

# Буферная процедура изменения размера файла CIS для собственного компонента, загружающегося к цели кэша

## Содержание

[Введение](#)

[Измените буферный пороговый параметр сброса](#)

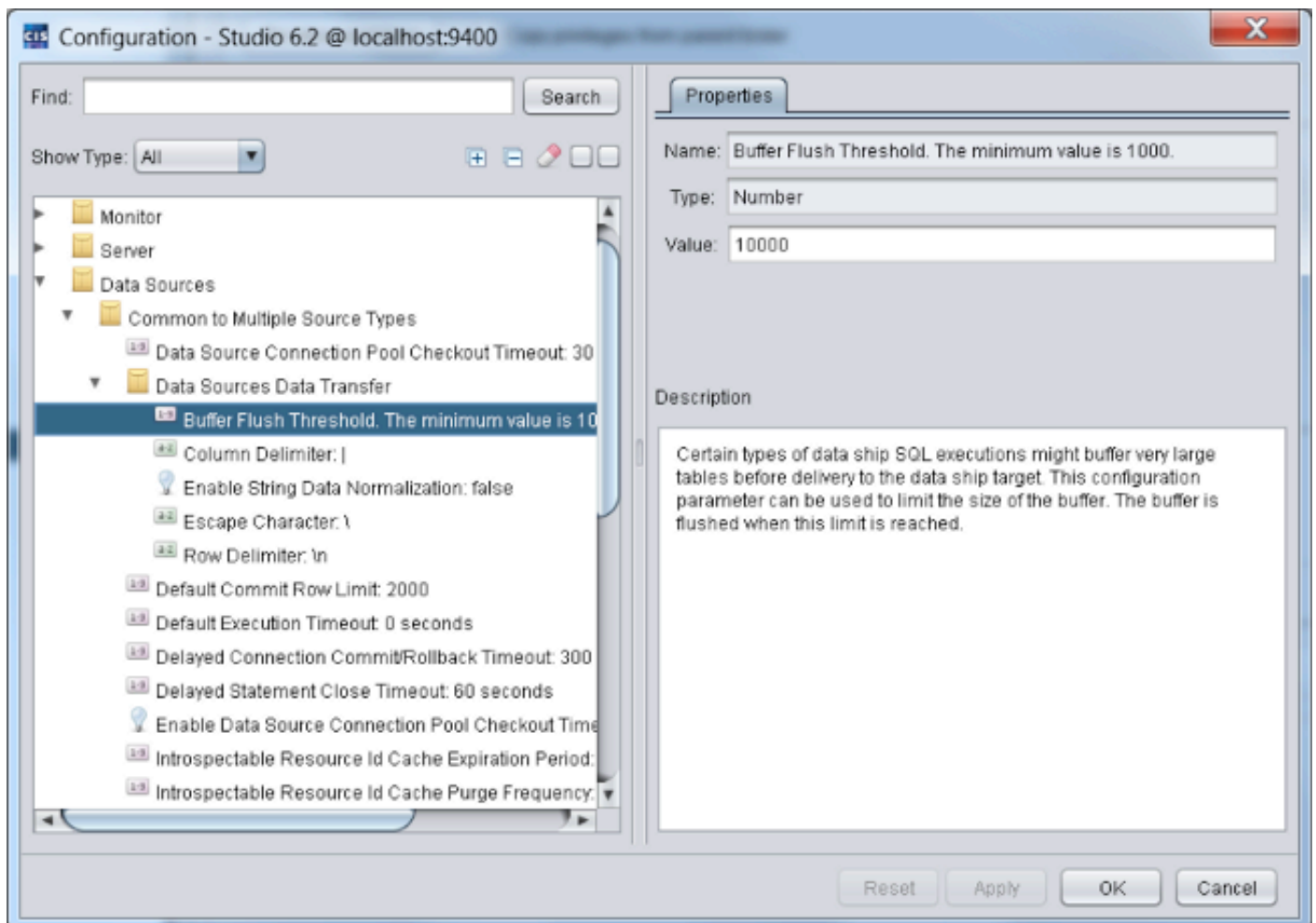
## Введение

Этот документ описывает, как настроить количество записей, которые могут быть буферизованы в каждом буферном файле на Сервере информации о Cisco (CIS) для настройки производительности кэша. Когда **Собственная Опция Загрузки** используется для кэширования к источникам данных, таким как Netezza и Vertica, внутренне исходные данные сначала буферизованы к файлам, которые загружены в целевые таблицы кэша через собственные объемные программные средства загрузки.

**Совет:** См. **Использование Собственного компонента CIS Загружающийся** раздел **Параметров производительности** главы **Кэширования CIS** в **Руководстве Пользователя сервера информации о Cisco** для получения дополнительной информации.

## Измените буферный пороговый параметр сброса

Можно управлять размерами буферных файлов (временные файлы), которые являются объемные загруженный в целевые источники данных кэша, такие как Vertica и Netezza, когда вы используете кэширование с собственным компонентом или объемную загрузку. По умолчанию, кажется, 10,000 записей. Однако можно изменить пакетный размер в **Буферном Пороговом** параметре **Сброса**, как показано в этом образе:



Это - элемент конфигурации поставки данных, но он использует тот же загрузчик, который используется для собственного кэша.