

Windows 7 RTM与Windows Server 2008 R2 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_ti2020/644/2021_2022_Windows7RT_c100_644041.htm 微软官方称，Windows 7和Windows Server 2008 R2已经投产。RTM对消费者来说不是什么新鲜新闻，因为很多终端用户都已经在测试版中领略过Windows 7的性能。但是它对于微软的合作伙伴和程序员来说，却是很重要的一步。原始设备制造商现在已经可以准备新电脑了，软件开发公司则可以测试新的程序，独立硬件供应商可以准备新的硬件了。Windows 7是自Windows 2000以来，微软首次同时推出客户端和服务端Windows。将客户端和服务端绑定起来的功能，如DirectAccess和BranchCache，都被很好的记录下来，就像客户端的Windows 7桌面性能一样。Windows 7和Windows Server 2008 R2 RTM的投产引人注目。两个产品已经完成，最终的代码将发送给合作伙伴，原始设备制造商和程序员。下面我们看看Windows 7 RTM和Windows Server 2008 R2将如何怎样影响电脑制造商和IT管理人员。8月7日，拥有SA许可证的批量许可客户将能够通过VLSC下载英文版的Windows 7 RTM。微软称Windows 7 RTM剩下的语言应该可以在几周后出来。没有SA许可证的批量许可用户可以在9月1日通过批量许可购买Windows 7。至于那些希望Windows 7 RTM具备几种选择的专业IT人士，如果他们是TechNet的订阅用户，他们可以在8月6日下载Windows 7 RTM。如果你的公司具备微软SA许可证，便可以在8月7日通过VLSC下载Windows 7 RTM。如果没有，则要等到9月1日。微软还有一个称为The Springboard系列的资源，它能帮助IT专业人士部

署Windows。该公司称将允许IT业内人士从Springboard页面获取RTM代码，但是具体时间尚未确定。原始设备制造商们可以在本月获取Windows 7 RTM软件图像，这样他们就可以为新电脑准备图像。在接下来的两个月或更长的时间里，原始设备制造商将完成Windows 7的整合与测试。原始设备制造商一直在用户电脑上进行Windows 7测试。惠普公司已经率先完成客户端和服务器的Windows 7转换工作。惠普全球业务领导者Tom Norton称，惠普公司早就获得了Windows 7，并了解如何将其部署到企业中，而很多用户也找到惠普希望帮助他们部署Windows 7。8月6日，独立微软硬件和软件合作伙伴可以从微软Connect或MSDN下载Windows 7 RTM。微软建议，如果你是一直都在进行Windows 7测试的用户，现在是时候结束测试了。8月16日，微软合作项目认证成员将通过MPN门户网下载Windows 7 RTM。从8月23日开始，微软Action Pack订阅者可以下载Windows 7 RTM。MSDN订阅者和TechNet订阅者将成为最先获取Windows 7和Windows Server 2008 R2的用户。微软为那些正在针对Windows 7进行开发或程序更新的程序员提供了两个页面以便给予他们帮助。

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