

# 目次

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[表記法](#)

[ユニークな会う ID Location メソッド](#)

[Cisco MeetingTime のユニークな会う ID を見つけて下さい](#)

[CLI のユニークな会う ID を見つけて下さい](#)

[関連情報](#)

## 概要

このドキュメントでは、Cisco MeetingPlace サーバでの一意の会議 ID を検索する方法について説明します。

## 前提条件

### 要件

このドキュメントに関する固有の要件はありません。

### 使用するコンポーネント

この文書に記載されている情報は MeetingPlace サーバソフトウェアに、すべてのバージョン基づいています。

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されたものです。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、クリアな（デフォルト）設定で作業を開始しています。ネットワークが稼働中の場合は、コマンドが及ぼす潜在的な影響を十分に理解しておく必要があります。

### 表記法

ドキュメント表記の詳細は、『[シスコテクニカルティップスの表記法](#)』を参照してください。

## ユニークな会う ID Location メソッド

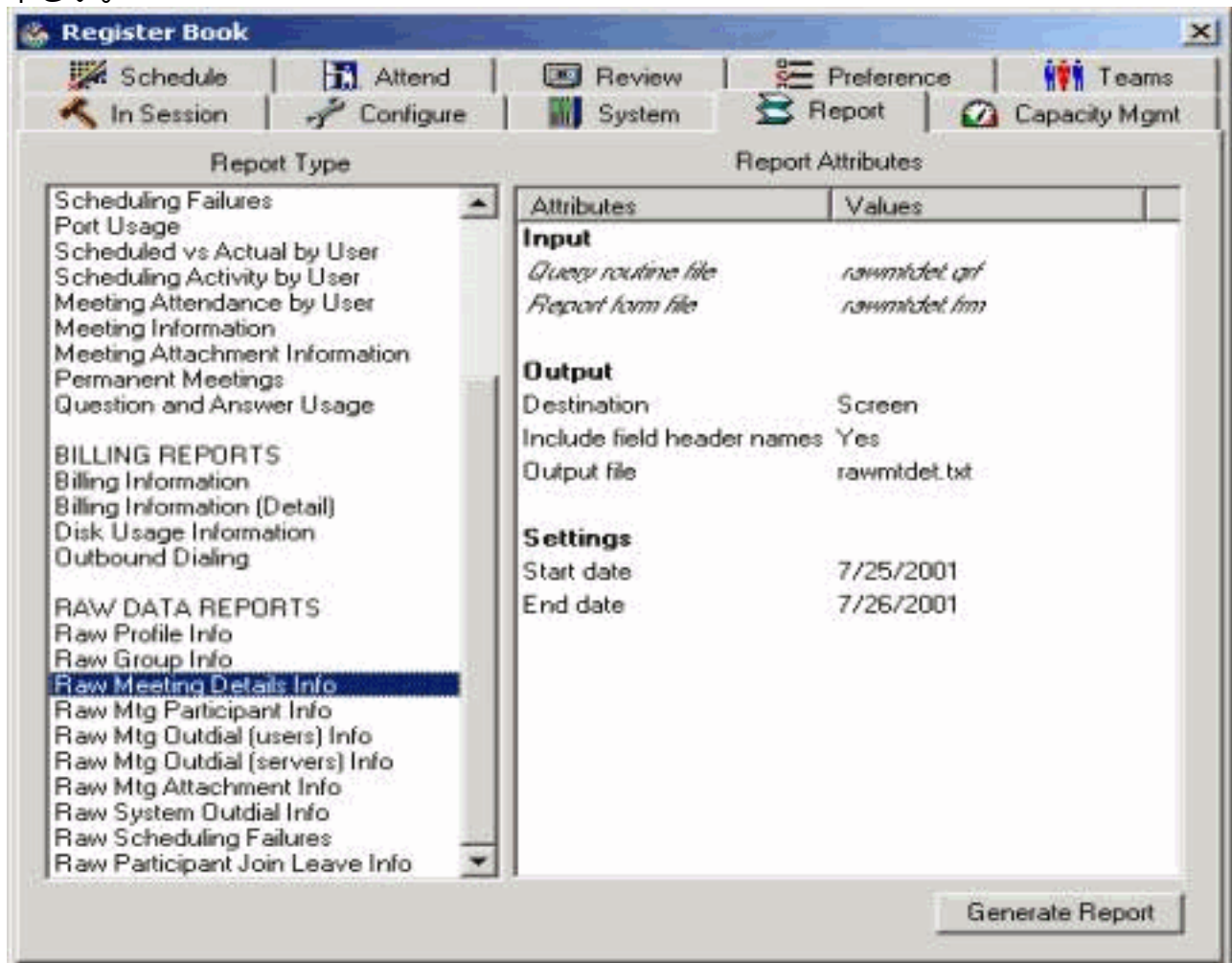
会議のユニークな会う ID を見つけることができる 2 つのメソッドがあります。最初の方式は Cisco MeetingTime によってあり、第 2 方式は Command Line Interface ( CLI ) によってあります。MeetingPlace サーバ CLI についてよくわからない場合、MeetingTime 方式を使用して下さい。

