

# Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Seules méthodes d'emplacement d'ID de téléconférence](#)

[Trouvez le seul ID de téléconférence avec le Cisco MeetingTime](#)

[Trouvez le seul ID de téléconférence avec le CLI](#)

[Informations connexes](#)

## Introduction

Ce document explique comment trouver le seul ID de téléconférence d'une téléconférence sur le serveur Cisco MeetingPlace.

## Conditions préalables

### Conditions requises

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

### Composants utilisés

Les informations dans ce document sont basées sur le logiciel de MeetingPlace Server, toutes les versions.

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

### Conventions

Pour plus d'informations sur les conventions de documents, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

## Seules méthodes d'emplacement d'ID de téléconférence

Il y a deux méthodes par lesquelles vous pouvez trouver le seul ID de téléconférence d'une téléconférence. La première méthode est par le Cisco MeetingTime, et la deuxième méthode est par l'interface de ligne de commande (CLI). Si vous n'êtes pas familiarisé avec le MeetingPlace Server CLI, utilisez la méthode de MeetingTime.



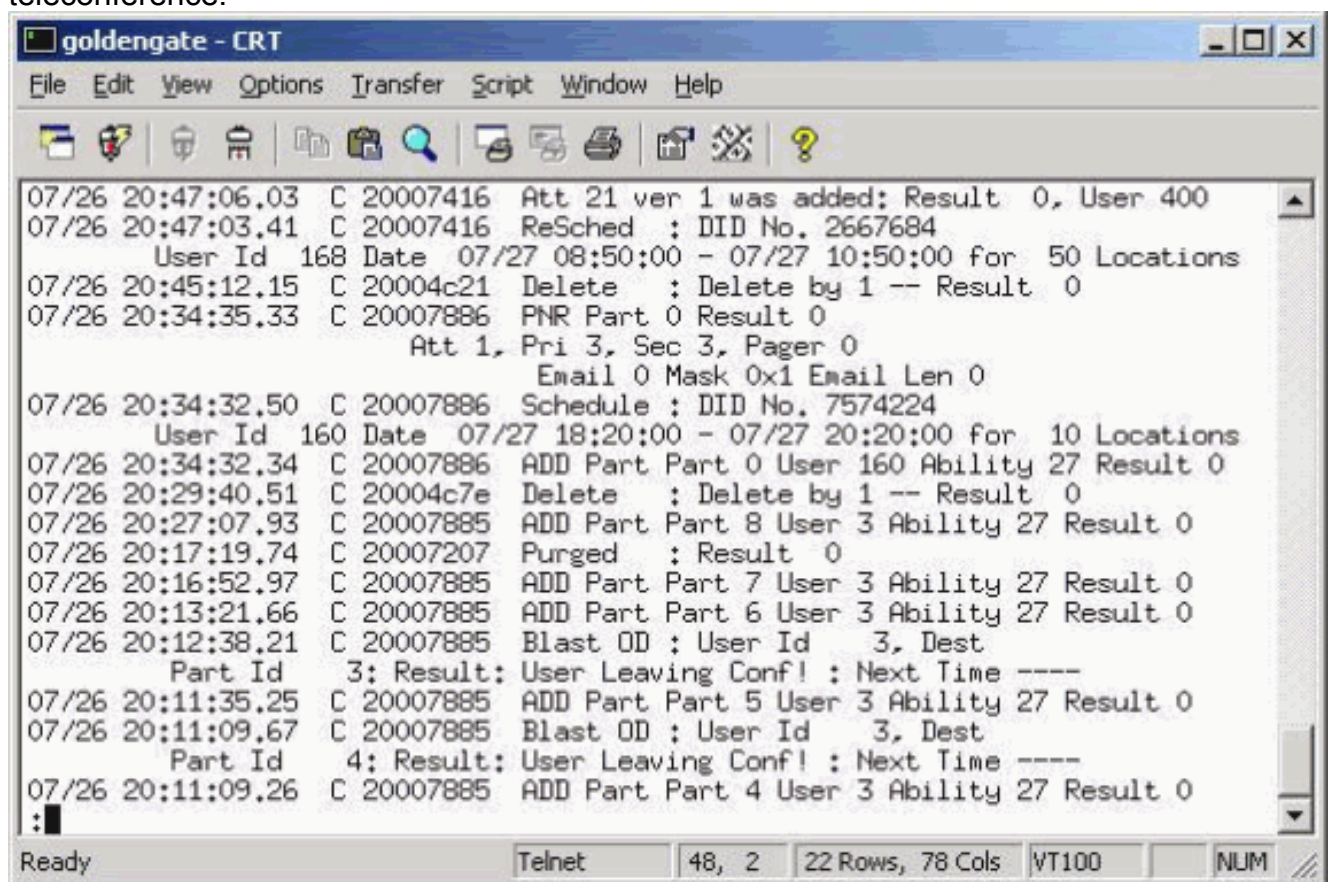
téléconférence dans la décimale.

