

CIS缓冲区文件大小本地加载的变更步骤对缓存目标

目录

[简介](#)

[修改缓冲区充足的阈值参数](#)

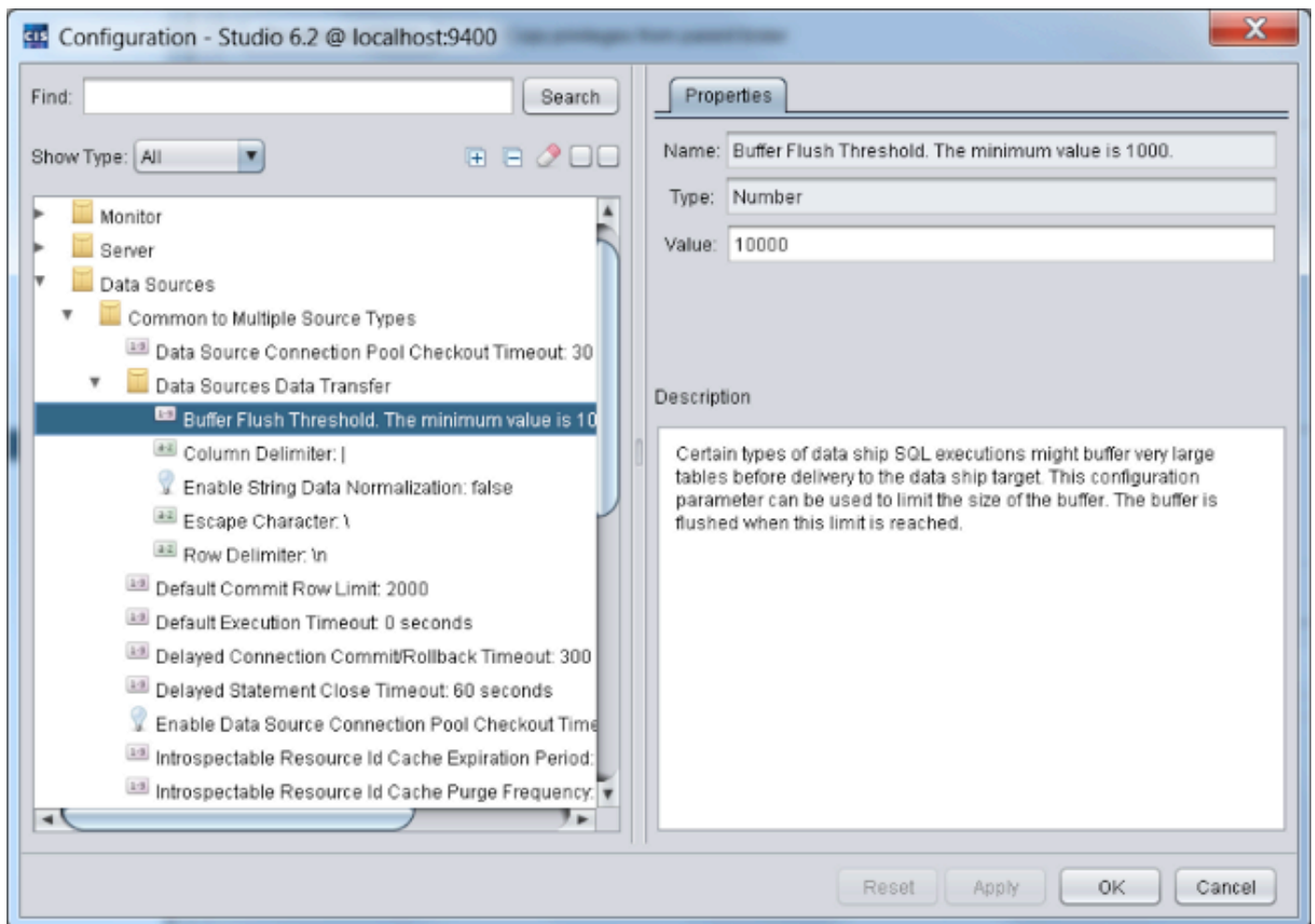
简介

本文描述如何配置在思科信息服务器的记录数(CIS)的每个缓冲区文件可以缓冲为了调整缓存性能。当**本地加载选项**用于为了缓存到数据来源例如Netezza和Vertica时，内部地源数据首先缓冲到装载到缓存目标表通过本地大量装载工具的文件。

提示：参考使用**缓存**章节的CIS的CIS本地加载性能选项部分在思科信息服务器用户指南欲知更多信息。

修改缓冲区充足的阈值参数

您能控制是容量装载到缓存目标数据来源，例如Vertica和Netezza缓冲区文件(临时文件)的大小，当您以本地或大量装载时使用高速缓冲存储。默认似乎是10,000个记录。然而，如此镜像所显示，您能修改在**缓冲区充足的阈值**参数的批量，：



这是数据船配置项，但是使用本地缓存的使用同样加载程序。