

当我开始流或暂停在Codian IP VCR时的一录音，为什么有一次重大的暂停，在播放开始/恢复前？

目录

[简介](#)

[当我开始流或暂停在Codian IP VCR时的一录音，为什么有一次重大的暂停，在播放开始/恢复前？](#)

[相关信息](#)

简介

此条款与思科网真IP VCR 2210和思科网真VCR MSE 8220产品关连。

Q. 当我开始流或暂停在Codian IP VCR时的录音，为什么有重大的暂停，在播放开始/恢复前？

A. 流媒体比在视频呼叫显示的媒体几秒后设计是数。这是因为视频呼叫双向：人们能侦听和发言，并且尽可能低保持延迟提供一次可实现的会话是重要的。然而，当放出时用户观看会议，因此低延迟不是必要的。延迟视频改进机会所有媒体数据包将由播放机正确地接收，因而质量更加高的媒体。

所以可能有延迟，在播放在暂停播放或更改playhead的位置以后开始，当您开始放出录音前，和。这是因为您的媒体播放器缓冲数据。这是正常行为和没有令人担心的事。

发生的相当数量缓冲没有由媒体播放器决定，没有浏览器。您的媒体播放器可能允许您设置缓冲区的大小：如果这是实际情形，请参阅媒体播放器的文档关于说明。另外，包丢失和抖动将造成一部媒体播放器为更加长缓冲。所有这些要素一起意味着您可以体验在不同的PCs的不同的延迟，当放出时。

相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)