

RASCAL数据库复制验证

Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Components Used](#)

[验证在CAD的RASCAL数据库](#)

Introduction

本文描述如何迅速验证在Cisco Agent Desktop复制品的RASCAL数据库。

Prerequisites

Requirements

Cisco 建议您了解以下主题：

- Cisco代理桌面(CAD)
- Microsoft结构化查询语言(SQL)精良服务器

Components Used

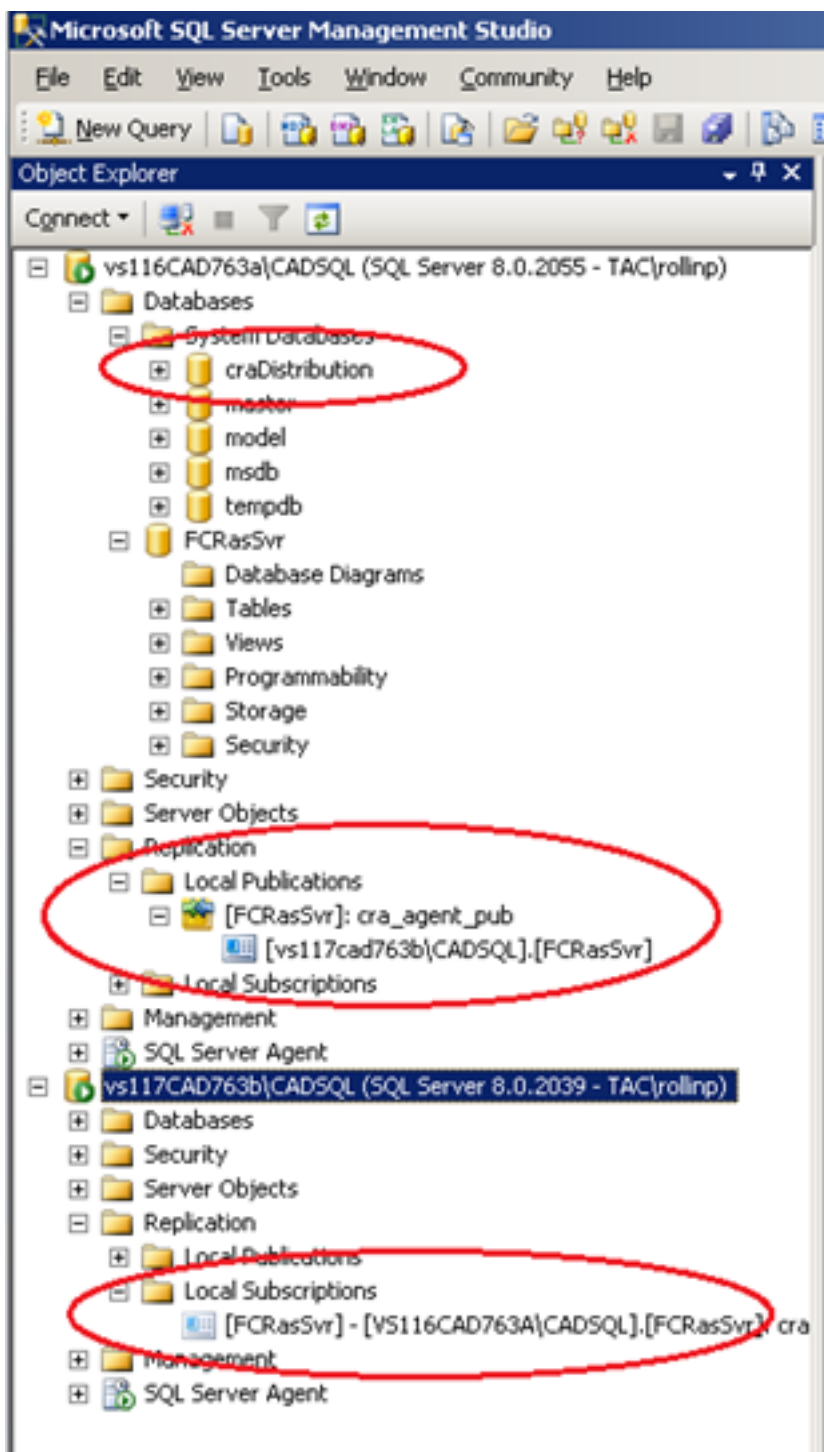
This document is not restricted to specific software and hardware versions.

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. If your network is live, make sure that you understand the potential impact of any command.

