

# Validação da replicação de base de dados do PATIFE

## Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Valide o base de dados do PATIFE no CAD](#)

## Introdução

Este documento descreve como validar rapidamente que o base de dados do PATIFE em replicates do Cisco Agent Desktop.

## Pré-requisitos

### Requisitos

A Cisco recomenda que você tenha conhecimento destes tópicos:

- Cisco Agent Desktop (CAD)
- Server da fineza da língua de consulta estruturada (SQL) de Microsoft

### [Componentes Utilizados](#)

Este documento não se restringe a versões de software e hardware específicas.

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

## Valide o base de dados do PATIFE no CAD

A fim validar o base de dados do PATIFE no CAD, termine estas etapas:

1. Verifique para ver se há a existência do **craDistribution** sob **bases de dados de sistema**.

2. Verifique para ver se há uma publicação local em um **lado** (editor).
3. Verifique para ver se há uma assinatura local no **lado B** (subscritor).



Uma vez que a replicação é permitida, valide os trabalhos SQL no agente SQL no lado de mestre.

Job Activity Monitor - vs116CAD763a\CADSQL

Select a page: All Jobs

Refresh Filter ... Help

Agent Job Activity:

Name	Enabled	Status	Last Ru...	Last Run	Next Run	Category	Runnable	S
Agent history cl...	yes	Idle	Succee...	11/28/...	11/28/...	REPL-History Cl...	yes	y
CRS-Replicatio...	yes	Idle	Succee...	11/28/...	11/28/...	CRS-Repl	yes	y
Distribution clea...	no	Idle	Unknown	never	11/20/...	REPL-Distributio...	yes	y
Expired subscri...	no	Idle	Unknown	never	11/28/...	REPL-Subscripti...	yes	y
Rascal Databas...	yes	Idle	Succee...	11/28/...	11/29/...	[Uncategorized [...	yes	y
Rascal Transac...	yes	Idle	Unknown	never	not sch...	[Uncategorized [...	yes	n
Reinitialize subs...	yes	Idle	Unknown	never	not sch...	REPL-Alert Res...	yes	n
Replication age...	yes	Idle	Succee...	11/28/...	11/28/...	REPL-Checkup	yes	y
VS116CAD763...	yes	Idle	Succee...	11/27/...	12/2/2...	REPL-Snapshot	yes	y
VS116CAD763...	yes	Executi...	Cancell...	11/27/...	not sch...	REPL-Merge	yes	y

Status

Last Refresh: 11/28/2012 10:01:46 AM

Next Refresh:

Manual

[View refresh settings](#)

Filter: None

[View filter settings](#)

Connection

Server: vs116CAD763a\CADSQL

Connection: TAC\volinp

[View connection properties](#)

