

从其余数据源的CIS JSON对表格格式转换

目录

[简介](#)

[变换数据](#)

简介

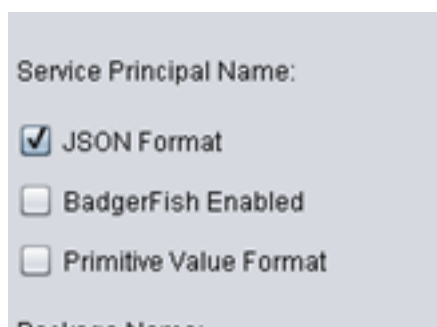
本文描述使用为了变换Javascript对象符号的基本步骤(JSON)格式化数据到在思科信息服务器(CIS)内的表格格式。

变换数据

代表状态转移(其余)数据源从在JSON或XML格式的一个网站服务获取数据。如果数据在JSON格式，并且可以解压缩到表格格式，JSON数据可以转换到XML格式。然后您必须使用一台可扩展样式表语言(XSL)变压器为了转换它到在CIS的一种表格格式。

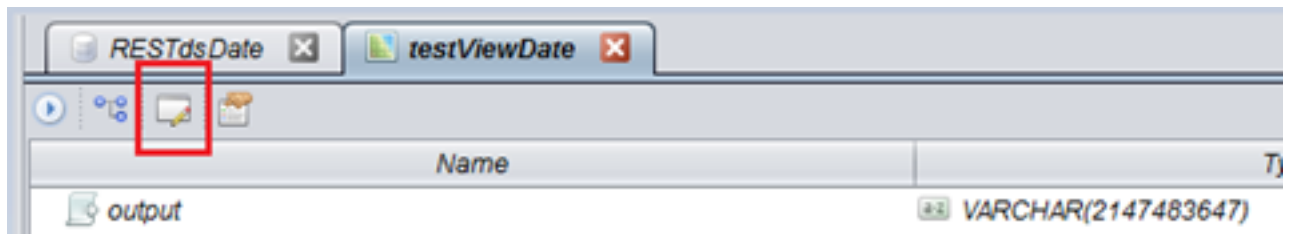
完成这些步骤为了变换从其余数据源的JSON格式化的数据到表格格式：

1. 升级工作室对版本6.2.3.00.22补丁程序，在最低。这由示例提供一个新的功能，设计，使更容易获取XSL转换(XSLT)步骤的模式，以便您能映射JSON输出到表格输出。
2. 当您创建其余数据源时，请检查JSON格式复选框：

