

# Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Terminologia](#)

[Compreenda o fluxo de chamadas](#)

[Roteamento Básico de Chamada e Correspondência de Padrão de Discagem](#)

[Notas para usar traços](#)

[Troubleshooting](#)

[Planejamento](#)

[Processamento de chamada centralizado](#)

[Processamento de chamada distribuído](#)

[Lista de verificação da instalação](#)

[Tags NANP](#)

[Texto completo dos traços](#)

[Atendimento 1000-1111 \(curto\)](#)

[Atendimento 1000-1111 \(completo\)](#)

[Atendimento 1211](#)

[Atendimento 1311 \(curto\)](#)

[Atendimento 1311 \(completo\)](#)

[Informações Relacionadas](#)

## [Introdução](#)

Um plano de discagem descreve essencialmente o número e o padrão de dígitos que um usuário discar para chegar a um número de telefone específico. Os códigos de acesso, os códigos de área, os códigos especializados e as combinações do número de dígitos discados são todos parte de um plano de discagem. Por exemplo, a Rede Telefônica Pública Comutada Norte-americana (PSTN) usa um plano de discagem de 10 dígitos que inclui um código de área de 3 dígitos e um número de telefone de 7 dígitos. A maioria das Centrais Telefônicas Privadas (PBX) suportam planos de discagem de comprimento variável que usam de 3 a 11 dígitos. Os planos de discagem devem estar em conformidade com as redes telefônicas a que se conectam. Somente redes de voz totalmente privadas que não estão conectadas ao PSTN ou a outros PBX podem usar todo o plano de discagem que escolherem. Ele é análogo a uma tabela de roteamento estático em um roteador. Os Planos de Discagem do CallManager da Cisco foram vastamente melhorados para permitir uma melhor escalabilidade, flexibilidade, segurança e facilidade de uso. Eles exigem uma quantidade significativa de planejamento para evitar a necessidade de realizar mudanças drásticas no futuro. Este documento ajuda a explicar os conceitos do Plano de Discagem, o roteamento básico de chamadas e as considerações de planejamento. Diversos exemplos são apresentados para ilustrar estes pontos.

## [Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#) recomenda que você tem o conhecimento do CallManager da Cisco 3.x e 4.x.

## Componentes Utilizados

Este documento não é restrito a versões de software ou hardware específicas.

## Convenções

Consulte as [Convenções de Dicas Técnicas da Cisco](#) para obter mais informações sobre convenções de documentos.

## Terminologia

Muitos destes conceitos que se relacionam ao Plano de discagem são explicados com os exemplos nas seções subseqüente. Estão aqui as definições básicas dos termos enquanto se aplicam ao CallManager da Cisco.

**Número de diretório (DN)?** O DN é o número de telefone de um dispositivo final. Pode ser um número atribuído a um telefone IP, a um Cisco IP SoftPhone, a uma máquina de fax, ou a um telefone analógico anexado a um gateway. Os exemplos incluem 1000, 24231, e outro.

**Rota padrão?** Na Voz sobre IP (VoIP), as rotas padrão são o equivalente das rotas estáticas. A única diferença é as rotas padrão aponta aos números E.164 em vez do endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT. A rota padrão é um número específico ou, mais comumente, uma escala dos números discados que são usados para distribuir diretamente atendimentos a um dispositivo, como um DT-24+ ou um roteador com capacidade de voz, ou indiretamente através de uma lista da rota. Por exemplo, **1XXX** significa 1000 a 1999. **O X em 1XXX** significa um de um único dígito, um placeholder ou um convite. Há outros tais placeholders que é ser introduzida mais tarde, como **@.**, e!). Uma rota padrão não tem que ser original dentro de uma separação, enquanto o filtro da rota é diferente. Geralmente, uma rota padrão combina o número discado para chamadas externas, executa o manipulation(optional) do dígito, e os pontos a uma rota alistam distribuindo.

**Lista da rota?** O ponto de rota anteriormente chamado, a lista da rota permite que o CallManager da Cisco caça através de uma lista de grupos de rotas em um ordem de preferência configurado. Uma lista da rota consiste em uma lista requisitada dos grupos de rotas. As lista da rota expandem o conceito dos grupos de rotas e permitem que o usuário peça e dê a prioridade a seus grupos de rotas. As listas de rota múltipla podem apontar aos mesmos grupos de rotas. Uma lista da rota escolhe um trajeto para o roteamento de chamada e pontos aos grupos de rotas prioritários.

