

Procédure CIS de modification de taille de fichier de mémoire tampon pour le chargement indigène à une cible de cache

Contenu

[Introduction](#)

[Modifiez le paramètre de seuil d'annulation de mémoire tampon](#)

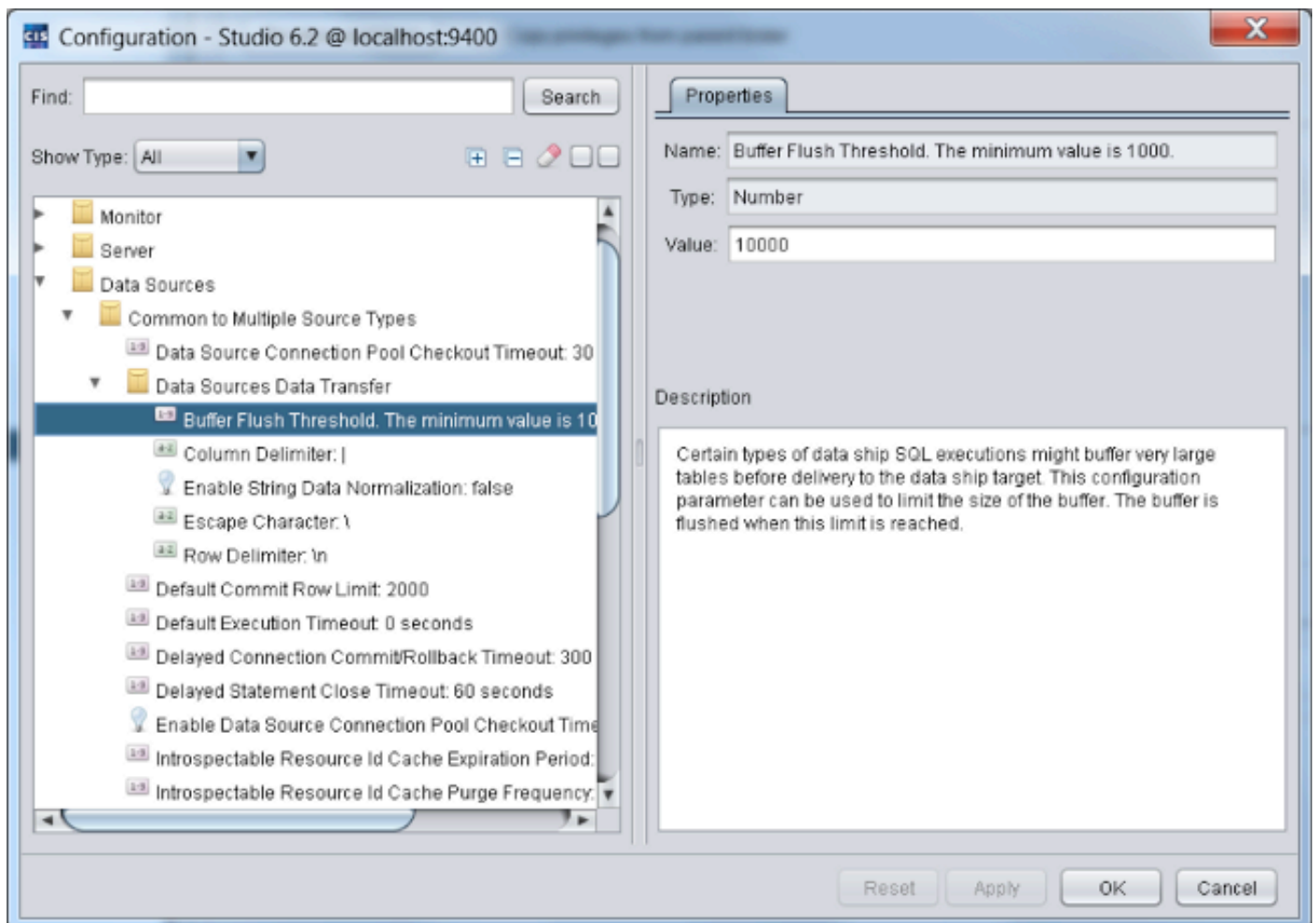
Introduction

Ce document décrit comment configurer le nombre d'enregistrements qui peuvent être mis en mémoire tampon dans chaque fichier de mémoire tampon sur le serveur d'informations de Cisco (CIS) afin d'accorder la représentation de cache. Quand l'**option indigène de chargement** est utilisée afin de cacher aux points d'émission de données tels que Netezza et Vertica, intérieurement les données de base sont d'abord mises en mémoire tampon aux fichiers qui sont chargés dans les tables de cible de cache par l'intermédiaire des outils indigènes du chargement en vrac.

Conseil : Référez-vous à **utiliser la section Options indigène CIS de représentation de chargement** du chapitre **CIS de mise en cache** dans le **pour en savoir plus de guide utilisateur de serveur d'informations de Cisco**.

Modifiez le paramètre de seuil d'annulation de mémoire tampon

Vous pouvez contrôler les tailles des fichiers de mémoire tampon (les fichiers de temp) qui sont le volume chargé dans les points d'émission de données de cible de cache, tels que Vertica et Netezza, quand vous utilisez la mise en cache avec le chargement indigène ou en vrac. Le par défaut semble être 10,000 enregistrements. Cependant, vous pouvez modifier la taille en lots dans le paramètre de **seuil d'annulation de mémoire tampon**, suivant les indications de cette image :



C'est un élément de configuration de donnée-bateau, mais il utilise le même chargeur qui est utilisé pour le cache indigène.