

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	巢爱棠	教师邮箱	chaoaitang@gench.edu.cn
上课班级	软件大唐 B16-2	上课教室	计算中心 308
答疑时间	时间:星期三 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	搭建 DHCP 服务器 (基于 Windows)	讲课/实验	理解 DHCP 服务意义
2	搭建 DHCP 服务器 (基于 Windows)	实验/报告	实验 1
3	搭建 DHCP 服务器 (dhcpd)	讲课/实验	复习 Linux 网络相关内容
4	搭建 DHCP 服务器 (dhcpd)	实验/报告	实验 1
5	搭建 DNS 服务器 (基于 Windows)	讲课/实验	掌握域名解析的过程
6	搭建 DNS 服务器 (基于 Windows)	实验/报告	实验 2
7	搭建 DNS 服务器 (bind)	讲课/实验	
8	搭建 DNS 服务器 (bind)	实验/报告	实验 2
9	搭建 Web 服务器 (IIS)	讲课/实验	了解网站发布的步骤
10	搭建 Web 服务器 (IIS)	实验/报告	实验 3
11	Web 服务器的搭建与网站发布 (Apache)	讲课/实验	深度了解 Apache

12	Web 服务器的搭建与网站发布 (Apache)	实验/报告	实验 3
13	搭建 FTP 服务器 (基于 IIS)	讲课/实验	理解文件传输原理
14	搭建 FTP 服务器 (基于 IIS)	实验/报告	实验 4
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	实验 4

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	架设 DHCP 服务器	25%
X2	架设 DNS 服务器	25%
X3	架设 Web 服务器	25%
X4	架设 FTP 服务器	25%

任课教师：巢爱棠 系主任审核： 日期：