

为什么微软没有单独的安全认证(1) 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__E4_B8_BA_E4_BB_80_E4_B9_88_E5_c100_139881.htm 这里要说的是微软很可能会推出一种新的认证，面向桌面系统支持和安全。关于该项认证的讨论要追溯到上个月comptia 2002策略大会上了。微软的judith morel在会上谈到一份涉及世界范围内的工作任务调查报告，该报告指出mcsa和mcse的工作重点不在客户端的系统。同时她补充到仍旧有对安全认证的强烈需求。桌面系统支持是需要补充的一片空白。这几年里，企业的桌面支持人员转向comptia的a 或者network 认证，这些认证可以证明他们的桌面系统和基本的网络知识的能力。但是，没有理由推出一项关于安全的认证。看起来好像..... 有一个显而易见的事实是微软在mcp方面的软化的政策，看起来更像是这样一种状况。如果it人士的呼声越高，那微软就软化的越快。首先，windows nt 4的终结期被延长了。然后微软宣布认证不再有过期的说法。最近微软又再次宣布他们经过再次考虑，仍旧决定微软的考试仅仅提供通过/失败的结果。所有的这些都是针对可能削弱微软认证的方面。对于微软取消了考试的具体分数仍旧存在较大的争议，我相信具体的分数是没用的。毕竟考试是测试你对it知识的理解和经验，而不是帮助你获得认证。现在看来微软可能会屈从于大众对安全认证的要求。一月份的时候，微软的立场是-我们拥有足够的认证，安全认证是不需要的。那时候是那时候，现在是现在 在我看来，microsoft考虑安全认证的唯一理由是太多的it人员需要这样一个认证。我不同意的理由是，我还没有发现有任何一个独

立的软件厂商和硬件厂商推出自己的安全认证。还是把安全认证交给独立认证机构吧，比如comptia。每一门课程都测试安全方面的知识 还记得微软的tcp/ip课程吧？exam 70-059:

internetworking with microsoft tcp/ip on microsoft windows nt 4.0

。在1998年的时候它还是一门必修课程。许多观察家都不明白为什么微软在tcp/ip对各种协议成压倒性优势的时候取消了该课程。微软的解释相当合理。tcp/ip已经成为公认的标准，太重要了，确实很重要。微软觉得tcp/ip不应该成为一门选修课或者拥有单独的测试。有些矛盾？继续。实际上有些获得mcse的人员确实没有具备相应的tcp/ip技能，微软为了避免这个问题，开始将tcp/ip的知识融合到每一门考试中去，也就是要求应试者必须拥有tcp/ip的知识，而不要考虑选择什么样的途径绕过去。你绕不过去，那是基础。这是一个相当明确和正确的决定。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