

Índice

[Introdução](#)

[Como eu configuro TMS e um TANDBERG Codian MCU para trabalhar junto?](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introdução

Este artigo relaciona-se ao Produtos do Cisco TelePresence MCU 4203, do Cisco TelePresence MCU MSE 8420, do Cisco TelePresence MCU 4505, da suite de gerenciamento do Cisco TelePresence e do Cisco TelePresence MCU MSE 8510.

Q. Como eu configuro TMS e um TANDBERG Codian MCU para trabalhar junto?

A. Siga estas instruções.

Preparando um Codian MCU para adicionar a TMS

1. **No > serviços da rede** assegure-se de que a porta SNMP esteja permitida e ajustada à porta 161.
2. **Na rede > no SNMP** assegure-se de que o RO, o RW e a comunidade de armadilha estejam ajustados ao público, privado e público respectivamente.
3. **Nos ajustes > no porteiro** assegure-se de que o uso do porteiro de H.323 esteja ajustado ao exigido e que você especificou um prefixo apropriado do serviço (veja [ID numéricos em TMS](#) abaixo).
4. Se for necessário, configurar ajustes do SORVO do seu MCU: vá aos **ajustes > ao SORVO** e assegure-se de que os ajustes do registo do SORVO estejam ajustados para permitir o registo da conferência.
5. **Na rede > mova A**, configuram um nome de host para seu MCU. (Se TMS é controlar seu MCU usando a porta B, a seguir configurar o nome de host na **rede > na porta B**).

Adicionando um MCU a TMS

1. Em TMS vá aos **sistemas > ao navegador** e o clique **adiciona sistemas**.
2. Dê entrada com o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT ou o nome de DNS do Codian MCU.
3. Se for necessário, incorpore um nome de usuário e senha clicando em ajustes avançados e terminando os campos.
4. Clique em Next.
5. TMS deve encontrar seu sistema. Se você vê uma mensagem que uma senha incorreta esteve fornecida, seleto edite o sistema e incorpore/reenter o nome de usuário e senha. Clique em Salvar.
6. Você deve ser retornado a uma tela que indica que seu sistema esteve adicionado.
Revestimento do clique que adiciona sistemas.

[ID numéricos em TMS](#)

Para H.323, nós recomendamos que você configura o Codian MCU para usar um prefixo do serviço antes de adicionar o sistema a TMS.

Quando TMS cria uma conferência sobre um MCU atribui um ID numérico a essa conferência. Onde há mais de um MCU, TMS pôde atribuir o mesmo ID numérico conferência a mais de uma (em MCU diferentes); contudo, especificando um prefixo original para registros MCU para cada MCU (**ajustes > porteiro**), é possível assegurar-se de que os registros e as conexões não falhem.

Alternativamente, mude os ID numéricos que TMS usa ao criar conferências. Para fazer isso:

1. Vá a **Systemsand** selecionam o MCU no painel esquerdo
2. Clique ajustes e ajustes então estendidos.
3. Para a identificação da primeira reunião especifique o primeiro ID numérico a ser usado neste MCU.
4. Especifique a etapa identificação da reunião.
5. Clique em Salvar.

O número de encontrar os ID que poderiam potencialmente ser usados por TMS é igual à contagem da porta do MCU; por exemplo, porque uns 4520 há 40 portas de vídeo e 40 portas audio e conseqüentemente um máximo 80 ID de encontro. Estes não devem sobrepor com os aqueles de outros MCU a menos que um prefixo do serviço for especificado.

Às vezes TMS relatará que um registro do gatekeeper do MCU falhou, mesmo que o MCU relate que todos os registros do gatekeeper foram bem sucedidos. Este problema é endereçado no [estado do registro do gatekeeper para um Codian MCU em TMS não combina o estado mostrado na interface da WEB do MCU. Por que TMS não mostra o status correto?](#)

Usando TMS com SORVO

Para o SORVO recomenda-se que você segue o procedimento acima de assegurar ID de encontro não opõe entre MCU porque os prefixos do serviço não são apoiados no SORVO. Iguamente recomenda-se que o registro do SORVO da conferência está permitido. Para fazer isso:

1. Em TMS, vá aos **sistemas** e selecione o MCU no painel esquerdo.
2. Clique ajustes e ajustes então estendidos.
3. Para o registro do sorvo da conferência, selecione sobre.
4. Clique a **salv guarda**

Informações Relacionadas

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