**Grupo de rotas?** Os grupos de rotas e as lista da rota trabalham junto para controlar e aumentar o roteamento da chamada externa. Um grupo de rotas é uma lista de uns ou vários gateways, ou portas nos gateways, que são vistos como o acesso igual. É análogo a um grupo de troncos na terminologia tradicional de PBX. Por exemplo, um pode ter dois circuitos da relação da taxa principal (PRI) ao mesmo portador que pode ser usado arbitrariamente. Um gateway, ou uma porta particular em um gateway, podem somente ser adicionados a um grupo de rotas.

**Dispositivo?** Um dispositivo, neste sentido, é um gateway que seja com base em Skinny (DT-24+, AS/AT, ou gateways do catalizador 6000), com base em MGCP (VG200), ou H.323-based (todos os gateways de Cisco IOS® e outros CallManagers de Cisco). Estes são todos os dispositivos a que um grupo de rotas pode apontar. Não incluem valores-limite com base em Skinny ou H.323-based, tais como Telefones IP ou clientes do NetMeeting.

**Teste padrão da tradução?** Um teste padrão da tradução é usado a fim traduzir chamado ([DNIS] do Dialed Number Identification Service) e chamando (números do [ANI] da identificação de número automática) antes que o atendimento esteja distribuído. Por exemplo, você pode mandar atendimentos entrar um **392-3XXX** do conjunto de número **919** que deva ser traduzido a um grupo de Telefones IP que está na escala **2XXX**. No CallManager da Cisco, você estabelece um teste padrão da tradução para **919 392-3XXX** que mudasse os 919 392-3 de condução a apenas 2, quando o resto dos dígitos for deixado intacto. Então, o atendimento é distribuído ao telefone IP apropriado. Os testes padrão da tradução são usados somente para traduções verdadeiras e não devem ser usados como uma maneira simples descascar ou prefixar dígitos.

**Filtro da rota?** Um filtro da rota pode ser usado para restringir não somente discar mas para identificar igualmente um subconjunto de um teste padrão com um placeholder, quando **@** o placeholder é usado no plano de discagem norte-americano. O CallManager da Cisco identifica etiquetas em cada número, Internacional-acesso, código de área, e Escritório-número. Por exemplo, você pode usá-lo para obstruir 900 códigos de área. Pode igualmente ser usado conjuntamente com separações e Calling Search Spaces a fim estabelecer regras complexas. Por exemplo, você poderia estabelecer os filtros da rota que permitem que um grupo executivo de usuário disque todo o número, que incluir números internacionais, mas restringe um grupo de usuário de grupo somente aos números locais ou às chamadas interurbanas e restringe um grupo de usuário convidado para discar somente 911, e 800 os números dos números locais.

**Separação?** Uma separação é um grupo lógico de números de diretório e de rotas padrão com características similares para a alcançabilidade. Para a simplicidade, estes são nomeados geralmente para suas características, tais como o "NYLongDistance" e "NY911." quando um DN ou uma rota padrão são colocados em uma determinada separação, cria uma regra sobre quem pode chamar essa lista do dispositivo ou da rota.

**Calling Search Space?** O Calling Search Space é um grupo de separações a procurar, quando você faz um atendimento, que defina que números um dispositivo pode chamar. Por exemplo, um número de telefone IP que tivesse um Calling Search Space executivo quando inicia um atendimento pôde ter "NYInternationalCall," "NYLongDistance," "NYLocalCall," e separações de "NY911" disponíveis a procurar. Um número de telefone IP que tenha um Calling Search Space do convidado pode somente ser permitido procurar o "NYLocalCall" e o "NY911". Se esse número tenta discar um número internacional, não encontra que um fósforo e o atendimento não estão distribuídos. O Calling Search Space define que números de diretório e rotas padrão podem ser chamadas.

**Nota:** Em termos do roteamento de chamada, os principais diferença entre o CallManager da Cisco 2.x e o CallManager da Cisco 3.x ou 4.x são os conceitos das separações e do Calling Search Spaces e a substituição do termo "ponto de rota" com o termo da "lista rota."

