

Exemple de configuration de Siemens HiPath 4000 dans MeetingPlace Server

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	ACT 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:					
1-1- 79-1	1-11- 79-2	1-11- 79-3	1-11- 79-4	1-11- 79-5	
1-1- 79-6	1-11- 79-7	1-11- 79-8	1-11- 79-9	1-11- 79-10	
1-1- 79-11	1-11- 79-12	1-11- 79-13	1-11- 79-14	1-11- 79-15	
1-1- 79-16	1-11- 79-17	1-11- 79-18	1-11- 79-19	1-11- 79-20	
1-1- 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				

ADD-BUEND:11 , "LATITUDE " , 96 , N, 0 , " , 2 , ON , 0 , 0 , NEUTRAL;

ANALOG TRUNKS (FORMAT=L)

PEN	1-10-79-1
DEVTYPE	TT
DEV	T1EMW
COTNO	11
COPNO	11
DPLN	0
ITR	0
TGRP	11
COFIDX	0
CCT	
DESTNO	11
INS	Y
COS	25
LCOSV	12
LCOSD	12
INIGHT	
NNO	1-1-11
ALARMNO	0
CARRIER	1
ZONE	EMPTY
LIN	0
CIDDGTS	NONE
CBMATR	NONE
SRCGRP	1
CLASSMRK	EC G711 G729OPT
TCCID	
DITIDX	0
TRTBL	DID
RULEIDX	1
ATNTYP	TO
DGTPRT1	

ADD-TACSU:1-10-79-1, , 11, 11, 0, 0, 25, 12, 12, , 11, 0, " , 0, NONE, NONE, 1, EC&G711&G729OPT, " , 11, 1-1-11, 0, 1, EMPTY , 0, DID, 1, TO, Y, TT, T1EMW, ;

LRTE = 12	NAME = LATITUDE	(NEUTRAL)	LSVC = ALL
DNNO =1 -1 -12	PDNNO =1 -1 -12	DESTNO = 12	
ROUTOPT = NO	REROUT = YES	PLB = NO	FWDBL = NO
DTMFCNV = FIX	DTMFDSP = WITHOUT	DTMFTEXT =	
DTMFPUIS = PP300	BUGS = LIN	ROUTATT = NO	MAINGRP = 30
EMCYRTT = NO	CONFTONE = NO	RERINGRP = NO	RTENO = 30
INFO =			
TGRP = 11	LDAT LATITUDE	(NEUTRAL)	SUBGROUP = 75

```
ADD-RICT:LRTENEW,12,ALL,"LATITUDE",11,1-1-12,,FIX,,,"",
PP300,,12,,NO,NO,"",1-1-12,NEUTRAL,NO,NO;
```

LROUTE = 12 LDPLN NAME = LATITUDE SERVICE = ALL										
TYPE = LCR DNNO OF ROUTE = 1 1 12										
SERVICE INFO =										
LRTEL	LVAL	TGRP	ODR	LAUTH	SCHEDULE ABCDEFGH	CARRIER ZONE	LATTR	LDSRT		
1	1	11	1	1	*****	1 EMPTY	NONE			
DNNO = 1 -1 -12										

```
ADD-LDAT:12,ALL,1,,11,1,1,,1,EMPTY,NONE,1-1-12,<,,,,,;
```

LDPNO : 125		LDP : 46666	
		SPC : 22	
		FDSFIELD : 0	SCSFIELD : 0
		PINDP : N	
DPLN	LROUTE	LAUTH	
0	12	1	
1	12	1	
2	12	1	
3	12	1	
4	12	1	
5	12	1	
6	12	1	
7	12	1	
8	12	1	
9	12	1	
10	12	1	
11	12	1	
12	12	1	
13	12	1	
14	12	1	
15	12	1	

DIGIT INTERPRETATION		VALID FOR ALL DIAL PLANS	
CODE	CALL PROGRESS STATE 1 1111 1112 22	DIGIT ANALYSIS RESULT	RESERVED/CONVERT DNI/ADD-INFO *OWN NODE
46666	. . WWW WWWWW WW... .. .*	TIE	

You also need to make sure that you TIE trunk channels for Latitude have the correct COS and LCOS for your application. (Internal and External dialing)

Configuration

Ce document utilise la configuration suivante :

```
maui-soho-01#show running-config Building 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](#)