

Microsoft SQL Server Analysis Services 2000

Smartbi引入了Microsoft XML For Analysis SDK（简称XMLA SDK）作为中间件来实现Smartbi应用服务器和Microsoft SQL Server Analysis Services（简称SSAS）服务器的连接。对于使用Microsoft SQL Server Analysis Services的用户，必须进行相应的配置以实现连接。SSAS2000未自带Microsoft XML For Analysis SDK组件，需要自行安装后再进行相关配置。

先决条件

配置连接Microsoft SQL Server Analysis Services前，请先确定安装了以下组件：

- 安装Microsoft SQL Server Analysis Services多维数据库；
- 安装Internet Information Server (IIS)，IIS必须允许ISAPI访问，推荐安装5.1及以上版本；
- 必须安装MSXML SDK 4.0；
- Microsoft XML For Analysis SDK、MSXML SDK 4.0、IIS与Microsoft Analysis Services必须安装在同一台机器上。
- Windows server 2000安装Services packs 4。

文档目录：

- 先决条件
- 在IIS上配置XMLA
 - 建立虚拟目录XMLA
 - 设置XMLA虚拟目录属性
 - IIS 6.0的扩展配置
- XMLA连接配置的验证
- 在Smartbi中连接SSAS 2000



如果安装IIS 6.0版，由于该版本的IIS默认情况下禁止ISAPI的访问，因此需加入ISAPI的权限。具体操作请参见IIS 6.0产品提供的在线联机帮助。

如果多维数据库是SSAS 2000版本，则需自行安装Microsoft XML For Analysis SDK组件。Microsoft XML For Analysis SDK安装的详细信息和步骤，您可以参见产品提供的联机帮助。

注意：在安装到“Connection Encryption Settings”这一步时必须选择“Enable HTTP and HTTPS”。



在IIS上配置XMLA

完成以上安装后，接着在IIS上配置XMLA虚拟目录，允许通过IIS访问SSAS。

建立虚拟目录XMLA

在IIS上建立一个名为XMLA的虚拟目录：

1. 在操作系统的“开始”菜单中选择：“控制面板 > 管理工具 > 计算机管理”，弹出“计算机管理”窗口。
2. 在“计算机管理”窗口右侧的控制台树中展开“服务和应用程序”节点，选择“Internet 信息服务”，并在“默认 Web 站点”节点的右键菜单中选择：新建 > 虚拟目录，弹出“虚拟目录创建向导”窗口。
3. 单击“下一步”，输入目录别名：XMLA。
4. 输入Web站点的内容目录，如C:\isapi。
5. 设置访问权限。勾选“读取”、“运行脚本（例如ASP）”和“执行”例如ISAPI应用程序或CGI”选项。

6. 单击 **下一步 >** 完成。

(i) SSAS2000：文件名为**msxisapi.dll**。该文件的目录路径：**\XMLA SDK\Isapi**，**\XMLA SDK**是Microsoft XML For Analysis SDK的安装路径，
默认路径为：系统盘符:\Program Files\Microsoft XML For Analysis SDK。

