# مادختسإ دنع يتوص ەيوشت متي اذامل G.722.1 قحلملا C?

### المحتويات

المقدمة

لماذا يتم تشويه صوتي عند إستخدام G.722.1 الملحق <u>؟؟</u> معلومات ذات صلة

#### المقدمة

## س - لماذا يتم تشويه صوتي عند إستخدام G.722.1 المرفق جيم؟

**ألف -** تنص مواصفات الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU) للملحق G.722.1، المرفق جيم، على أن تكون ساعة الطابع الزمني ل RTP 32 كيلو هيرتز وأن يكون هناك ترتيب للبايت معين. ستستخدم العديد من نقاط النهاية ساعة طابع زمني بتردد 8 كيلو هيرتز و/أو ترتيب بايت مبدل، مما يؤدي إلى إنشاء أربعة خيارات ممكنة:

- ساعة RTP بسرعة 32 كيلو هرتز، ترتيب البايت في ITU (مواصفات ITU)
  - ساعة RTP بسرعة 32 كيلو هرتز، ترتيب البايت المبدل
    - ساعة RTP بسرعة 8KHz، أمر بايت ITU
    - ساعة RTP بسرعة 8KHz، ترتيب البايت المبدل

تحتوي منتجات Tandberg Codian على قاعدة بيانات لنقاط النهاية ومراجعات البرامج لنقاط النهاية هذه حتى يكون الخيار الصحيح ل G.722.1C التي تم إرسالها إلى كل نقطة نهاية هو ما ستقوم بفك شفرته، ولتمكين وحدة Codian من فك تشفير الصوت بشكل صحيح. إذا لم تكن نقطة النهاية موجودة في قاعدة البيانات أو تستخدم مراجعة برامج غير معروفة، فقد يتم إرسال النكهة الخطأ للطراز G.722.1C. قد يتسبب ذلك في أن الصوت مشوه أو قد يصبح أحيانا غير مسموع بالكامل.

في حالة حدوث مشكلة مع G.722.1C، توصي TANDBERG بترقيتك إلى أحدث إصدار من البرامج متوفر لوحدة TANDBERG Codian. سيكون لهذا أحدث جدول للتشغيل البيني. إذا إستمرت المشكلات، فحاول تعطيل G.722.1C على الوحدة واتصل بدعم عملاء Tandberg.

## معلومات ذات صلة

• <u>الدعم التقني والمستندات - Cisco Systems</u>

ةمجرتلا هذه لوح

تمهرت Cisco تا الرمستنع باستغام مهووة من التقن وات الآلية تالولية والرسبين في همود أنعاء الوالم والربشبين في هميو أنعاء الوالم والربشبين في هميو أنعاء الوالم والمتابين في المعالفة أن أفضل تمهرت أن تفون عقوقة طما وتام الفات ويقام المعالفين في المعالفين المعالفين في المعالفين المعالفين في المعالفين ألما المعالفين ألما المعالفين المعالفين ألما الم