

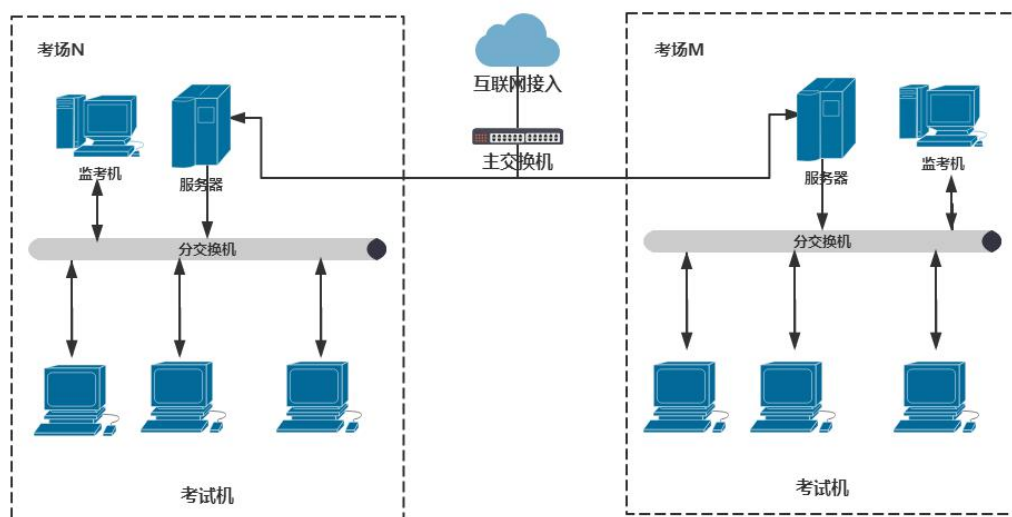
# 数字化管理会计职业技能等级证书 考核站点建设标准

为了顺利开展数字化管理会计职业技能等级证书的考核工作，考核站点建设应满足以下条件：

## 一、设施设备

### （一）站点部署要求

每个考场需配备 1 台服务器，1 台监考机、45 台考试机（均为 PC 机，其中 5 台备用）。



## (二) 配置要求

设备名称	配置要求		备注
	建议配置	最低配置	
服务器	<p>配置要求：CPU 至强 E5 系列 16 核以上；32GB 以上内存；500G 以上硬盘，硬盘转速 10000 转以上；千兆网卡。</p> <p>服务器系统版本要求：Windows Server 2008 R2 操作系统及以上；预装 IIS7 及 Microsoft SQL Server 2008 R2 数据库。</p>	<p>配置要求：CPU 至强 E5 系列 8 核以上；16GB 以上内存；500G 以上硬盘，硬盘转速 10000 转以上；千兆网卡。</p> <p>服务器系统版本要求：Windows Server 2008 R2 操作系统及以上；预装 IIS7 及 Microsoft SQL Server 2008 R2 数据库。</p>	<p>服务器需固定 IP，能访问互联网，建议配备 1 台 UPS 电源。</p>
监考机	<p>CPU I5 双核 3.0 以上；内存 8G 以上；硬盘 500G 以上；千兆网卡。</p> <p>预装 Windows7 及以上操作系统；预装谷歌浏览器；预装主流中英文输入法。</p>	<p>CPU I5 双核 3.0 以上 CPU；内存 4G 以上；硬盘 200G 以上；千兆网卡。</p> <p>预装 Windows7 及以上版本操作系统；预装谷歌浏览器；预装主流中英文输入法。</p>	

考试机	<p>CPU I5 双核 3.0 以上；内存 8G 以上；500G 以上硬盘；千兆网卡。</p> <p>预装 Windows7 以上版本操作系统；预装谷歌浏览器；预装主流中文英输入法。</p>	<p>CPU I5 双核 3.0 以上 C；内存 4G 以上；硬盘 200G 以上；千兆网卡。</p> <p>预装 Windows7 以上版本操作系统；预装谷歌浏览器；预装主流中文英输入法。</p>	<p>考试机配套键盘、鼠标、显示器均需工作正常；能正常访问服务器。</p>
网络交换机	<p>千兆企业级交换机，型号不限，能够自适应 10/100/1000M 端口传输速率。</p>		
无线屏蔽设备	<p>具备实时全屏蔽，型号不限。支持对 2G/3G/4G 电信、联通、移动的全网屏蔽以及蓝牙、Wi-Fi 2.4G 及 5.8G 的实时全屏蔽；支持对 100MHz-1.1GHz 频段的专业作弊设备，采用直接阻断方式；对各种制式的手机信号和蓝牙 Wi-Fi 信号，国家公开的对讲频段采用直接屏蔽方式。</p>		
身份认证设备	<p>身份验证设备，型号不限。支持活体指纹识别，支持 ID 号读取，支持二代证信息读取，包括照片、指纹等基本信息。</p>		
监控设备	<p>配备监控系统，型号不限。满足考核场地全范围覆盖，具备至少两路 200 万像素以上监控系统，能实现音视频</p>		

	频实时监控、录像及回放、实时录制存储等功能。	
技能考核	具备符合数字化管理会计职业技能等级标准考核的平台。	

## 二、场地条件

1. 考场应设在至少具有 40 个标准考位的机房，考场设置相对集中，建筑、安全、照明、消防等设施符合国家有关标准。

2. 保证考位相互独立，条件允许时每个考位之间的距离不得小于 1 米，或采取其它隔离方式保障考位的独立性。

3. 根据考核需要，考场应具有稳定的供电系统，条件允许时可采用双路供电系统以保障考核不间断，确保所有计算机等终端在运行状态下不少于 4 个小时的持续供电。

## 三、其他要求

1. 须为该考点考生提供免费适应性模拟考核练习。

2. 具有规范的组织机构和完备的规章制度，考务制度体系健全，人员保障有力，配备相应的考核管理团队（至少配备主任 1 人、考务人员 2 人、系统管理员 2 人及考评员 3 名）。

3. 具备视频监考室、考务室、保卫室、医务室、咨询服务室等组织和服务机构场所。

4. 具备完善的广播系统、铃声信号系统和多媒体播放、复印、打印等设备。

5. 配备考核专用电话，保障考核期间信息畅通。

6. 根据实际要求，设置含考核项目、考点名称的标示牌、横幅

等，设置公告通知栏、宣传教育栏如《考核内容及时间表》《考生守则》、考点布局示意图、考场分布示意图、应急疏散示意图等。

7. 在非涉密考核工作室（处）、场所、安全区域等明显位置张贴标志、设置引导指示标牌；划定考核封闭管理区域，设置出入口警戒线，考核时由安保人员值守。