**Caça?** Permite que um atendimento seja dirigido a uma lista de linha grupos onde cada grupo pode independentemente usar um de três algoritmos, conhecida como a transmissão, cobrem-no para baixo, ou circular:

- A caça começa quando um número piloto da caça associado com uma lista da caça é chamado.
- O piloto da caça pode ser chamado diretamente ou pode ser alcançado com a transmissão.
- Ao caçar, os campos de transmissão dos partidos da caça são ignorados. A determinação de que o telefone para soar em seguida é determinado pela linha grupos dentro da lista da caça.

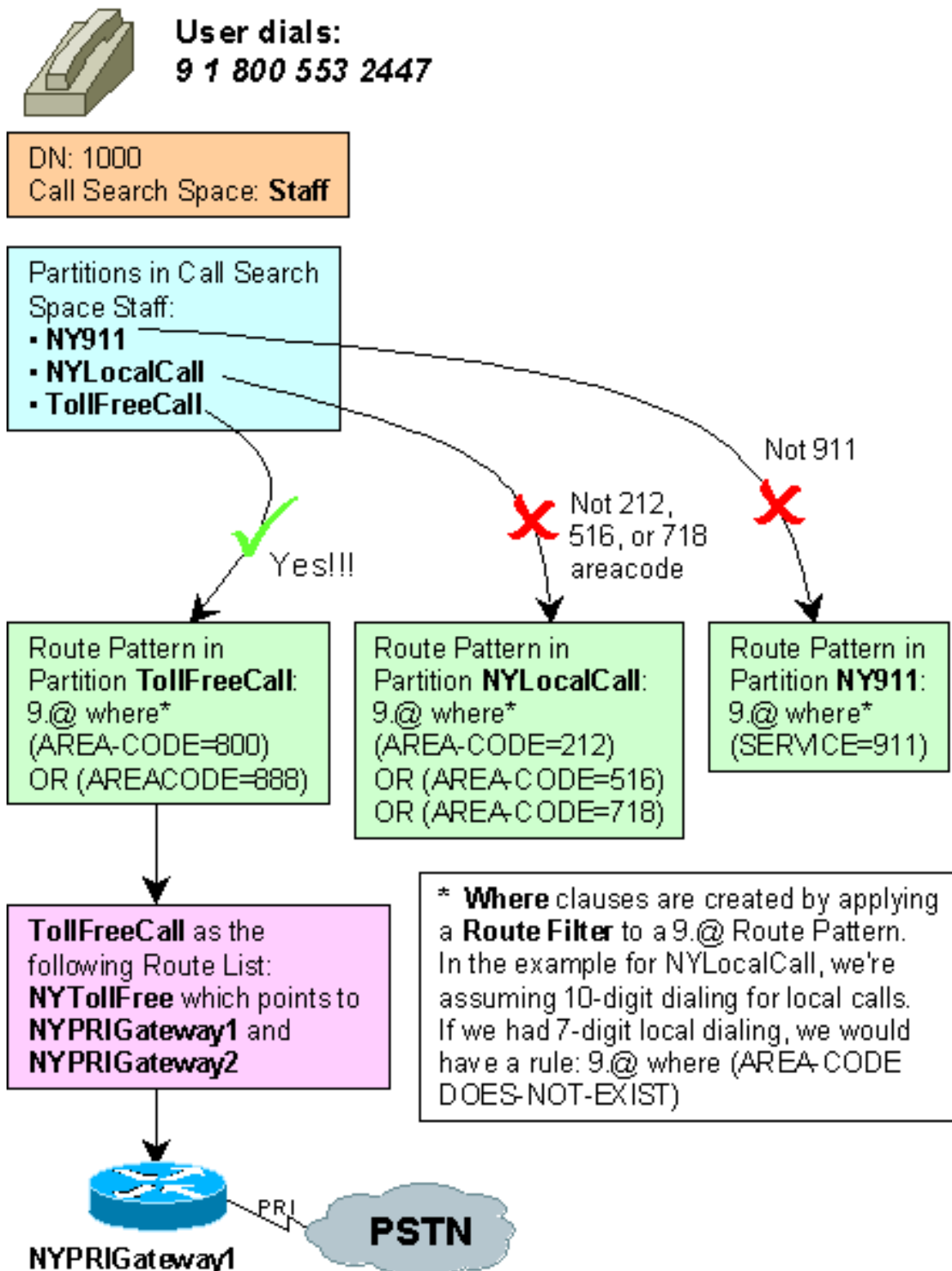
**Nota:** Na revisão do CallManager da Cisco 4.0, caçar para qualquer um quando um dos partidos da caça responde ao atendimento ou quando a lista da caça está esgotada. Ao caçar as paradas

devido à exaustão, o chamador recebe uma reordenar tom ou um anúncio equivalente.