Progress

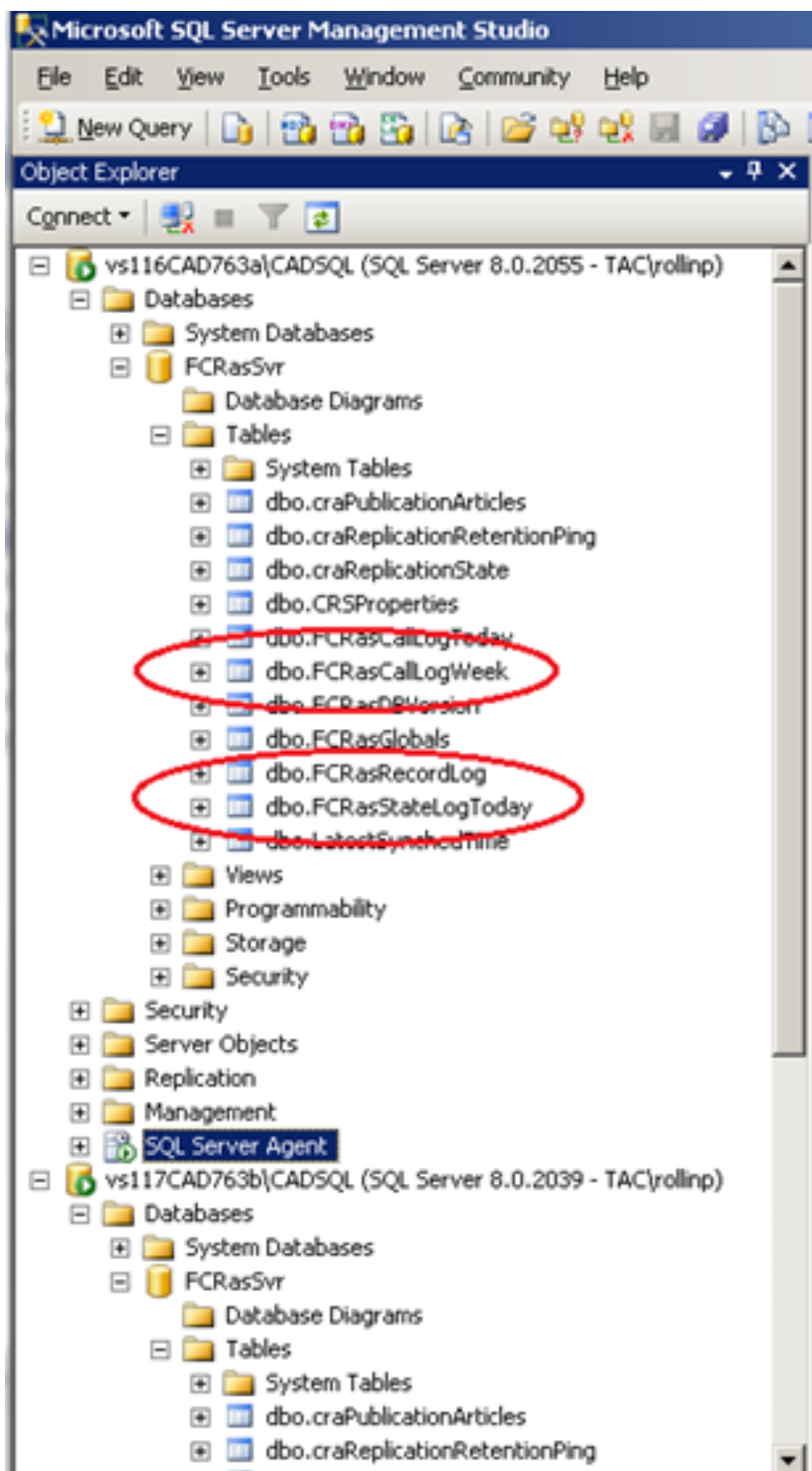
Done

Close

Na coluna da categoria, o trabalho do REPL-**instantâneo** cria uma imagem da base de dados do editor e empurra-a sobre para a base de dados de assinante. O trabalho da REPL-**fusão** continua a replicar os dados entre a publisher e subscriber depois que os dados iniciais empurram.

Nota: O estado da REPL-**fusão** deve sempre “executar.” O número de trabalhos varia de acordo com a versão do CAD usada.

