# LDAP 使用手册

Linux 公社(<u>LinuxIDC.com</u>)于 2006 年 9 月 25 日注册并开通网站,Linux 现在已经成为一种广受 关注和支持的一种操作系统,IDC 是互联网数据中心,LinuxIDC 就是关于 Linux 的数据中心。

<u>Linux 公社</u>是专业的 Linux 系统门户网站,实时发布最新 Linux 资讯,包括 Linux、Ubuntu、Fedora、RedHat、红旗 Linux、Linux 教程、Linux 认证、SUSE Linux、Android、Oracle、Hadoop 等技术。



\_\_\_\_\_

#### 一、 LDAP 介绍

LDAP 是轻量级目录访问协议的简称(Lightweight Directory Access Protocol).用于访问目录服务。它是 X.500 目录访问协议的移植,但是简化了实现方法。

#### 二、 目录服务与关系数据库之间的区别

- a) 目录查询操作比关系数据库有更高的效率,但是更新效率比关系数据库低
- b) 目录不支持关系数据库那样的复杂查询,比如两个表的连接。
- c) 目录不支持多操作的事物完整性,没有方式确认一些操作是全部成功还是全部失败
- d) 目录能够能好和更灵活的支持子查询和匹配查询
- e) 目录协议更适合应用于广域网,比如因特网或者大型公司的网络
- f) 目录的管理,配置,和调试比关系型数据库更简单
- g) 在使用关系数据库之前,必须首先定义表结构(模式)才可以进行操作。而目录中所使用的模式是由 LDAP 定义好的一系列类组成的。对于目录中的每条记录中必须属于其中的一个类或者多个类。这些类定义了该记录中可以存储的信息。
- h) 目录以对象的形式存储数据。信息被组织成树型结构。
- i) 目录服务支持分布式存储结构,容易实现数据的扩展,能满足大容量存储的要求。

#### 三、 LDAP 的优点

- 1:可以存储在其它条件下很难存储的管理信息
- 2:数据安全可靠,访问控制粒度细腻。
- 3:LDAP 是一个标准的,开放的协议,具有平台无关性。
- 4:数据分布广,规模可灵活扩充。
- 5:LDAP 目录服务器可以使任何一种开放源代码或商用的 LDAP 目录服务器。

#### 四、 LDAP 模型

LDAP 模型是从 X.500 协议中继承过来的。是 LDAP 的一个组成部分,用于指导客户如何使用目录服务

LDAP 定义了四个模型,包括信息模型,命名模型,功能模型,安全模型。

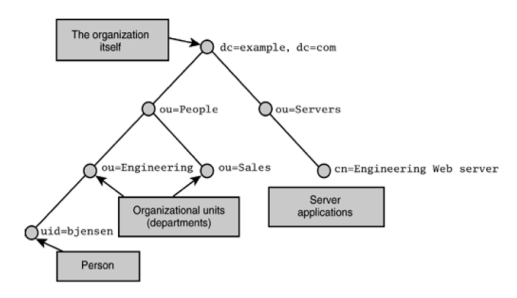
#### 1.LDAP 信息模型(LDAP information model)

LDAP 信息模型用于描述 LDAP 中信息的表达方式。

LDAP 信息模型包含三部分 Entries Attributes Values (条目 属性 值)

Entry:Directry 中最基本的信息单元, Entry 中所包含的信息描述了现实世界中的一个真实的对象,

在目录系统中它可以理解为,目录树中的一个节点。在目录中添加一个 Entry 时,该 Entry 必须属于一个或多个 object class ,每一个 object class 规定了该 Entry 中必须要包含的属性,以及允许使用的属性。Entry 所属的类型由属性 object class 规定。每一个 Entry 都有一个 DN(distinguished name) 用于唯一的标志 Entry 在 directory 中的位置。如下图所示:



根节点 DN 的命名有多种方法,其中之一就是域名命名法。例如:我们要以公司的 网址作为公司目录树的根节点。如 sohu.com 那么根节点的 DN 应 该为 DN:dc=sohu, dc=com

上图中根节点的 DN: dc=example,dc=com 而该根节点有两个子节点, ou=people, 和 ou=servers。

People 节点的 DN: ou=People,dc=example,dc=com

RDN: 是目录树中节点的相对分辨名。如: People 节点的 DN: ou=People,dc=example,dc=com 而该节点的 RDN: ou=People

Attribute: 每个 Entry 都是由许多 Attribute 组成的。每一个属性(Attribute)描述的是对象的一个特征。每一个属性(Attribute)由一个类型(type)和一个或多个值组成(Value)如下图所示:

Attribute type	Attribute values
cn:	Barbara Jensen
	Babs Jensen
sn:	Jensen
telephoneNumber:	+1 408 555 1212
mail:	babs@example.com

## 欢迎点击这里的链接进入精彩的 Linux 公社 网站

Linux 公社(<u>www.Linuxidc.com</u>)于 2006 年 9 月 25 日注册并开通网站,Linux 现在已经成为一种广受关注和支持的一种操作系统,IDC 是互联网数据中心,LinuxIDC 就是关于 Linux 的数据中心。

