

Quando eu começo a fluir ou pauso uma gravação em um IP VCR de Codian, por que há uma pausa significativa antes que o playback comece/recomece?

Índice

[Introdução](#)

[Quando eu começo a fluir ou pauso uma gravação em um IP VCR de Codian, por que há uma pausa significativa antes que o playback comece/recomece?](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introdução

Este artigo relaciona-se ao IP VCR 2210 do Cisco TelePresence e aos Produtos do Cisco TelePresence VCR MSE 8220.

Q. Quando eu começo a fluir ou pauso uma gravação em um IP VCR de Codian, por que há uma pausa significativa antes que o playback comece/recomece?

A. A mídia fluente é projetada para ser exibida alguns segundos depois do que os dados mostrados nos atendimentos de vídeo. Isto é porque os atendimentos de vídeo são em dois sentidos: os usuários podem escutar e falar, e conseqüentemente é importante manter o mais baixo possível o atraso para fornecer uma conversação realística. Contudo, ao fluir os usuários apenas olham a conferência, conseqüentemente o baixo atraso não é necessário. Atrasar o vídeo melhora a possibilidade de todos os pacotes de mídia serem recebidos corretamente pelo jogador, conseqüentemente a qualidade de mídia será mais alta.

Conseqüentemente pode haver um atraso antes que o playback comece quando você começa a fluir uma gravação, e após o playback de pausa ou a mudança da posição do playhead. Isto é porque sua mídia player está protegendo dados. Este é comportamento normal e nenhum motivo de preocupação.

A quantidade de proteção que ocorre é decidida pela mídia player, não o navegador. Sua mídia player pode permitir que você ajuste o tamanho do buffer: se este é o caso, veja a documentação para obter instruções da mídia player. Além disso, a perda de pacotes e o tremor farão com que uma mídia player proteja para mais por muito tempo. Todos estes fatores significam junto que você pode experimentar atrasos diferentes em PCs diferentes ao fluir.

Informações Relacionadas

- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)