

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

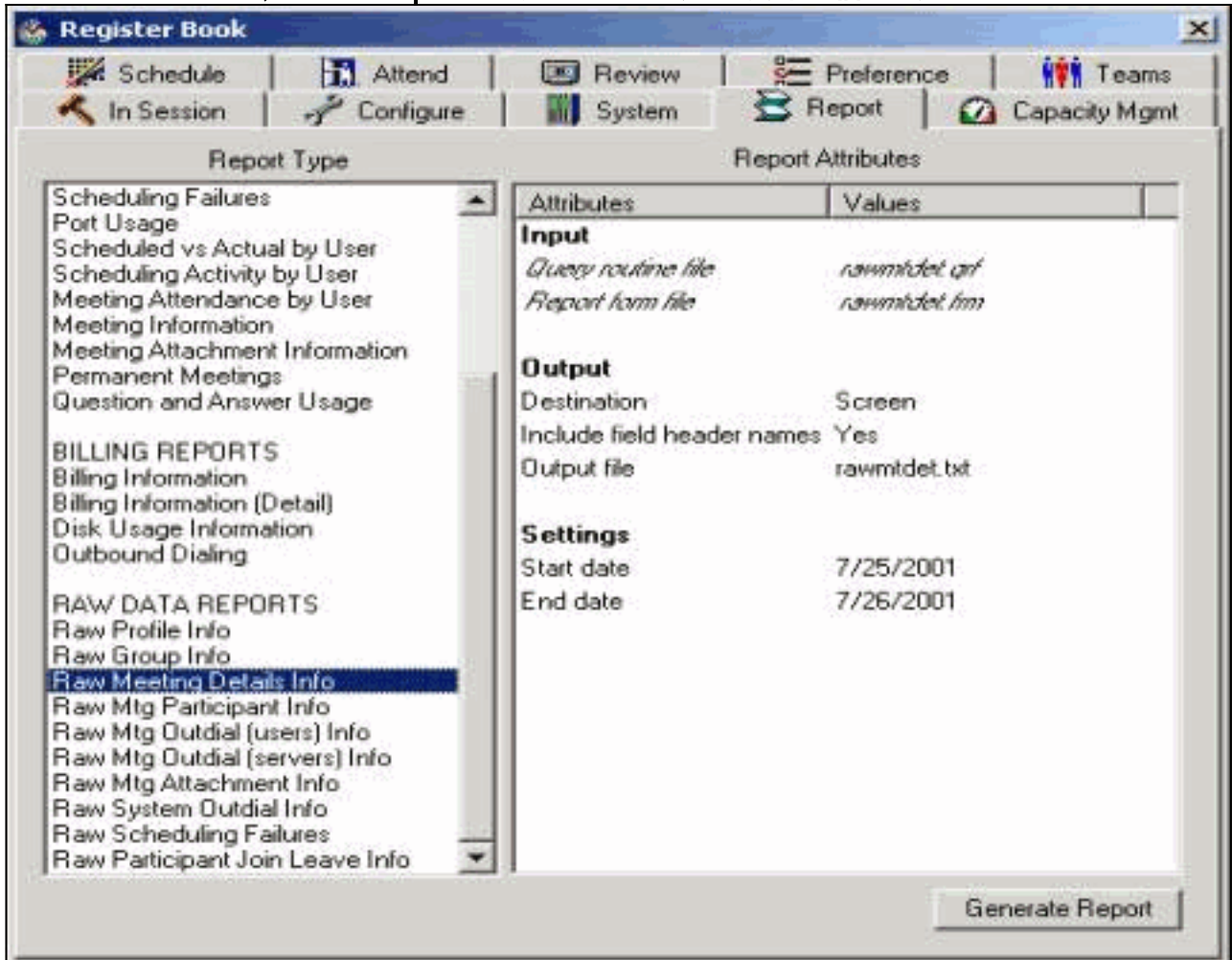
有您能找到会议的唯一见面的ID的两个方法。第一种方法是通过Cisco MeetingTime，并且第二种方法是通过命令行界面(CLI)。如果不熟悉MeetingPlace服务器CLI，请使用MeetingTime方法。

