

# Troubleshooting saliente IVR-basado del marcador

## Contenido

[Introducción](#)

[Información sobre la Función](#)

[Flujo IVR-basado de la llamada de salida](#)

[Tipos IVR-basados del marcador](#)

[Componentes del marcador con UCCX](#)

[Información de la función del gateway](#)

[Troubleshooting](#)

[Análisis de datos](#)

[Configuración de gateway del SORBO de la muestra](#)

[La muestra IVR-basó el análisis de traza de la llamada de salida](#)

[Análisis del registro de la muestra MIVR](#)

[Problemas Comunes](#)

[No se envía ningún CPA del gateway a UCCX](#)

[La llamada no se reorienta a UCCX después de que esté vivo expresa detectado](#)

[El Retries no se marca](#)

[El DTMF no trabaja cuando está conectado con el script IVR](#)

[Información Relacionada](#)

## Introducción

Este documento describe el marcador saliente IVR-basado e incluye una configuración de gateway del SORBO de la muestra, los análisis del registro del gateway del SORBO y del motor del Cisco Unified Contact Center Express (UCCX), y las limitaciones del marcador saliente IVR-basado.

En UCCX 8.5, presentaron a un tipo nuevo de marcador saliente: la respuesta de voz interactiva (IVR) - Marcador saliente basado. A diferencia del marcador saliente de un más viejo avance, no se utiliza ningún agente para hacer la llamada de salida. UCCX conecta directamente con un gateway del Session Initiation Protocol (SIP) en la empresa del cliente para marcar los contactos salientes. Cuando el gateway detecta una Voz o un Contestador automático viva, la llamada se reorienta a un activador UCCX limitado a un grupo de control de la llamada de salida. Terminado una vez en el puerto saliente del Integración de telefonía de computadora (CTI), la aplicación asociada al activador se ejecuta como normal.

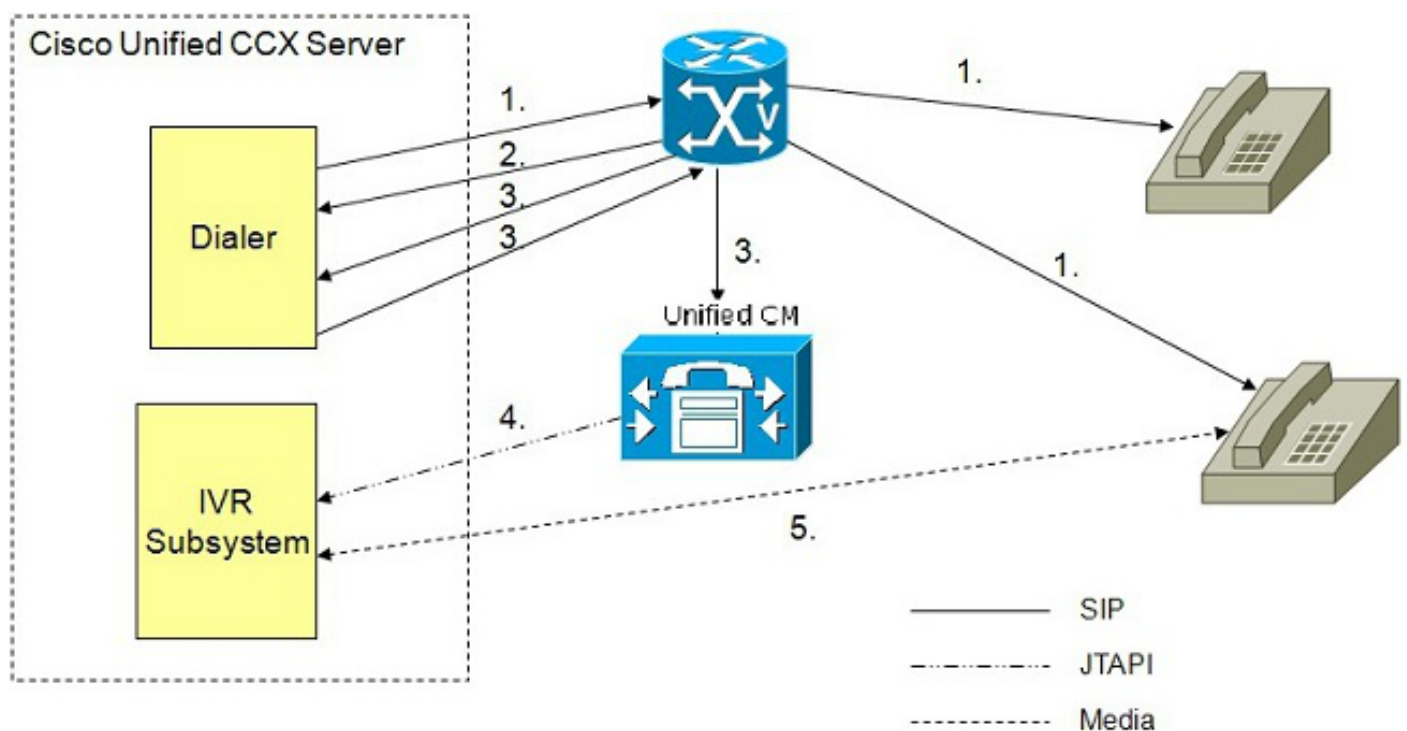
## Información sobre la Función

En las versiones UCCX anterior de 8.5, solamente el marcador saliente del avance existieron. Este marcador utilizó el control de llamada de tercero vía el Java Telephony Application Programming Interface (JTAPI) /CTI para dar instrucciones al teléfono del agente para hacer la llamada. La llamada fue hecha después de que un agente validara una reserva saliente. La interacción entre el cliente y servidor para las reservas salientes era realizada vía el CTI.

Con certeza utilice los casos (tales como recordatorios de la cita y aplicaciones IVR del autoservicio), el avance que el marcador saliente no era un buen ajuste. Para hacer una llamada a un número en el DialingList, un agente fue atado encima de mientras que la llamada fue puesta. Eso significó que el agente fue ocupado para cada llamada de salida, incluso si el número conmutado público de la red de telefonía (PSTN) era inválido, ocupado o dado lugar a un Contestador automático. Este nivel elevado de utilización del agente era una desventaja importante del marcador saliente del avance para estos casos del uso.