设置XMLA虚拟目录属性

1. 建立虚拟目录XMLA后，右键右击XMLA目录，选择“属性”，显示如下



2. 配置虚拟目录属性，点击上图中的“配置”按钮，显示如下：



3. 点击“添加”按钮，显示如下图。并输入可执行文件的位置、扩展名：“.dll”，选取“全部动作”、“脚本引擎”。

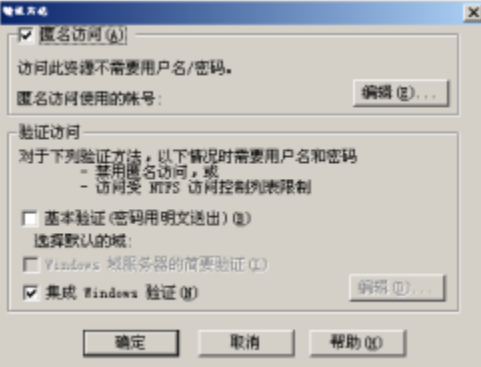


注：SSAS 2000：可执行文件如C:\Program Files\Microsoft XML For Analysis SDK\msxisapi.dll。

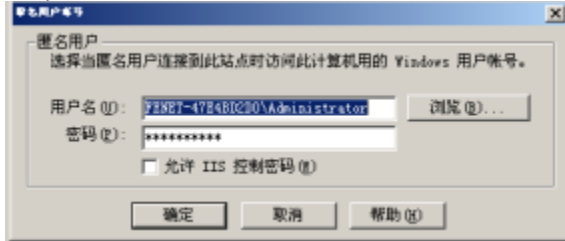
4. 配置目录安全属性，右击XMLA目录，选择“属性”，选取“目录安全性”显示如下：



5. 点击‘匿名访问和验证控制’的“编辑(E) ”按钮，显示如下，并勾取“匿名访问”、“集成windows验证”。



6. 点击“匿名访问”的“编辑(E)”按钮，显示如下，并输入用户名、密码。 注意：您所输入的用户必须有权限访问Microsoft SQL Server Analysis Services实例。



IIS 6.0的扩展配置

如果系统安装的是IIS 6.0版，在完成上面两节配置后，请按下面步骤设置Web服务扩展：

1. 在“计算机管理”中，单击页面左边的“Web服务扩展”，右键点击页面右边的空白处，在弹出的菜单中选择“添加一个新的Web服务扩展 (A) ”
2. 在“扩展名”下面填写“XMLA”；在“要求的文件”下面点击左边的“添加”按钮，将对应的dll添加进来。
注：SSAS 2000：文件名为msxisapi.dll。

3. 右键点击新增加的“XMLA”Web服务器扩展，单击“允许”。



XMLA连接配置的验证

进行连接配置的验证之前请确保启动了Microsoft SQL Server Analysis Services服务。
验证连接，请执行下列操作：

1. 通过在IE浏览器中输入：<http://<servername>/xmla/msxisapi.dll>。 其中<servername>为IIS所在的机器名。
2. 如果返回以下信息，则Microsoft Analysis Services连接配置成功。

```
<?xml version="1.0" ?>
- <SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"/* SOAP-
  ENV:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"*/
- <SOAP-ENV:Body>
- <SOAP-ENV:Fault xmlns:XA="urn:schemas-microsoft-com:xml-analysis">
  <faultcode>XA:XMLAnalysisError.00BA0B00</faultcode>
  <faultstring>Web 服务只支持 POST 操作。</faultstring>
  <faultactor>urn:schemas-microsoft-com:xml-analysis</faultactor>
- <detail>
  <Error ErrorCode="2293893120" Description="Web 服务只支持 POST 操作。" Source="urn:schemas-microsoft-
    com:xml-analysis" />
</detail>
</SOAP-ENV:Fault>
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```



如果操作系统是Windows 2003，很可能配置已成功，但验证连接XMLA时页面显示为空白。此时，请通过Smartbi前端管理界面进行测试连接。

在Smartbi中连接SSAS 2000

1. 登录Smartbi；
2. 点击 **管理**，切换到 **系统管理** 页面；
3. 点击页面上的 **新建多维数据源** 链接；

4. 进入 **新建多维数据源** 页面，输入相关信息；

名称 : * ms2000

别名 : ms2000

数据库类型 : * SQL Server 2000

连接的地址 : * http://192.168.1.49/xmla/msxisapi.dll

用户名 :

密码 :

数据源集合 : * Local Analysis Server

多维数据库 : * FoodMart 2000

最大连接数 : 100

描述 :

5. 点击页面上 **测试连接** 按钮，将提示测试通过；

6. 选择要查询的数据源集合、多维数据库；

7. 点击 **保存**，完成新建多维数据源连接。