

Foire aux questions de suite de virtualisation de données : Comment est-ce que j'utilise la propriété de configuration du serveur pour le « Basculement aux points d'émission de données d'origine » ?

Contenu

[Introduction](#)

[Comment est-ce que j'utilise la propriété de configuration du serveur pour le « Basculement aux points d'émission de données d'origine » ?](#)

[Que la propriété de configuration du serveur fait-elle quand elle est placée pour rectifier ?](#)

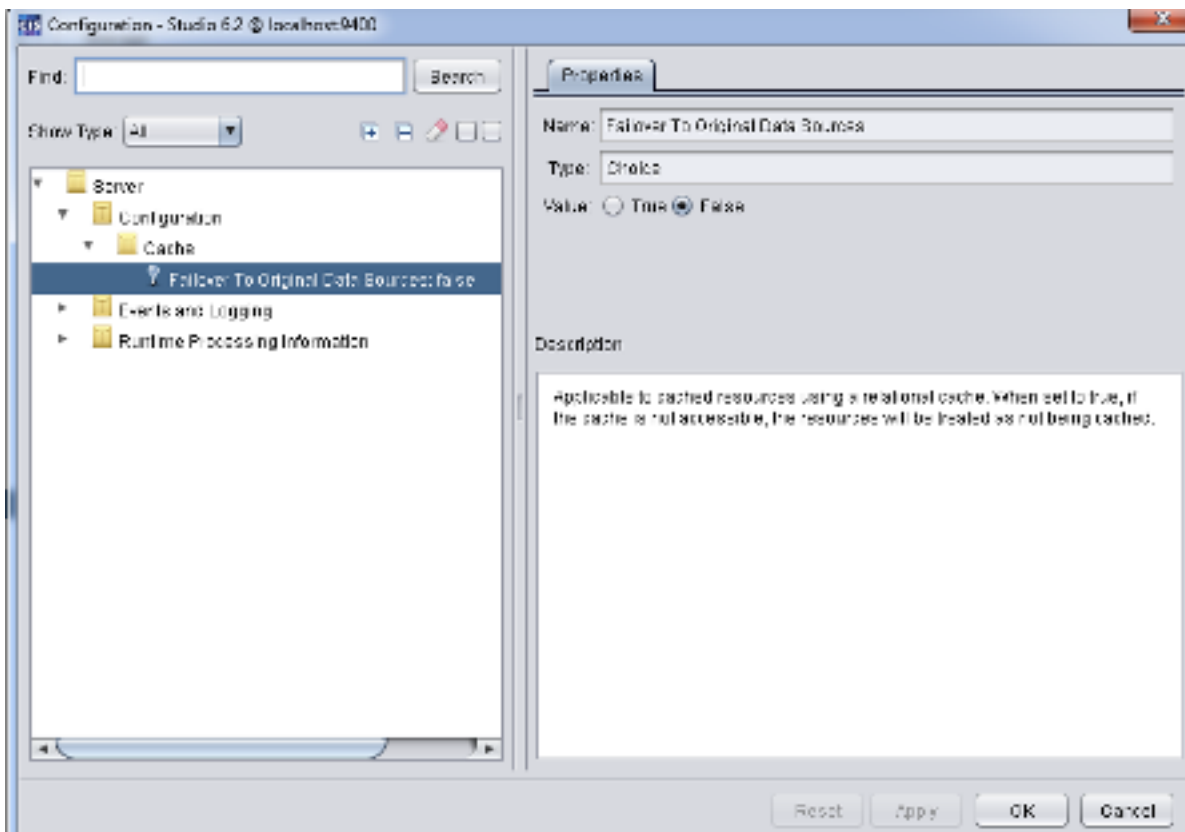
[Que la propriété de configuration du serveur fait-elle quand elle est placée à faux ?](#)

Introduction

Ce document décrit la propriété (CIS) composée de configuration de serveur d'informations, située dans la **gestion > la configuration > le serveur > la configuration > le Basculement aux points d'émission de données d'origine**. Ce document décrit également ce que le paramètre de configuration « Basculement aux points d'émission de données d'origine » fait quand positionnement à une valeur de vrai ou de faux.

Comment est-ce que j'utilise la propriété de configuration du serveur pour le « Basculement aux points d'émission de données d'origine » ?

Naviguez vers la **gestion > la configuration > le serveur > la configuration > le Basculement vers des points d'émission de données d'origine**. Le paramètre de configuration s'applique pour cacher les ressources qui utilisent un cache apparenté.



Que la propriété de configuration du serveur fait-elle quand elle est placée pour rectifier ?

Quand la propriété de configuration du serveur est placée pour rectifier, et si une ressource CIS (telle qu'une vue) est cachée mais le cache n'est pas chargée, vous pouvez cliquer sur le **contenu d'exposition** sur la vue afin d'initier le cache refresh. Si le cache refresh est réussi et la cible de cache est accessible, alors les données cherchent de la table de cible de cache.

Si le cache refresh n'est pas accessible, les sources sont traitées comme non caché et les données sont cherchées directement de la base de données de source.

Que la propriété de configuration du serveur fait-elle quand elle est placée à faux ?

Quand la propriété de configuration du serveur est placée à faux, et si la ressource CIS (telle qu'une vue) est cachée mais le cache n'est pas chargée, vous pouvez cliquer sur le **contenu d'exposition** sur la vue et CIS vérifie la table d'état de cache pour le statut du cache.

Si le point d'émission de données de cible de cache n'est pas accessible, alors il ne cherchera pas le statut de la vue cachée et échoue avec l'erreur que CIS ne peut pas connecter au point d'émission de données de cible de cache. CIS n'exécute pas un Basculement au detch de point d'émission de données de source les données, et compte seulement sur chercher les données de la cible de cache.

Si le point d'émission de données de cible de cache est accessible et le cache n'est pas chargé, alors CIS déclenche un cache refresh afin de charger le cache et CIS cherche le contenu

seulement de la cible de cache.