## Cisco MeetingTime のユニークな会う ID を見つけて下さい

この方式を使用するために、MeetingPlace システムのシステムマネージャ プロファイルがなければなりません。

次の手順を実行します。

1. システムマネージャ プロファイルの MeetingTime へのログイン。
2. MeetingTime 受信の登録簿をクリックして下さい。
3. 開いた登録簿によって Report タブをクリックし、『Raw Meeting Details Info』を選択して下さい。



4. レポートのための適切な開始日 および 終了日を設定して下さい。注会議日付はこの日付の範囲の内である必要があります。
5. **Generate レポート** ボタンをクリックして下さい。レポートはこの例に類似しています。

ConfNum カラムはすべてのユニークな会う ID が含まれています。会議に属する会う ID を見つけるために、適切な会議情報を見つけて下さい。たとえば、ダイヤル可能な会議 ID が 6000 才であり、スケジューラー ID を Apatel があれば、ユニークな会う ID は 536901574



です。注MeetingTime は小数点のすべてのユニークな会う ID

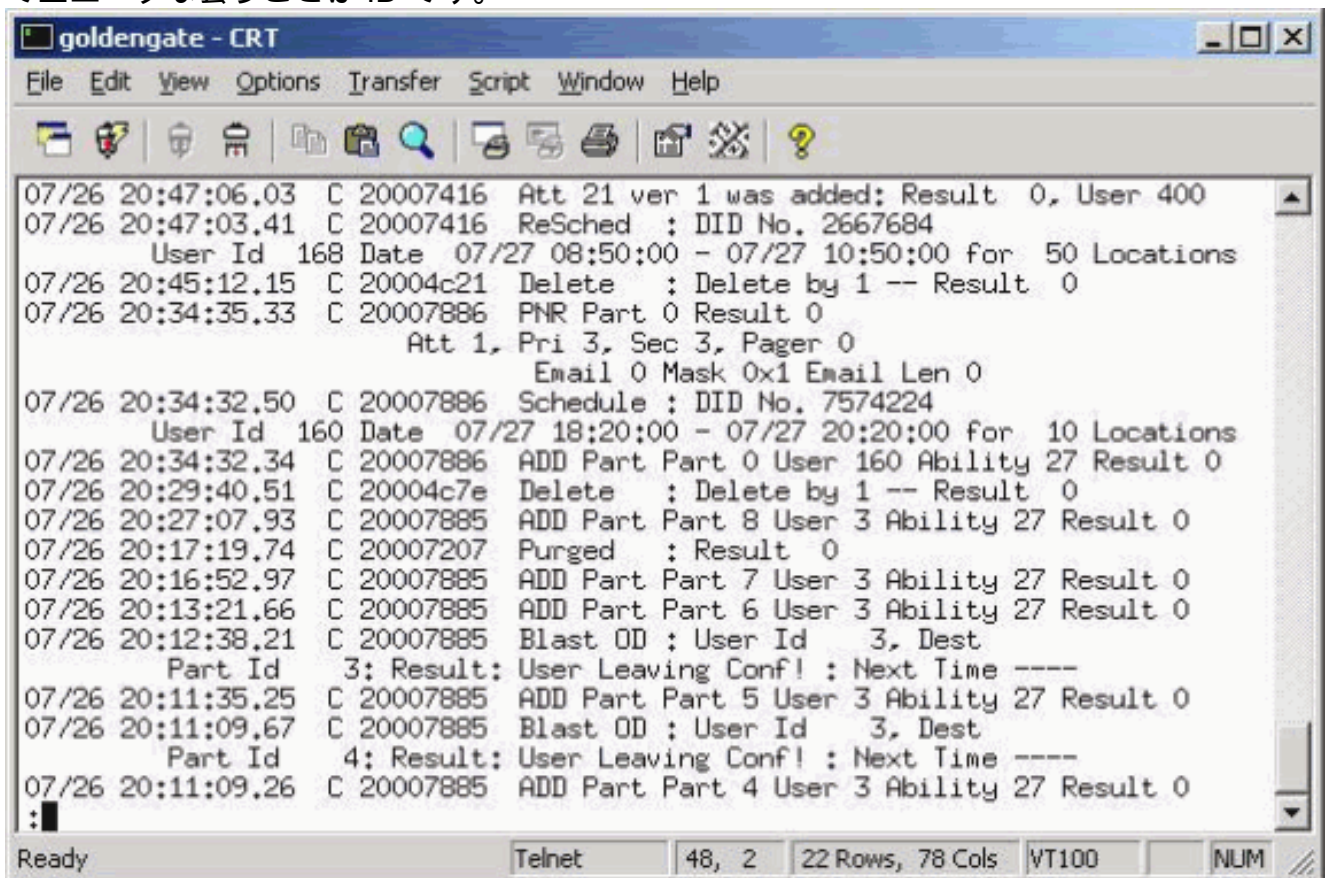
を提供します。

## CLI のユニークな会う ID を見つけて下さい

この方式を使用するために、MeetingPlace サーバ CLI のための技術者ログインユーザ ユーザー名およびパスワードを知って下さい。

次の手順を実行します。

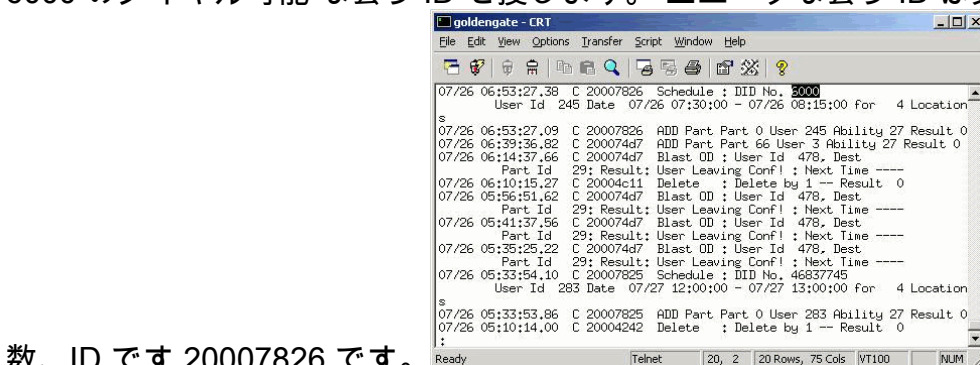
1. MeetingPlace サーバに Telnetセッション、および技術者ログインユーザ ユーザー名およびパスワードでログインを開始して下さい。