## Flujo IVR-basado de la llamada de salida

Para los mismos casos del uso (los recordatorios de la cita y las aplicaciones IVR del autoservicio) en el marcador saliente IVR-basado, un agente se pudo nunca implicar en el flujo de llamada. Éste es el flujo de llamada para el marcador saliente IVR-Basar:



1. El marcador saliente IVR determina el número de contactos para marcar (según lo definido en el algoritmo) y utiliza el SIP para poner las llamadas de salida a través del gateway de voz.
2. El gateway de voz detecta el contacto NON-vivo con sus capacidades del análisis del progreso de la llamada (CPA) y envía el estatus del contacto NON-vivo al marcador. El marcador pone al día la información de estatus del contacto en la base de datos de la configuración.
3. El gateway de voz detecta el contacto vivo con sus capacidades CPA y envía el estatus del contacto vivo al marcador. El marcador pone al día la información de estatus del contacto en la base de datos de la configuración y también envía un SORBO refiere el mensaje al gateway del SORBO, que, a su vez, transfiere la llamada al punto de ruta configurado CTI

en el administrador de las Comunicaciones unificadas de Cisco (CUCM).

4. El CUCM transfiere la llamada a un puerto IVR en el servidor de Cisco UCCX.
5. El subsistema IVR asocia la llamada a la aplicación IVR asociada a la campaña. El motor comienza la ejecución de la aplicación y una sesión IVR ocurre entre la aplicación IVR para la campaña en UCCX y el Contacto del cliente.

## Tipos IVR-basados del marcador

Hay dos tipos de marcadores salientes IVR-Basar, profético y progresivo. Puesto que UCCX transfiere solamente una llamada a un puerto IVR para ejecutar un script cuando se detecta una Voz viva (o el Contestador automático configurable), es razonable asumir que no cada contacto saliente requiere un puerto. Para equilibrar la ocasión que un puerto CTI es necesario contra la probabilidad que el Ring No Answer (RNA), las situaciones ocupadas y del número no válido existe, los marcadores proféticos y progresivos modifican el número de llamadas de salida que se hagan en un momento contra el número de puertos salientes configurados CTI.

Un marcador saliente IVR-basado profético tiene estas características:

- La cantidad de líneas para cada puerto se puede ajustar, sobre la base del porcentaje de llamadas del abandono.
- No hay intervención manual necesaria.
- La meta es marcar bastantes líneas para mantener los puertos IVR ocupados pero para no exceder el Máximo configurado del porcentaje de llamadas del abandono.

Un marcador saliente IVR-basado progresivo tiene estas características:

- Usted puede especificar un número fijo de líneas que se marquen siempre para cada puerto saliente disponible IVR.
- La cantidad de líneas se puede poner al día más adelante.
- Si hay tres líneas para cada puerto y el número dedicado de puertos para saliente es tres, después se marcan nueve llamadas (3x3).
- Una llamada abandonada ocurre cuando un cliente contesta al teléfono, pero no hay puerto disponible indicar al cliente.
- Usted puede definir las configuraciones predeterminadas.

## Componentes del marcador con UCCX

Todas las funciones y subsistemas internos se resumen para explicar este nuevo marcador saliente IVR-basado. Los componentes del sistema en el nuevo marcador, como la tabla del motor y de DialingList, son lo mismo que en el marcador saliente del avance, con las Extensiones (como más valores del callStatus y del callResult) agregadas.

## Información de la función del gateway

Para soportar la detección de Voz viva, el Contestador automático y los tonos especiales de información (SIÉNTESE), el gateway deben soportar la característica CPA. Utilice el Cisco Feature Navigator para determinar las versiones del <sup>®</sup> del Cisco IOS del gateway que soportan el marcador SIP y el CPA; utilice “búsqueda por la búsqueda de la característica” para el “soporte de la utilidad para el marcador del SORBO y el análisis del progreso de la llamada.”

## ¿Cómo el CPA trabaja?

Hay tres funciones primarias en el CPA:

- Detección del Contestador automático (AMD)
- Fax/detección del módem
- Contestador automático que termina la detección del tono

Hay algoritmos complejos implementados para hacer estas distinciones, pero, de una punta funcional del soporte:

- Se espera que una respuesta viva del partido sea un saludo corto, entonces un período de silencio.  
Ejemplo: “Hola” + silencio  
Ejemplo: “Hola, residencia de Johnson” + silencio
- Se espera que un Contestador automático sea un saludo más largo, entonces ningún silencio.  
Ejemplo: “Usted ha alcanzado la residencia del Miller, deja por favor un mensaje después de la señal acústica”
- Se espera que un Contestador automático que termina el tono detecta sea detección del Contestador automático, después del silencio, entonces un tono terminal.
- Un fax detecta es reconocimiento del tono del fax.

La capacidad de hacer estas distinciones pudo ser difícil, así que usted puede ser que necesite ajustar los parámetros de temporización para optimizar la configuración.

Otro factor a considerar es que los proveedores del teléfono celular pudieron tener diversos grados de retardo entre la presentación de una llamada a ellos, ubicación de la célula, y la presentación de la llamada a la célula sí mismo.

Esto es un ejemplo del cálculo implicado:

