连接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。

i	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"。							
	Microsoft XML For Analysis SDK Setup							
		Connection Encryption Settings						
	T un	The XML for Analysis provider always enables HTTPS (secure) connections. Choose a radio button below for your choice of security for the connection.						
		For secure communication with the XML for Analysis provider, we recommend that you do not enable connection by the HTTP protocol.						
		Enable HTTPS only Enable HTTPs and HTTPS						
		<< pack						

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。

1、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**。



1

① 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。

2、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

() () ()	()+夏初,上的目录(Q)) 5一计算机上的共享位置(S) 4定向到 VBL(Q)
本地路径 (<u>C</u>):	C:\isapi 浏览Q)
「 脚本洗液访问 (1)	☑ 目志访问(V)
☞ 读取 (8)	□ 索引此资源(L)
□ 写入 @)	
□ 目录浏览(0)	
应用程序设置	
应用程序名 (图):	xala
起館点:	《默认 Web 站点》\unla
执行许可 @):	脚本和可执行程序 ▼
应用程序保护(M):	(井田谷) 王 和朝氏)
CLIURE/FIREF SEV.	14 000880)

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"。

の第7時間点川の中計展も表示	×
可执行文件 (2): [C:\isapi\msmdpump.dll	刘光 (1)
扩展名(2): [41]	
-动作 (• 全部动作 (6)	
○限于(L):	
☑ 脾本引撃(⑤)	
□ 检查文件是否存在(C)	
強定 取消 帮助	1

⚠️ 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。

▲ 您所输入的用户必须有权限访问Microsoft SQL Server Analysis Services实例。

\$2.RP43		×
- 匿名用户 选择当匿名用	月户连接到此站点时访问此计算机用的 ¥indows 用户帐号。	
用户名 (1) : 密码 (2) :	72827-478480200/Administrator (31% @)	
	□ 允详 IIS 控制密码 (0)	
-	職定 取消 帮助 (1)	

3、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dl1添加进来。

⚠️ 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。

```
k?nml version="1.0" T>
- <SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" SOAP-
ENV:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
- <SOAP-ENV:Boyl>
- <SOAP-ENV:Fault xmlns:XA="um:schemas-microsoft-com:xml-analysis">
- <SOAP-ENV:Fa
```

▲ 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、在"系统导航栏"选择 数据连接 ,在"数据连接"界面主菜单选择 多维数据库 > SQL Server。

3、弹出"新建多维数据源"窗口,输入相关信息,勾选"SQL Server 2000";

新建多维数据源				×
名称 *	ms2000			
别名	ms2000			
数据库类型*	SQL Server 🗸	● SQL Server 2000 🔿 SQL Server 2005及其以上		
连接的地址*	http://192.168.1.49/xmla/msxisapi.dll		测试连接(T)	
验证类型	● 静态 ○ 动态			
用户名				
密码				
数据源集合*	Local Analysis Server			
多维数据库*	FoodMart 2000			
高级 >				
		保	存(S) 关闭(C)	

4、确保以上各设置项输入正确后,单击 测试连接 按钮,弹出"测试通过"提示信息。

5、选择要查询的数据源集合、多维数据库;

6、点击 保存 ,完成新建一个多维数据源ms2000。