

在64位Windows中使用64位版本A .NET2.0的问题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/454/2021_2022__E5_9C_A864_E4_BD_8DWi_c100_454488.htm 经过这几天的努力，终于在测试环境下将博客园的程序迁移到ASP.NET 2.0，迁移的原因之一是博客园服务器安装的是Windows 2003 X64，而ASP.NET 1.1不支持64位，所以虽然使用64位操作系统，实际上博客园的程序还是运作在32位模式下。64位的CPU、64位的操作系统，却不能让应用程序运行在64位，发挥64位计算的威力。郁闷! 终于等到64位版本的ASP.NET 2.0的推出，终于可以体验64位计算。于是，我将博客园的程序迁移到ASP.NET 2.0。在服务器上测试ASP.NET 2.0版的博客园程序。先下载安装了.NET Framework Version 2.0 Redistributable Package x64 (64 Bit)，安装后却在IIS中找不到ASP.NET的选项，难道需要运行aspnet_regiis.exe -i? 但服务器上还运行着ASP.NET 1.1版的博客园程序，这样做可能会影响ASP.NET 1.1版的程序，还是慎重一点。于是在网上查找相关资料，发现了“在64位版本的Windows上，如何在32位版本的ASP.NET 1.1和64位版本的ASP.NET 2.0之间切换”。原来，IIS 6.0不支持在64位版本的Windows上同时运行32位与64位两种模式，也就是要么只运行32位的ASP.NET 1.1或32位的ASP.NET 2.0，要么只运行64位的ASP.NET 2.0。如果让博客园的程序使用64位的ASP.NET 2.0运行，那博客园服务器上所有的ASP.NET 1.1应用程序都不能正常运行。如果要迁移到64位的ASP.NET 2.0，博客园服务器中所有的ASP.NET 1.1应用程序都要迁移到ASP.NET 2.0。体验64位计算真不容易! 64位Windows能够同时运行32位与64位

应用程序，为什么IIS 6.0做不到？这会影响64位Windows在Web服务器中的使用，从市场的角度，会影响64位Windows的销售，我想微软会认识到并解决这个问题，也许会推出IIS 6.0 sp1。等待还是改程序，取决于您的选择。如果ASP.NET 1.1的程序不用改代码就能运行在64位版本的ASP.NET 2.0，也就不存在这个问题了。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