

目次

[概要](#)

[TMS エージェントが最初の複製の後に複数のマスター 複製 環境にあることの概要、どの位の割り
りで複製パートナー間の TMS エージェント レプリケートか。](#)

[関連情報](#)

概要

この技術情報は Cisco TelePresence 管理スイートに関連しています。

Q. TMS エージェントが最初の複製の後に複数のマスター 複製 環境にあることの概要、どの位の割りりで複製パートナー間の TMS エージェント レプリケートか。

A. TMS エージェント (OpenDS) は複製処理します。複製は変更がデータベースに書かれている度に実行された。

また変更が書かれていないとき、ハートビートは複製パートナーの間で送信されます。ハートビート間隔は 10 秒で、設定不可能です。

「複数のマスター 複製 環境」は何を意味しますか。

最初の複製の後で、誰もデータベースは「すべてのマスター」です。たとえば、プロビジョニング ディレクトリの変更を行なう時はいつでも、他の複製パートナーへのこれらの変更はすぐに別の TMS (設定される冗長 TMS で)、VCS の VC またはクラスタにあるかどうか、複製されません。変更を VC データベースで行う時はいつでも均等に、他の複製パートナーへのこれらの変更は TMS か他の VCS にあるかどうか、再度に関係なく複製されます。

関連情報

- [テクニカルサポートとドキュメント - Cisco Systems](#)