

孟村职教中心教案

项 目	项目二 构建 Windows 服务器		任务名称	任务一 Windows2003 的历史	
授课教师	课时	学时	课程	《局域网组网技术》	
授课班级	授课时间	年 月 日		上课地点	
教学目标	知识 目标	<ol style="list-style-type: none"> 1. 认识 Windows Server 2003; 2. 掌握安装 Windows Server 2003 的方法。 			
	能力 目标	<ol style="list-style-type: none"> 1. 会安装 Windows Server 2003; 2. 能根据用户的需求进行网络操作系统的选择。 			
	素质 目标	<ol style="list-style-type: none"> 1. 能对网络操作系统有个基础的了解; 2. 培养学生的动手能力和沟通能力。 			
教学 重难点	<p>重点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Windows Server 2003 的分类。 <p>难点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 安装 Windows Server 2003。 				
教学方法	项目教学法、讲授法、练习法。				
教学工具	教材、计算机一台、教学用黑板（白板）、多媒体幻灯片演示				
教学过程					
教学过程设计					课时安排
教学步骤	教师活动			学生活动	

复习旧知	对综合布线系统基础知识和等级分类的知识进行回顾。	学生积极思考问题对旧知识进行回顾	
任务导入	<p>网络操作系统（NOS）除了实现单机操作系统全部功能外，还具备管理网络中的共享资源，实现用户通信以及方便用户使用网络等功能，是网络的心脏和灵魂。</p> <p>网络操作系统是网络用户与计算机网络之间的接口，是计算机网络中管理一台或多台主机的软硬件资源、支持网络通信、提供网络服务的程序集合。下面我们就来对 Windows Server 2003 进行学习。</p>	学生听老师对本任务的知识点进行分析。	
新课讲授	<p>一、Windows Server 2003 的认识</p> <p>1.Windows Server 2003 基于微软 NT 技术构建的操作系统现在已经发展了三代：Windows NT、Windows2000 和 Windows Server 2003。</p> <p>1) Windows Server 2003Web 版 适用于构建网站。</p> <p>2) Windows Server 2003 标准版 适用于各种规模；不支持集群；最多 4 个 CPU 与 4GB 的内存</p> <p>3) Windows Server 2003 企业版 32 位版本最多支持 8 个 CPU、8 节点的集群与 32GB 的内存，64 位版本可支持 64GB 的内存。</p> <p>4) Windows Server 2003Datacenter 版 32 位版本最多支持 32 个 CPU、8 节点的集群与 64GB 的内存，64 位版本可以支持 64</p>	学生认真听讲并积极回答老师所提出的问题。	

	<p>个 CPU 与 512GB 的内存。</p> <p>2.Windows Serve 2003 最低硬件需求</p> <p>Windows Server 2003 的 4 个版本: 标准服务器、Web 服务器、标准服务器、企业服务器和数据中心服务器, 不同版本所支持的性能及其使用场合是不同的。</p> <p>安装 Windows Server 2003 前要确定计算机的配置是否满足安装的最低要求, 另外, 还要检查硬件的兼容性。</p>		
任务评价	<p>一、采用自评、组评 (或互评)、教师评价多种方式对 Windows Server 2003 的认识情况进行评价;</p> <p>二、老师对安装 Windows Server 2003 完成情况较好的学生予以表扬。</p>	<p>一、各小组的负责人对自己小组教学完成情况进行评价;</p> <p>二、各小组对其他小组的优点和需要改进的地方进行评价;</p> <p>三、听取教师的点评。</p>	
课堂巩固	<p>通过本次课的学习, 掌握以下内容:</p> <p>1.会安装 Windows Server 2003。</p>	<p>一、学生听老师进行知识总结;</p> <p>二、有问题的地方及时提出, 可与同学、老师讨论;</p> <p>三、课后也可进行讨论。</p>	
教学后记			