

心得技巧：顺利通过70293考试的7大技巧Microsoft认证考试  
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/623/2021\\_2022\\_\\_E5\\_BF\\_83\\_](https://www.100test.com/kao_ti2020/623/2021_2022__E5_BF_83_)

[E5\\_BE\\_97\\_E6\\_8A\\_80\\_E5\\_c100\\_623994.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/623/2021_2022__E5_BF_83_E5_BE_97_E6_8A_80_E5_c100_623994.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。

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)