


# 查看比较结果


比较数据源时，SQL Compare 会在上部（“结果”）窗格中显示比较结果。上部窗格显示了您可以选择部署的所有对象。

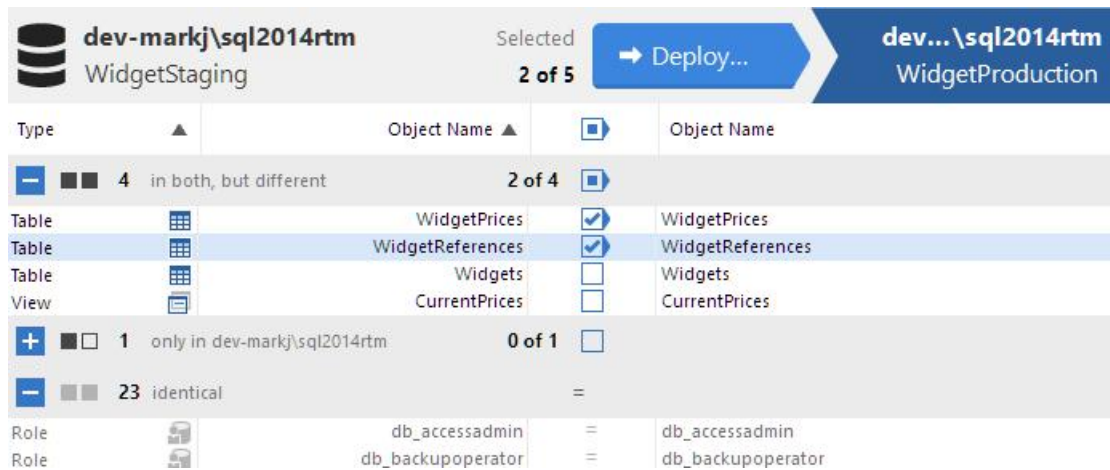
要使用相同的项目配置再次比较数据源，并更新比较结果，请单击“刷新”。 

您可以通过设置过滤器来定义显示哪些对象。您还可以在“SQL 差异”窗格中查看对象创建脚本中的差异。





对象按组显示，可以根据它们在两个数据源之间的差异、对象类型或是否与“查找”框中键入的内容相匹配。首次运行比较时，对象按差异类型进行分组。

## 对象组

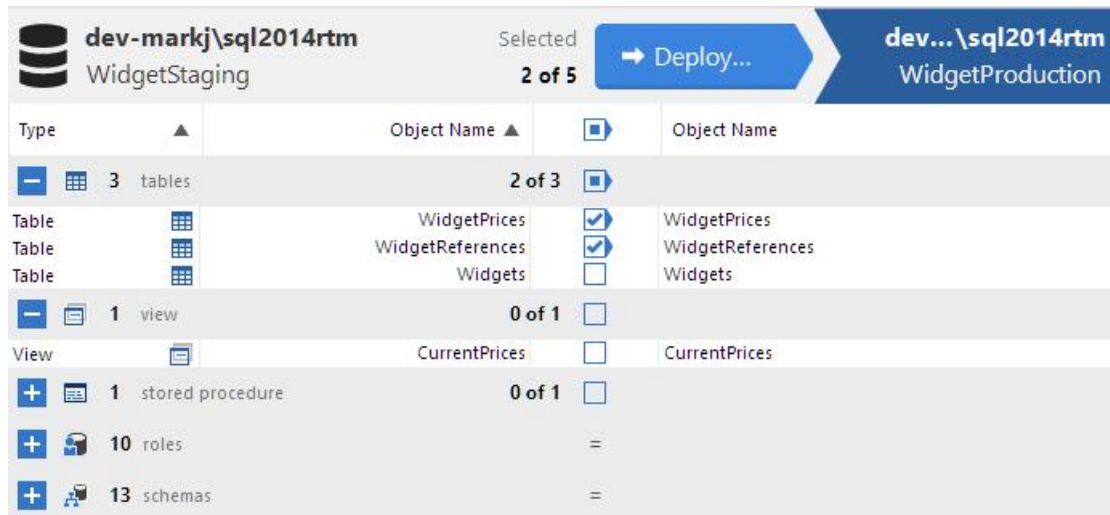
要查看组中的对象，请单击 ，或单击组标题。



当对象按差异类型分组时，“类型”列表示差异：

	两个数据源中都存在，但表示不同的对象
	仅存在于 Source 中的对象
	仅存在于 Target 中的对象
	存在于两个数据源中且相同的对象

您还可以按对象类型分组。在“分组依据”框中，选择“对象类型”。

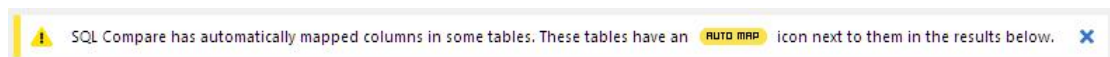


当对象按对象类型分组时，“类型”列指示对象的类型。

“所有者”列显示对象的所有者（或架构）。只有当数据库中有多个所有者（或架构）时，才会显示此列。

## 具有自动映射列的表

SQL Compare 将尝试自动映射具有兼容数据类型和类似名称的列。比较完成后，如果进行了自动映射，则会在比较结果中显示警告：



在受影响的表旁边显示一个图标：



## 选择要部署的对象

分组栏显示将要部署的组中的对象数量。

使用上部窗格中间的复选框将对象包含在部署中或将其从部署中排除：



如果仅选择组中的某些对象进行部署，则分组栏上的复选框将进入混合状态：



对象分组的复选框会影响该分组中的所有对象。因此，如果使用分组集保存项目以包括该组中的所有对象，那么下次使用此项目时，即使在上次使用项目时它们不存在，也会选择该组中的所有对象进行部署。

## 寻找一个对象

要定位对象，请在“查找”框中键入搜索文本。要选择最近的搜索，请单击“查找”箭头按

钮 ▾

widget   Group by: Type of difference ▾

在您键入时，对象在上部窗格中按其匹配或不匹配的内容进行分组：

- <input checked="" type="checkbox"/> 3 objects match 'widget'		2 of 3 <input type="checkbox"/>	
Table <input type="checkbox"/>		WidgetPrices <input checked="" type="checkbox"/>	W
Table <input type="checkbox"/>		WidgetReferences <input checked="" type="checkbox"/>	W
Table <input type="checkbox"/>		Widgets <input type="checkbox"/>	W
+ <input checked="" type="checkbox"/> 25 objects do not match 'widget'		0 of 2 <input type="checkbox"/>	

SQL Compare 搜索对象名称和所有者（模式）。

要清除“查找”框，请单击  按钮

搜索不区分大小写。

## 最近修改的对象

**最后修改**列显示在比较结果中的每个对象的最后修改时间。当对象的架构发生更改时，将修改对象。要查找最近修改过的对象，请按**最后修改**的列对结果网格进行排序：

Last modified ▾	Object name	<input type="checkbox"/>
0 of 2 <input type="checkbox"/>		
2016-10-28 10:17	WidgetReferences	<input type="checkbox"/>
2016-10-27 16:31	WidgetPrices	<input type="checkbox"/>

只有表、视图、存储过程和函数具有与之关联的最后修改时间；如果比较结果中，没有这些对象类型的存在，则不会显示最后修改时间的列。