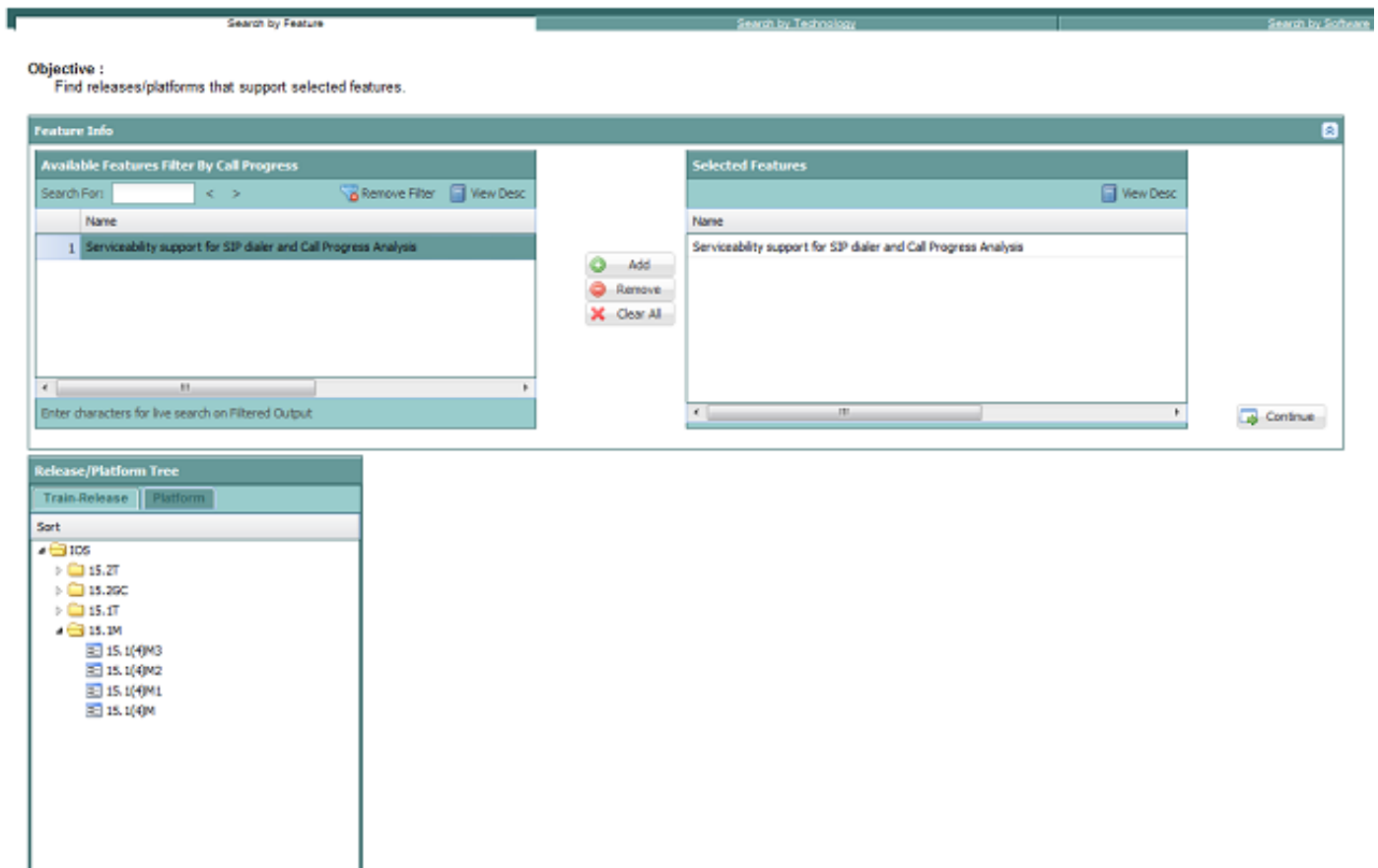
1. UCCX envía un SORBO invita al gateway (el T1)
2. El gateway envía una configuración de llamada ISDN al proveedor de servicio y sobre el proveedor de la célula (el T2)
3. El teléfono celular no suena y comienza su ningún temporizador de la respuesta (el T3)
4. El temporizador de la célula RNA expira y adelante al voicemail (el t4)

Si usted asume que el temporizador RNA para la célula es 15 segundos, la cantidad real de tiempo que llevaría para una llamada una célula para remitir al voicemail es (T1 + T2 + T3 + 15). El T1 + el T2 + el T3 podrían ser perceptiblemente más altos que la cantidad de tiempo que toma para presentar una llamada a la línea horizonte o al otro dispositivo de la NON-célula.

Así, cuando usted no define el ningún límite del anillo de la respuesta para una campaña, el período de tiempo necesita ser de largo bastante alcanzar el sistema de correo de voz para los teléfonos celulares; ésta sería la conducta deseada, por ejemplo, para una campaña prevista para dejar un mensaje.

Nota: El CPA es funciones del gateway; a diferencia del Cisco Unified Contact Center Enterprise (UCCE), el CPA no se puede dar vuelta con./desc. en UCCX. Mientras que el CPA se puede apagar en el gateway, Cisco no recomienda esto. Para más información, refiera a la [descripción de Analisis del progreso de la llamada](#).

La selección de códigos del gateway del IOS está fuera del alcance de este documento. El código del gateway debe soportar el CPA y SORBER el marcador para utilizar el marcador saliente IVR-basado. El Cisco Feature Navigator puede ayudarle a encontrar las versiones del IOS que cumplen los requisitos de la función. Asegúrese siempre que su versión del IOS sea compatible con todos los componentes que obren recíprocamente con este gateway.



## Troubleshooting

Nota: Use la [Command Lookup Tool](#) ([clientes registrados solamente](#)) para obtener más información sobre los comandos usados en esta sección.

Para resolver problemas un IVR saliente, determine si el gateway, el CUCM o el UCCX es culpables. El troubleshooting es más fácil una vez que usted aísla el problema a un componente específico. Es útil recoger esta información de los componentes del sistema

Para el gateway, funcione con estos comandos:

1. **show tech**
2. **haga el debug de los ccsips messages**
3. **debug voip ccapi inout**
4. **haga el debug de ISDN q931** (o el debug similar para capturar la señalización del lado PSTN)
5. **haga el debug del hpi todo del voip** (resolver problemas el CPA)

## 6. haga el debug del vtsp todo del voip (resolver problemas el CPA)

Para UCCX, revise los archivos del registro y la configuración:

1. Archivos del registro MIVR con el debugging SS\_OB y XDebug1 - XDebug3 habilitado
2. Archivos del registro JTAPI (resolver problemas la falla de llamada referida)
3. Configuración de gateway del SORBO del AppAdmin UCCX

Para el CUCM, configuraciones del estudio:

1. CallManager detallado
2. CTIManager detallado
3. La configuración del tronco del SORBO que señala al gateway utilizó para el IVR saliente

## Análisis de datos

El gateway del SORBO debe contener la configuración necesaria no sólo para rutear los pedidos de llamada de UCCX al PSTN, pero también para manejar la transferencia de esas llamadas al activador UCCX señalado para saliente. Esta configuración de gateway del SORBO debe tener:

1. Dial peer de entrada para hacer juego las peticiones entrantes del SORBO de UCCX.
2. Dial-peer de salida (VoIP o servicio de telefonía del llano viejo [POTS]) para rutear las llamadas al PSTN.
3. Dial-peer de salida (VoIP) para rutear la llamada (referida) reorientada al cluster CUCM que se integra con UCCX.

El servidor CUCM se debe configurar para recibir los pedidos de llamada entrantes del SORBO del gateway del SORBO (las llamadas referidas) y para rutear las peticiones por consiguiente al activador UCCX y a los puertos del grupo de Control de Llamadas UCCX CTI.