[查找与Cisco MeetingTime的唯一见面的ID](#)

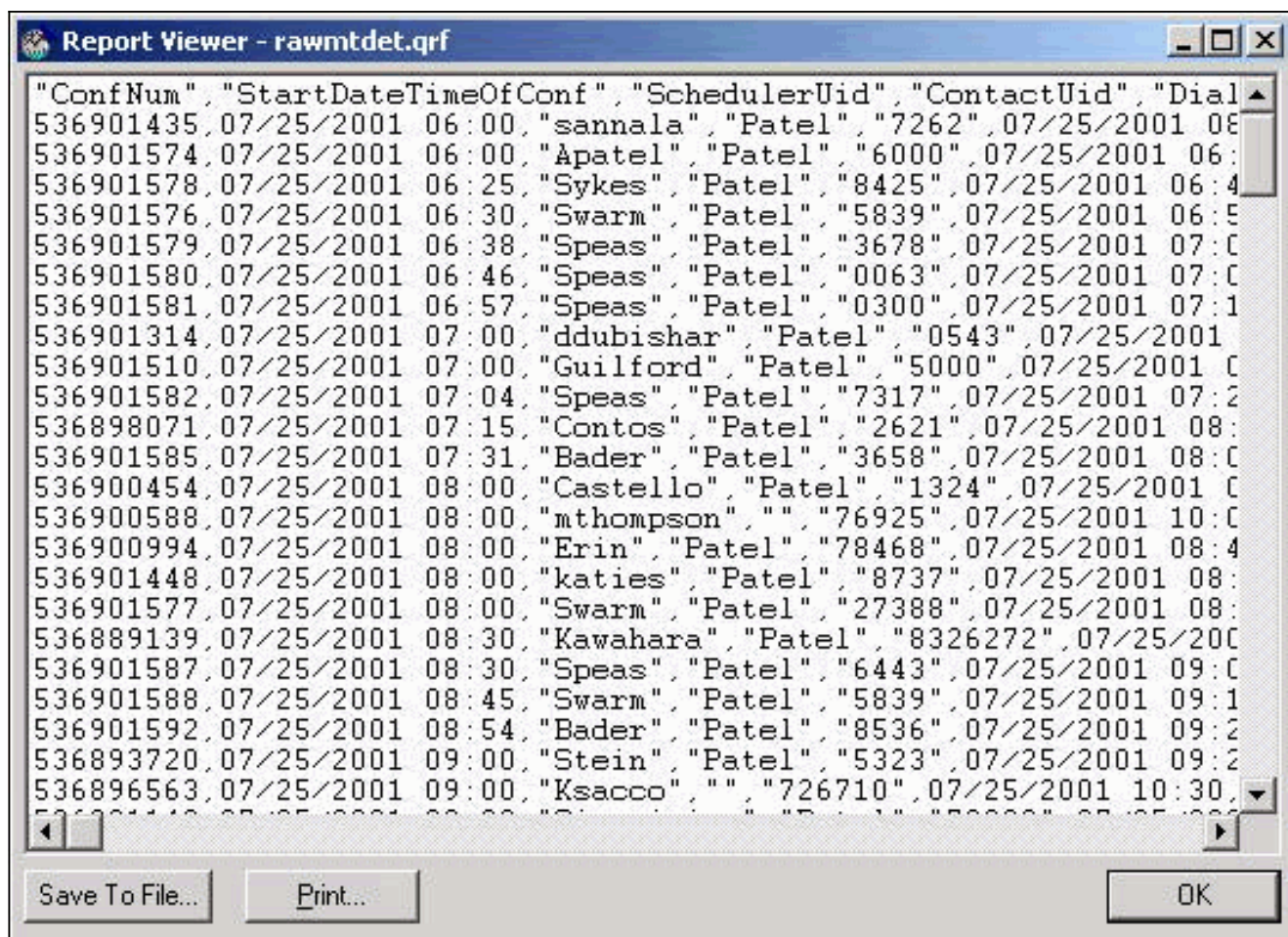
为了使用此方法，您必须有在MeetingPlace系统的一系统管理器配置文件。

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。

```

goldengate - CRT
File Edit View Options Transfer Script Window Help
07/26 20:47:06.03 C 20007416 Att 21 ver 1 was added; Result 0, User 400
07/26 20:47:03.41 C 20007416 ReSched : DID No. 2667684
    User Id 168 Date 07/27 08:50:00 - 07/27 10:50:00 for 50 Locations
07/26 20:45:12.15 C 20004c21 Delete : Delete by 1 -- Result 0
07/26 20:34:35.33 C 20007886 PNR Part 0 Result 0
    Att 1, Pri 3, Sec 3, Pager 0
    Email 0 Mask 0x1 Email Len 0
07/26 20:34:32.50 C 20007886 Schedule : DID No. 7574224
    User Id 160 Date 07/27 18:20:00 - 07/27 20:20:00 for 10 Locations
07/26 20:34:32.34 C 20007886 ADD Part Part 0 User 160 Ability 27 Result 0
07/26 20:29:40.51 C 20004c7e Delete : Delete by 1 -- Result 0
07/26 20:27:07.93 C 20007885 ADD Part Part 8 User 3 Ability 27 Result 0
07/26 20:17:19.74 C 20007207 Purged : Result 0
07/26 20:16:52.97 C 20007885 ADD Part Part 7 User 3 Ability 27 Result 0
07/26 20:13:21.66 C 20007885 ADD Part Part 6 User 3 Ability 27 Result 0
07/26 20:12:38.21 C 20007885 Blast OD : User Id 3, Dest
    Part Id 3; Result: User Leaving Conf! : Next Time ----
07/26 20:11:35.25 C 20007885 ADD Part Part 5 User 3 Ability 27 Result 0
07/26 20:11:09.67 C 20007885 Blast OD : User Id 3, Dest
    Part Id 4; Result: User Leaving Conf! : Next Time ----