验证在CAD的RASCAL数据库

为了验证在CAD的RASCAL数据库，请完成这些步骤：

1. 检查craDistribution的存在系统数据库下。
2. 检查在边(发布人)的一本地出版物。
3. 检查在B端(订户)的本地订阅。



一旦复制是启用的，请验证在SQL代理程序的SQL工作在主侧。

Job Activity Monitor - vs116CAD763a\CADSQL

Select a page: All Jobs

Status: Last Refresh: 11/28/2012 10:01:46 AM, Next Refresh: Manual, Filter: None

Connection: Server: vs116CAD763a\CADSQL, Connection: TAC\rolling

Progress: Done

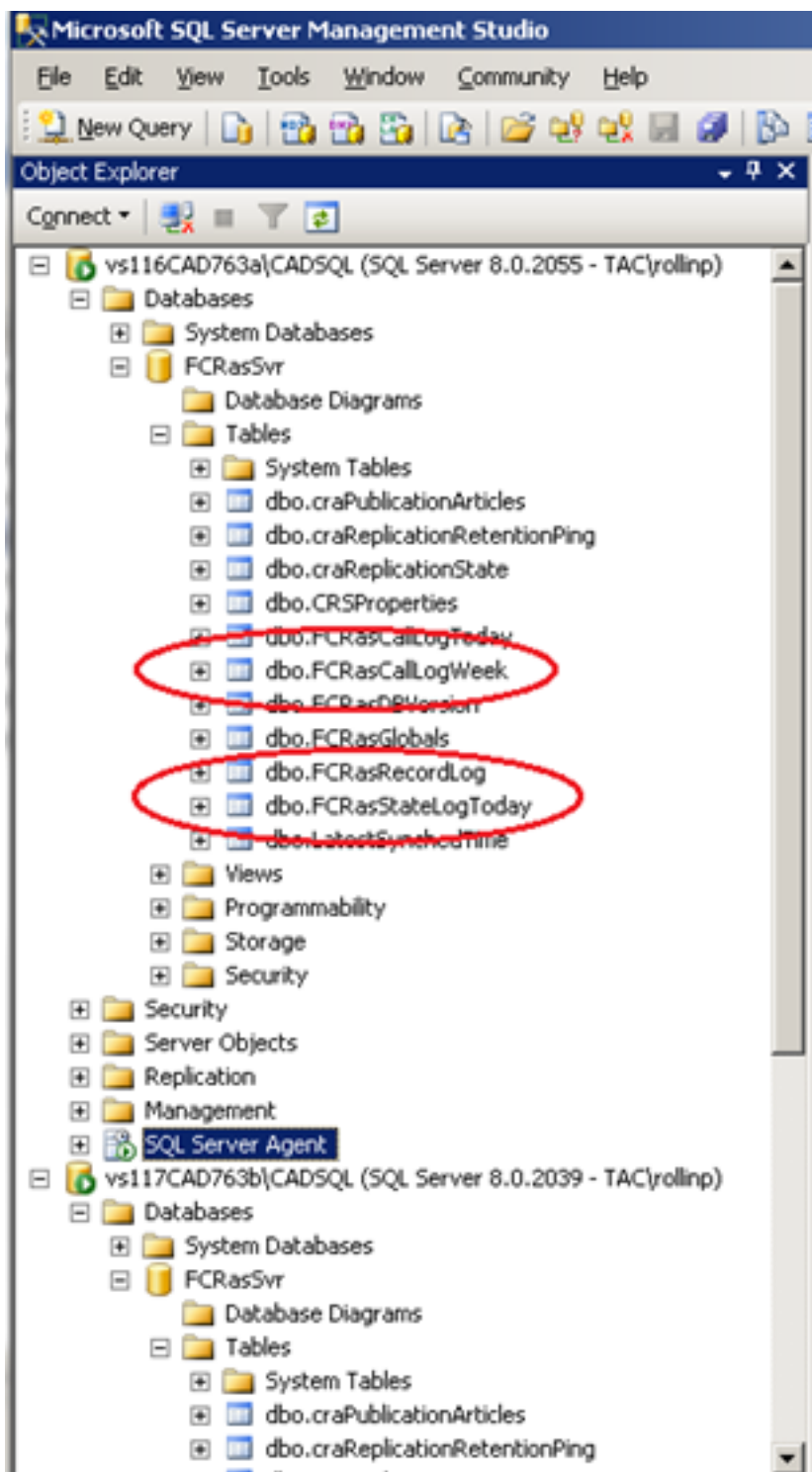
Agent Job Activity:

