

# TMS ليك واهم دختسي يتلا ذفانملا يه ام تانا يبل ا خس نب نوموقي ني ذلا اكارشلا نيب ةرركملا

## المحتويات

### [المقدمة](#)

[ما هي المنافذ التي يستخدمها وكيل TMS بين الشركاء الذين يقومون بنسخ البيانات المكررة؟  
معلومات ذات صلة](#)

## المقدمة

يتعلق هذا المقال بمنتجات Cisco و Cisco TelePresence Video Communication Server Expressway و Cisco TelePresence Management Suite.

س. ما هي المنافذ التي يستخدمها وكيل TMS بين الشركاء المستسخين؟

أ. يستخدم وكيل TMS المنافذ التالية:

- المنفذ 389: محليا على كل من TMS وجميع VCSs
  - المنفذ 8787: محليا على كل من TMS وجميع VCSs
  - المنفذ 4444: المنفذ الإداري لعامل TMS المستخدم بين جميع الشركاء الذين يقومون بالنسخ المتماثل لإنجاز أمور مثل تغيير كلمة المرور، والنسخ المتماثل الأولي إلى VCS (على سبيل المثال، المصادقة). يتم تشفير حركة مرور البيانات المتبادلة على هذا المنفذ
  - Port 8989: المنفذ المكرر المستخدم بين جميع الشركاء الذين يقومون بالنسخ المتماثل. لا يتم تشفير حركة مرور البيانات المتبادلة على هذا المنفذ في الإصدارات التي تصل إلى TMS 12.5 وتضمينها. يتم تشفير حركة مرور البيانات المتبادلة على هذا المنفذ في TMS 12.6.
- يتم استخدام كل من المنفذ 4444 و 8989 أثناء إعداد النسخ المتماثل الأولي: المنفذ 444 للوظائف الإدارية، والمنفذ 8989 للبيانات.

## معلومات ذات صلة

• [الدعم التقني والمستندات - Cisco Systems](#)

