

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Problème](#)

[Solution](#)

Introduction

Ce document décrit les utilisations de MS Excel en tant que client de la Connectivité de base de données ouverte (ODBC) Cisco le serveur d'informations (

Conditions préalables

Conditions requises

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

[Composants utilisés](#)

Ce document n'est pas limité à des versions de matériel et de logiciel spécifiques.

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

Problème

Temps de client d'Exceler après 60 secondes

Tandis qu'une requête longue est exécutée d'un outil de client d'Exceler, Exceler affiche : La requête expirée après 60 secondes.

Solution

Par défaut, des délais d'attente de client ODBC sont placés à infini, si sur le serveur CIS ou d'un DSN individuel. Soixante secondes s'avère justement également être le délai d'attente par défaut d'exécution pour excellent qui pourrait limiter votre utilisation.

Vous pouvez modifier cette configuration pour chacun exceler le client, en éditant cette valeur par défaut dans le registre de fenêtres pour chaque hôte de client.

Augmentez la valeur pour QueryTimeout, puis réexécutez votre requête d'Excel, suivant les indications de cette image.