## Configuración de gateway del SORBO de la muestra

Éste es un ejemplo de una configuración de gateway del SORBO con las notaciones. La conectividad PSTN en este ejemplo es la Interfaz de velocidad primaria ISDN (PRI).

Nota: Soportan a otros tipos de conectividad PSTN de la multiplexación de división de tiempo (TDM), pero el Cisco Unified Border Element (CUBO) no se soporta. Vea el bug Cisco ID [CSCui62525](#) y [CSCuf44826](#) para más información sobre el soporte del CUBO. Las conexiones múltiples al TDM PSTN se soportan para rutear diversas clases de llamadas (local, larga distancia, internacionales) a los diversos trunks o proveedores.

```
RyanIVRRouter#show run
Building configuration...
```

### Controlador T1 configurado para ISDN PRI

```
!
controller T1 0/0/0
cablelength long 0db
pri-group timeslots 1-24
!
```

### Interfaz serial configurada para ISDN PRI

```
!  
interface Serial0/0/0:23  
no ip address  
encapsulation hdlc  
isdn switch-type primary-ni  
isdn incoming-voice voice  
no cdp enable  
!
```

## **Puerto de voz para rutear las llamadas de salida al PSTN**

```
!  
voice-port 0/0/0:23  
!
```

## **VoIP dial-peer de entrada**

Pedidos de llamada entrantes de este SORBO de las correspondencias de dial-peer de UCCX. Si no configuran a un VoIP dial-peer de entrada, corresponden con al dial-peer por default (dial-peer 0). Es mejor práctica definir y hacer juego a un VoIP dial-peer de entrada. Este dial-peer notifica el gateway de la retransmisión del codificador-decodificador, del protocolo y del Multifrecuencia de tono dual (DTMF) que se utilizará en la pierna entrante del SORBO de UCCX.

Este las correspondencias de dial-peer todas SORBO entrante invitan con un Digital Number Identification Service (DNIS) a ese comienzo con 717 y ése es 10 dígitos de largo. En este ejemplo, todos los contactos marcados por UCCX están en el código de área 717 y tienen números de teléfono 10 dígitos de largo.

```
!  
dial-peer voice 100 voip  
description -- Outbound Calls From UCCX --  
session protocol sipv2  
incoming called-number 717.....  
dtmf-relay rtp-nte  
codec g711ulaw  
!
```

## **POTS dial peer**

Este dial-peer rutea las llamadas al PSTN sobre el PRI configurado previamente. Es la dial peer saliente para los pedidos de llamada que vienen de UCCX y el dial-peer de salida para el VoIP dial-peer 100 antedicho. Este dial-peer también sirve como dial peer de entrada para las llamadas que vienen del PSTN para las para pruebas. En el flujo de llamada saliente del marcador UCCX, este dial-peer no se corresponde con como dial peer de entrada.

```
!  
dial-peer voice 10 pots  
description -- POTS Dial Peer To/From PSTN Simulator --  
destination-pattern 717.....  
incoming called-number .  
direct-inward-dial  
port 0/0/0:23  
forward-digits all  
!
```

## **VoIP dial-peer de salida**

Este dial-peer sirve como el dial-peer de salida necesario por el gateway del SORBO para rutear

las llamadas al cluster CUCM destinado para el activador UCCX. Se detecta este dial-peer es utilizado por el gateway para rutear REFER enviado por UCCX cuando está vivo expresa (o Contestador automático si existe la configuración). Este dial-peer define el protocolo, el relé dtmf, el codificador-decodificador y la dirección IP del nodo CUCM donde el gateway del SORBO debe rutear la llamada reorientada. Con objeto de la Redundancia y el Equilibrio de carga, los dial-peer múltiples de este tipo pudieron existir. Podrían ser divididos a los pedidos de ruta a los Nodos múltiples CUCM en el cluster o ser provisionado a rutear reorienta con certeza los activadores a diversos Nodos CUCM.

En este ejemplo, los activadores UCCX para las campañas salientes IVR-Basar son 2001 y 2002.

```
!
dial-peer voice 102 voip
description -- Redirect Calls to UCCX 90 --
destination-pattern 200[1-2]
session protocol sipv2
session target ipv4:14.10.166.15
incoming called-number 200[1-2]
dtmf-relay rtp-nte
codec g711ulaw
!
```

## La muestra IVR-basó el análisis de traza de la llamada de salida

Ésta es una análisis detallado de un registro de la Mensajería del ejemplo entre el gateway del SORBO, UCCX y el PSTN.

La inicial INVITA de UCCX da instrucciones el gateway para hacer una llamada al número PSTN. La INVITACIÓN contiene el ID de llamada, que se puede utilizar para seguir todos los mensajes asociados a esta llamada, y el protocolo session description (SDP) (parámetros de los media).

Lo que es más importante, la INVITACIÓN incluye los parámetros que el gateway debe utilizar para completar el CPA. Estos parámetros se configuran en las páginas de AppAdmin UCCX, pero no son utilizados por UCCX. Bastante, se envían en la INVITACIÓN al gateway y son utilizados por el gateway para configurar los procesadores de señales digitales (DSPs) para el CPA para esta llamada. Como consecuencia, estos parámetros se envían al gateway sobre por llamada una base y se pueden cambiar en cualquier momento del AppAdmin.

UCCX envía estos atributos de la configuración CPA al gateway para cada llamada:

Nombre del parámetro	Valor de parámetro	Valor sugerido
Período mínimo del silencio (100 - 1000)*	Milisegundos	375
Período del análisis (1000 - 10000)*	Milisegundos	2500
Análisis de tiempo máximo (1000 - 10000)*	Milisegundos	3000
Tiempo mínimo del discurso válido (50 - 500)*	Milisegundos	112
Análisis máximo del tono del término (1000 - 60000)*	Milisegundos	15000

Los Valores configurables se presentan en el AppAdmin en la página de la configuración de gateway del SORBO.

```
Received:
INVITE sip:7175551212@14.10.153.56:5060;transport=udp SIP/2.0
...
Call-ID: 134401919546410@14.10.166.16
```



