

システムを管理するのに TMS が使用する帯域幅はどれくらいですか。

内容

[概要](#)

[システムを管理するのに TMS が使用する帯域幅はどれくらいですか。](#)

[関連情報](#)

概要

この記事は Cisco TelePresence Management Suite に関連しています。

Q. TMSはシステムの管理にどの程度の帯域幅を使用しますか。

A. TMSはシステムとの常時接続を維持しないため、システムの帯域幅を常に消費することはありません。TMSはイベントがトリガーされます。つまり、コールの接続など、何らかのイベントまたはトリガーの発生—に基づいて、必要に応じて接続が確立されます。

したがって、システムごとに使用される帯域幅は、各システムのアクティブ状態と管理頻度に完全に依存します。通常、接続はテキストのみであり、ソフトウェアのアップグレードを除き、非常に軽量です。たとえば、MXPエンドポイントの基本コールでは、総管理トラフィックの140 kb未満が生成されます。システム側での管理の帯域幅使用量は、一般に無視できると考えられます。TMS側での帯域幅使用量は、管理対象のシステムの数とアクティブの数によって異なります。通常、管理のための帯域幅使用量は、ネットワークの変更の原因ではありません。

関連情報

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