**Encaminhamento de chamada?** Permite que os usuários especifiquem como os atendimentos a seus números podem ser reorientados quando um usuário não responde a um atendimento em um intervalo de tempo especificado, conhecido como o Call Forward No Answer, ou quando o usuário é ocupado, sabido como o Call Forward Busy.

## Compreenda o fluxo de chamadas

Este diagrama ilustra um fluxo de chamadas típico:



## Roteamento Básico de Chamada e Correspondência de Padrão de Discagem

O CallManager da Cisco executa o roteamento do Próximo-fósforo. Esta função é explicada melhor nos exemplos nesta seção. Se você tenta pesquisar defeitos um problema do Plano de discagem, leia primeiramente a [seção de Troubleshooting](#) deste documento antes que você permita todo o traçado.

- O placeholder **N** é permitido já não no CallManager da Cisco 3.x e 4.x. Use **[2-9]** pelo contrário.
- Quando você configura para um tom de discagem secundário, recorde que você não ouve o tom de discagem até que a rota padrão esteja inequívoca. O . não tem nada fazer com o tom de discagem secundário.
- Certifique-se de que você não usa 9 como nenhum número de telefone, ou coleção de dígitos adicional é exigido antes que o tom aos números **9.@** esteja fornecido.

A análise de dígitos está executada enquanto um usuário discar um número e o roteador interpreta os dígitos. Por exemplo, quando um usuário discar 1000, pode combinar um teste padrão configurado no CallManager da Cisco que seja **1XXX**, ou no **100X**, ou **1!**. Há um número de caracteres especiais que podem ser usados para significar uma escala dos dígitos discados, segundo as indicações desta tabela:

Placeholder	Explicação	Exemplos
<b>Dígito</b>	Um dígito que seja interpretado como seu valor literal.	<b>0</b> combinam 0, <b>1 os</b> fósforos 1, <b>2</b> fósforos 2, e assim por diante
<b>X</b>	Alguns de um único dígito na escala 0 com o 9.	<b>X</b> fósforos 0, 1, 2,3, 4, 5, 6, 7, 8, ou 9
<b>[m-n]</b>	Alguns de um único dígito na escala <i>m</i> a <i>N</i> .	<b>[4-9]</b> combina 4, 5, 6, 7, 8, ou 9
<b>[^m-n]</b>	Alguma parte externa de um único dígito da escala <i>m</i> a <i>N</i> .	<b>[^4-9]</b> combina 0, 1, 2,3, #, ou *
<b>!</b>	<i>Uns ou vários</i> dígitos na escala 0 com o 9. Este placeholder pode ser muito útil para Planos de discagem do comprimento variável. O atendimento não está distribuído até que <b>#</b> a chave esteja pressionada ou o	<b>9!</b> combina 91, 911, ou 912342, mas não 9 somente, como! exige pelo menos um dígito para um fósforo.