<u>Linux 公社</u>是专业的 Linux 系统门户网站,实时发布最新 Linux 资讯,包括 Linux、Ubuntu、Fedora、RedHat、红旗 Linux、Linux 教程、Linux 认证、SUSE Linux、Android、Oracle、Hadoop、CentOS、MySQL、Apache、Nginx、Tomcat、Python、Java、C语言、OpenStack、集群等技术。

Linux 公社(LinuxIDC.com)设置了有一定影响力的 Linux 专题栏目。

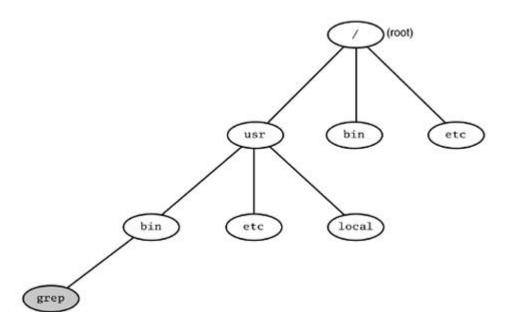
包括: <u>Ubuntu 专题 Fedora 专题 Android 专题 Oracle 专题 Hadoop 专题 RedHat 专题 SUSE 专题 红旗 Linux 专题 CentOS 专题</u>



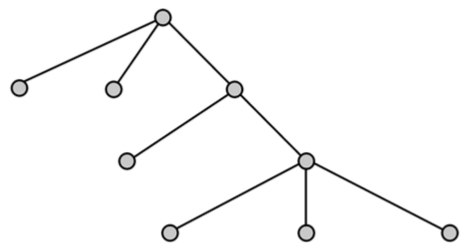
义了如何在目录系统中组织数据以及如何从目录系统中查找数据

LDAP 命名模型指定将 Entry 按类似倒立的树形结构进行规划。非常类似于 UNIX 系统得文件系统如下图所示:

## **Unix File System**



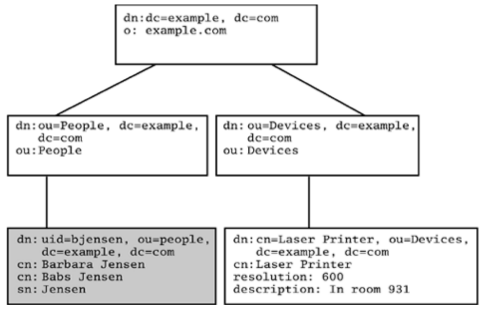
## **A Directory Tree**



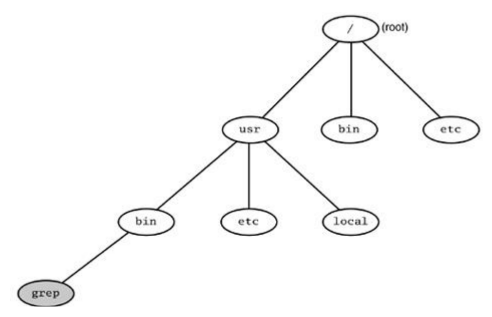
LDAP 目录结构与 Unix 系统的文件系统主要有三点不同

- 1. UNIX 文件系统有一个根路径,作为访问所有文件和目录的入口。而 LDAP 目录结构中的 root Entry 只是一个特殊的 Entry,它包含了目录服务器的配置信息,通常情况下,并不用来存储信息
- 2. 在 LDAP 目录中任何一个节点都可以包含信息,同时也可以是一个容器,也就是说任何一个 LDAP Entry 都可以有子节点。而 UNIX 文件系统中的节点要么是一个文件,要么是一个目录。而不能同时是这两种情况。只有目录才可以拥有子节点。下图表示了 LDAP是一个典型的目录结构

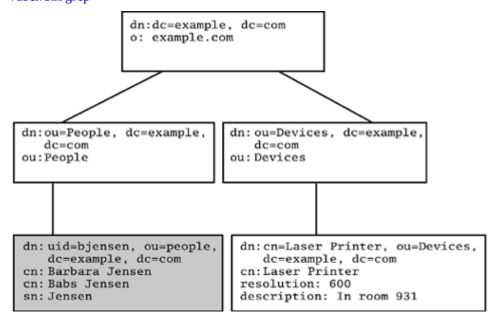
## **LDAP Directory**



3. UNIX 文件系统目录结构与 LDAP 目录的第三个区别在于他们的每一个节点的命名不同。LDAP 目录中节点的命名和 UNIX 文件系统目录结构中的节点的命名是相反的。



上图示 UNIX 文件系统结构,如果要定位到 grep 节点的话,命名如下/user/bin/grep



上图是一个典型的目录结构

第一个节点 DN 命名为: dn:dc=example,dc=com

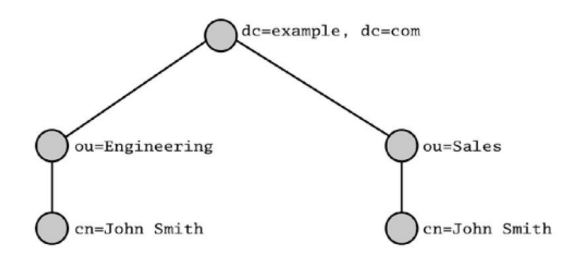
第二个节点 DN 命名为: dn:ou=People,dc=example,dc=com

