

Ubicación de la identificación de encuentro única del servidor MeetingPlace

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Métodos de ubicación del ID de encuentro único](#)

[Encuentre la identificación de encuentro única con el Cisco MeetingTime](#)

[Encuentre la identificación de encuentro única con el CLI](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este documento explica cómo encontrar la identificación de encuentro única de una reunión sobre el servidor MeetingPlace de Cisco.

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

No hay requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

La información en este documento se basa en el software de servidor MeetingPlace, todas las versiones.

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

[Convenciones](#)

Para obtener más información sobre las convenciones del documento, consulte las [Convenciones de Consejos Técnicos de Cisco](#).

Métodos de ubicación del ID de encuentro único

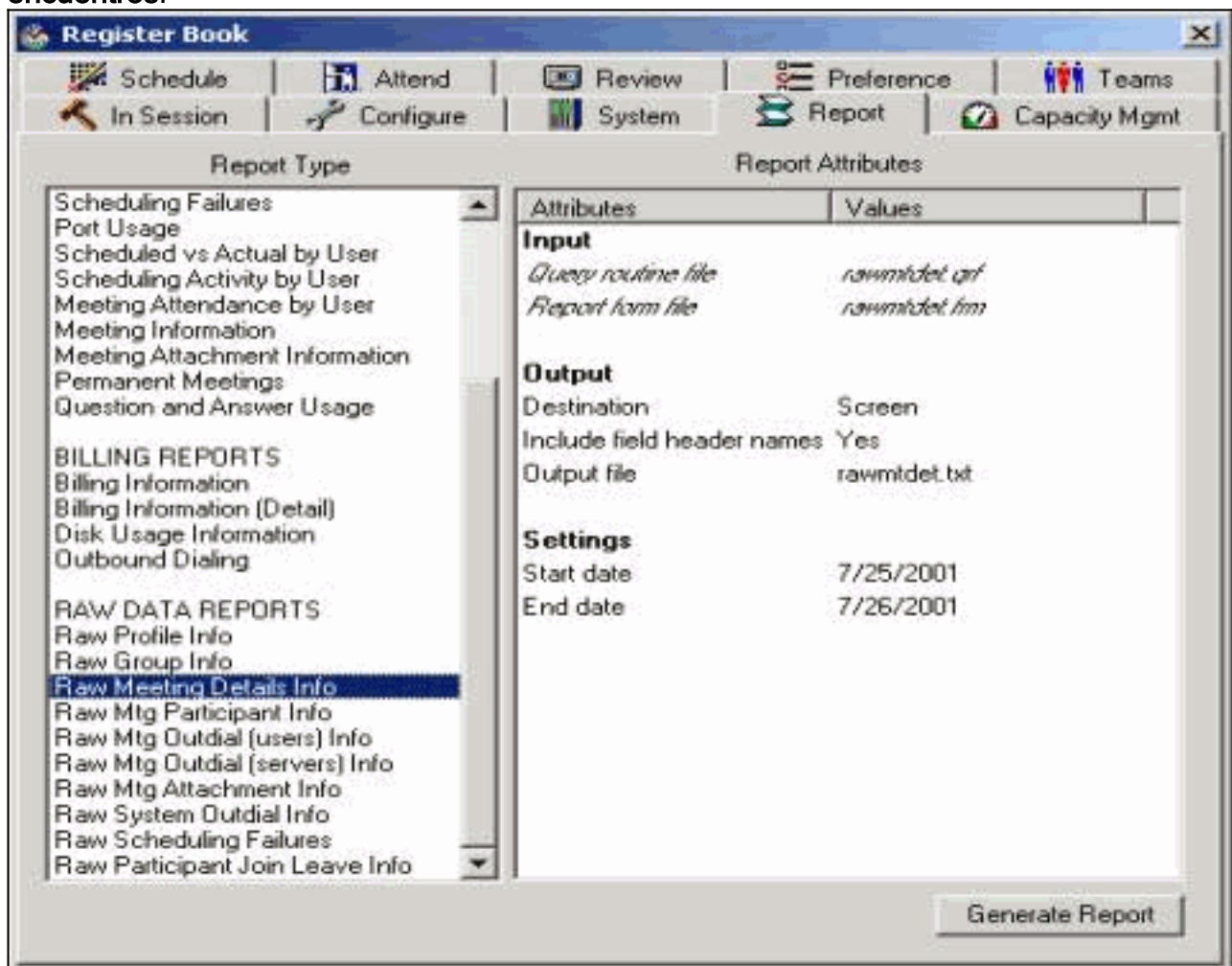
Hay dos métodos por los cuales usted puede encontrar la identificación de encuentro única de una reunión. El primer método está a través de Cisco MeetingTime, y el segundo método está a través del comando line interface(cli). Si usted no es familiar con el servidor MeetingPlace CLI, utilice el método MeetingTime.

