

【计算机网络技术】

【Computer Network Technology】

一、基本信息

课程代码: 【0050064】

课程学分: 【3】

面向专业: 【计算机应用技术】等

课程性质: 【专业领域课程】

开课院系: 【职业技术学院机电系计算机应用技术专业】

使用教材:

教材【计算机网络技术 孙波 曾振东 主编 机械工业出版社】

参考书目【计算机网络】

【HCNA-HNTD 进阶华为网络技术与设备】

【TCP/IP 协议卷一】

先修课程: 【无】

二、课程简介

“计算机网络技术”通过讲解计算机网络的基础知识，介绍相应知识在网络组网、网络操作系统中的具体应用，使学生能够对网络的基本原理、网络协议有一个直观认识，并结合当前计算机网络技术的应用实例，采用理论与实践相结合的方法，使学生在了解计算机网络基本理论、基本知识的同时，掌握网络组网方法、网络操作系统的管理和维护等网络技能。

三、选课建议

本课程适用于专科计算机学科各专业的专业基础必修课程，适合在二或三年级开设。

四、课程与专业毕业要求的关联性

计算机应用专业毕业要求	关联
LO1：品德修养：拥护中国共产党的领导，坚定理想信念，自觉涵养和积极弘扬社会主义核心价值观，增强政治认同、厚植家国情怀、遵守法律法规、传承雷锋精神，践行“感恩、回报、爱心、责任”八字校训，积极服务他人、服务社会、诚信尽责、爱岗敬业。	
LO2：专业能力：具有人文科学素养，具备从事某项工作或专业的理论知识、实践能力。	●
LO3：表达沟通：理解他人的观点，尊重他人的价值观，能在不同场合用书面或口头形式进行有效沟通。	
LO4：自主学习：能根据环境需要确定自己的学习目标，并主动地通过搜集信息、分析信息、讨论、实践、质疑、创造等方法来实现学习目标。	●
LO5：健康发展：懂得审美、热爱劳动、为人热忱、身心健康，耐挫折，具有可持续发展的能力。	
LO6：协同创新：同群体保持良好的合作关系，做集体中的积极成员，善于自我管理和团队管理；善于从多个维度思考问题，利用自己的知识与实践来提出新设想。	
LO7：信息应用：具备一定的信息素养，并能在工作中应用信息技术和工具解决问题。	●
LO8：国际视野：具有基本的外语表达沟通能力与跨文化理解能力，有国际竞争与合作的意识。	

备注： LO=learning outcomes（学习成果）

五、课程目标/课程预期学习成果

序号	课程预期 学习成果	课程目标 (细化的预期学习成果)	教与学方式	评价方式
1	L021：工程素养：掌握数学、自然科学知识，具有工程意识，能结合计算机、计算机网络相关专业知识解决复杂工程问题。	1. 能运用 wireshark 捕捉网络中的数据包内容，进行分析和排障。 2. 能熟练划分 VLAN 实现虚拟局域网划分。 3. 能根据实际需求，运用不同的路由协议对网络进行设计。	讲授、实验	理论测试 实验报告
2	L024：网络工程设计与实施：掌握计算机网络系统的规划、设计方法，具备组建企业或校园网基本技能。	能够合理的分配 IP 地址、划分网络区域、设计路由、配置安全策略。	讲授、实验	理论测试 实验报告
3	L041：自主学习：能根据环境需要确定自己的学习目标，并主动的通过搜集信息、分析信息、讨论、实践、质疑、创造等方法来实现学习目标。	能根据课上讲的基本的路由器、交换机配置，独立搭建模拟场景的拓扑图。	讲授、实验	理论测试 实验报告
4	L071：能发掘信息的价值，综合运用计算机网络相关的专业知识和技能，解决实际问题。	能够在实验过程中，利用抓包工具抓取问题数据，分析数据，找到问题的所在，解决问题。	实验	实验报告

六、课程内容

第一单元 计算机网络的基本概念

1、介绍计算机网络的基本概念：使学生了解什么是计算机网络、计算机可以为我们带来什么、计算机网络的发展与分类。

2、协议与分层：使学生了解协议的基本概念、网络的层次结构。

3、OSI 参考模型层次结构和各层功能。

4、TCP/IP 体系结构：层次划分、各层的功能、协议栈。

重点：计算机网络的概念，ISO/OSI 参考模型的层次结构和各层功能，TCP/IP 体系结构的各层功能。

难点：计算机网络技术中 ISO/OSI 参考模型和 TCP/IP 体系结构的各层功能的对比。

第二单元 局域网的基本知识

介绍局域网的主要特点；总线型、环形、星形网的数据传输方式；局域网使用的主要传输介质及其特性；

重点：总线型、环形、星形网的数据传输方式；

难点：以太网的基本工作原理。

第三单元 以太网组网技术

讲解以太网的组网类型和传输速度；组网所需的器件、设备和传输介质；单一集线器组网配置规则；多集线器组网配置规则。以及可以实际制作网络连接电缆，利用集线器组装简单的以太网。

重点：以太网的组网类型和传输速度；单一集线器组网配置规则；多集线器组网配置规则；利用集线器组装简单的以太网。

难点：利用集线器组装简单的以太网，并进行导通测试。

第四单元 交换与虚拟局域网

介绍局域网络中交换式以太网的特点；交换机的工作过程和数据传输方式；交换机的通信过滤、地址学习和生成树协议；VLAN 的组网方法和特点。以及可以利用交换机组装简单的交换式以太网，并能在交换式以太网上划分 VLAN。

