

# صاخلا ةياهنلا طاقنل دجاوتلا ةلاح نأ ودبي يف شي دحتلل تقولا ضع ب قرغتست يب اذه حالصا نكمي فيك .VCS

## المحتويات

### [المقدمة](#)

[يبدو أن حالة التواجد لنقاط النهاية الخاصة بي تستغرق بعض الوقت للتحديث في VCS. كيف يمكنني إصلاح هذا؟](#)  
[معلومات ذات صلة](#)

## المقدمة

تتعلق هذه المقالة بالتوجيه السريع لخدم اتصالات الفيديو TelePresence من Cisco.

س. حالة التواجد لنقاط النهاية الخاصة بي يبدو أحيانا أن يستغرق بعض الوقت للتحديث في VCS.  
كيف يمكنني إصلاح هذا؟

أ. عندما يتم إرسال تسجيل إلى VCS، سيقوم بإلغاء تسجيل، أو قيد الطلب، أو رسالة انتهاء المكالمة بواسطة نقطة النهاية، وكيل مستخدم وجود (VCS (PUA بتحديث حالة وجود نقطة النهاية على الفور.

ومع ذلك، هناك حالتان لا يتم فيهما تحديث التغييرات على الفور:

- إذا كانت نقطة النهاية غير متصلة دون الإبلاغ أولا عن تغيير الحالة إلى VCS (على سبيل المثال، إذا تم إيقاف تشغيلها أو إلغاء ربطها)، سيقوم PUA بتغيير حالة نقطة النهاية إلى خارج الخط عند فشلها في تلقي تحديث التسجيل التالي من نقطة النهاية.
  - إذا تم تمكين PUA بعد تسجيل نقطة النهاية بالفعل، فلن يقوم إلا بالإبلاغ عن نقطة النهاية كخط مباشر عندما يستلم تحديث التسجيل التالي من نقطة النهاية.
  - يتم تكوين معدل تكرار عمليات تحديث التسجيل بواسطة VCS كما يلي:
  - لنقاط النهاية SIP، من خلال إعداد دلتا انتهاء صلاحية التسجيل (تكوين VCS < بروتوكولات < SIP < تكوين).
  - الافتراضي هو 60 ثانية.
  - لنقاط النهاية ل H.323، بحلول إعداد فترة البقاء (تكوين VCS < البروتوكولات < H.323). الافتراضي هو 30 دقيقة.
- يمكنك تغيير أي من هذه الإعدادات أو كلا منها لتقليل الوقت المستغرق ل PUA لتحديث حالة نقطة النهاية.

## معلومات ذات صلة

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

ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاي نقتل نمة ومة مادختساب دن تسمل اذة Cisco تمةرت  
ملاعلاء انء مء مء نمة دختسمل معد ىوتحم مء دقتل ةر شبل او  
امك ةق قء نوك ت نل ةللأل ةمچرت لصف أن ةظحال مء ءرء. ةصاأل مء تءل ب  
Cisco ةللخت. فرتحم مچرت مءم دقء ةللأل ةل فارتحال ةمچرتل عم لاعل او  
ىل إلمءءاد ءوچرلاب ةصوءو تاملرتل هذه ةقء نء اهءل ءوئس م Cisco  
Systems (رفوتم طبارل) ةل صأل ةل ءل ءن إل دن تسمل