Encuentre la identificación de encuentro única con el Cisco MeetingTime

Para utilizar este método, usted debe tener un perfil del administrador del sistema en el sistema MeetingPlace.

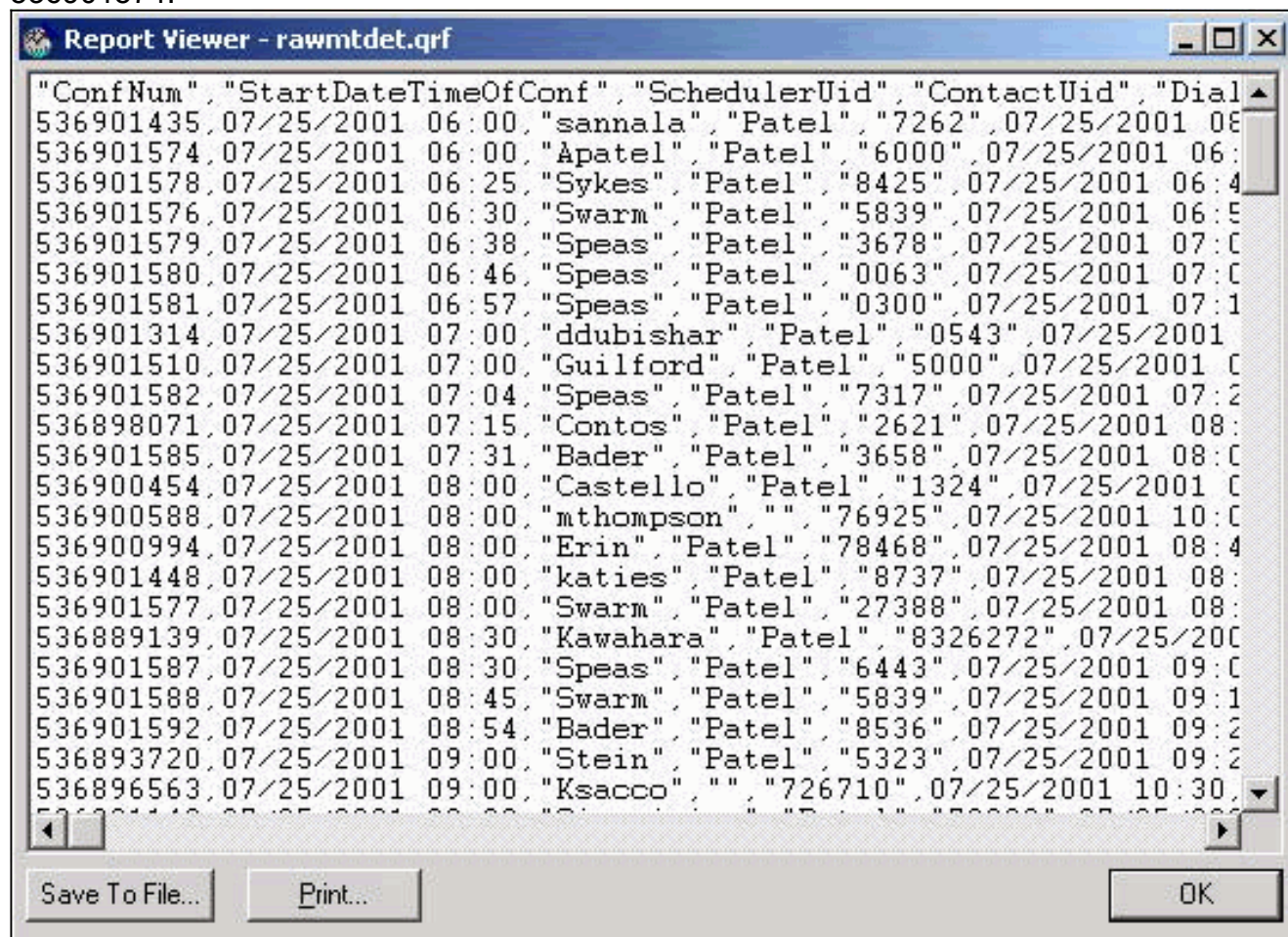
Complete estos pasos:

