

# MeetingPlace服务器唯一会议ID位置

## 目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[唯一见面的ID位置方法](#)

[查找与Cisco MeetingTime的唯一见面的ID](#)

[查找与CLI的唯一见面的ID](#)

[相关信息](#)

## 简介

本文解释如何查找一个会议的唯一见面的ID Cisco MeetingPlace服务器的。

## 先决条件

### 要求

本文档没有任何特定的要求。

### 使用的组件

本文档中的信息根据MeetingPlace服务器软件，所有版本。

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

### 规则

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

## 唯一见面的ID位置方法

有您能找到会议的唯一见面的ID的两个方法。第一种方法是通过Cisco MeetingTime，并且第二种方法是通过命令行界面(CLI)。如果不熟悉MeetingPlace服务器CLI，请使用MeetingTime方法。

### [查找与Cisco MeetingTime的唯一见面的ID](#)

为了使用此方法，您必须有在MeetingPlace系统的一系统管理器配置文件。

完成这些步骤：

1. 登陆对与系统管理器配置文件的MeetingTime。
2. 在MeetingTime接纳地区点击**登记簿**。
3. 使用开放的登记簿，请点击**Report**选项并且选择**原始会议详细信息资讯台**。
4. 设置适当的开始和结束日期报告的。**注意**：会议日期必须在此日期范围内。
5. 点击**生成报告**按钮。报告类似于此示例。ConfNum列包含所有唯一会议ID。为了查找属于您的会议的见面的ID，请找到适当的会议信息。例如，如果您的dialable的会议ID是6000，并且您的调度器ID是Apatel，您的唯一见面的ID是536901574。**注意**：MeetingTime提供在十进制的的所有唯一会议ID。

## [查找与CLI的唯一见面的ID](#)

为了使用此方法，您必须认识技术人员登录用户用户名和密码MeetingPlace服务器CLI的。

完成这些步骤：

1. 启动远程登录会话对MeetingPlace服务器和登录用技术人员登录用户用户名和密码。
2. 从line命令，请发出**cptrace -C**命令。结果类似于此示例。满足信息的**cptrace -C**命令显示。在信息中命令提供是唯一见面的ID。
3. 输入/在：提示，然后您的会议dialable的见面的ID，并且按Return。系统搜索整个日志您输入的dialable的见面的ID。如果有匹配，系统突出显示dialable的ID。
4. 为了看到唯一见面的ID号码，请在dialable的见面的ID左边查找。此示例搜索dialable的见面的ID 6000。在字母在这种情况下c.，ID是20007826后，唯一见面的ID是编号。**注意**：**cptrace**命令输出列出的所有唯一见面的ID号码在十六进制出现。如果计划使用此唯一见面的ID找出在MeetingPlace Web计算机的一录音，您必须转换编号到十进制。
5. 为了退出**cptrace**输出，请按q。

## [相关信息](#)

- [语音技术支持](#)
- [语音和 IP 通信产品支持](#)
- [Cisco IP 电话故障排除](#)
- [技术支持 - Cisco Systems](#)