

# طاقن عم VCS عي مجت راركت لح لمعي فيك TANDBERG فالخب ةياهنلا

## المحتويات

### [المقدمة](#)

[كيف يعمل حل تكرار تجميع VCS مع نقاط النهاية بخلاف TANDBERG؟](#)

[معلومات ذات صلة](#)

## المقدمة

تتعلق هذه المقالة بالتوجيه السريع لخدام إتصالات الفيديو TelePresence من Cisco.

**س. كيف يعمل حل تكرار تجميع VCS مع نقاط النهاية بخلاف TANDBERG؟**

أ. يدعم VCS آلية H.225 البديلة ل Gatekeeper. عندما تقوم نقطة نهاية بالتسجيل إلى VCS، فإنها يتم توفيرها مع قائمة مرتبة عشوائيا من عناوين IP الخاصة بنظراء VCS الآخرين في المجموعة. يضمن الترتيب العشوائي إمكانية تجاوز نقاط النهاية بخلاف TANDBERG التي يمكنها تخزين نظير بديل واحد فقط بالتساوي عبر المجموعة.

لاحظ أن نقاط النهاية من Tandberg تقوم بتخزين جميع عناوين IP البديلة التي يوفرها VCS وتحاول التسجيل مع كل من المناوبين في ذلك.

## 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 ي م دخت س م ل ل م عد ي و ت ح م م ي دقت ل ة ي ر ش ب ل و  
امك ة ق ي ق د ن و ك ت ن ل ة ي 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 ح م مچرت م ا ه 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  
ي ل 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