## Trouvez le seul ID de téléconférence avec le CLI

Afin d'utiliser cette méthode, vous devez connaître le nom et le mot de passe d'utilisateur de connexion de technicien pour le MeetingPlace Server CLI.

Procédez comme suit :

1. Commencez une session de telnet au MeetingPlace Server, et à la procédure de connexion avec le nom et le mot de passe d'utilisateur de connexion de technicien.
2. De la ligne de commande, émettez le **cptrace** - commande de C. Les résultats ressemblent à cet exemple. Le **cptrace** - La commande de C affiche l'information sur la téléconférence. Parmi les informations que la commande fournit est le seul ID de téléconférence.

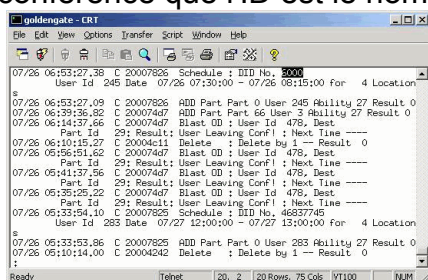


```
goldengate - CRT
File Edit View Options Transfer Script Window Help

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. Entrez **au** : incitez, puis l'ID dialable de téléconférence de votre téléconférence, et de **retour de presse**. Le système recherche le log de totalité pour l'ID dialable de téléconférence que vous avez écrit. S'il y a une correspondance, le système met en valeur l'ID dialable.
4. Afin de trouver le seul numéro d'ID se réunissant, regardez à la gauche de l'ID dialable de téléconférence. Cet exemple recherche un ID dialable de téléconférence de 6000. La seule téléconférence que l'ID est le nombre après la lettre **c**. dans ce cas, l'ID a 20007826



```
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 06:39:36.92 C 20007826 ADD Part Part 66 User 3 Ability 27 Result 0
07/26 06:14:37.66 C 20007826 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 20007826 Blast OD : User Id 478, Dest
Part Id 29: Result: User Leaving Conf! : Next Time ----
07/26 05:41:37.56 C 20007826 Blast OD : User Id 478, Dest
Part Id 29: Result: User Leaving Conf! : Next Time ----
07/26 05:39:25.22 C 20007826 Blast OD : User Id 478, Dest
Part Id 29: Result: User Leaving Conf! : Next Time ----
07/26 05:33:54.10 C 20007826 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 20007826 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
```

ans. **Remarque:** Tous les seuls numéros d'ID se réunissants

que la sortie de commande de **cptrace** répertorie apparaissent dans l'hexadécimal. Si vous prévoyez d'employer ce seul ID de téléconférence pour localiser un enregistrement sur l'ordinateur de MeetingPlace Web, vous devez convertir le nombre en décimale.

5. Afin de quitter la sortie de **cptrace**, pressez **Q**.

## Informations connexes

- [Assistance technique concernant la technologie vocale](#)
- [Support produit pour Voix et Communications IP](#)
- [Dépannage des problèmes de téléphonie IP Cisco](#) 
- [Support technique - Cisco Systems](#)