

数据虚拟化套件FAQ：如何使用服务器配置属性“对原始数据源的故障切换”？

目录

[简介](#)

[如何使用服务器配置属性“对原始数据源的故障切换”？](#)

[什么，当设置对真时，服务器配置属性执行？](#)

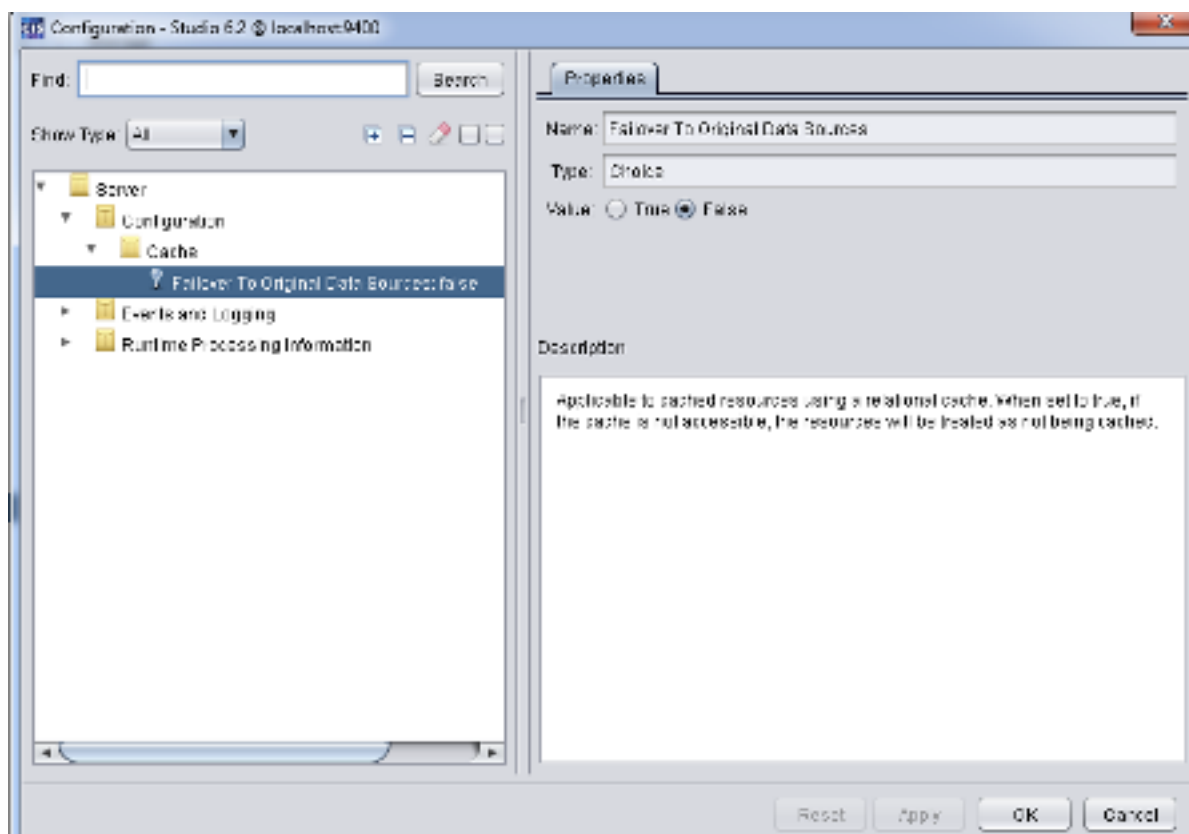
[什么，当设置对错误时，服务器配置属性执行？](#)

简介

本文描述综合信息服务器(CIS)配置属性，查找在Administration > Configuration> Server> Configuration>故障切换对原始数据源。本文也描述什么配置参数“对原始数据源的故障切换”执行，当集对值真或错误时。

如何使用服务器配置属性“对原始数据源的故障切换”？

导航对Administration > Configuration> Server> Configuration>故障切换对原始数据源。配置设置适用缓存使用一个相关的缓存的资源。



什么，当设置对真时，服务器配置属性执行？

当服务器配置属性设置对真时，并且，如果(例如视图)缓存CIS资源，但是缓存没有装载，您能单击显示在视图的内容为了启动cache refresh。如果cache refresh是成功的，并且缓存目标可访问，则从缓存目标表的数据取指令。

如果cache refresh不可访问，来源对待没被缓存和数据直接地从来源数据库被拿来。

什么，当设置对错误时，服务器配置属性执行？

当服务器配置属性设置对错误时，并且，如果(例如视图)缓存CIS资源，但是缓存没有装载，您能单击显示在视图的内容，并且CIS检查缓存状态表缓存的状况。

如果缓存目标数据来源不可访问，则不会拿来被缓存的视图的状况并且失效与CIS不能连接到缓存目标数据来源的错误。CIS不执行一故障切换对来源数据来源为了detch数据，并且仅依靠拿来从缓存目标的数据。

如果缓存目标数据来源可访问，并且缓存没有装载，则CIS触发cache refresh为了装载缓存，并且CIS拿来仅内容从缓存目标。