...  
Content-Type: multipart/mixed;boundary=unique\_boundary

--unique\_boundary  
Content-Type: application/sdp  
Content-Disposition: session;handling=required

v=0  
o=Cisco-UCCX 1608 1 IN IP4 14.10.166.16  
s=SIP Call  
c=IN IP4 0.0.0.0  
t=0 0  
m=audio 12345 RTP/AVP 0  
a=rtpmap:0 PCMU/8000  
a=ptime:20  
--unique\_boundary  
Content-Type: application/x-cisco-cpa  
Content-Disposition: signal;handling=optional

Events=FT,Asm,AsmT,Sit  
CPAMinSilencePeriod=375  
CPAAnalysisPeriod=2500  
CPAMaxTimeAnalysis=3000  
CPAMinValidSpeechTime=112  
CPAMaxTermToneAnalysis=15000  
--unique\_boundary--

**Mientras que la llamada está procesando a través del dial-peers del gateway, UCCX se envía un mensaje '100 Trying.**

Sent:  
SIP/2.0 100 Trying  
Via: SIP/2.0/UDP 14.10.166.16:5065;branch=z9hG4bKEsF4FAHPTVliP0ozE1BcOQ~~17  
From: <sip:9195551212@14.10.166.16>;tag=dsa994554a  
To: <sip:7175551212@14.10.153.56>  
Date: Fri, 03 Aug 2012 18:38:46 GMT  
Call-ID: 134401919546410@14.10.166.16  
CSeq: 100 INVITE  
Allow-Events: telephone-event  
Server: Cisco-SIPGateway/IOS-12.x  
Content-Length: 0

**Cuando la llamada de salida hace juego a un dial-peer de salida, se envía al PSTN usando el protocolo configurado TDM. En este caso, se utiliza un PRI:**

Aug 3 18:38:46.559: ISDN Se0/0/0:23 Q931: TX -> SETUP pd = 8 callref = 0x008D  
Bearer Capability i = 0x8090A2  
Standard = CCITT  
Transfer Capability = Speech  
Transfer Mode = Circuit  
Transfer Rate = 64 kbit/s  
Channel ID i = 0xA98397  
Exclusive, Channel 23  
Calling Party Number i = 0x2180, '9195551212'  
Plan:ISDN, Type:National  
Called Party Number i = 0xA1, '7175551212'  
Plan:ISDN, Type:National

**Los progresos de la llamada y la señalización se intercambia entre el PSTN y el gateway. Se notifica el gateway que el teléfono PSTN está sonando con el mensaje QUE ALERTA.**

Aug 3 18:38:46.595: ISDN Se0/0/0:23 Q931: RX <- CALL\_PROC pd = 8 callref = 0x808D  
Channel ID i = 0xA98397  
Exclusive, Channel 23

Aug 3 18:38:46.603: ISDN Se0/0/0:23 Q931: RX <- ALERTING pd = 8 callref = 0x808D

Progress Ind i = 0x8188 - In-band info or appropriate now available

El gateway envía un progreso de 183 sesiones de nuevo a UCCX para notificar UCCX que el teléfono PSTN está sonando. Esto incluye el SDP para la negociación de medios de los tonos de recepción de llamada.

Sent:

SIP/2.0 183 Session Progress

...

Call-ID: 134401919546410@14.10.166.16

...

--uniqueBoundary

Content-Type: application/sdp

Content-Disposition: session;handling=required

v=0

o=CiscoSystemsSIP-GW-UserAgent 7343 9805 IN IP4 14.10.153.56

s=SIP Call

c=IN IP4 14.10.153.56

t=0 0

m=audio 32330 RTP/AVP 0 101 19

c=IN IP4 14.10.153.56

a=rtpmap:0 PCMU/8000

a=rtpmap:101 telephone-event/8000

a=fmtp:101 0-16

a=rtpmap:19 CN/8000

a=ptime:20

...

--uniqueBoundary

Content-Type: application/x-cisco-cpa

Content-Disposition: signal;handling=optional

event=enabled

--uniqueBoundary--

La llamada está conectada en la pierna TDM como el teléfono PSTN contestó a la llamada. El gateway envía una confirmación en el CONNECT\_ACK.

Aug 3 18:38:49.207: ISDN Se0/0/0:23 Q931: RX <- CONNECT pd = 8 callref = 0x808D

Aug 3 18:38:49.211: ISDN Se0/0/0:23 Q931: TX -> CONNECT\_ACK pd = 8 callref = 0x008D

El gateway notifica UCCX que la llamada está conectada con una AUTORIZACIÓN 200. UCCX ACK esto, de acuerdo con del SORBO RFC. La AUTORIZACIÓN 200 también contiene el SDP para la negociación de medios, pero no es utilizada por UCCX.

Sent:

SIP/2.0 200 OK

...

Call-ID: 134401919546410@14.10.166.16

...

Content-Type: application/sdp

Content-Disposition: session;handling=required

Content-Length: 271

v=0

o=CiscoSystemsSIP-GW-UserAgent 7343 9805 IN IP4 14.10.153.56

s=SIP Call

c=IN IP4 14.10.153.56

t=0 0

m=audio 32330 RTP/AVP 0 101 19

c=IN IP4 14.10.153.56

```
a=rtpmap:0 PCMU/8000
a=rtpmap:101 telephone-event/8000
a=fmtp:101 0-16
a=rtpmap:19 CN/8000
a=ptime:20
```

Received:

```
ACK sip:7175551212@14.10.153.56:5060 SIP/2.0
```

...

```
Call-ID: 134401919546410@14.10.166.16
```

...

El gateway detecta el progreso de la llamada con el CPA y notifica UCCX del progreso de la llamada con una serie de mensajes de actualización. UCCS ACK esto, de acuerdo con del SORBO RFC.

En este ejemplo de una actualización del SORBO, “se detecta” el evento y el estatus es “CpaS”.

- CpaS indica que el CPA ha comenzado.
- Cuando se detecta un Contestador automático, el estatus es “Asm.”
- Cuando se califica el tono del Contestador automático, el estatus es “AsmT.”

