

RASCAL数据库复制验证

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[验证在CAD的RASCAL数据库](#)

简介

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

先决条件

要求

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

使用的组件

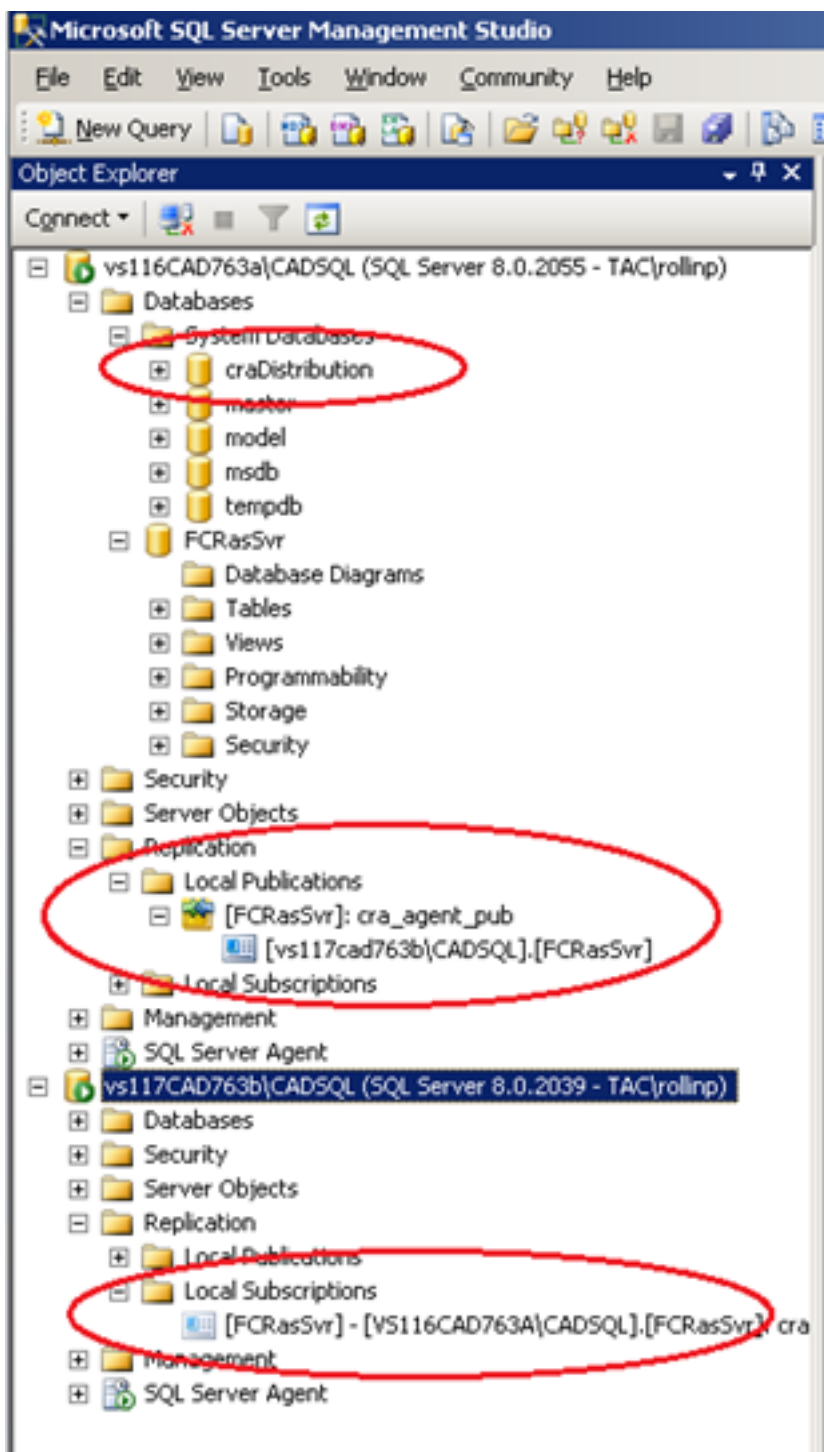
本文档不限于特定的软件和硬件版本。

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

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. 检查在旁拉(发行商)的一本地出版物。
3. 检查在B端(用户)的一本地订阅。