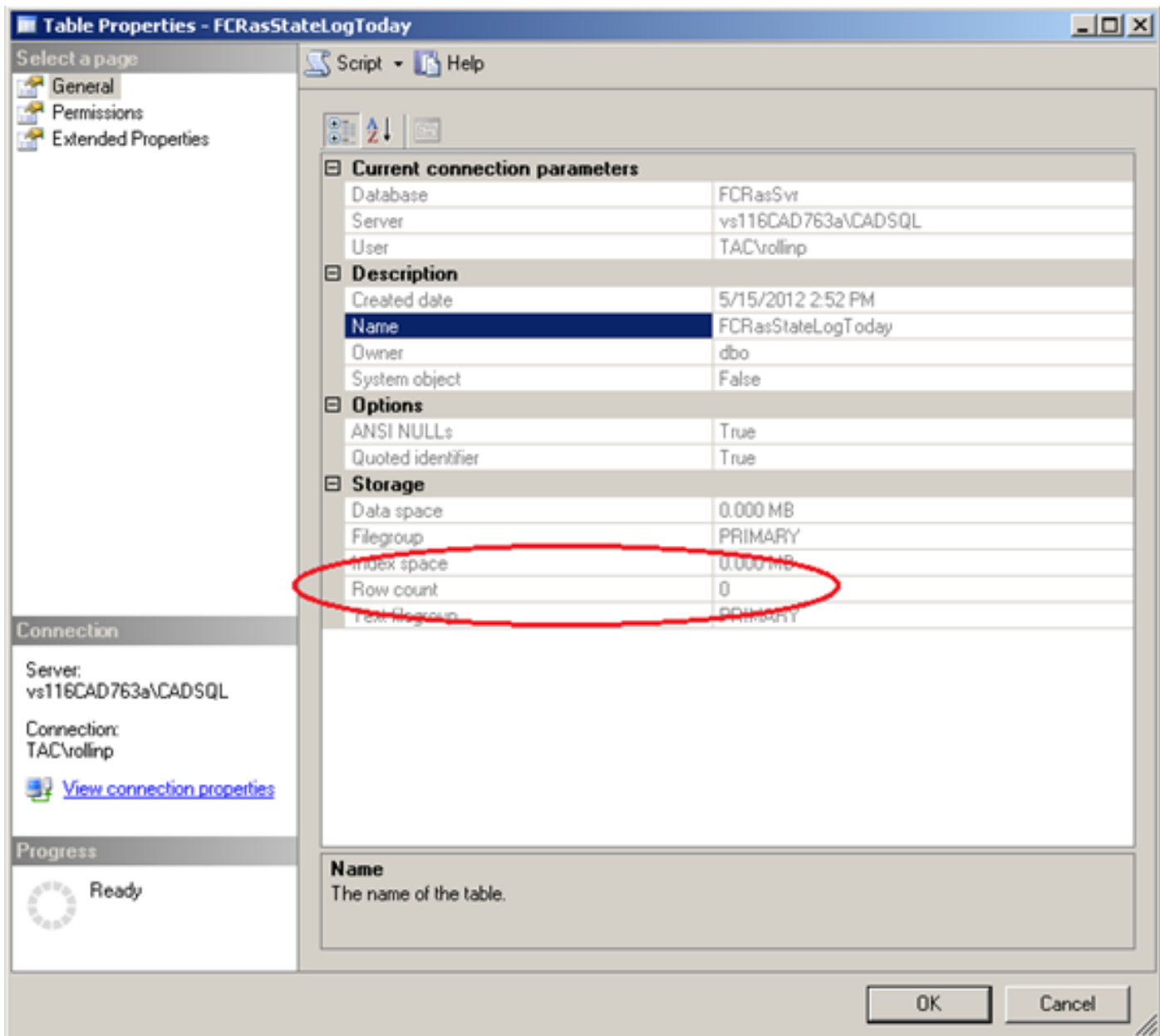
Uma vez que completo, compare o base de dados para ver se os dados replicated.



Os dados redigidos e usados pelo serviço do PATIFE são contidos dentro de três tabelas:

- FCRasCallLogWeek
- FCRasRecordLog
- FCRasStateLogToday

Clicar com o botão direito em qualquer uma ou em ambas as tabelas de FCRasCallLogWeek/FCRasStateLogToday, e selecione propriedades.



Faça a anotação da quantidade de registros indicados no **campo de contagem da fileira** para a tabela selecionada ou as tabelas. Então, veja as propriedades da **mesma** tabela do outro base de dados. Não é raro para os números entre lados estar fora levemente, particularmente em grandes e centros de chamadas ocupados. Contudo, se as mostras uma laterais diverso mil registros, e as outro mostram zero, há um problema.