
[root@dep openIdap-2.0.25]# make install
[root@dep openIdap-2.0.25]# install -d -m 700 /var/lib/Idap
[root@dep openIdap-2.0.25]# rm -rf /var/run/openIdap-Idbm
[root@dep openIdap-2.0.25]# rm -f /etc/openIdap/*.default
[root@dep openIdap-2.0.25]# rm -f /etc/openIdap/schema/*.default
[root@dep openIdap-2.0.25]# strip /usr/lib/liblber.a
[root@dep openIdap-2.0.25]# strip /usr/lib/liblber.so.2.0.5
[root@dep openIdap-2.0.25]# strip /usr/lib/libldap.a
[root@dep openIdap-2.0.25]# strip /usr/lib/libIdap.so.2.0.5
[root@dep openIdap-2.0.25]# strip /usr/lib/libIdap_r.a
[root@dep openIdap-2.0.25]# strip /usr/lib/libIdap_r.so.2.0.5
[root@dep openIdap-2.0.25]# /sbin/Idconfig
[root@dep openIdap-2.0.25]# cd
[root@dep /root]# find /* > OpenLDAP2
[root@dep /root]# diff OpenLDAP1 OpenLDAP2 > OpenLDAP-Installed
```

El comando **strip** descartará todos los símbolos de los archivos seleccionados. Esto significa que el tamaño en memoria de las librerías será inferior y por tanto mejorará su rendimiento cada vez que se

ejecuten debido que disponen de menos líneas para ser leídas por el sistema cada vez que las usa.

Más opciones de optimización:

 Usa sólo los atributos index por los que vas a realizar las búsquedas

Cada índice requiere tiempo de mantenimiento y usa memoria adicional, cuantos menos índices uses menos tiempo de mantenimiento será necesario y dispondrás de más memoria libre.

- En un servidor OpenLDAP con mucha carga LDAP, necesitarás añadir la siguiente línea en el archivo slapd.conf

loglevel 0

Esta línea indica que no se use ciclos extra de CPU en generar archivos de registro a través del demonio syslog.

Esta ganancia de prestaciones es muy apreciable pero significa perder control sobre las acciones que realiza la aplicación. En tu mano está el usarla o no.

 Puedes mejorar el rendimiento del proceso de registro de eventos en algunos sistemas que usan syslog (por ejemplo Linux) configurando dicho demonio para no sincronizar el archivo de registros en cada escritura (consulta la ayuda man syslog.conf)

En Linux puedes realizar esta operación anteponiendo un guión "-" en el archivo de registro en syslog.conf, por ejemplo

LDAP logs LOCAL4.*

-/var/log/ldap

 Puedes optimizar la memoria cache usando las directivas cachesize y dbcachesize del archivo de configuración slapd.conf.

Por ejemplo:

cachesize 1000000 dbcachesize 100000000 _____

Permitirá almacenar en la memoria cache de 1.000.000 de registros y reservará hasta 100MB para cada archivo de índices en uso.

 Slapd sincroniza por defecto la base de datos de backend en cada modificación. Esta forma de actuar es segura pero lenta. En situaciones donde no es necesaria esta protección (como por ejemplo un servidor slave) puedes deshabilitar la sincronización de escrituras incluyendo la siguiente directiva en slapd.conf

dbcacheNoWsync

Sobre el autor y agradecimientos

Jose Manuel Suárez en consultor de sistemas informáticos y comunicaciones desde hace casi 10 años. Ha trabajado como responsable de los departamentos de sistemas informáticos y consultoría de Montejava, Motorpress, Teknoland, Ya.com y Betybyte. Actualmente trabaja en Goa Sistemas como director técnico.

Su primera experiencia con LDAP y OpenLDAP se remonta al año 1998 cuando empezó a implementar un backend para los servidores Web de Grupo Z basado en LDAP. Posteriormente implantó el sistema de backend del sistema de correo electrónico de los usuarios y clientes de Ya.com y Mixmail. También ha realizado diversas implantaciones de LDAP para Cocacola, Grupo Z y Terra.

En el año 2002 colaboró con Ligthbrige Inc. en Silicon Valley (USA) en el desarrollo de una infraestructura de back-end basada en LDAP (Oracle y OpenLDAP) para almacenar los datos necesarios para realizar una pasarela del MSN Messenger de Microsoft con las principales redes de telefonía inalámbrica de USA.

Como profesor ha impartido varios cursos de LDAP y OpenLDAP para grandes empresas.

El autor reconoce que este manual no habría sido posible gracias a las siguientes páginas de donde se han recogido algunos textos e incluso imágenes.

An introduction to OpenLDAP http://ldapman.org/articles/intro_to_ldap.html

Introduction to LDAP

http://twistedmatrix.com/users/tv/ldap-intro/ldap-intro.html

Directory Project: OpenLDAP Upgrade

http://www.stanford.edu/services/directory/openIdap/history/choice.html

LDAP

http://www.gfc.edu.co/estudiantes/anuario/2001/sistemas/andrea/ldap.ht ml

LDAP Filters

http://www.winnetmag.com/Article/ArticleID/38949/38949.html

LDAP Implementation HOWTO

http://www.faqs.org/docs/Linux-HOWTO/LDAP-Implementation-HOWTO.htm