第三个节点 DN 命名为: dn:uid=bjensen,ou=people,dc=example,dc=com

我们说每一个 Entry 的 DN 是唯一的,就是因为这种数形结构决定了,从根节点到其它任何一个节点的路径是唯一的。

RDN: 在 DN 中最左边的内容称为相对域名。如 ou=People,dc=example,dc=com 其 RDN 为 ou=People

对于共享同一个父节点的所有节点的 RDN 必须是唯一的。如果不属于同一个节点则节点的 RDN 可以相同。



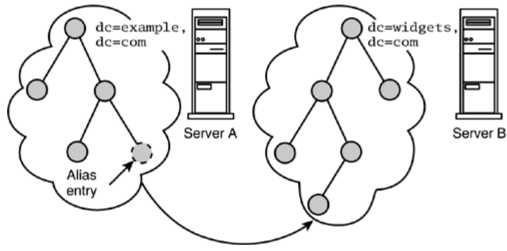
### 特殊字符:

以下字符如果出现在 Entry 中的属性值,必须进行转义

如: o=United Widgets\, Ltd., c=GB

#### 别名

在 LDAP 中可以定义一个别名 Entry,指向另外一个 Entry。如下图所示



#### 如何创建别名 Entry

要创建别名Entry,该Entry的object class必须是alias。而且其属性aliasedObjectName的值必须是该Entry所指向的Entry的DN。不过一般情况下应该避免使用别名Entry。会影响性能。而且如果被引用的Entry被删除的话,该Entry就会指向一个错误的结果。

#### LDAP URL

由于使用 Alias Entry 有许多缺点,可以使用 LDAP URL 或 referral 代替 Alias Entry。
3.LDAP 功能模型(LDAP Functional Model)

LDAP 功能模型描述了 LDAP 协议可以采用的相关操作,来访问存储在目录树中的数据。 LDAP 功能模型包含一系列的操作,这些操作被分为三组。

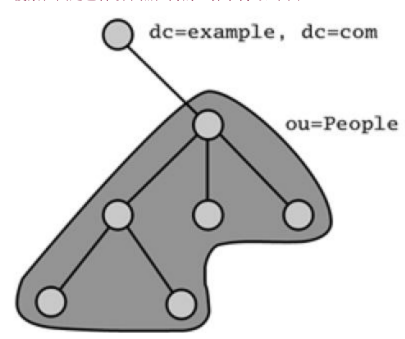
- 1. 更新操作 包括添加,删除,重命名,修改 Entry
- 2. Interrogation Operation 用于数据的查询
- 3. 认证和控制 (bind unbind abandon)

### Interrogation Operation

- 1. The LDAP Search Operation 该操作需要八个参数
  - a. base object 也可以表示为 DN。表明你想要查询 direcoty 中树的顶点。
  - b. search scope DN 与 search scope 两个参数限定了要搜索数据的范围

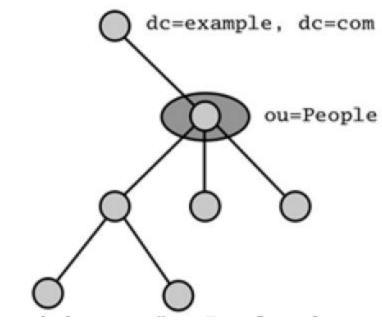
共有三个范围 scope

Sub 搜索范围是包含顶节点在内的一棵子树 如下图



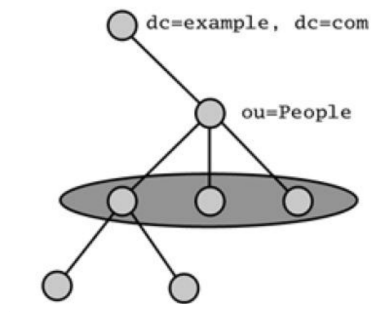
#### 其中 DN ="ou=People,dc=example,dc=com"

Base 搜索范围只包含一个节点 如下图



其中 DN ="ou=People,dc=example,dc=com"

Onelevel 其搜索范围是 DN 所表示的节点下的直接子节点。如下图



其中 DN ="ou=People,dc=example,dc=com"