2. コマンド・ラインから、**cptrace** を **-C** コマンド発行して下さい。結果はこの例に類似しています。 **cptrace -C** コマンドは会合情報を表示する。コマンドが提供したものです情報の中でユニークな会うことは ID です。



```
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 ReScheduled ; 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
:
```

3. で/入力して下さい:、そして会議のダイヤル可能な会う ID プロンプト表示し、Return を押して下さい。システムは入力したダイヤル可能な会う ID を全体ログを捜します。一致がある場合、システムはダイヤル可能な ID を強調表示します。
4. ユニークな会議 ID 番号を、外観ダイヤル可能な会う ID の左側に見つけるため。この例は 6000 のダイヤル可能な会う ID を捜します。ユニークな会う ID は文字 c.の後にこの場合



```
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 05:10:15.27 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
:
```


数、ID です 20007826 です。

注 コマンド 出力ガリ

ストするすべてのユニークな会議 ID 番号は 16 進法に現われます。MeetingPlace Web マシンで記録を見つければのにこのユニークな会う ID を使用するように計画する場合小数点に数を変換して下さい。

5. **cptrace** 出力を終了するために、**q**.を押して下さい。

## **関連情報**

- [音声に関する技術サポート](#)
- [音声と IP 通信製品サポート](#)
- [Cisco IP Telephony のトラブルシューティング](#) 
- [テクニカルサポート - Cisco Systems](#)