

顺利通过MCSE200370-293考试的7大技巧 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/204/2021\\_2022\\_\\_E9\\_A1\\_BA\\_E5\\_88\\_A9\\_E9\\_80\\_9A\\_E8\\_c100\\_204189.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/204/2021_2022__E9_A1_BA_E5_88_A9_E9_80_9A_E8_c100_204189.htm) 说到Windows 2000考试中最让人头痛的科目，70-216首当其冲，这门考试的重点是网络基础设施。而当Windows Server 2003发布以后，Microsoft升级了这门考试并将其内容分开，作为两科来考，分别是70-291和70-293。70-293考试，即规划和维护Microsoft Windows Server 2003 网络基础设施，是MCSE认证（同样也是MCSA认证）最重要的必考科目之一。这门考试的考点涉及到以下6个主要的范畴：规划和实现服务器角色和服务器安全 规划，实现和维护网络基础设施 规划，实现和维护路由与远程访问 规划，实现和维护服务器可用性 规划，实现和维护网络安全 规划，实现和维护安全基础设施 下面，我将提供成功通过70-293考试的7大技巧：技巧1：选择考试的次序 如果你还没有参加70-291考试（或者你想成为MCSA，参加的70-292考试），不要先参加这门考试，因为实际上，这2门考试有很多重叠的地方。如果你看到下面的3个70-291考试的主要考点，并与70-293考试做比较，你真的会发现很多雷同的地方。70-291考试的考点覆盖的领域包括：实现，管理和维护网络安全 实现，管理和维护路由与远程访问 维护网络基础设施 而70-293考试的考点覆盖的领域则包括：规划和维护网络安全 规划，实现和维护路由与远程访问 规划，实现和维护网络基础设施 它们不止措词基本相同，连考点和子考点都是一样的。在这3个领域，70-293可以被看作一个父集，在很多方面，内容在 two 门考试中都频频出现。这就很容易理解

为什么最好先参加70-291考试，然后再开始这门考试的准备了。技巧2：如果你可以，请跳过这门考试如果你在过去的几年里已经获得了MCSE证书，那么你可以选择参加70-296考试，即规划，实现和维护Microsoft Windows Server 2003网络环境（针对基于Windows 2000的MCSE），这样你可以节约不少考试费与时间。你仅仅需要参加70-296考试和70-292考试，便能快速地从基于Windows 2000的MCSE升级到基于Windows Server 2003的MCSE。不过如果你不是MCSE，那么你必须参加70-293考试，没得选择。如果你已经是MCSE，而你有一定的被虐倾向，也同样可以去试一下这门考试。技巧3：认识软件升级自Windows Server 2003开始，Microsoft就已经内置了软件升级服务(SUS)，以集中发布热点补丁与安全升级。这允许网络管理员不需要访问Internet就升级客户机，并在将升级部署到客户机之前进行预先测试。通过使用SUS，客户机在内部网中通过服务器升级它的软件，而不需要频频访问Microsoft的网站。确信你已经阅读过Microsoft的SUS观点。在考试中会出现的考点集中在微软基线安全分析器(MBSA)。这一工具让你能够扫描计算机并确定究竟缺少什么（服务包，安全补丁等等）。学习这一工具相关技术的最好的资源就是TechNet Q&A。技巧4：了解如何区分版本市场上有4个不同版本的Windows Server 2003：标准版，Web版，数据中心版和企业版。因为Microsoft将认证考试作为推广普及产品的重要方式，因此在考试中会出现这样的题目，你必须弄清楚不同版本服务器操作系统之间的区别。有些题目会需要你比较并对照不同版本系统特性的差别。从这个页面开始你的学习，特别注意最右边的一列，列出的特性，以及一系列的

链接。例如，如果你还不能脱口而出企业UDDI服务是什么，你可以点击相关链接学习更多知识。同样地，你必须确定你已经阅读Windows Server 2003的十大益处。技巧5：熟悉服务器角色对于这门考试来说，理解服务器角色是至关重要的，因此你应该确定已经阅读过Microsoft关于服务器角色的相关信息。服务器能执行活动目录相关（域控制器）或是纯粹面向服务（Web服务器，数据库服务器等）的角色。在活动目录相关角色中，又有5种灵活性单一主机操作 (FSMOs)角色：

1. 主域控制器(PDC)仿真器用作反向兼容
2. 相关ID (RID)控制器保存被使用的ID号
3. 基础设施控制器处理升级和名称改变
4. 域命名控制器默认地，森林中的第一个域控制器
5. 架构主机检查所有的架构操作履行这些角色中的一个的主域控制器被称为角色控制器。

Microsoft建议PDC仿真器和RID控制器存在于同一域控制器上，而域命名控制器则被存放在全局编录服务器上。全局编录服务器对查询做出反应，而增加全局编录服务器的数量能帮助大型办公室减少反应时间。技巧六：认识安全性变化默认的，当文件被共享的时候，Everyone组被给予读权限。这和早期的Microsoft网络操作系统有所不同，因为原来Everyone组都是被分配完全控制权限的。类似的变化或是优化出现在一些服务中，查询排序中，等等。从这里开始你信息的学习，接着访问Microsoft技术中心的相关话题。技巧7：不要遗忘了ipconfig命令已经在诸多版本的操作系统中沿用好多年了。它的首要用途是简单地进行IP配置值的交互，能显示这些设置，也同样允许你更改它们。当Microsoft发布Windows 2000的时候，它们已经扩展了这一功能，不过在认证考试中并没有相关考题。到Windows

Server 2003的时候，这一功能和Windows 2000相比并没有发生变化，但是却在考试中出现了。你应该不仅仅了解基本的参数(如/all，最常见的参数)，还需要知道如何允许直接的DNS交互(例如/registerdns)。你可以从Microsoft TechNet开始你的学习，并顺着相关链接读下去。作者的**建议70-293考试是基于Windows Server 2003的MCSE认证的必考项目，它是一门非常复杂的考试，你应该尽量避免这门考试(基于Windows 2000的MCSE能通过升级考试避开它)**。如果你真的要参加这门考试的话，务必认真的准备，并在通过70-291或是70-292考试之后再踏上备考70-293的道路 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)