	intervalo entre dígitos expirar (segundos do padrão 10).	
?	Mesmos que! salvo que pode combinar zero ou mais dígitos.	<b>9?</b> combina 9, 91, 911, ou 912342
+	Uns ou vários dos dígitos precedentes ou de um placeholder.	<b>9X+ 9+ os</b> fósforos 99, 999, ou 9999 são equivalentes a <b>9!</b> e <b>9X?</b>
.	Uma parcela do número que pode ser descascado depois que um teste padrão é combinado.	Teste padrão do fósforo: Instrução dos dígitos do descarte <b>9.8XXX</b> (DDI): <b>O PreDot</b> se o usuário disca 98111, o PreDot DDI é aplicado à rota padrão <b>9.8XXX</b> , que descasca? <b>9?</b> dos dígitos discados e envia os somente o 8111 ao PBX.
@	Provê o North American Numbering Plan (NANP), que é realmente um macro que contenha aproximadamente 300 testes padrões individuais. Você pode usar este placeholder para aplicar regras de filtragem, porque <b>@</b> faz? Código de área? e? Código de serviço? disponível para filtrar verificações. A informação adicional nas etiquetas está na seção das <a href="#">etiquetas NANP</a> deste documento.	<b>[2-9]11</b> combina 211, 311, 411, 511, 611, 711, 811, ou 911 números interurbanos dos fósforos 11-dígit dos números locais <b>1 [2-9]XX [2-9]XX</b> dos fósforos 10-dígit dos números locais <b>[2-9]XX [2-9]XX</b> do 7-dígito dos fósforos <b>[2-9]XX 011 3[0-469]!</b> combina números internacionais

Há dois problemas comuns que ocorrem quando você usa **@** o placeholder:

- Quando um usuário disca um número do 7-dígito, o usuário tem que esperar o intervalo entre dígitos para expirar ou tem que pressionar **#** chave. Vá ao indicador do **filtro da rota** e adicionar um filtro com **LOCAL-AREA-CODE DOES-NOT-EXIST E END-OF-DIALING DOES-**

**NOT-EXIST.** Aplique-o a sua rota padrão que contém @ o placeholder.

- Os usuários não podem discar um número onde o código de escritório seja **X11** (1 + código de área + código de escritório + extensão), por exemplo os **11 em 1 800 5432 611 4215** ou **1 919 311**. A ação alternativa é adicionar uma outra rota padrão tal como **9.1 [2-9]XX [2-9]11** à mesma lista do gateway ou da rota que o teste padrão **9.@**. Não esqueça adicionar as mesmas instruções de descarte de dígito, se existir.

Estas são algumas rotas padrão da amostra:

Teste padrão	Fósforos
1111	1111 somente
*1*1	*1*1 somente
12XX	1200 até 1299 somente
13[25-8]6	1326, 1356, 1366, 1376, 1386 somente
13[^3-9]6	1306, 1316, 1326, 13*6, 13#6 somente
13!#	Algum número que começam com os 13, que precederem uns ou vários dígitos, e que termina com #. 135# e 13579# são fósforos do exemplo.

Considere este Plano de discagem:

Teste padrão	Fósforos
1111	1111 somente
1211	1211 somente
1[23]XX	1200 até 1399 somente
131	131 somente
13[0-4]X	1300 até 1349 somente
13!	Algum número que começar com uns 13 que precede uns ou vários dígitos.

Se o usuário discar 1111, espera todos os quatro dígitos a ser entrados antes que distribua o atendimento.

## Notas para usar traços

- Antes que você permita todo o traçado para edições do Plano de discagem, leia a [seção de Troubleshooting](#) deste documento.
- Ajuste o bit **5 da** máscara do usuário na máscara do usuário para debugar problemas do Plano de discagem. Ajuste a máscara do usuário mordeu **11** para um rastreamento de

sistema a fim ver uma informação mais adicional da análise de dígitos.



**Cuidado:** Ajuste

o bit 11 com cuidado, como pode criar uma carga que afete o desempenho na pesadamente - sistema usado.

- A fim ver que endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT a que um tcpHandle traça, capture um mensagem de keepalive, que aconteça cada 30 segundos, com um analisador de rede. O tcpHandle para um telefone permanece o mesmo enquanto é registrado com um CallManager da Cisco.
- As mensagens de StationD são sempre do CallManager da Cisco ao telefone IP. Os mensagens de Init de Estação são do telefone ao CallManager da Cisco.
- O exemplo é a linha exemplo para esse template de telefone particular. O Line(9) referem um botão Line Button, ao contrário da posse ou do algum outro tipo.

Consulte [para estabelecer traços do CallManager da Cisco para o Suporte técnico de Cisco](#) para obter mais informações sobre do uso da facilidade de rastreamento. Se você usa o CallManager da Cisco 3.1, igualmente refira o [traço para o CallManager da Cisco](#).