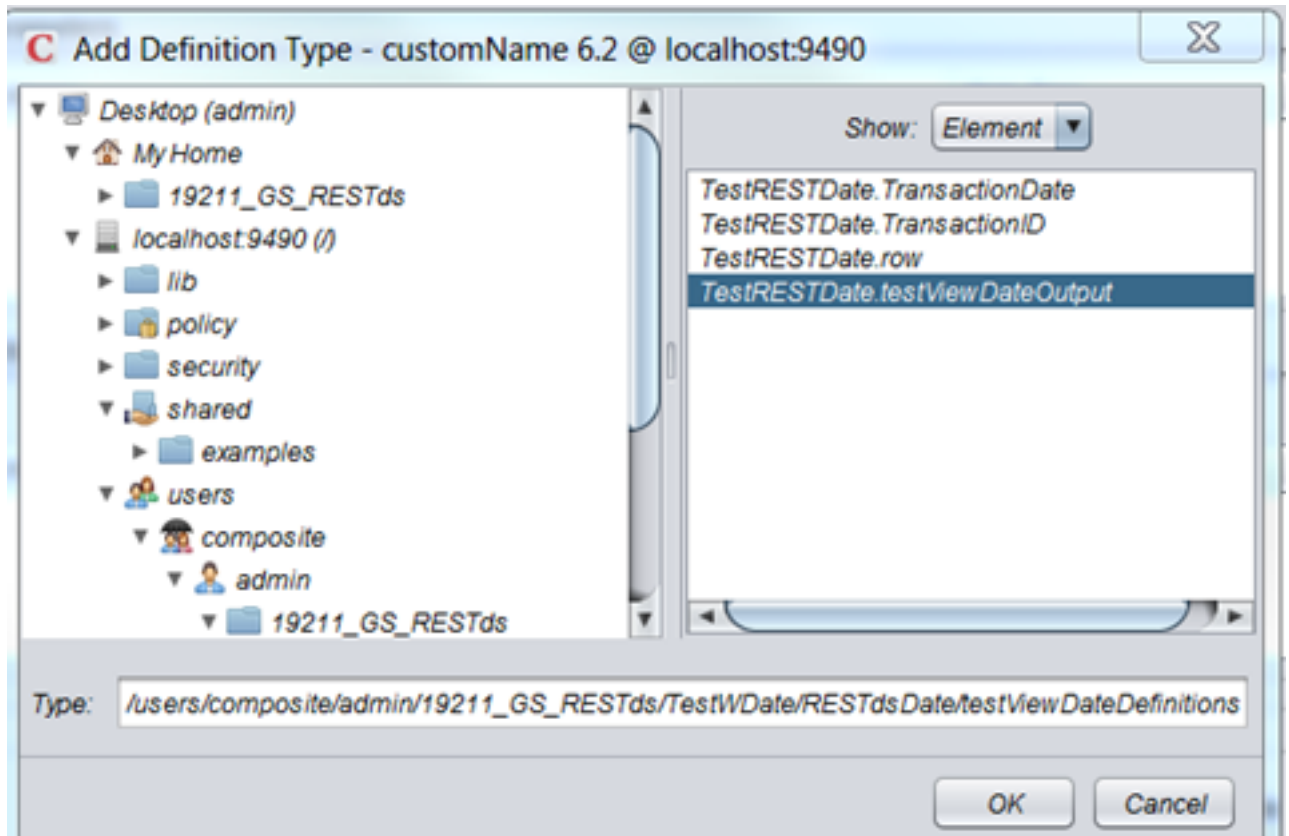


注意：以下步骤在数据源创建时或之后可以完成。

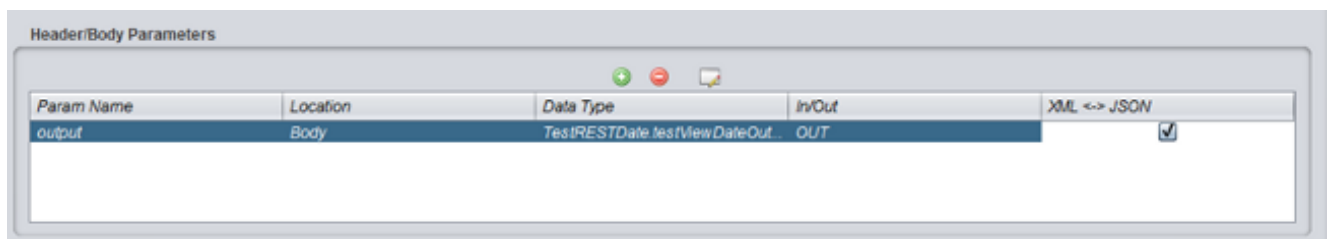
3. 如果已经创建其余数据源，请找出从面板的报头和正文参数定义，删除所有当前参数定义，并且保存。
4. 由示例单击设计。如果已经创建，请去操作视图。



5. 选择您的JSON结构的顶层元素，可能是在列表的最后一行，并且点击OK键。



6. 给予参数名称并且点击“Save”。



这创建设置的XML模式定义您能在您的数据源资源查看。



这也变换JSON输出到XML，以便XSL变压器能处理它。打开操作并且查看输出结构，显示您结构在XSLT步骤使用。

Name	Type / Reference	Native Type
output	TestRESTDate.testViewDateOutput	TestRESTDate.testViewDateOutput
TestRESTDate.row[1]	<Anonymous>	
TestRESTDate.TransactionID	DECIMAL(32,0)	integer
TestRESTDate.TransactionDate	VARCHAR(2147483647)	NMTOKEN

7. 执行操作为了变换JSON输出到XML格式。



8. 创建新的XSLT (新建>转换> XSLT转换)并且绑定它对您的其余数据源操作。



9. 选择您在您的表格数据想要并且运行XSLT的列。

