

Procedimiento de la alteración del tamaño del archivo del buffer CIS para el cargamento nativo a una blanco del caché

Contenido

[Introducción](#)

[Altere el parámetro del umbral del rubor del buffer](#)

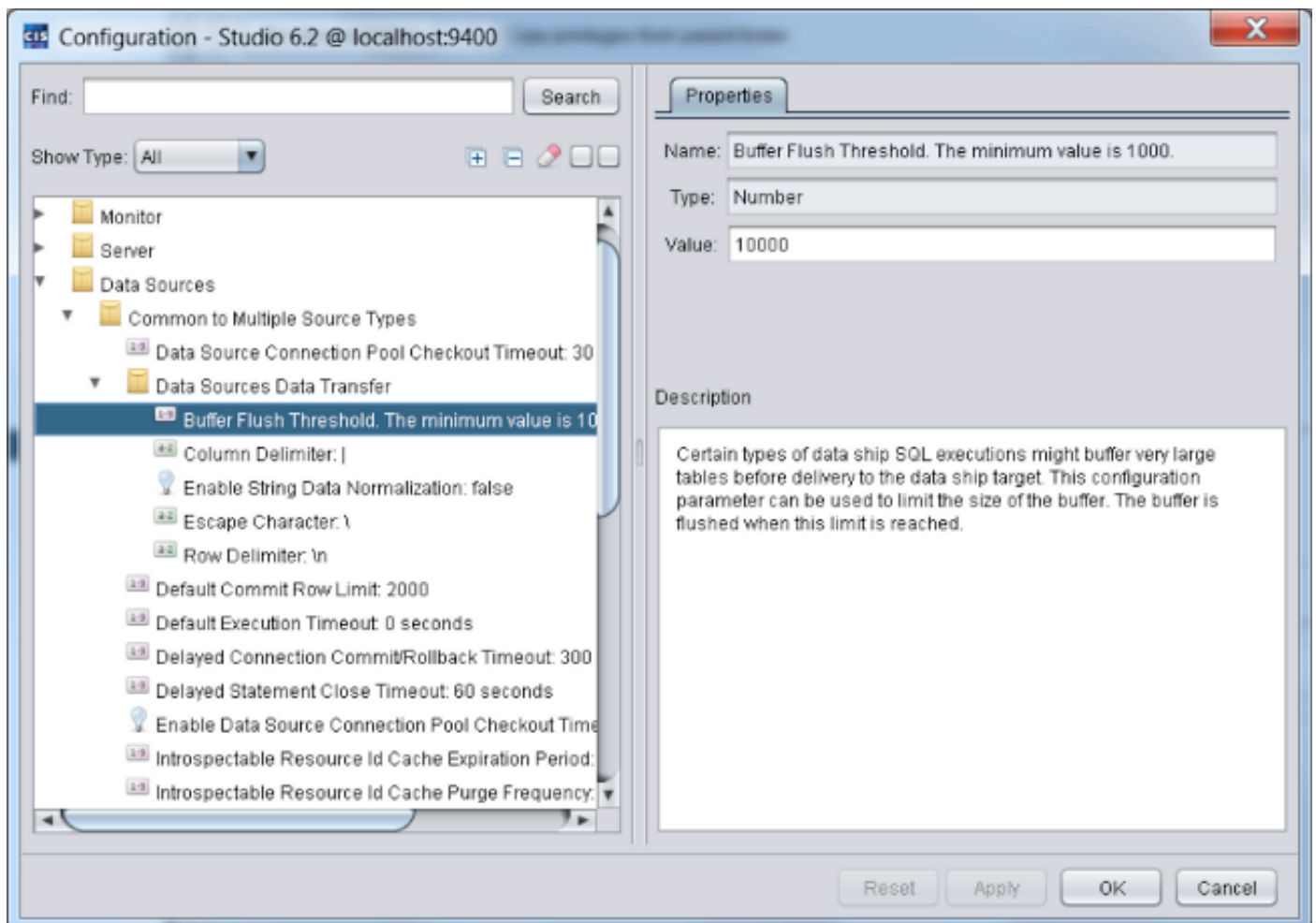
Introducción

Este documento describe cómo configurar la cantidad de registros que se puede mitigar en cada archivo del buffer en el servidor de información de Cisco (CIS) para ajustar el funcionamiento del caché. Cuando la **opción nativa del cargamento** se utiliza para ocultar a los datasources tales como Netezza y Vertica, internamente los datos de fuente primero están mitigados a los archivos que se cargan en las tablas de la blanco del caché vía las herramientas nativas del cargamento a granel.

Consejo: Refiera a **usar la sección nativa de las opciones del funcionamiento del cargamento CIS del CIS que oculta el capítulo** en la **guía de usuario del servidor de la información de Cisco** para más información.

Altere el parámetro del umbral del rubor del buffer

Usted puede controlar los tamaños de los archivos del buffer (los archivos temporales) que son bulto cargado en los datasources de la blanco del caché, tales como Vertica y Netezza, cuando usted utiliza el almacenamiento en memoria inmediata con el cargamento nativo o a granel. El valor por defecto parece ser 10,000 expedientes. Sin embargo, usted puede alterar el tamaño de lote en el parámetro del **umbral del rubor del buffer**, tal y como se muestra en de esta imagen:



Esto es un elemento de configuración de la DATA-nave, pero utiliza el mismo cargador que se utiliza para el caché nativo.