**Nota:** Muitos dos procedimentos descritos no [traço para o CallManager da Cisco](#) igualmente aplicam-se ao 3.0.

O exemplo de saída seguinte é um snippet do traço com somente grupo do bit 5 da máscara do usuário. Para o rastreamento cheio (bit 5 somente) veja a seção [\(curto\) do atendimento 1000-1111 d](#) deste documento. Para o rastreamento cheio com o rastreamento de sistema igualmente permitido, veja a seção [\(completa\) do atendimento 1000-1111 d](#) deste documento.

**Nota:** Neste traço, o tcpHandle **0x53563d0** é o telefone de chamada e **0x53294d8** é o telefone chamado (DN=1111).

```
!--- Output is suppressed. |StationD - stationOutputStartTone: 33=InsideDialTone
tcpHandle=0x53563d0 |StationInit - InboundStim - KeypadButtonMessageID kpButton: 1
tcpHandle=0x53563d0 |StationD - stationOutputStopTone tcpHandle=0x53563d0 |StationD -
stationOutputSelectSoftKeys tcpHandle=0x53563d0 |StationInit - InboundStim -
KeypadButtonMessageID kpButton: 1 tcpHandle=0x53563d0 |StationInit - InboundStim -
KeypadButtonMessageID kpButton: 1 tcpHandle=0x53563d0 |StationInit - InboundStim -
KeypadButtonMessageID kpButton: 1 tcpHandle=0x53563d0 |Locations: Orig=0 BW=-1 Dest=0 BW=-1
(-1 implies infinite bw available) |StationD - stationOutputCallState tcpHandle=0x53294d8
|StationD - stationOutputCallInfo CallingPartyName=Markus (1000), CallingParty=1000,
CalledPartyName=Dave (1111), CalledParty=1111, tcpHandle=0x53294d8 |StationD -
stationOutputSetLamp stim: 9=Line instance=3 lampMode=LampBlink tcpHandle=0x53294d8
|StationD - stationOutputSetRinger: 2=InsideRing tcpHandle=0x53294d8 |StationD -
stationOutputDisplayNotify tcpHandle=0x53294d8 |StationD - stationOutputDisplayPromptStatus
tcpHandle=0x53294d8 |StationD - stationOutputSelectSoftKeys tcpHandle=0x53294d8 |StationD -
stationOutputCallState tcpHandle=0x53563d0 |StationD - stationOutputCallInfo
CallingPartyName=Markus (1000), CallingParty=1000, CalledPartyName=, CalledParty=1111,
tcpHandle=0x53563d0 |StationD - stationOutputCallInfo CallingPartyName=Markus (1000),
CallingParty=1000, CalledPartyName=Dave (1111), CalledParty=1111, tcpHandle=0x53563d0
|StationD - stationOutputStartTone: 36=AlertingTone tcpHandle=0x53563d0!--- Output is
suppressed.
```

