**[64位的windows server 2003运行IIS6运行32位的.NET程序](http://blog.csdn.net/high_mount/article/details/8658026)**

刚买了个服务器支持64位的Windows2003于是想爽一下，装IIS6，只能装64位的NET frameWork

　　在XP32位下用VS2005发布两个网站：

A、基于于SQL2000

B、基于Office Access

　　在服务器配置完毕后，A站正常运行，很爽。B站报错，意思于法连接到数据库，郁闷很久。

　　思考：今天网友提示64位IIS对Ole的支持问题。

　　由于64位操作系统不支持Microsoft OLE DB Provider for Jet驱动程杏爆也不支持更早的Microsoft Access Driver (\*.mdb)方式连接。所以用于 Access 和 Excel 数据库的 Microsoft OLE DB Provider for Jet 在 64 位版本中不可用，也就是说，如下两种连接字符串都已经无法正常工作了：

"Provider=Microsoft.Jet.OLEDB.4.0;Data Source="&Server.mappath(db)

"driver=Microsoft Access Driver (\*.mdb);DBQ="&Server.MapPath(db)

　　解决：既然这样，就只能使用一个办法，将IIS的运行环境设置为32位：

**IIS6上的做法:**

1.命令行键入:

cscript.exe %SYSTEMDRIVE%\inetpub\adminscripts\adsutil.vbs SET W3SVC/AppPools/Enable32bitAppOnWin64 1

即设置IIS6允许32位程序运行在64位机器上

2.重新注册.net frameWorks

%SYSTEMROOT%\Microsoft.NET\framework\v2.0.50727\aspnet\_regiis.exe -i

3.完成之后，看Web服务扩展，应该会多出一个32位的asp.net将其设置为允许，缺点：这样会使整个IIS上的所有站点都以32位兼容方式运行 。

IIS7上的做法要简单很多:

应用程序池，高级设置-->允许32位应用程序

运行IIS6，运行.net+Access网站看看是否解决

　　后续：如果还有问题，比如Service Unavailable，恭喜你，你可以学到新知识了。很讨厌，看一下错误日志，我遇到的是RpcProxy.dll无法加载和无法加载站点/服务的所有 ISAPI 筛选器错误。解决方法：打开iis-->查看“网站”的属性--->ISAPI 筛选器-->把有向下的红箭头的项删除掉-->重启iis-->OK 。至此全解决。