

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	2059221	课程名称	服务器配置实践
课程学分	2	总学时	32
授课教师	朱曙锋	教师邮箱	shufeng_2000@sina.com
上课班级	计科中美 B16-2	上课教室	信息学院 328
答疑时间	时间:星期四 地点:7231 室 电话: 58137919		
主要教材	网络服务器配置与管理 赵尔丹等 清华大学出版社		
参考资料	精通 Linux 网络服务器配置·管理·检测·应用 李志杰等 中国铁道出版社 Windows Server 2008 服务器架设与管理教程 姚嵩等 电子工业出版社 Linux 服务器搭建实战详解 张栋等 电子工业出版社		

二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	DHCP 服务器的搭建 (Windows)	讲课/实验	了解无线网络
2	DHCP 服务器的搭建 (Windows)	实验/报告	
3	DNS 服务器的搭建 (Windows)	讲课/实验	了解域名申请过程
4	DNS 服务器的搭建 (Windows)	实验/报告	
5	Web 服务器的搭建与网站发布 (IIS)	讲课/实验	发布一个简单网站
6	Web 服务器的搭建与网站发布 (IIS)	实验/报告	
7	FTP 服务器的搭建与应用 (IIS)	讲课/实验	
8	FTP 服务器的搭建与应用 (IIS)	实验/报告	测试
9	DHCP 服务器的搭建与配置 (dhcpd)	讲课/实验	应用 DHCP
10	DHCP 服务器的搭建与配置 (dhcpd)	实验/报告	
11	DNS 服务器的搭建 (bind)	讲课/实验	

12	DNS 服务器的搭建 (bind)	实验/报告	
13	Web 服务器的搭建与网站发布 (Apache)	讲课/实验	深度了解 Apache
14	Web 服务器的搭建与网站发布 (Apache)	实验/报告	
15	FTP 服务器的搭建与应用 (vsftpd)	讲课/实验	
16	FTP 服务器的搭建与应用 (vsftpd)	实验/报告	提交报告

三、评价方式以及在总评成绩中的比例

总评构成 (1+X)	评价方式	占比
X1	分析报告	25%
X2	Windows 实验	25%
X3	Linux 实验	25%
X4	自主学习	25%

任课教师：朱曙锋 系主任审核： 日期：