

Lugar do ID exclusivo de reunião do servidor MeetingPlace

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Métodos de Localização de ID de reunião exclusiva](#)

[Encontre o ID exclusivo de reunião com Cisco MeetingTime](#)

[Encontre o ID exclusivo de reunião com o CLI](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introdução](#)

Este documento explica como encontrar o ID exclusivo de reunião de uma reunião sobre o servidor Cisco MeetingPlace.

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

Não existem requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

A informação neste documento é baseada no software de servidor MeetingPlace, todas as versões.

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

[Convenções](#)

Para obter mais informações sobre convenções de documento, consulte as [Convenções de dicas técnicas Cisco](#).

Métodos de Localização de ID de reunião exclusiva

Há dois métodos por que você pode encontrar o ID exclusivo de reunião de uma reunião. O primeiro método é com o Cisco MeetingTime, e o segundo método é através do comando line interface(cli). Se você não é familiar com o servidor MeetingPlace CLI, use o método MeetingPlace.

Encontre o ID exclusivo de reunião com Cisco MeetingTime

A fim usar este método, você deve ter um perfil do gerenciador de sistema no sistema MeetingPlace.

Conclua estes passos:

1. Entre ao MeetingTime com um perfil do gerenciador de sistema.
2. Clique o **livro de registros** na área de recepção de MeetingTime.
3. Com o livro de registros aberto, clique a aba do **relatório** e selecione a **informação bruta de Detalhes de reunião**.
4. Ajuste as datas de início e de término apropriadas para o relatório.**Note:** A data da reunião deve estar dentro desta escala da data.
5. Clique o botão do **relatório da geração**.O relatório assemelha-se a este exemplo. A **coluna Número de Configuração** contém todos os ID reunindo-se originais. A fim encontrar a reunião ID que pertence a sua reunião, encontre a informação apropriada da reunião. Por exemplo, se seu ID de reunião discável é 6000 e seu ID de agendador é Apatel, seu ID exclusivo de reunião é 536901574.**Note:** O MeetingTime fornece todos os ID de encontro originais no decimal.

Encontre o ID exclusivo de reunião com o CLI

A fim usar este método, você deve conhecer o nome e a senha de usuário de login do técnico para o servidor MeetingPlace CLI.

Conclua estes passos:

1. Comece uma sessão de Telnet ao servidor MeetingPlace, e o início de uma sessão com o nome e a senha de usuário de login do técnico.
2. Da linha de comando, emita o **comando cptrace -C**.Os resultados assemelham-se a este exemplo. O **comando cptrace -C** indica a informação da reunião. Entre a informação que o comando fornece é o ID exclusivo de reunião.
3. Entre/**no:** alerte, a seguir o ID de reunião discável de sua reunião, e de **retorno da imprensa**.O sistema procura o log do todo pelo ID de reunião discável em que você entrou. Se há um fósforo, o sistema destaca o ID discável.
4. A fim encontrar o número de ID exclusivo de reunião, olhe à esquerda do ID de reunião discável.Este exemplo procura por um ID de reunião discável de 6000. O ID exclusivo de reunião é o número após a letra **c**. neste caso, o ID é 20007826.**Note:** Todos os números de ID exclusivo de reunião que as lista da saída do **comando cptrace** aparecem no hexadecimal. Se você planeia usar este ID exclusivo de reunião para encontrar uma gravação na máquina do MeetingPlace web, você deve converter o número ao decimal.

5. A fim retirar a saída da **cptrace**, pressione o **Q**.

Informações Relacionadas

- [Suporte à Tecnologia de Voz](#)
- [Suporte de Produtos de Comunicação de Voz e de IP](#)
- [Troubleshooting da Telefonia IP Cisco](#)
- [Suporte Técnico - Cisco Systems](#)