07/26 20:11:09.26 C 20007885 ADD Part Part 4 User 3 Ability 27 Result 0
:
Ready Telnet 48, 2 22 Rows, 78 Cols VT100 NUM

```

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。

```

goldengate - CRT
File Edit View Options Transfer Script Window Help
07/26 06:53:27.38 C 20007826 Schedule : DID No. 6000
    User Id 245 Date 07/26 07:30:00 - 07/26 08:15:00 for 4 Location
s
07/26 06:53:27.09 C 20007826 ADD Part Part 0 User 245 Ability 27 Result 0
07/26 06:39:36.82 C 200074d7 ADD Part Part 66 User 3 Ability 27 Result 0
07/26 06:14:37.66 C 200074d7 Blast OD : User Id 478, Dest
    Part Id 29; Result: User Leaving Conf! : Next Time ----
07/26 06:10:15.27 C 20004c11 Delete : Delete by 1 -- Result 0
07/26 05:56:51.62 C 200074d7 Blast OD : User Id 478, Dest
    Part Id 29; Result: User Leaving Conf! : Next Time ----
07/26 05:41:37.56 C 200074d7 Blast OD : User Id 478, Dest
    Part Id 29; Result: User Leaving Conf! : Next Time ----
07/26 05:35:25.22 C 200074d7 Blast OD : User Id 478, Dest
    Part Id 29; Result: User Leaving Conf! : Next Time ----
07/26 05:33:54.10 C 20007825 Schedule : DID No. 46837745
    User Id 283 Date 07/27 12:00:00 - 07/27 13:00:00 for 4 Location
s
07/26 05:33:53.86 C 20007825 ADD Part Part 0 User 283 Ability 27 Result 0
07/26 05:10:14.00 C 20004242 Delete : Delete by 1 -- Result 0
:
Ready Telnet 20, 2 20 Rows, 75 Cols VT100 NUM

```

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](#)