

Servidor Siemens HiPath de MeetingPlace ejemplo de configuración 4000

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Configurar](#)

[Configuración del HiPath de Siemens 4000](#)

[Configuración](#)

[Verificación](#)

[Troubleshooting](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este documento proporciona una configuración de muestra para las 8100 Series del MeetingPlace de Cisco con un sistema PBX del HiPath de Siemens 4000. Cuando usted configuración, usted debe programar los trunks T1 como los trunks del tipo del LAZO o EMI/Wink, *no* guiño/inmediato.

Si usted no realiza estos cambios, no hay tono dual de múltiples frecuencias (DTMF) a o desde el MeetingPlace de Cisco. Para confirmar que el DTMF existe ambos a y desde el MeetingPlace de Cisco, pruebe el outdial usando el **comando activity**.

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

No hay requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

La información que contiene este documento se basa en las siguientes versiones de software y hardware.

- Cisco MeetingPlace 8100 Series Meetingplace Server
- HiPath de Siemens 4000 PBX

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](#).

[Configurar](#)

En esta sección encontrará la información para configurar las funciones descritas en este documento.

[Configuración del HiPath de Siemens 4000](#)

Éste es un informe de ejecución de una configuración del HiPath de Siemens 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-CO: 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- 79-5	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, " , 11, 1-1-11, 0, 1, EMPTY , 0, NONE, NONE, 1, EC&G711&G729OPT, " , 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)

Configuración

Este documento usa esta configuración:

```
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
```

Verificación

Actualmente, no hay un procedimiento de verificación disponible para esta configuración.

Troubleshooting

Actualmente, no hay información específica de troubleshooting disponible para esta configuración.

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](#)