一旦复制启用，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

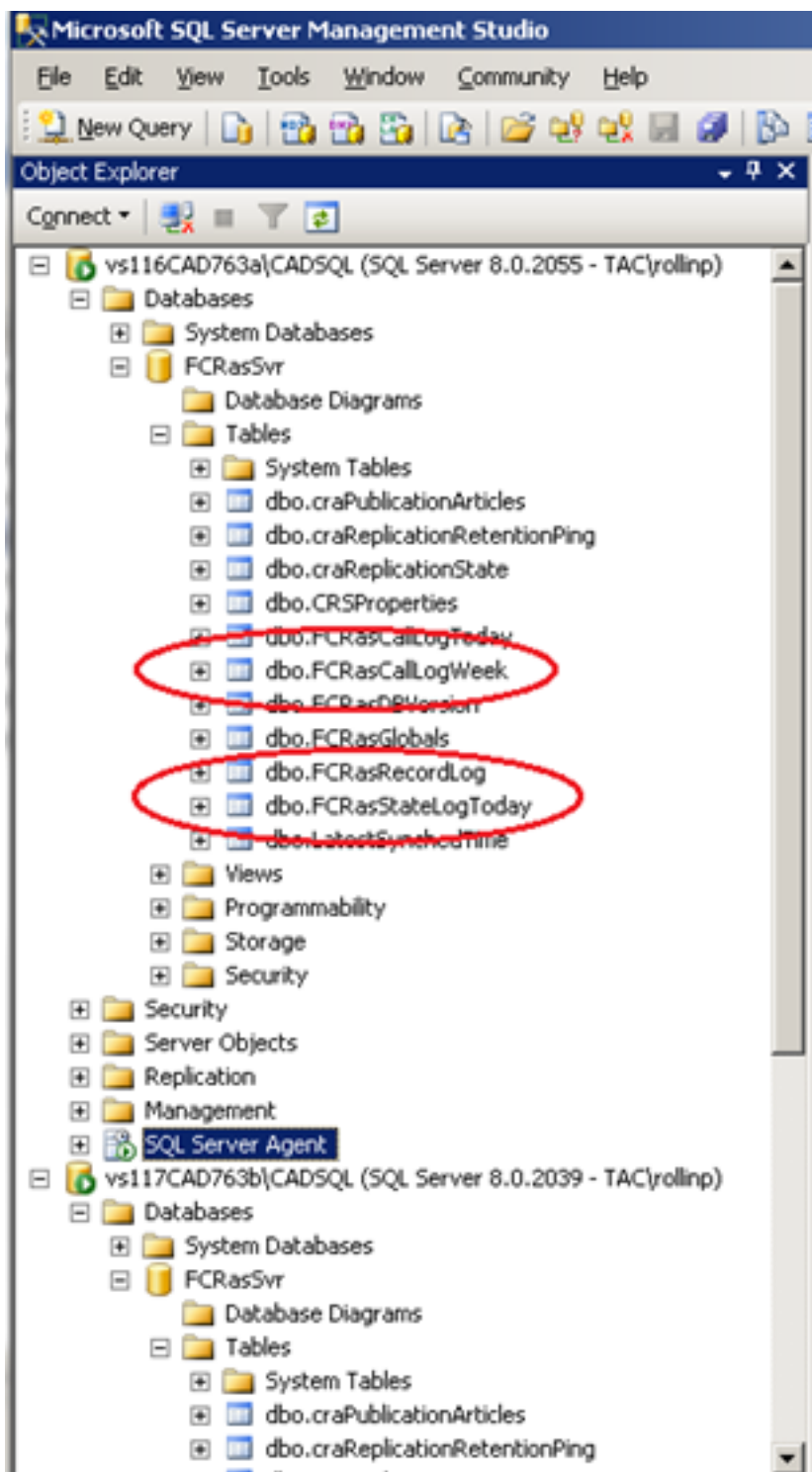
Progress: Done

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

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

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