- c. alias
- d. size limit

表示返回的符合条件的 Entry 的数目, 0表示返回所有符合条件的 Entry。目录服务器端返回一个 LDAP\_SIZELIMIT\_ EXCEEDED。

e. time limit

表示搜索一次所需要的时间,超过时间将停止搜索。服务器端返回一个LDAP\_TIMELIMIT\_EXCEEDED

f. attribute-only

该属性是一个 boolean 值,如果为 true ,表示服务器端之返回所搜索的 Entry 的属性 名称,不返回属性值。

g. filter

通过该属性可以更精确的搜索结果。就像 SQL 语句中的条件查询。

#### Filter 分类

- 1. (sn=smith) 匹配属性 sn 的值包含 smith 的 Entry
- 2 (sn=smith\*) 匹配属性 sn 的值以 smith 开始的所有 Entry 如 smithers, smithsonain 等。其中"\*"表示通配符,代表任意字符。
- 3 (sn~=jensen) 匹配属性 sn 的值听起来像 jensen 的 Entry。不同的目录服务器,有不同的实现方法。
- 4 (age>21) 或者(!(age<=21)) 匹配属性 age 的值大于 21 的 Entry 如果是字符的话,如(sn<=Smith)则按字典顺序进行比较。
- 5 (telephoneNumber=\*) 匹配所有属性 telephoneNumber 的值不为空的 Entry
- 6 (&(sn=smith)(age>21))匹配属性 sn 的值包含 smith 而且属性 age 的值大于 21 的 Entry
  - (|(sn=smith)(age>21))匹配属性 sn 的值包含 smith 或者属性 age 的值大于 21 的 Entry
  - (&(mail=\*)(!(telephoneNumber=\*))) 匹配属性 mail 的值不为空,而且属性 telephoneNumber 为空的 Entry
- 7 如果属性的值包含以下五个特殊字符的话必须进行转义如: (cn=A\*Star)则必须改为(cn=A\2AStar)

Character Sequence	Decimal Value	Hex Value	Escape Sequence
* (asterisk)	42	0x2A	\2A
( (left parenthesis)	40	0x28	\28
) (right parenthesis)	41	0x29	\29
\ (backslash)	92	0x5c	\5C
NUL (the null byte)	0	0x00	\00

#### h. return attributes

该属性表示客户的搜索结果中需要返回的和用户相关的属性列表,如果为空表示返回所有属性。

#### Attribute List

#### **Attributes Returned**

cn, sn, givenName cn, sn, and givenName only

All user attributes

1.1 No attributes

modifiersName only (an operational attribute)

\*, modifiersName

All user attributes plus modifiersName

#### 4.LDAP 安全模型

安全模型的作用:是提供一个框架,保护目录中的信息不被非法访问。

LDAP 中的安全模型主要通过身份认证、安全通道和访问控制(ACL)来实现

LDAP 是一个面向连接的协议,在能够对 LDAP 目录进行任何操作之前,LDAP 客户端必须获得一个到 LDAP 服务端的一个连接,在这个过程中需要对 LDAP 客户端的身份进行验证,这一过程可以理解为用户绑定。

LDAPV2 只支持简单的密码验证。

LDAPV3 实现了 SASL 安全框架, SASL 为多种验证协议提供了一种标准的验证方法,对于不同的验证系统,可以实现特定的 SASL 机制。SASL 机制代表了一种验证协议。

在用户通过验证之后,可以为该用户分配附加的权限,比如一些用户只能查看特定的 Entry,而不能修改。一些用户可以查看并且修改所有的 Entry 等。这一过程可以理解为访问控制。

#### 五、 LDIF

LDIF 通过一个文本文件,用来描述目录数据,可以将目录服务器中的数据导出到一个 LDIF 文件中,并且可以将 LDIF 文件中的数据导入到另一个目录服务器。即使这两个目录服务器内部使用的是不同的数据库格式。

有两种类型的 LDIF 文件,第一种用来描述 Directory 目录数据的,第二种包含更新语句,用于更新现有的 Directory 条目数据。

第一种文件,内容包含两部分:第一部分是 DN,第二部分是一系列的属性-值对如下图:

dn: uid=bjensen, ou=people, dc=example, dc=com

objectclass: top

objectclass: person

objectclass: organizationalPerson

objectclass: inetOrgPerson

cn: Barbara Jensen

cn: Babs Jensen

givenName: Barbara

sn: Jensen

uid: bjensen

mail: bjensen@example.com

telephoneNumber: +1 408 555 1212

description: Manager, Switching Products Division 以上的 LDIF 文件只包含了一个 Directory Entry。可以在一个 LDIF 文件中包含多个 Entry

第二种文件,包含更新语句。第一行同样是 DN。第二行是更新类型,后边是要更新的属性及值。当然也可以用来添加新的 Entry。

如下图:添加一条 Entry(注意第二行:changetype: add)

dn: uid=bjensen, ou=people, dc=example, dc=com

changetype: add

objectclass: top

objectclass: person

objectclass: organizationalPerson

objectclass: inetOrgPerson

cn: Barbara Jensen

cn: Babs Jensen

givenName: Barbara

sn: Jensen

uid: bjensen

mail: bjensen@example.com

telephoneNumber: +1 408 555 1212

如下图:删除一条 Entry

dn: uid=bjensen, ou=people, dc=example, dc=com

changetype: delete

如下图:修改一条 Entry

语法如下:

dn: dn of entry to be modified

changetype: modify

modifytype: attribute type

[attribute type: attribute value]

