

如何设置IIS7支持ASP 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__E5_A6_82_E4_BD_95_E8_AE_BE_E7_c100_644144.htm

Windows7(vista)系统自带的iis7.0(7.5),有很多新的功能让人耳目一新，在这里让我们看看IIS7是如何继续支持ASP的. 1、如何安装IIS7？ Vista默认的情况下是没有安装IIS7，所以我们要在"控制面板"里面的"程序和功能"里面点击"打开或关闭Windows功能"，在里面把对应的IIS的功能钩上，友情提示你，如果想要IIS7运行ASP.NET 1.1的程序，你需要把IIS6兼容性的这些选项一起选中。 2、如何配置iis7.0 对于ASP.NET2.0来说，一切要简单些，因为IIS7默认情况下是支持ASP.NET2.0的程序，只是需要自己重新建一个应用程序池，选好.Net Framework的版本2.0的，托管管道的方式选成:经典。这样应该就OK了。来源：考试大的美女编辑们对于ASP.NET 1.1来说，就要复杂好多，因为IIS7一般是在.NET Framework 1.1后装的，所以要

用:%windir%\Microsoft.NET\Framework\v1.1.4322\aspnet_regiis-i来注册你的.NET Framework 1.1，但是这时候你查看你的站点的时候，只要一运行ASP.NET的页面，IIS就挂掉了，这时候，经过大量的实践和搜索可以很负责任地告诉你，你没有装.NET Framework 1.1 SP1。装完这些后，再在池里面加上对应的应用程序池，然后设置站点，一切就OK了。来源

：www.examda.com 接下来说说ASP的设置，作为一个经典的WEB框架，有时候还是得放些ASP的页面在自己机子上看看的，所以让我们一起让IIS7支持ASP吧：首先得看看是不是安装上了ASP的支持，还是在“打开或关闭Windows功能”里

面，IIS下的万维网服务，应用程序开发功能里面把对应的项勾选，这时候站点里面就有ASP的选项出来了，在IIS的程序映射里面会有ASPClassic，默认的情况下应该是禁用的，这时候要编辑一下运行权限，把它启用。如果这时候还不能查看，那应该是权限还是不够，可以用以下的方式来修改：

在C:\Users\Default\AppData\Local下的Temp加上 Users的权限

。编辑特别推荐: 右键菜单快速整理Windows7磁盘碎片

Windows安全性饱受质疑 降低成本 服务器虚拟化及整合 在生产环境中，若服务器的CPU使用率平均只有5%左右，那将造成服务器资源的严重浪费。Windows Server 2008 可通过Windows Server Hyper-V 提供关键性的虚拟化功能，让您将分散在多台服务器的角色整合在单一物理服务器上运行的不同虚拟机器，此解决方法可协助您减少服务器散乱的情形，还可最大化利用当前的物理硬件，且每一台服务器皆可在其本身的独立环境中运行，而能获得更高的安全性，也更易于管理。Web及应用程序平台 超越巅峰是 Windows Server 2008 在支持 Web 应用程序（以及一般应用程序）方面不懈努力的目标。目前我们已在安全性和修补、系统管理工具、配置和部署，以及诊断和扩展性等领域有显著的提升，而这些领域均可确保无论是 Web 或应用程序平台，皆可为您的企业提供扎实的基础。提高生产力 分支机构及全球办公室 当今的企业通常是由分布于全世界的企业总部和子公司、分支机构、远程办公室、卫星站等分支机构所组成。在这些分支机构中有许多在当地并没有 IT 支持，而没有 IT 维护地区的人员，通常不具备可轻易访问远程服务器的专业技能，因此妥善控制安全性、管理和可靠性是绝对必要的工作。Windows Server 2008

是建立在旧有全球办公室平台上，而且是引用针对分支机构和远程办公室环境的新技术，进行改善文件复制和储存功能，其所引用的新技术包括能确保身份管理安全的只读网域控制站（RODC），以及可避免敏感数据被窃的 BitLocker Drive Encryption。高可用性和群集功能确保系统在需要时能维持正常运作，是所有企业的主要任务，Windows Server 2008 可协助确保拥有高于以往的可靠性和可用性。由于网络负载平衡（NLB）和群集功能已得到进一步的强化，因此可确保关键性应用程序和服务在需要用到时皆可使用。

服务器管理
Windows Server 2008 包含许多企业内 Windows Server 环境管理所需的新工具和改良工具，包括 Server Manager、Windows PowerShell 以及其他无法一一列举的工具。经过强化的 Server Manager，可以从单一位置管理所有服务器角色和功能（包括命令行版本），而 Windows PowerShell 是一项新的技术，能提供可编程的命令行外壳和脚本语言，用以管理服务器的众多特性和功能。

储存和打印解决方案
尽管储存与打印解决方案已经发展了很长时间，Windows Server 2008 仍然在持续改进这两项核心技术，使其能将更易于打印的特色延伸至 Terminal Server 环境，建立供各项作业（例如提供储存以及管理卷和共享）使用的向导，并且引入一种新的存储查看方式，能够使 Fibre Channel 和 Internet Small Computer System Interface Storage Area Networks（iSCSI SAN）更加容易管理。

编辑特别推荐: 右键菜单快速整理Windows7磁盘碎片
Windows安全性饱受质疑 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