1. Inicie sesión al MeetingTime con un perfil del administrador del sistema.
2. Haga clic el **libro de registro** en la área de recepción de MeetingTime.
3. Con el libro de registro abierto, haga clic la lengüeta del **informe** y selecciónela **información original sobre Detalles de los encuentros**.



4. Fije las fechas de inicio y fin apropiadas para el informe. **Note:** La fecha de la reunión debe estar dentro de este rango de la fecha.
5. Haga clic el botón del **informe de la generación**. El informe se asemeja a este ejemplo. La columna ConfNum contiene todas las identificaciones de encuentro únicas. Para encontrar la reunión ID que pertenece a su reunión, encuentre la información apropiada de la reunión.

Por ejemplo, si su ID de encuentro marcable es 6000 y su ID del programador es Apatel, su identificación de encuentro única es 536901574.



Note: El MeetingTime proporciona todas las identificaciones de encuentro únicas en el decimal.

[Encuentre la identificación de encuentro única con el CLI](#)

Para utilizar este método, usted debe conocer el nombre y la contraseña de usuario que ingresa al sistema del técnico para el servidor MeetingPlace CLI.

Complete estos pasos:

1. Comience a una sesión telnet al servidor MeetingPlace, y al login con el nombre y la contraseña de usuario que ingresa al sistema del técnico.
2. De la línea de comando, publique el **comando cptrace -C**. Los resultados se asemejan a este ejemplo. El comando **cptrace -C** visualiza la información de la reunión. Entre la información que el comando proporciona es la identificación de encuentro única.

```

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. Ingrese/en: indique, después el ID de encuentro marcable de su reunión, y de la **vuelta de la prensa**. El sistema busca el registro entero para el ID de encuentro marcable que usted ingresó. Si hay una coincidencia, el sistema resalta el ID marcable.
4. Para encontrar el número de identificación de encuentro única, mire a la izquierda del ID de encuentro marcable. Este ejemplo busca para un ID de encuentro marcable de 6000. La identificación de encuentro única es el número después de la letra c. en este caso, el ID es 20007826.

```

goldengate - CRT
File Edit View Options Transfer Script Window Help
07/26 06:53:27.38 C 20007826 Schedule : DID No. 5000
    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

```

Note: Todos los números de identificación de encuentro única que las listas de la salida del comando **cptrace** aparecen en el hexadecimal. Si usted planea utilizar esta identificación de encuentro única para localizar una grabación en la máquina del Web MeetingPlace, usted debe convertir el número al decimal.

5. Para salir la salida del **cptrace**, presione el **Q**.

[Información Relacionada](#)

- [Soporte de tecnología de voz](#)
- [Soporte para productos de comunicaciones IP y por voz](#)
- [Troubleshooting de Cisco IP Telephony](#)
- [Soporte Técnico - Cisco Systems](#)