添加属性示例

dn: uid=bjensen, ou=people, dc=example, dc=com

changetype: modify

add: mail

mail: bjensen@example.com

删除属性示例

dn: uid=bjensen, ou=people, dc=example, dc=com

changetype: modify

delete: telephoneNumber

telephoneNumber: +1 216 555 1212

或者

dn: uid=bjensen, ou=people, dc=example, dc=com

changetype: modify

delete: telephoneNumber

### 修改属性值

dn: uid=bjensen, ou=people, dc=example, dc=com

changetype: modify

replace: telephoneNumber

telephoneNumber: +1 216 555 1212

telephoneNumber: +1 405 555 1212

也可以将多条更新语句放在一个文件里,各语句之间用"-"分开

```
dn: uid=bjensen, ou=people, dc=example, dc=com
changetype: modify
add: mail
mail: bjensen@example.com
delete: telephoneNumber
telephoneNumber: +1 216 555 1212
delete: description
replace: givenName
givenName: Barbara
重新命名 Entry 或移动 Entry
语法:
dn: Entry的DN名称
changetype: moddn //changetype类型必须为m o d d n
[newsuperior:如果要移动一条Entry则该项表示一个新的节点的DN]
[deleteoldrdn: (0 | 1 )该项表示是否要删除修改以前的RDN 0 不删除]
[newrdn: Entry的新RDN]
由于一条 Entry 的 DN 是由该 Entry 的 RDN 和它的父节点的 DN 组成的。
一条 Entry 的 RDN 是该 Entry 中的一个属性。就像关系数据库中,主键值可以唯一区
区分一条记录一样,在同一个节点下的所有 Entry 中的 RDN 必须由唯一标识该 Entry
所以重新命名 Entry, 也就是重新命名该 Entry 的 RDN。
示例如下:
dn: uid=bjensen, ou=People, dc=example, dc=com
changetype: moddn
newrdn: uid=babsj
deleteoldrdn: 0
执行以上语句后该Entry 如下所示:
dn: uid=babsj, ou=People, dc=example, dc=com
uid: babsj
uid: bjensen
```

移动一条Entry示例如下:

dn: uid=bjensen, ou=People, dc=example, dc=com

changetype: moddn

newsuperior: ou=Terminated Employees, dc=example, dc=com

#### 六、 LDAP 模式 (schema)

如果你使用过关系型数据库,那么对模式应该不会陌生。关系数据库系统都是通过表格的形式进行数据存储的。在这之前,我们首先要定义表结构,也即是模式。表结构由一些字段组成,每个字段都有一个类型,以及一些约束条件。这就规定了我们可以存储的信息。

上面我们介绍过 LDAP 目录服务器中存储的信息是被组织成树型结构进行存储的。和存储信息之前也要定义模式,不过,与关系型数据库系统不同的是,作为 LDAP 目录服务器的用户而言,一般不需要自己定义模式,所有实现 LDAP 协议的目录服务器,都已经定义好了许多模式,这些模式可以解决我们大部分的信息存储的问题。

#### LDAP 模式是由以下一些元素组成的

- 1: Attribute types 属性类型,也就是属性名称。我们已经介绍过,每个属性名称其实也代表着一种属性类型。表示该属性可以存储什么样的信息。
- 2: Attribute syntaxes 属性语法,该元素表示每个属性名称所存储的信息如何组织。
- 3: 匹配规则,每一个属性都有匹配规则,用于数据的比较。
- 4: object classes,对象类.上面已经介绍过,每个 Entry 都必须至少属于一个 object class。规定了该 Entry 可以存储那些属性。

下面介绍一下 LDAP 协议中定义的一些常用属性极其含义(具体信息看 RFC 2252 文档)

属性	中文名称	描述
С	国家名称	值为两位国家代码
		如:中国: CN
		美国: US
cn	通用名称	
dc	域名组件	如: sohu.com
		dc=sohu,dc=com
со	国家名称	国家的全名
gn	gavenName	
homephone	家庭电话号码	
mail	邮件地址	
mobile	移动电话号码	
0	组织名称	
ou	部门名称	通常为组织机构下的
		一个部门或者一个大
		型实体下的一个子实
		体
postalCode	邮政编码	
sn	姓,别名	
st	州或者省的名称	
street	街道地址	
userPassword	用户密码	
uid	用户 ID	
departmentNumber	部门编号	

display Name	显示名称	
description	描述	
employeeNumber	员工编号	
manager	经理	

## 下面是一些 LDAP 协议中定义的 object class (具体信息查看 RFC 2252 文档)

	必须属性	信息查看 RFC 2252 文档) 可选属性	
Object class			
account	userid	description \$ seeAlso	
		\$ localityName	
		\$ organizationName	
		\$ organizationalUnitName	
		\$ host	
country	С	searchGuide \$ description	
dcObject	dc		
device	cn	serialNumber \$ seeAlso	
		\$ owner \$ ou \$ o \$ I	
		\$ description	
inetOrgPerson->person		audio \$ businessCategory	
继承 person		\$ carLicense	
		\$ departmentNumber	
		\$ displayName	
		\$ employeeNumber	
		\$ employeeType	
		\$ givenName \$ homePhone	
		\$ homePostalAddress	
		\$ initials \$ jpegPhoto	
		\$ labeledURI \$ mail	
		\$ manager \$ mobile \$ o	
		\$ pager \$ photo	
		\$ roomNumber \$ secretary	
		\$ uid \$ userCertificate	
		\$ x500uniqueIdentifier	
		\$ preferredLanguage	
		\$ userSMIMECertificate	
		\$ userPKCS12	
organizationalPerson		title \$ x121Address	
继承 Person		\$ registeredAddress	
		\$ destinationIndicator	
		<pre>\$ preferredDeliveryMethod</pre>	
		\$ telexNumber	
		<pre>\$ teletexTerminalIdentifier</pre>	
		\$ telephoneNumber	
		\$ internationaliSDNNumber	
		\$ facsimileTelephoneNumb	
		er \$ street \$ postOfficeBox	
		\$ postalCode	
		\$ postalAddress	