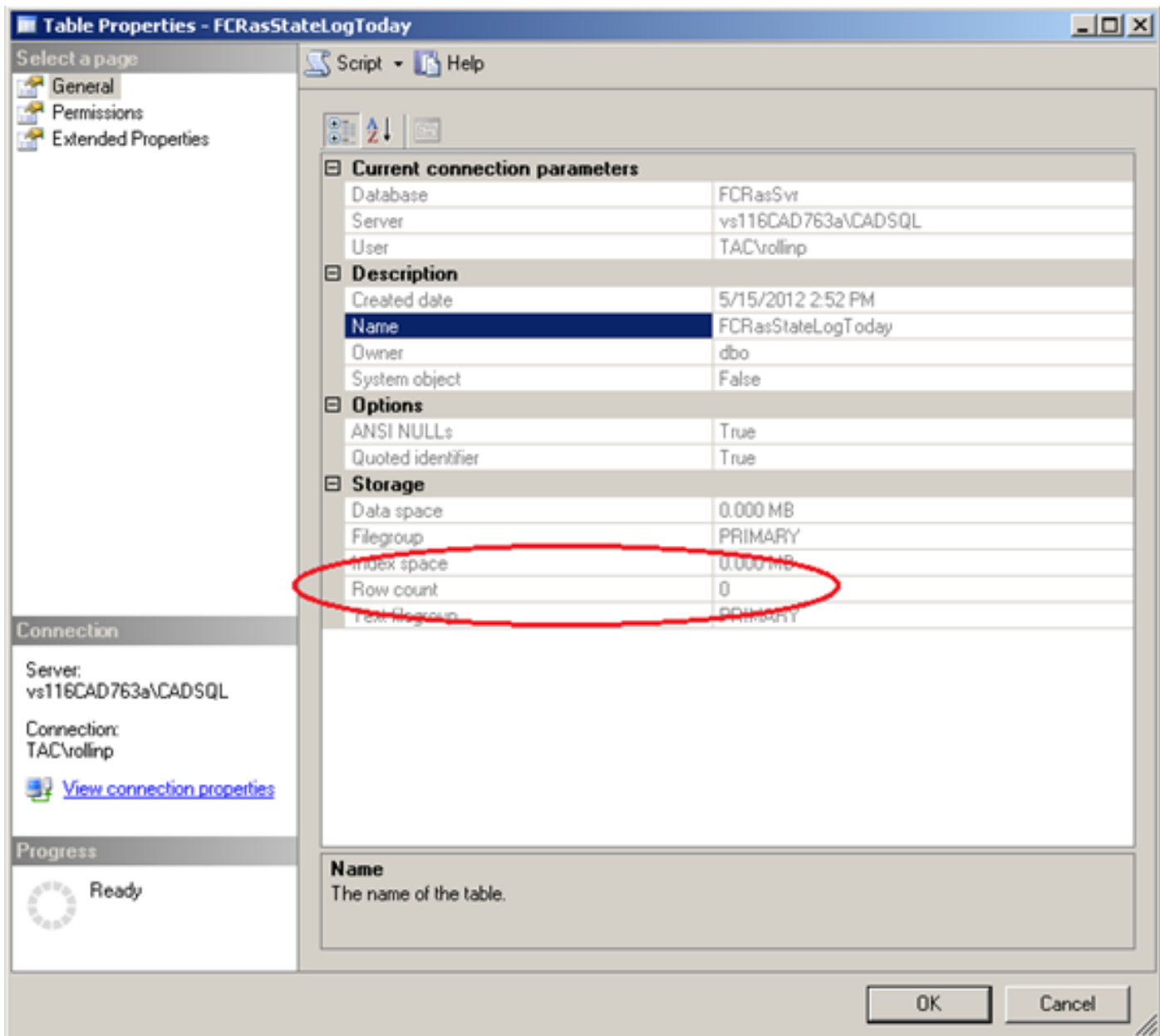
一旦完整，比较数据库发现数据是否复制。



RASCAL服务写入和使用的数据在三个表之内包含：

- FCRasCallLogWeek
- FCRasRecordLog
- FCRasStateLogToday

在之一或两个的右键单击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，请查看同一个表的属性从另一个数据库的。轻微关闭，特别在大和忙碌呼叫中心在侧之间的编号是不不常见的。然而，如果一个人侧显示数千个记录和其他显示零，有问题。