重点：交换机的工作过程和数据传输方式；交换机的通信过滤、地址学习和生成树协议；VLAN 的组网方法和特点。

难点：在交换式以太网上划分 VLAN。

第五单元 网络互联的基本概念

讲解有关网络互联网络互联的意义、作用和解决方案；IP 互联的工作机理；IP 提供的主要服务；IP 互联的主要特点。

重点：IP 互联的工作机理；IP 提供的主要服务；IP 互联的主要特点。

难点：IP 互联的工作机理。

第六单元 IP 地址

讲解 IP 地址的作用；IP 地址的层次结构；广播地址和网络地址；子网编址方法；以及能简单的规划一个子网。

重点：IP 地址的作用；IP 地址的层次结构；广播地址和网络地址；子网编址方法。

难点：网络设计中 IP 地址和子网划分的实际应用。

第七单元 地址解析协议 ARP

介绍为什么要使用 ARP；ARP 的基本原理；ARP 的改进技术；以及可以使用相关的命令显示主机的 ARP 表，添加和删除 ARP 表项。

重点：ARP 的基本原理；以及可以使用相关的命令编辑主机的 ARP 表。

难点：ARP 的基本原理。

第八单元 IP 数据报

介绍 IP 数据报的格式及主要字段的功能；IP 数据报的分片与重组；源路由、记录路由及时间戳选项；ICMP 的主要功能。并能利用 Ping 命令测试网络。

重点：IP 数据报分片与重组；源路由、记录路由及时间戳选项；ICMP 的主要功能。

难点：IP 数据报的分片与重组；源路由、记录路由及时间戳选项。

第九单元 路由器与路由选择

介绍表驱动 IP 路由选择的基本原理；路由选择算法；互联网中 IP 数据报的传输和处理过程；静态路由和动态路由；RIP 协议与 OSPF 协议。以及能够配置静态路由和动态路由。

重点：IP 路由选择的基本原理；路由选择算法；互联网中 IP 数据报的传输和处理过程；静态路由和动态路由。

难点：配置静态路由和动态路由。

第十单元 TCP 与 UDP

介绍端对端通信的概念；TCP 提供的服务内容；TCP 的流量控制和可靠性实现；UDP 的协议特点和提供的服务。

重点：TCP 的流量控制和可靠性实现；UDP 的协议特点和提供的服务。

难点：TCP 的流量控制和可靠性实现。

第十一单元 客户—服务器交换模型

介绍客户—服务器交互模型的概念；客户程序和服务器程序的一般特点；实现客户—服务器模型需要解决的主要问题。可以编写一个简单的服务器程序和客户程序。

重点：客户和服务器程序一般特点；实现客户/服务器模型需要解决的主要问题。

难点：编写一个简单的服务器程序和客户程序。

第十二单元 域名系统

介绍互联网的命名机制；域名服务器、域名解析器与域名解析算法；提高域名解析效率的基本方法。以及可以配置 DNS 服务器。

重点：介绍互联网的命名机制；域名服务器、域名解析器与域名解析算法；提高域名解析效率的基本方法。

难点：配置 DNS 服务器流程。

第十三单元 电子邮件系统

介绍 TCP/IP 互联网上的电子邮件传输过程；电子邮件的地址表示；电子邮件传输协议 SMTP 和 POP3；电子邮件报文格式；学习使用电子邮件的客户端程序。并能编写一个简化的邮件服务器观察 SMTP 的通信过程。

重点：TCP/IP 互联网上的电子邮件传输过程；电子邮件的地址表示；电子邮件传输协议 SMTP 和 POP3；电子邮件报文格式；学习使用电子邮件的客户端程序。

难点：编写一个简化的邮件服务器观察 SMTP 的通信过程。

第十四单元 WWW 服务

介绍 WWW 服务系统中信息的传输模式；WWW 服务器和 WWW 浏览器的主要功能；URL 地址表示法；WWW 系统的传输协议——HTTP；Web 页面的表示方式。并能使用和配置 WWW 服务器。

重点：URL 地址表示法；WWW 系统的传输协议——HTTP；Web 页面的表示方式。

难点：Web 页面的表示方式；使用和配置 WWW 服务器。

第十五单元 网络安全

介绍了网络提供的安全服务；网络攻击主要方式；数据加密与数字签名；包过滤、防火墙和 SSL。学完能够安装证书管理软件为 WWW 服务器申请证书，以及配置 SSL。

重点：网络提供的安全服务和各种安全措施的特点。

难点：Web 页面的表示方式；使用和配置 WWW 服务器。

第十六单元 接入互联网

介绍电话网主要特点及接入方法；ADSL 的主要特点及接入方法；HFC 的主要特点及接入方法；数据网的主要特点及接入方法。能够安装和配置远程访问服务器。

重点：各种入网方式的接入特点。

难点：安装和配置远程访问服务器。

七、课内实验名称及基本要求

序号	实验名称	主要内容	实验时数	实验类型	备注
1	数据跳线的制作与测试	制作网络连接电缆、利用集线器组装简单的以太网测试网络的连通性	2	验证型	3人/组
2	交换机基本配置	配置 STP 和 VLAN 虚拟局域网	4	设计型	1人/组
3	路由器基本配置	配置静态路由、动态路由 RIP、OSPF。	8	设计型	1人/组
4	Wireshark 嗅探及抓包	利用 Wireshark 软件对实验中的数据进行捕获并进行分析	2	综合型	1人/组

八、评价方式与成绩

总评构成 (1+X)	评价方式	占比
1	期终测验 (闭卷)	50%
X1	实验操作及报告	25%
X2	课堂展示	15%
X3	课后作业	10%

撰写人：李传敬

系主任审核签名：马妮娜

审核时间：2023 年 9 月