计算机网络

1 课程信息

课程名称: 计算机网络

授课教师: 张玮、谭立状 (tanlzh@sdas.org)

助教学生: 王新航 课代表: 郑茂龙

课程号: (2023-2024-1)-B034908-03

学生班级: 物联网(网安)21-1; 物联网(网安)21-2

理论课课程: 1-16 周周三上午 3/4 节,彩石南 213-214; 1-15 周(单周)周 五下午 5/6 节,彩石南 114-115

实验课课程: 6-13 周,周三上午第 1/2 节,彩石东 115

教程选用:《计算机网络》第八版,谢希仁编课程网站: http://tanlizhuang.cn/teaching cn.html

考核成绩:10%考勤+20%日常作业+70%期末考试(根据相关规定适时调整)

2 理论课安排(48课时)

日期	课程安排	对应教材
8月30日	概述	无
9月1日	概述	1.1-1.5 概述
9月6日	概述	1.6 网络性能及体系结构
9月13日	概述	1.7 网络性能及体系结构
9月15日	物理层	2.1-2.6 物理层传输媒体和数通基础知识
9月20日	阶段总结	
9月27日	数据链路层	3.1-3.2 数据链路层三个基本问题和 PPP 协议
9月29日	数据链路层	3.3-3.5 以太网和高速以太 网
10月4日	网络层	
10月11日	网络层	
10月13日	网络层	
10月18日	运输层	
10月25日	运输层	
10月27日	运输层	
11月1日	运输层	
11月8日	应用层	
11月10日	应用层	
11月15日	网络安全	
11月22日	网络安全	
11月24日	互联网音视频服务	

11月29日	互联网音视频服务	
12月6日	无线网络和移动网络	
12月8日	无线网络和移动网络	
12月13日	答疑	

3 实验课安排(16课时)

日期	课程安排	对应教材
第6周	思科仿真器及交换机基本配置实验	实验 4
第7周	交换机配置及 VLAN 路由配置实验	实验8
第8周	路由器静态路由及 RIP 动态路由配置实验	实验 9-10
第9周	路由器 OSPF 动态路由配置实验	实验 11
第 10 周	标准 IP 访问控制列表配置实验	实验 13
第 11 周	网络地址转换 NAT 配置实验	实验 14
第 12 周	应用层及传输层协议配置实验	实验 17
第 13 周	答疑	