

ةئيب يف دوجوم TMS ليكونا مهف لالخنم خسنلا دعب تايساسالا ةددعتم خسن م تي يتلا تارملا ددع ام ،يلوالا لثامتملا ن يب لثامتملا TMS ليمع خسن اهيف ؟ن يخسن نتملا ءاكرشلا

المحتويات

المقدمة

من خلال فهم أن وكيل TMS موجود في بيئة نسخ متعددة الأساسيات بعد النسخ المتماثل الأولي، ما عدد المرات التي يتم فيها نسخ عميل TMS المتماثل بين الشركاء المستنسخين؟
معلومات ذات صلة

المقدمة

تتعلق هذه المقالة بمجموعة إدارة نظام TelePresence من Cisco.

س. مع العلم بأن وكيل TMS موجود في بيئة النسخ المتماثل متعدد الأساسيات بعد النسخ المتماثل الأولي، ما هي عدد المرات التي يتم فيها تكرار وكيل TMS بين الشركاء المستنسخين؟

أ. يتولى وكيل (OpenDS) TMS عملية النسخ المتماثل. يتم إجراء النسخ المتماثل في كل مرة يتم فيها كتابة تغيير إلى قاعدة (قواعد) البيانات.

وأيضا، عندما لا تكتب اية تغييرات، ترسل دقائق قلب بين الشريكين المتماثلين. الفترة الزمنية لنبضات القلب هي 10 ثوان وهي غير قابلة للتكوين.

ماذا تعني ب "بيئة النسخ متعدد الأساسيات"؟

بعد النسخ المتماثل الأولي، لا توجد قاعدة بيانات واحدة هي "مدير الكل". على سبيل المثال، عند إجراء تغييرات في دليل الإمداد، يتم نسخ هذه التغييرات على الفور إلى الشركاء الآخرين الذين يقومون بالنسخ المتماثل، سواء كان ذلك على TMS آخر (في إعداد TMS احتياطي)، أو VCS أو مجموعة من VCSs. بنفس القدر، عندما يتم إجراء تغييرات على قاعدة بيانات تسلسل التحقق من الإطارات (VCS)، يتم نسخ هذه التغييرات إلى الشركاء الآخرين المتكاثرة، مرة أخرى بغض النظر عما إذا كانوا على TMS أو VCSs الأخرى.

معلومات ذات صلة

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

ةمچرتل هذه ل و ح

ةلأل تاي نقتل ن م ة و مچ م ادخت ساب دن تسم ل ا ذه Cisco ت مچرت
م ل ا ل اء ان ا ع مچ ي ف ن م دخت س م ل ل م عد و ت م م م دقت ل ة يرش ب ل و
امك ة ق ي ق د ن و ك ت ن ل ة ل ا ة مچرت ل ض ف ا ن ا ة ظ ح ال م ي ج ر ي . ة ص ا خ ل ا م ه ت غ ل ب
Cisco ي ل خ ت . ف ر ت م م مچرت م ا م د ق ي ي ت ل ا ة ي ف ا ر ت ح ال ا ة مچرت ل ا ع م ل ا ح ل ا و ه
ل ا ا م اء ا د ع و ج ر ل ا ب ي ص و ت و ت ا مچرت ل ا هذه ة ق د ن ع ا ه ت ي ل و ئ س م Cisco
Systems (ر ف و ت م ط ب ا ر ل ا) ي ل ص ا ل ا ي ز ي ل ج ن ا ل ا دن ت س م ل ا