

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Configurez](#)

[Configuration de Siemens HiPath 4000](#)

[Configuration](#)

[Vérifiez](#)

[Dépannez](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Ce document fournit à une configuration d'échantillon pour la gamme 8100 de Cisco MeetingPlace un système PBX de Siemens HiPath 4000. Quand vous configurez, vous devez programmer les joncteurs réseau de t1 pendant que des joncteurs réseau de type de LIEN ou EMI/Wink, *pas* clin d'oeil/immédiat.

Si vous n'apportez pas ces modifications, il n'y a aucune double tonalité multifréquence (DTMF) à ou du Cisco MeetingPlace. Pour confirmer que DTMF existe chacun des deux à et du Cisco MeetingPlace, testez la numérotation directe à l'aide de la commande d'**activité**.

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

[Composants utilisés](#)

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les versions de matériel et de logiciel suivantes :

- MeetingPlace Server de gamme 8100 de Cisco MeetingPlace
- Siemens HiPath 4000 PBX

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](#).

Configurez

Cette section vous fournit des informations pour configurer les fonctionnalités décrites dans ce document.

Configuration de Siemens HiPath 4000

C'est une impression d'une configuration de Siemens HiPath 4000.

```
Latitude setup for HiPath 4000

COP: 11 INFO:
DEVICE: INDEP          SOURCE: DB
PARAMETER:
  DUALTONE MULTIPLEFREQUENCY           DTMF
  LINE WITH START-DIAL-SIGNAL          SDL
  LINE WITH ANSWERING                  ANS
  SPECIAL MODE                          SFRM
  BACKWARD RELEASE AFTER RELEASE       RLSA
  NORTH AMERICAN ANALOG TRUNK          NAAT
  START-DIALING-SIGNAL TIMER 1 (AMO DTIM2: PARAMETER STADIAL1) TIM1
  PREDIALING DELAY 1 (AMO DTIM2: PDLY1) PDP1
  MAKE/BREAK RATIO FOR DTMF 1 (PULSE=80MS, PAUSE=80MS) DTM1

ADD-COP:11,DTMF&SDL&ANS&SFRM&RLSA&NAAT&TIM1&PDP1&DTM1, , ;

COT: 11 INFO:
DEVICE: INDEP          SOURCE: DB
PARAMETER:
  RECALL IF USER HANGS UP IN CONSULTATION CALL      RCL
  TRUNK SIGNALING ANSWER                             ANS
  REGISTRATION OF IMPLAUSIBLE EVENTS                 IEVT
  AUTOM.DTMF CONVERSION ON INCOM.CALL WHILE IN TALK STATE AMFC
  NO TONE                                             NTON

ADD-COT: 11,RCL&ANS&IEVT&AMFC&NTON;

----- FORMAT = L -----
TGRP NUMBER : 11 TGRP NAME : LATITUDE MAXIMUM NO. : 96
CHARCON : NEUTRAL
SUBGROUP NO.: 75 DEVICE TYPE: TLEMW TRACENO : 0
RESERVED : N SEARCH MODE: CIRCULAR ACQ THRESHOLD : *
NUMBER OF ASSOCIATED ROUTES : 1 PRIORITY : 2
TDDRFLAG : ON TDDRTHRESHOLD: 0 SOURCEGROUPIDX : 1
GDTRRULE : 0 ACDPMGRP : 0
THE FOLLOWING TRUNKS (LTG-LTU-SLOT-CCT) HAVE BEEN ALLOCATED:
-----
```

1-11- 79-1	1-11- 79-2	1-11- 79-3	1-11- 79-4	1-11- 79-5
1-11- 79-6	1-11- 79-7	1-11- 79-8	1-11- 79-9	1-11- 79-10
1-11- 79-11	1-11- 79-12	1-11- 79-13	1-11- 79-14	1-11- 79-15
1-11- 79-16	1-11- 79-17	1-11- 79-18	1-11- 79-19	1-11- 79-20
1-11- 79-21	1-11- 79-22	1-11- 79-23	1-11- 79-24	1-10- 79-1
1-10- 79-2	1-10- 79-3	1-10- 79-4	1-10- 79-5	1-10- 79-6
1-10- 79-7	1-10- 79-8	1-10- 79-9	1-10- 79-10	1-10- 79-11
1-10- 79-12	1-10- 79-13	1-10- 79-14	1-10- 79-15	1-10- 79-16
1-10- 79-17	1-10- 79-18	1-10- 79-19	1-10- 79-20	1-10- 79-21
1-10- 79-22	1-10- 79-23	1-10- 79-24	1-12- 79-1	1-12- 79-2
1-12- 79-3	1-12- 79-4	1-12- 79-5	1-12- 79-6	1-12- 79-7
1-12- 79-8	1-12- 79-9	1-12- 79-10	1-12- 79-11	1-12- 79-12
1-12- 79-13	1-12- 79-14	1-12- 79-15	1-12- 79-16	1-12- 79-17
1-12- 79-18	1-12- 79-19	1-12- 79-20	1-12- 79-21	1-12- 79-22
1-12- 79-23	1-12- 79-24			



Configuration

Ce document utilise la configuration suivante :

```
maui-soho-01#show running-configBuilding configuration... . . . username maui-nas-05 password  
cisco!--- The username for the remote router (maui-nas-05) !--- and shared secret (used for CHAP  
authentication). ip subnet-zero . . . ! end
```


Vérifiez

Aucune procédure de vérification n'est disponible pour cette configuration.

Dépannez

Il n'existe actuellement aucune information de dépannage spécifique pour cette configuration.

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](#)