Esta tabla enumera los códigos de estado x-Cisco-CPA usados en los mensajes de actualización del SORBO:

Nombre	Definición
Pie	Fax/tono del módem.
Asm	Máquina de la respuesta.
AsmT	La máquina de la respuesta termina el tono.
LS	Viva lo que dice una persona.
SitIC	SIENTE el tono IC - Interceptación - No. vacante o AIS o tan adelante.
SitNC	SIENTE el tono NC - Ningún circuito, emergencia o bloqueo del trunk
SitVC	SIENTE EL VC del tono - Código vacante
SitRO	SIENTE el tono RO - Reordene el aviso
SitMT	Diverso SIENTE el tono
CpaS	Comienzo del CPA
LV	Llamada del volumen bajo o de la interrupción en la comunicación

Sent:

```
UPDATE sip:9195551212@14.10.166.16:5065;transport=udp SIP/2.0
```

...

```
Call-ID: 134401919546410@14.10.166.16
```

...

```
Content-Type: application/x-cisco-cpa
```

```
Content-Disposition: signal;handling=optional
```

```
Content-Length: 26
```

```
event=detected
```

```
status=CpaS
```

Received:

```
SIP/2.0 200 Ok
```

...

```
Call-ID: 134401919546410@14.10.166.16
```

...

UCCX envía una notificación al gateway para reorientar la llamada al activador asignado a esta campaña saliente. El gateway ACK esto.

Received:

```
REFER sip:7175551212@14.10.153.56:5060 SIP/2.0
...
Call-ID: 134401919546410@14.10.166.16
...
Refer-To: <sip:2001@14.10.153.56>
...
```

```
Sent:
SIP/2.0 202 Accepted
...
Call-ID: 134401919546410@14.10.166.16
...
```

El gateway debe rutear esta llamada al nuevo destino como cualquier proceso de llamada normal a través del dial-peers en el gateway.

```
Aug 3 18:39:07.275: //60/7120520F060E/CCAPI/ccCallSetupRequest:
Destination=, Calling IE Present=FALSE, Mode=0,
Outgoing Dial-peer=102, Params=0x31BDB494, Progress Indication=NULL(0)
```

La llamada es ruteada por el gateway basado sobre la configuración en el dial-peer de salida correspondido con para el destino contenido dentro del REFERIR.

```
Sent:
INVITE sip:2001@14.10.166.15:5060 SIP/2.0
...
Call-ID: 5789DBCB-DCD111E1-8081ADFE-F735B3DC@14.10.153.56
...
Content-Type: application/sdp
Content-Disposition: session;handling=required
Content-Length: 270
```

```
v=0
o=CiscoSystemsSIP-GW-UserAgent 5187 301 IN IP4 14.10.153.56
s=SIP Call
c=IN IP4 14.10.153.56
t=0 0
m=audio 25002 RTP/AVP 0 101 19
c=IN IP4 14.10.153.56
a=rtpmap:0 PCMU/8000
a=rtpmap:101 telephone-event/8000
a=fmtp:101 0-16
a=rtpmap:19 CN/8000
a=ptime:20
```

## Análisis del registro de la muestra MIVR

Este snippets de un registro MIVR proporciona una descripción de la llamada de una perspectiva UCCX. Permita a estos niveles de debug para capturar la información correcta:

- SS\_OB - Debug,XD1,XD2,XD3
- SS\_RM - Debug,XDebug1
- CFG\_MGR - Debug,XDebug1 (si el problema está con los expedientes de marca de la lista)

```
135533948: Aug 20 21:34:54.631 EDT %MIVR-CFG_MGR-7-UNK:ConfigManagerImpl-getAll():CIR
[0]=ConfigImportRecord[schema=DialingListConfig#2,time=2012-08-20 21:34:42.0,
recordId=239,implClass=class com.cisco.crs.outbound.DialingListConfig,desc=,
values=[239, 2, 1662760, NAME, TEST777, 9785551212, , , 343, true, -1, true, -1, true, ,
2012-08-20 21:34:42.0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, null, null, null, null],evalues=null]
//Import the record from the dialing list. In this case, the recordID=239
```

```
135533949: Aug 20 21:34:54.632 EDT %MIVR-CFG_MGR-7-UNK:ConfigManagerImpl-getAll():con
figObjs[0]=DialingListConfig[schema=DialingListConfig#2,time=2012-08-20 21:34:42.0,
recordId=239,desc=,recordID=0,dialingListID=239,campaignID=2,accountNumber=1662760,
firstName=NAME,lastName=TEST777,phone01=9785551212,phone02=,phone03=,gmtZonePhone01=343,
dstPhone01=true,gmtZonePhone02=-1,dstPhone02=true,gmtZonePhone03=-1,dstPhone03=true,
callbackNumber=,callbackDateTime=2012-08-20 21:34:42.0,callStatus=1,callResult=0,
callResult01=0,callResult02=0,callResult03=0,lastNumberDialed=0,callsMadeToPhone01=0,
callsMadeToPhone02=0,callsMadeToPhone03=0,numMissedCallback=0,isRetries=false]
//RecordID=239; campaignID=2
```

Nota: Puesto que pudo haber campañas múltiples al mismo tiempo, es importante prestar la atención al campaignID y al recordID.

```
B-7-UNK:CMgrUtil: getPhoneNumber: callStatus=2callResult=0lastNumDialed=0
```

```
135534103: Aug 20 21:34:55.424 EDT %MIVR-SS_OB-7-UNK:CMgrUtil: getPhoneNumber:
callStatus=2callResult=0lastNumDialed=0
135534104: Aug 20 21:34:55.424 EDT %MIVR-SS_OB-7-UNK:CMgrUtil: getUnformattedPhoneNumber:
dlcID:239
135534105: Aug 20 21:34:55.425 EDT %MIVR-SS_OB-7-UNK:CMgrUtil: getFormattedPhoneNumber:
phoneNum=9785551212
135534106: Aug 20 21:34:55.425 EDT %MIVR-SS_OB-7-UNK:CMgrUtil: getFormattedPhoneNumber:
intPrefix= localAreaCode = 416 lenAreaCode = 3 include lac = true dialingPrefix = 9
longDistPrefix = 91
135534107: Aug 20 21:34:55.425 EDT %MIVR-SS_OB-7-UNK:CMgrUtil.getFormattedPhoneNumber():
domestic number
135534108: Aug 20 21:34:55.425 EDT %MIVR-SS_OB-7-UNK:CMgrUtil.getFormattedPhoneNumber():
long distance number
135534109: Aug 20 21:34:55.425 EDT %MIVR-SS_OB-7-UNK:numToDial=9919785551212
135534110: Aug 20 21:34:55.425 EDT %MIVR-SS_OB-7-UNK:CMgrUtil: getUnformattedPhoneNumber:
dlcID:239
135534111: Aug 20 21:34:55.425 EDT %MIVR-SS_OB-7-UNK:CMgrUtil.getTimeZoneId -
phoneNum=9785551212
135534112: Aug 20 21:34:55.425 EDT %MIVR-SS_OB-7-UNK:CMgrUtil: getGmtOffset:
DST observed=true
135534113: Aug 20 21:34:55.425 EDT %MIVR-SS_OB-7-UNK:CMgrUtil.getTimeZoneId -
phoneNum=9785551212
```

```
//Based on the Campaign config, the phone number is modified accordingly. In a failed call
scenario, you might want to verify what the number is after the formatting is done. Look
for 'MIVR-SS_OB-7-UNK:numToDial=' which gives you the actual number to be dialed.135534128: Aug
20 21:34:55.425 EDT %MIVR-SS_OB-7-UNK:OutboundIVRContactsRequestor:
Contacts returned from CampaignMgr for campaignID:2 are [OutboundContactInfo: dlc:239
(phoneNumber:9919785551212 unformattedPhoneNumber:9785551212 timezone -240
callStartTime 0 answeringMachine false ) ]
//phoneNumber:9919785551212; unformattedPhoneNumber:9785551212.
```

