

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。

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。

Note: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。