

Por que eu recebo baixas definições ao chamar de Polycom HDX ao 4200 Series de Codian um MCU?

Índice

[Introdução](#)

[Por que eu recebo baixas definições ao chamar de Polycom HDX ao 4200 Series de Codian um MCU?](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introdução

Este artigo relaciona-se ao Produtos do Cisco TelePresence MCU 4203 e do Cisco TelePresence MCU MSE 8420.

Q. Por que eu recebo baixas definições ao chamar de Polycom HDX ao 4200 Series de Codian um MCU?

A. Para conseguir o 4200 Series de Codian um MCU enviar w720p a um valor-limite de Polycom HDX, faça o seguinte:

1. No Codian MCU vá aos **ajustes > às conferências**.
2. Para o tamanho video máximo seletor receba o MAX, transmitem o MAX.
3. Para trocas do movimento/agudeza selecione a agudeza do favor.
4. Para as definições video transmitidas seletas permita todas as definições ou definições de 16:9 somente.
5. O clique **aplica mudanças**.
6. Faça o atendimento entre em 1.5 e em 2.0Mbps (porque, em uma largura de banda mais baixa, o HDX não fará 720p e, em uma largura de banda mais alta, não usará H.264. Se você chama em mais do que 2Mbps, o atendimento usará o H.263+ e o HDX não envia o H.263+ em mais do que 4CIF).

Notas:

- O 4200 Series MCU enviará somente w720p ao HDX se há uma informação suficiente na tela para que seja de valor. Usar uma disposição feita sob encomenda da conferência com muitas placas pequenas fará com que o MCU envie umas definições mais altas ao HDX
- As unidades HDX9002 e HDX9004 usam 720p à revelia ao 4500 Series de Codian MCU e as etapas acima não são exigidas

A definição enviada do HDX ao MCU é determinada pelo HDX e não está dentro do controle de TANDBERG. Devido às incompatibilidades entre o 4200 Series que HDX e MCU a capacidade ajusta, geralmente, unidades HDX envie somente a definição do 4200 Series 2CIF MCU. O 4200

Series MCU é capaz de umas definições mais altas, mas aquelas definições e taxas de frame não são apoiadas atualmente pelo HDX.

Note que o HDX9001 não será executado em mais do que w480p com software atual HDX: você precisará um HDX9002 ou mais alto de obter w720p

Quando todos os detalhes estiverem corretos na época da escrita, usando a versão 1.0.2 HDX, o comportamento do equipamento da terceira parte pode mudar em software release subsequentes.

Informações Relacionadas

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