1. 因为OLE DB 访问接口'Microsoft.Jet.OLEDB.4.0' 配置为在单线程单元模式下运行，所以该访问接口无法用于分布式查询。

解决: 遇到了一个问题，从excel导入数据到sql2005，之前操作过很多次，这次遇到了一些新情况。

  使用的语句如下：

  select \* from OpenRowSet  
         ('Microsoft.Jet.OLEDB.4.0',  
          'Excel 8.0;HDR=Yes;IMEX=1;Database=E:\bb.xls',  
           [Sheet1$]  
          )  
 结果提示错误：因为 OLE DB 访问接口 'Microsoft.Jet.OLEDB.4.0' 配置为在单线程单元模式下运行，所以该访问接口无法用于分布式查询。

  查了很多资料一般都是客户端和服务器端都是64位系统的情况。

 我这边的情况，客户端使用的是32位的xp系统，服务器sql2005是64位的系统，和很多查到的情况不一样。

 后来我在服务器上安装了ACE2010的驱动，64位的。

<http://www.microsoft.com/downloads/zh-cn/details.aspx?familyid=c06b8369-60dd-4b64-a44b-84b371ede16d>

修改了代码

 select \* from OpenRowSet  
         ('Microsoft.ACE.OLEDB.12.0',  
          'Excel 8.0;HDR=Yes;IMEX=1;Database=E:\bb.xls',  
           [Sheet1$]  
          )  
但是还是出错，提示信息如下：

无法从链接服务器 "(null)" 的 OLE DB 访问接口"Microsoft.ACE.OLEDB.12.0"获取列信息。

后来看到一个文章说执行以上sql语句的数据库必须是本地数据库，如果为远程的数据库就会报上面的错误。

我尝试在本地的32位系统上的数据库操作，一切正常

然后我又在服务器上上传了excel文件，在服务器上执行语句，一切正常。

然后又在本地执行相同的语句，注意这里的e盘的bb的excel是指的服务器上的e盘，正常。

晕啊晕，这里的地址是指的本地地址，也就是数据库服务器上的磁盘地址，这个以前真没太注意啊。

1. SQL Server 阻止了对组件'Ad Hoc Distributed Queries' 的STATEMENT 'OpenRowset/OpenDatasource' 的访问，因为此组件已作为此服务器安全配置的一部分而被关闭。系统管理员可以通过使用sp\_configure 启用'Ad Hoc Distributed Queries'。有关启用'Ad Hoc Distributed Queries' 的详细信息，请参阅SQL Server 联机丛书中的"外围应用配置器"。

解决:

econfigure

exec sp\_configure 'Ad Hoc Distributed Queries',1

reconfigure