

Wenn man sich bewusst ist, dass sich der TMS Agent nach der Erstreplikation in einer Multi-Master-Replikationsumgebung befindet, wie oft repliziert der TMS Agent zwischen den replizierenden Partnern?

Inhalt

[Einführung](#)

[Wenn man sich bewusst ist, dass sich der TMS Agent nach der Erstreplikation in einer Multi-Master-Replikationsumgebung befindet, wie oft repliziert der TMS Agent zwischen den replizierenden Partnern?](#)

[Zugehörige Informationen](#)

Einführung

Dieser Artikel bezieht sich auf die Cisco TelePresence Management Suite.

F. Wenn man sich bewusst ist, dass sich der TMS Agent nach der Erstreplikation in einer Multi-Master-Replikationsumgebung befindet, wie oft repliziert der TMS Agent zwischen den replizierenden Partnern?

Antwort: TMS Agent (OpenDS) übernimmt die Replikation. Die Replikation wird jedes Mal durchgeführt, wenn eine Änderung in die Datenbank(en) geschrieben wird.

Wenn keine Änderungen verfasst werden, wird auch ein Heartbeat zwischen den replizierenden Partnern gesendet. Das Taksintervall beträgt 10 Sekunden und kann nicht konfiguriert werden.

Was bedeutet "Multi-Master-Replikationsumgebung"?

Nach der ersten Replikation ist keine Datenbank der "Master of all". Wenn Sie beispielsweise Änderungen im Bereitstellungsverzeichnis vornehmen, werden diese Änderungen sofort an die anderen replizierenden Partner repliziert, unabhängig davon, ob es sich um ein anderes TMS (in einer redundanten TMS-Konfiguration), ein VCS oder ein Cluster von VCSs handelt. Ebenso werden Änderungen, die an der VCS-Datenbank vorgenommen werden, an die anderen replizierenden Partner repliziert, unabhängig davon, ob sie sich auf einem TMS oder einem anderen VCS befinden.

Zugehörige Informationen

- [Technischer Support und Dokumentation - Cisco Systems](#)