

当曾经G.722.1 Annex C时，音频为什么误解？

Contents

[Introduction](#)

[当曾经G.722.1 Annex C时，音频为什么误解？](#)

[Related Information](#)

Introduction

此条款与思科网真MCU 4203，思科网真MCU MSE 8420，思科网真IP关连VCR 2210，思科网真VCR MSE 8220，思科网真ISDN GW 3241，思科网真ISDN GW MSE 8321，思科网真IP GW 3510，思科网真MCU 4505和思科网真MCU MSE 8510产品。

Q. 当曾经G.722.1 Annex C时，音频为什么误解？

A. G.722.1 Annex C的ITU规格阐明，RTP时间戳时钟应该是32KHz，并且应该有一特定的字节顺序。许多终端将使用一个8KHz时间戳时钟和一被交换的字节顺序，创建四个可能的选项：

- 32KHz RTP时钟，ITU字节顺序(ITU spec)
- 32KHz RTP时钟，被交换的字节顺序
- 8KHz RTP时钟，ITU字节顺序
- 8KHz RTP时钟，被交换的字节顺序

TANDBERG Codian产品有终端数据库和这些终端的软件修订，以便G.722.1C的正确的选项被发送到每个终端是什么将解码和允许Codian单元正确地解码音频。如果终端不在数据库，也不使用未知软件修订，则可能发送G.722.1C错误的类似。这造成音频听起来误解或能偶尔地变得完全地不能听见。

在G.722.1C的一个问题情形下，TANDBERG建议您升级到最新的软件版本可用为您的TANDBERG Codian单元。这将有最最新的互通性表。如果问题持续，请设法禁用在您的单元和联系TANDBERG用户技术支持的G.722.1C。

Related Information

- [Technical Support & Documentation - Cisco Systems](#)