

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	软件 B15-1	上课教室	信息技术学院 328
答疑时间	时间:星期一 地点:7228 室 电话: 58137919		
主要教材	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		
参考资料	Windows Server 2008 服务器架设与管理教程, 姚嵩等, 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	DNS 服务器的搭建	讲课/实验	让学生开始自学文件服务器
2	DNS 服务器的搭建	实验	
3	DNS 服务器的搭建	实验	检查学生自学情况
4	DNS 服务器的搭建	实验/报告	
5	FTP 服务器的搭建与应用	讲课/实验	
6	FTP 服务器的搭建与应用	实验	
7	FTP 服务器的搭建与应用	实验	
8	FTP 服务器的搭建与应用	实验/报告	
9	samba 服务器的搭建与配置	讲课/实验	让学生开始自学搭建 Web 系统
10	samba 服务器的搭建与配置	实验	
11	samba 服务器的搭建与配置	实验	检查学生自学情况

12	samba 服务器的搭建与配置	实验/报告	
13	Web 服务器的搭建与网站发布	讲课/实验	
14	Web 服务器的搭建与网站发布	实验	
15	Web 服务器的搭建与网站发布	实验	
16	Web 服务器的搭建与网站发布	实验/报告	提交报告

三、评价方式以及在总评成绩中的比例

项目	期末考试 (1)	过程考核 1 (X1)	过程考核 2 (X2)	过程考核 3 (X3)	过程考核 4 (X4)
考核形式	分析报告	Windows 实验	Linux 实验	课堂展示	自主学习
占总评成绩的比例	40%	15%	15%	15%	15%

任课教师：朱曙锋

系主任审核：

日期：2017 年 1 月 3 日