Aquí están los phoneNumbers formateados y sin formato:

```
135534128: Aug 20 21:34:55.425 EDT %MIVR-SS_OB-7-UNK:OutboundIVRContactsRequestor:
Contacts returned from CampaignMgr for campaignID:2 are [OutboundContactInfo: dlc:239
(phoneNumber:9919785551212 unformattedPhoneNumber:9785551212 timezone -240
callStartTime 0 answeringMachine false ) ]
//phoneNumber:9919785551212; unformattedPhoneNumber:9785551212.
```

El SORBO que señala el comienzo:

```
135534128: Aug 20 21:34:55.425 EDT %MIVR-SS_OB-7-UNK:OutboundIVRContactsRequestor:
Contacts returned from CampaignMgr for campaignID:2 are [OutboundContactInfo: dlc:239
(phoneNumber:9919785551212 unformattedPhoneNumber:9785551212 timezone -240
callStartTime 0 answeringMachine false ) ]
//phoneNumber:9919785551212; unformattedPhoneNumber:9785551212.
```

Verifique la dirección de estos mensajes en el gateway con la Mensajería del gateway explicada

previamente.

```
135534720: Aug 20 21:34:58.809 EDT %MIVR-SS_OB-7-UNK:ProcessAccepted: DialerSipCall-68,
State=CONTACTING, fromDN=8005553434, toDN=9919785551212,
callId=134551289542668@10.10.10.5 sending
```

```
SIP-9919785551212 ACK sip:9919785551212@10.10.10.7:5060 SIP/2.0
```

```
135534722: Aug 20 21:34:58.810 EDT %MIVR-SS_OB-7-UNK:OnConnectionCompleted DialerSipCall-68,
State=ACTIVE, fromDN=8005553434, toDN=9919785551212, callId=134551289542668@10.10.10.5
notify
com.cisco.wf.subsystems.outbound.SIPAdapterCallListenerImpl@1b91fa4.onConnectionCompleted()
//The initial SIP signalling is completed
```

```
135534723: Aug 20 21:34:58.810 EDT %MIVR-SS_OB-7-UNK:SIPAdapterCallListenerImpl.
onConnectionCompleted post OutboundPlaceGWCallRespMsg: GWCall: dlcID: 239, csqID: -1,
contactNumToDial:9919785551212false, dialerType:IVR_DIALER, DialerSipCall-68, State=ACTIVE,
fromDN=8005553434, toDN=9919785551212, callId=134551289542668@10.10.10.5, status=OK
//The outbound subsystem posts the 'Place call' request to the gateway
```

```
135534724: Aug 20 21:34:58.810 EDT %MIVR-SS_OB-7-UNK:OutboundDialerProcessor:Processing msg:
OutboundPlaceGWCallRespMsg: GWCall: dlcID: 239, csqID: -1,
contactNumToDial:9919785551212false, dialerType:IVR_DIALER, DialerSipCall-68, State=ACTIVE,
fromDN=8005553434, toDN=9919785551212, callId=134551289542668@10.10.10.5,
status=OK135534725: Aug 20 21:34:58.810 EDT
```

```
%MIVR-SS_OB-7-UNK:IVRDialer:ProcessOutboundPlaceGWCallRespMsg:
OutboundPlaceGWCallRespMsg: GWCall: dlcID: 239, csqID: -1,
contactNumToDial:9919785551212false, dialerType:IVR_DIALER,
DialerSipCall-68, State=ACTIVE, fromDN=8005553434, toDN=9919785551212,
callId=134551289542668@10.10.10.5, status=OK
//The OutboundPlaceCall request is processed by the Outbound Dialer, then by the IVR
Dialer processes
```

```
135534728: Aug 20 21:34:58.810 EDT %MIVR-SS_OB-7-UNK:CampaignStatistics:
incrementAttemptedCalls() for phoneNumber=9919785551212 to 1
135534729: Aug 20 21:34:58.810 EDT %MIVR-SS_OB-7-UNK:HalfHourCampaignData&colon;
incrementAttemptedCalls() by 1. Total attempted calls = 1
//Since this is the first time the record is dialled out, the total attempted calls = 1
```