		t physical Dolivery Office No
		\$ physicalDeliveryOfficeNa
		me \$ ou \$ st \$ l
organization	0	userPassword
		\$ searchGuide \$ seeAlso
		\$ businessCategory
		\$ x121Address
		\$ registeredAddress
		\$ destinationIndicator
		<pre>\$ preferredDeliveryMethod</pre>
		\$ telexNumber
		\$ teletexTerminalIdentifier
		\$ telephoneNumber
		\$ internationaliSDNNumber
		\$ facsimileTelephoneNumb
		er \$ street \$ postOfficeBox
		\$ postalCode
		\$ postalAddress
		\$ physicalDeliveryOfficeNa
		me \$ st \$ I \$ description
organizationalRole	cn	x121Address
		\$ registeredAddress
		\$ destinationIndicator
		\$ preferredDeliveryMethod
		\$ telexNumber
		\$ teletexTerminalIdentifier
		\$ telephoneNumber
		\$ internationaliSDNNumber
		\$ facsimileTelephoneNumb
		er \$ seeAlso \$ roleOccupant
		\$ preferredDeliveryMethod
		\$ street \$ postOfficeBox
		\$ postalCode
		•
		\$ description
organizationalUnit	ou	userPassword
		\$ searchGuide \$ seeAlso
		\$ businessCategory
		\$ x121Address
		\$ registeredAddress
		\$ destinationIndicator
		\$ preferredDeliveryMethod
		\$ telexNumber
		\$ teletexTerminalIdentifier
		\$ telephoneNumber
		\$ internationaliSDNNumber
		\$ facsimileTelephoneNumb
		er \$ street \$ postOfficeBox

		\$ postalCode
		\$ postalAddress
		\$ physicalDeliveryOfficeNa
		me \$ st \$ I \$ description
person	cn sn	userPassword
		\$ telephoneNumber
		\$ seeAlso \$ description
Top(所有类的基类)		

#### 七、常用目录服务器

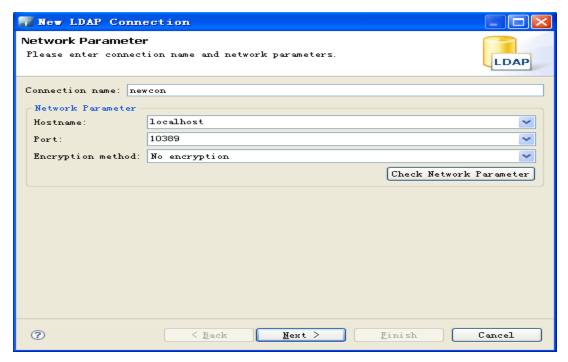
- 1:Apache directory server
- 2:Sun directory server
- 3:openDS 一个开源的,基于 LDAP 和 DSML 标准的 Directory service。Directory service 不仅包括 Directory server,还有其它与 directory 相关的基本 service: directory proxy
- 、virtual directory、namespace distribution 和数据同步 Directory server 是一个可以通过网络访问,信息分级存储的数据库。OpenDS 只能用在 linux 操作系统。该项目的地址为: http://www.opends.org/
- 4: Netscape Directory Server
- 5: Window AD

#### 八、 Apache directory server 安装与使用

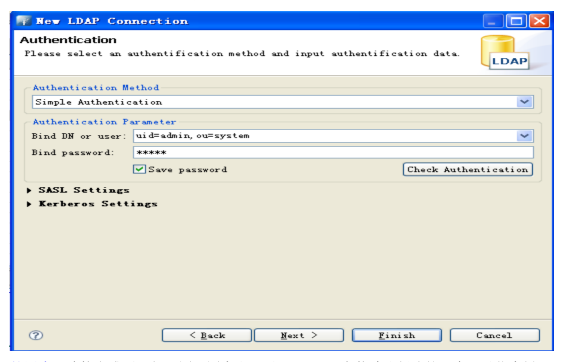
- 1:下载 ApacheDS 地址为: http://directory.apache.org/apacheds/1.5/
- 2:ApacheDS 的安装比较简单,没有什么特殊的设置。在 ApacheDS 安装完成后要启动 ApacheDS 服务。路径如下: 控制面板---→ 管理工具---→服务--→Apache Directory server ApacheDS 的监听端口默认为 10389
- 3:安装 Apache directory studio。下载地址同上。该软件是 ApacheDS 的一个客户端工具。用于连接 ApacheDS,搜索,更新,删除,添加数据。安装时也没有特别设置,请按默认设置安装该软件。
- 4:使用 Apache directory studio 连接 ApacheDS 步骤如下:
  - 第一步: 在菜单栏中选择 LDAP 菜单下的 New Connection 选项



