1-14: AD轻型目录服务

作者:曾垂鑫

课程地址: http://edu.51cto.com/lecturer/index/user id-639838.html

ADDS数据库是一个符合LDAP规范的目录服务数据库。openIdap

为了让没有域的环境,也能够拥有跟ADDS一样的目录服务,让支持目录访问的应用程序可以有一个目录数据库来存储数据,因此提出了ADLDS。

active directory lightweight directory services

每一个ADLDS实例分别拥有独立的目录设置与架构,也分别拥有专用的目录数据库,以供支持目录访问的应用程序来使用。



ADLDS的使用场景

TMG web身份验证

exchange边缘服务器

AD DS 和 AD LDS 的相似点

他们都使用LDAP协议并且都支持LDAP客户端连接。

使用多主机复制引擎分发复制数据。

支持分区,组织(OUs),组,角色或用户的委派管理。

使用可扩展的存储引擎 (ESE)进行数据存储。

AD DS 和 AD LDS 的不同点

AD DS和AD LDS各自自身都具有明确和独一无二的用途,他们有几个区别。AD DS 一开始几设计为是为企业的运营,管理,审核等提供服务。而AD LDS设计为为其 他的应用程序提供健全而简单的工具和基础架构来实现管理,审核等功能的数据 存储的保障。