

# Validation de réplication de base de données de VAURIEN

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Validez la base de données de VAURIEN sur le CAD](#)

## Introduction

Ce document décrit comment valider rapidement que la base de données de VAURIEN sur des répliques de Cisco Agent Desktop.

## Conditions préalables

### Conditions requises

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- Cisco Agent Desktop (CAD)
- Serveur de finesse du SQL de Microsoft (SQL)

### [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.

## Validez la base de données de VAURIEN sur le CAD

Afin de valider la base de données de VAURIEN sur le CAD, terminez-vous ces étapes :

1. Vérifiez l'existence du **craDistribution** sous des **bases de données du système**.

2. Vérifiez une publication locale d'un **côté** (éditeur).
3. Vérifiez un abonnement local du **côté B** (Abonné).

Une fois que la réplication est activée, validez les travaux SQL dans l'agent SQL du côté maître.

Dans la colonne de catégorie, le travail de REPL-**instantané** crée une image de la base de données d'éditeur et la pousse plus d'à la base de données d'abonné. Le travail de REPL-**fusion** continue à répliquer les données entre l'éditeur et l'abonné après que les données initiales poussent.

**Note:** Le statut de la REPL-**fusion** devrait toujours « exécuter. » Le nombre de travaux varie selon la version du CAD utilisée.

Une fois remplissez, comparez la base de données pour voir si des données sont répliquées.

Des données écrites et utilisées par le service de VAURIEN sont contenues à moins de trois tables :

- FCRasCallLogWeek
- FCRasRecordLog
- FCRasStateLogToday

Cliquez avec le bouton droit sur l'un ou l'autre ou chacun des deux tables de **FCRasCallLogWeek/FCRasStateLogToday**, et sélectionnez **Properties**.

Notez la quantité d'enregistrements indiqués dans la zone de **comptage de ligne** pour la table ou les tables sélectionnée. Puis, visualisez Properties de la **même** table de l'autre base de données. Il n'est pas rare que les nombres entre les côtés soient éteints légèrement, en particulier à de grands et occupés centres d'appels. Cependant, si les entresorts un plusieurs milliers d'enregistrements, et l'autre affiche zéro, il y a un problème.