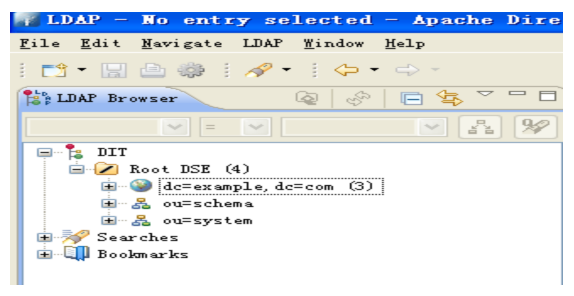
第二步: 在下面的对话框中输入相应的值。



第三步:在一下对话框中输入要连接的根 DN 和密码。在 ApacheDS 安装完成后,已经创建了几个 DIT (目录信息树),第一次登录 ApacheDS 的话一般会连接如下输入的根节点的 DN 密码为: secret。当然可以在第一个选项框中选择 No Authentication。这是不需要输入下面的验证信息。这种登录术语匿名登录。权限受限制。



第四步。连接完成后,如下图: 图中出现了 apahceDS 安装默认创建的三个目录信息树

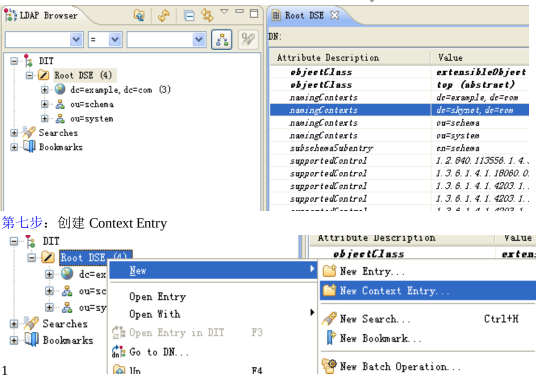


第五步: 创建 Partition。ApacheDS 中的目录信息是保存在 Partition 中的。所以在创建新的目录树之前首先要创建 Partition。创建 Partition的一个方法是修改 server.xml 配置文件。该文件路径如下: C:\Program Files\Apache Directory Server\instances\default\conf\

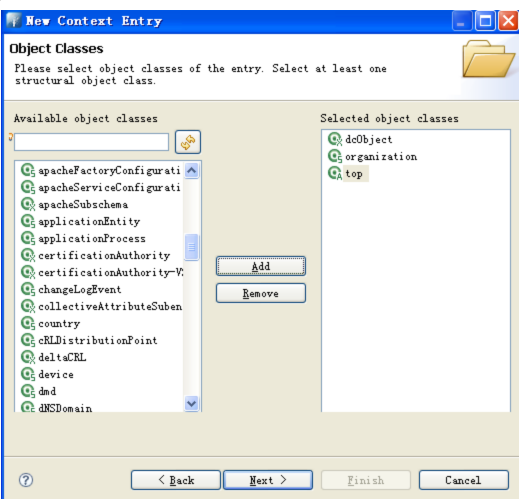
在该文件中找到 Partitions 元素。添加<jdbmPartition>元素。

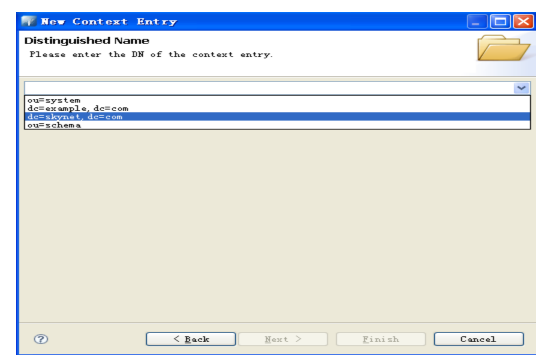
#### </partitions>

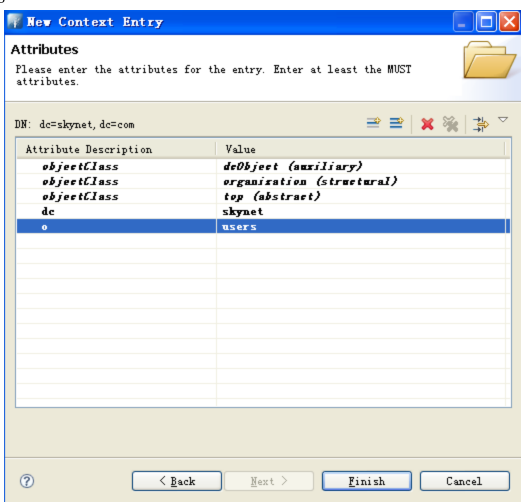
第六步: 创建完成之后,重启 Apache directory server 服务。在 Apache directory studio 视图中看到结果如下,在右侧栏中我们可以看到我们刚刚添加的 Partition。但是在左侧栏中,我们并没有看到该目录分支存在。因为,必须要创建一个 Context Entry。











```
🖃 ... 📜 DIT
  🖃 🕢 Root DSE (5)
      庄 🥯 dc=example, dc=com (3)
      进 🧸 ou=schema
      🖮 🥯 dc=skynet, dc=com
      🖮 🧸 ou=system
🛓 😽 Searches
庄 💷 Bookmarks
```

#### 九、 LDAP 应用场景

使用 JNDI 操作目录服务

1. 准备连接目录服务器的相应配置文件(以 ApacheDS 为例)

```
apacheds.properties
```

```
java.naming.factory.initial=com.sun.jndi.ldap.LdapCtxFactory
java.naming.provider.url=ldap://localhost:10389/dc=example,dc=com
java.naming.security.authentication=simple
java.naming.security.principal=uid=liujz,dc=example,dc=com
java.naming.security.credentials=123456
```