El gateway envía un mensaje de actualización del SORBO junto con el mensaje CPA. El software CPA se ejecuta en el gateway y analiza el Real-Time Transport Protocol (RTP) de la Parte llamada. Esto ayuda a distinguir entre la Voz y el Contestador automático en el extremo de la Parte llamada. Usted puede identificar un mensaje de actualización del SORBO CPA de su tipo de contenido de "application/x-cisco-cpa".

```
135534720: Aug 20 21:34:58.809 EDT %MIVR-SS_OB-7-UNK:ProcessAccepted: DialerSipCall-68,
State=CONTACTING, fromDN=8005553434, toDN=9919785551212,
callId=134551289542668@10.10.10.5 sending
```

```
SIP-9919785551212 ACK sip:9919785551212@10.10.10.7:5060 SIP/2.0
```

```
135534722: Aug 20 21:34:58.810 EDT %MIVR-SS_OB-7-UNK:OnConnectionCompleted DialerSipCall-68,
State=ACTIVE, fromDN=8005553434, toDN=9919785551212, callId=134551289542668@10.10.10.5
notify
com.cisco.wf.subsystems.outbound.SIPAdapterCallListenerImpl@1b91fa4.onConnectionCompleted()
//The initial SIP signalling is completed
```

```
135534723: Aug 20 21:34:58.810 EDT %MIVR-SS_OB-7-UNK:SIPAdapterCallListenerImpl.
onConnectionCompleted post OutboundPlaceGWCallRespMsg: GWCall: dlcID: 239, csqID: -1,
contactNumToDial:9919785551212false, dialerType:IVR_DIALER, DialerSipCall-68, State=ACTIVE,
fromDN=8005553434, toDN=9919785551212, callId=134551289542668@10.10.10.5, status=OK
//The outbound subsystem posts the 'Place call' request to the gateway
```

```
135534724: Aug 20 21:34:58.810 EDT %MIVR-SS_OB-7-UNK:OutboundDialerProcessor:Processing msg:
```

```

OutboundPlaceGWCallRespMsg: GWCall: dlcID: 239, csqID: -1,
contactNumToDial:9919785551212false, dialerType:IVR_DIALER, DialerSipCall-68, State=ACTIVE,
fromDN=8005553434, toDN=9919785551212, callId=134551289542668@10.10.10.5,
status=OK135534725: Aug 20 21:34:58.810 EDT
%MIVR-SS_OB-7-UNK:IVRDialer:ProcessOutboundPlaceGWCallRespMsg:
OutboundPlaceGWCallRespMsg: GWCall: dlcID: 239, csqID: -1,
contactNumToDial:9919785551212false, dialerType:IVR_DIALER,
DialerSipCall-68, State=ACTIVE, fromDN=8005553434, toDN=9919785551212,
callId=134551289542668@10.10.10.5, status=OK
//The OutboundPlaceCall request is processed by the Outbound Dialer, then by the IVR
Dialer processes
135534728: Aug 20 21:34:58.810 EDT %MIVR-SS_OB-7-UNK:CampaignStatistics:
incrementAttemptedCalls() for phoneNumber=9919785551212 to 1
135534729: Aug 20 21:34:58.810 EDT %MIVR-SS_OB-7-UNK:HalfHourCampaignData&colon;
incrementAttemptedCalls() by 1. Total attempted calls = 1
//Since this is the first time the record is dialled out, the total attempted calls = 1SIP-
9919785551212 UPDATE sip:8005553434@10.10.10.5:5060;transport=udp SIP/2.0
SIP-9919785551212 Via: SIP/2.0/UDP 10.10.10.7:5060;branch=z9hG4bK23714F6
SIP-9919785551212 Max-Forwards: 69
SIP-9919785551212 To: <sip:8005553434@10.10.10.5>;tag=dsaf56bbcc
SIP-9919785551212 From: <sip:9919785551212@10.10.10.7>;tag=3D33950C-948
SIP-9919785551212 Call-ID: 134551289542668@10.10.10.5
SIP-9919785551212 CSeq: 103 UPDATE
SIP-9919785551212 Content-Length: 163
SIP-9919785551212 Date: Tue, 21 Aug 2012 01:34:58 GMT
SIP-9919785551212 User-Agent: Cisco-SIPGateway/IOS-15.2.4.M1
SIP-9919785551212 Supported: timer,resource-priority,replaces,sdp-anat
SIP-9919785551212 Timestamp: 1345512902
SIP-9919785551212 Allow: INVITE, OPTIONS, BYE, CANCEL, ACK, PRACK, UPDATE, REFER, SUBSCRIBE,
NOTIFY, INFO, REGISTER
SIP-9919785551212 Contact: <sip:9919785551212@10.10.10.7:5060>
SIP-9919785551212 Min-SE: 1800
SIP-9919785551212 Content-Type: application/x-cisco-cpa
SIP-9919785551212 Content-Disposition: signal;handling=optional
SIP-9919785551212
SIP-9919785551212 event=detected
SIP-9919785551212 status=LV
SIP-9919785551212 pickupT=320
SIP-9919785551212 maxActGlitchT=0
SIP-9919785551212 numActGlitch=0
SIP-9919785551212 valSpeechT=20
SIP-9919785551212 maxPSSGlitchT=0
SIP-9919785551212 numPSSGlitch=0
SIP-9919785551212 silenceP=0
SIP-9919785551212 termToneDetT=0
SIP-9919785551212 noiseTH=1000
SIP-9919785551212 actTh=32000//This shows that Low Volume is detected. Now, based on the
Campaign setting 'Handle Low
Volume as Voice,' this call is handled accordingly//This shows that Low Volume is detected. Now,
based on the Campaign setting 'Handle Low
Volume as Voice,' this call is handled accordingly

```

## Problemas Comunes

### No se envía ningún CPA del gateway a UCCX

Después de que la llamada esté conectada con el llamador PSTN, no se devuelve ningunos mensajes a UCCX por el gateway para indicar que se ha completado el CPA y que ha resultado una llamada (viven la Voz, ocupados, Contestador automático, y así sucesivamente). Asegúrese

la versión de IOS en los soportes de gateway CPA. Investigue el gateway para verificar el CPA está actuando correctamente.

## **La llamada no se reorienta a UCCX después de que esté vivo expresa detectado**

Verifique el gateway tiene un dial-peer que hace juego el Número marcado del activador UCCX (DN) asignado a la campaña. Verifique que una llamada del gateway pueda rutear a ese punto de ruta/activador CTI en CUCM.

## **El Retries no se marca**

Similar a los servicios repetidos en el marcador saliente del avance, si las llamadas que reciben el RNA u ocupado no se revisan, verifique que estos expedientes estén marcados correctamente como recomprobación en la tabla de DialingList. Verifique de los registros MIVR que el intento de llamada se esté haciendo en el tiempo especificado del servicio repetido o de la recomprobación.

## **El DTMF no trabaja cuando está conectado con el script IVR**

Verifique que el DTMF esté negociado correctamente entre CUCM y el gateway y que corresponden con al dial-peers Nombrado (el dial-peer 0 no contiene la configuración del relé dtmf). UCCX soporta solamente el DTMF fuera de banda vía el JTAPI, así que algunos tipos de gateway y flujos de llamada pudieron requerir un Media Termination Point (MTP) ser invocado para completar el DTMF que intertrabajaba. Investigue el gateway para verificar el gateway y CUCM están procesando correctamente las peticiones y la negociación DTMF.

## **Información Relacionada**

- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)