| 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 |

在分类列，REPL快照工作生成发布人数据库的镜像并且推进它对用户数据库。REPL合并工作继续复制在发布服务器和用户之间的数据，在初始数据推进后。

Note:REPL合并的状况应该“总是执行”。工作的数量根据变化使用的CAD的版本。

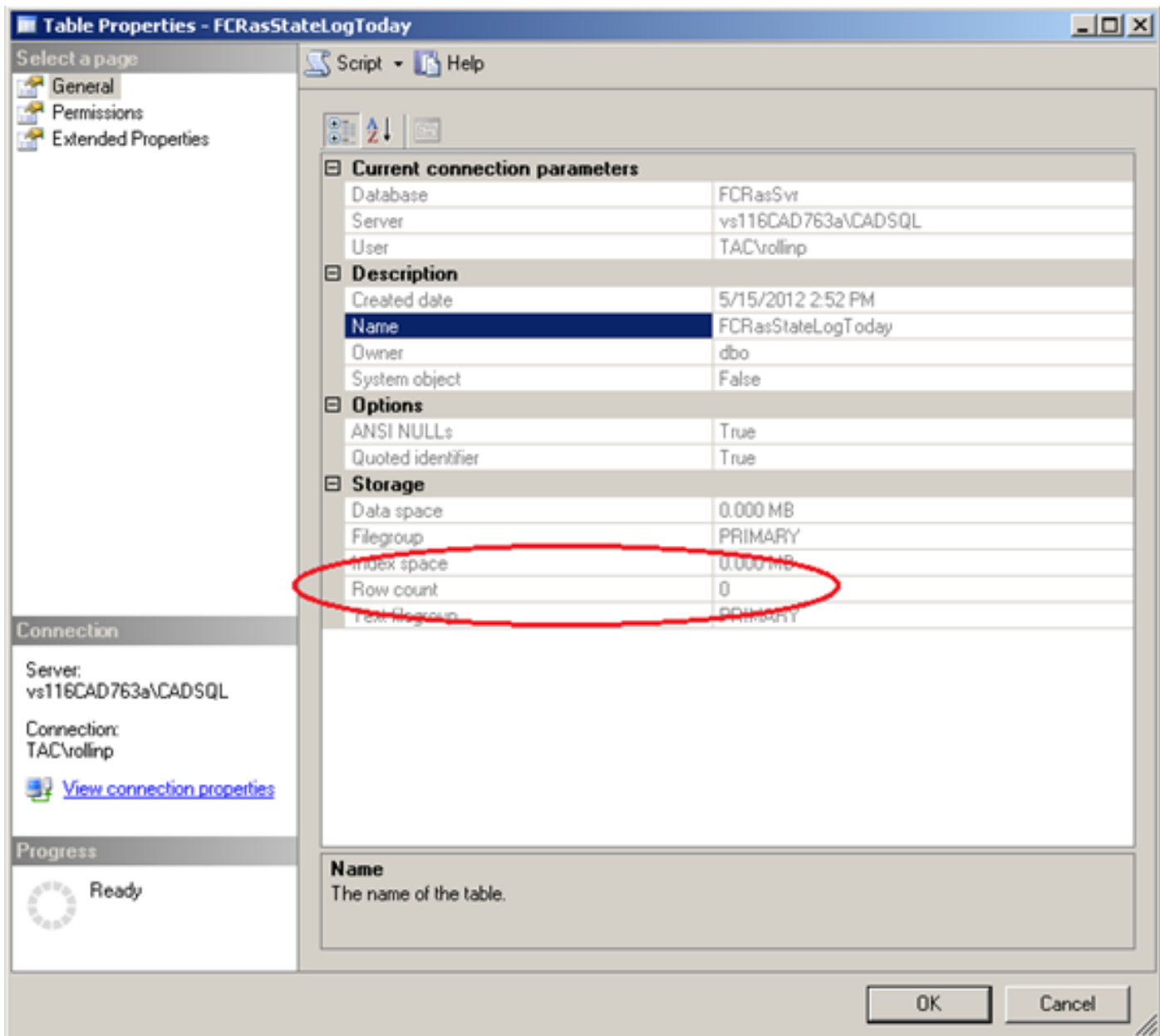
一旦完全，请比较数据库发现数据是否被复制。



RASCAL服务写和使用的数据在三张表之内包含：

- FCRasCallLogWeek
- FCRasRecordLog
- FCRasStateLogToday

在之一或两个的用鼠标右键单击FCRasCallLogWeek/FCRasStateLogToday表，和选择属性。



记录下来在所选表或表的行计数字段指示的相当数量记录。然后，请查看同一张表的属性从另一个数据库的。轻微关闭，特别在大和繁忙的呼叫中心在边之间的编号是不少见的。然而，如果一侧显示数千个记录和其他显示零，有问题。