2. 创建测试类

```
public class LDAPTest {
  private static DirContext ctx =null;
  This. <a href="mailto:ldapProp">ldapProp</a>;
  public DirContext getDirContext(){
    If (ctx=null) {
     ctx = new InitialDirContext(ldapProps);
   return ctx ;
  //从 LDAP 服务器中查询符合条件的 Entry
  public void queryEntry() {
    SearchControls sc = new SearchControls();
   //用于设置查询范围
   //有三种查询范围
    SUBTREE_SCOPE: 表示在以指定对象为根的子树中查找,可以返回多个元素
    ONLEVEL_SCOPE: 表示指定对象极其直接子实体
    OBJECT_SCOPE:表示返回指定对象。
    sc.setSearchScope(SearchControls.SUBTREE SCOPE);
    //该方法有单个参数,第一个参数是 DN 是一种相对的,因为根据配置文件,我们已
    经连接到根 DN 为 dc=example, dc=com 的目录树上, 所以一下方法查询的 Entry 的
    DN为 ou=Account, dc=example, dc=com。第二个参数是过滤器, 相当于 SQL 中的
    where 子句。第三个参数为查询控制
    String dn = "ou=Account";
    String filter = "ou=Account";
    NamingEnumeration result = getDirContext().search(dn,filter,sc);
   While (result.hasMore()) {
     SearchResult entry = (SearchResult) result.next();
```

```
Attributes attrs = entry.getAttributes();
   Attribute attr = attrs.get("ou");
   System.out.println("ou="+attr.get());
 }
//向 LDAP 服务器中添加 Entry
Public void addEntry() {
 //在 ou=account, dc=example, dc=com 节点下添加一个子节点。其 RDN 为
  cn=liujianzhong
 Attributes attrs = new BasicAttributes();
 attrs.put("cn","liujianzhong");
 attrs.put("sn","liu");
 attrs.put("userpassword","123456");
 BasicAttribute objectClassSet = new BasicAttribute("objectclass");
 objectClassSet.add("top"):
 objectClassSet.add("person");
 objectClassSet.add("organizationalPerson");
 objectClassSet.add("inetOrgPerson");
 attrs.put(objectClassSet);
 ctx.createSubContext("cn=liujianzhong,ou=Account",attrs);
//删除 LDAP 目录服务器中指定的 Entry,如果该节点为叶子节点则直接删除,否则要先
得到该节点下的所有叶子节点,然后从最底层的叶子节点删除,直到删除所有叶子节
点为止
Public void delEntry() {
 //删除叶子节点
 String DN = "cn=liujianzhong,ou=Account";
 getDirContext().destroySubcontext(DN);
 //删除非叶子节点
 String DN = "ou=Account,dc=example,dc=com" ;
//删除非叶子节点
Public void delDN(String dn,DirContext ctx) {
 String root ="dc=example,dc=com";
 SearchControls sc = new SearchControls();
 String filter = "(objectclass=*)";
 sc.setSearchScope(SearchControls.ONELEVEL SCOPE);
 NamingEnumeration results = ctx.search(dn, filter, sc);
 while (results.hasMore()) {
   SearchResult entry = (SearchResult)results.nextElement();
   String name = entry.getNameInNamespace();
   int rin = name.length()-root.length()-1;
   String rdn = name.substring(0, rin);
   delDn(rdn,ctx);
 ctx.destroySubcontext(dn);
//修改 LDAP 服务器中 Entry 的属性
public void modifyEntry(String dn,DirContext ctx) throws NamingException
```

```
{
       BasicAttribute attr = new BasicAttribute("sn");
       attr.add("jianzhong");
       //修改属性
       ModificationItem[] mods = new ModificationItem[1];
       mods[0]
                                                                      new
  ModificationItem(LdapContext.REPLACE ATTRIBUTE, attr);
       ctx.modifyAttributes(dn, mods);
       //添加属性
       BasicAttribute psw = new BasicAttribute("userPassword");
       Psw.add("123456");
       ModificationItem[] add=new ModificationItem[1];
       Add[0] = new ModificationItem(LdapContext. ADD ATTRIBUTE, psw);
       ctx.modifyAttributes(dn, add);
       //删除属性
       BasicAttribute psw1= new BasicAttribute("userPassword");
       ModificationItem[] rem=new ModificationItem[1];
       Rem[0] = new ModificationItem(LdapContext.ADD ATTRIBUTE,psw1);
       ctx.modifyAttributes(dn, rem);
     }
   }
3.
```

Linux 公社(LinuxIDC.com)于 2006 年 9 月 25 日注册并开通网站,Linux 现在已经成为一种广受 关注和支持的一种操作系统,IDC 是互联网数据中心,LinuxIDC 就是关于 Linux 的数据中心。

Linux 公社是专业的 Linux 系统门户网站,实时发布最新 Linux 资讯,包括 Linux、Ubuntu、Fedora、RedHat、红旗 Linux、Linux 教程、Linux 认证、SUSE Linux、Android、Oracle、Hadoop 等技术。

