

顺利通过70-293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_ti2020/139/2021_2022__E9_A1_BA_E5_88_A9_E9_80_9A_E8_c100_139963.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，内容在两门考

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0-296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6：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

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。Emmett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