Se o usuário discar 1211, combina 1211 e 1[23]XX. Porque 1211 fósforos somente uma série de discagem potencial, quando 1[23]XX combinar 200, 1211 são o teste padrão que é selecionado. Este processo de seleção é a essência do roteamento de chamada do próximo-fósforo. Veja a seção do [atendimento 1211 d](#) deste documento para um traço de série completo da interface digital (SDI) deste processo.

```
!--- Output is suppressed. |StationInit - InboundStim - StimulusMessageID stimulus: Line(9)
Instance: 1 tcpHandle=0x53563d0 |StationInit - InboundStim - OffHookMessageID
tcpHandle=0x53563d0 |StationD - StimLine: OnHook --- OnHook |StationD -
stationOutputSetSpeakerMode: 1 tcpHandle=0x53563d0 |StationD - stationOutputDisplayText
tcpHandle=0x53563d0, Display= 1000 |StationD - stationOutputDisplayText tcpHandle=0x53563d0,
```



```

Display= 1000 |StationD - stationOutputSetLamp stim: 9=Line instance=1 lampMode=LampOn
tcpHandle=0x53563d0 |StationD - stationOutputCallState tcpHandle=0x53563d0 |StationD -
stationOutputDisplayPromptStatus tcpHandle=0x53563d0 |StationD - stationOutputSelectSoftKeys
tcpHandle=0x53563d0 |StationD - stationOutputActivateCallPlane tcpHandle=0x53563d0 |Digit
analysis: match(fqcn="", cn="1000", pss="", dd="") |Digit analysis: analysis results
|PretransformCallingPartyNumber=1000 |CallingPartyNumber=1000 |DialingPartition=
|DialingPattern= |DialingRoutePatternRegularExpression= |DialingWhere=
|PatternType=Unknown |PotentialMatches=PotentialMatchesExist |DialingSdlProcessId=(0,0,0)
|PretransformDigitString= |PretransformTagsList= |PretransformPositionalMatchList=
|CollectedDigits= |TagsList= |PositionalMatchList= |RouteBlockFlag=BlockThisPattern
|InterceptPartition= |InterceptPattern= |InterceptWhere=
|InterceptSdlProcessId=(1,82,1) |InterceptSsType=16777221 |InterceptSsKey=7864 |StationD
- stationOutputStartTone: 33=InsideDialTone tcpHandle=0x53563d0 |CMPProcMon - -----Entered
Router Verification |CMPProcMon - ----Exited Router Verification |StationInit - InboundStim -
KeypadButtonMessageID kpButton: 1 tcpHandle=0x53563d0 |StationD - stationOutputStopTone
tcpHandle=0x53563d0 |StationD - stationOutputSelectSoftKeys tcpHandle=0x53563d0 |Digit
analysis: match(fqcn="", cn="1000", pss="", dd="1") |Digit analysis:
potentialMatches=PotentialMatchesExist |StationInit - InboundStim - KeypadButtonMessageID
kpButton: 2 tcpHandle=0x53563d0 |Digit analysis: match(fqcn="", cn="1000", pss="", dd="12")
|Digit analysis: potentialMatches=PotentialMatchesExist |StationInit - InboundStim -
KeypadButtonMessageID kpButton: 1 tcpHandle=0x53563d0 |Digit analysis: match(fqcn="",
cn="1000", pss="", dd="121") |Digit analysis: potentialMatches=PotentialMatchesExist
|StationInit - InboundStim - KeypadButtonMessageID kpButton: 1 tcpHandle=0x53563d0 |Digit
analysis: match(fqcn="", cn="1000", pss="", dd="1211") |Digit analysis: analysis results
|PretransformCallingPartyNumber=1000 |CallingPartyNumber=1000 |DialingPartition=
|DialingPattern=1211 |DialingRoutePatternRegularExpression=(1211) |DialingWhere=
|PatternType=Enterprise |PotentialMatches=NoPotentialMatchesExist
|DialingSdlProcessId=(1,38,19) |PretransformDigitString=1211
|PretransformTagsList=SUBSCRIBER |PretransformPositionalMatchList=1211
|CollectedDigits=1211 |TagsList=SUBSCRIBER |PositionalMatchList=1211
|RouteBlockFlag=RouteThisPattern |InterceptPartition= |InterceptPattern=
|InterceptWhere= |InterceptSdlProcessId=(0,0,0) |InterceptSsType=0 |InterceptSsKey=0
|Locations: Orig=0 BW=-1 Dest=0 BW=-1 (-1 implies infinite bw available) |StationD -
stationOutputCallState tcpHandle=0x56ca080 |StationD - stationOutputCallInfo
CallingPartyName=Markus (1000), CallingParty=1000, CalledPartyName=1211, CalledParty=1211,
tcpHandle=0x56ca080 |StationD - stationOutputSetLamp stim: 9=Line instance=4
lampMode=LampBlink tcpHandle=0x56ca080 |StationD - stationOutputSetRinger: 2=InsideRing
tcpHandle=0x56ca080 |StationD - stationOutputDisplayNotify tcpHandle=0x56ca080 |StationD -
stationOutputDisplayPromptStatus tcpHandle=0x56ca080 |StationD - stationOutputSelectSoftKeys
tcpHandle=0x56ca080 |StationD - stationOutputCallState tcpHandle=0x53563d0 |StationD -
stationOutputCallInfo CallingPartyName=Markus (1000), CallingParty=1000, CalledPartyName=,
CalledParty=1211, tcpHandle=0x53563d0 |StationD - stationOutputCallInfo
CallingPartyName=Markus (1000), CallingParty=1000, CalledPartyName=1211, CalledParty=1211,
tcpHandle=0x53563d0 |StationD - stationOutputStartTone: 36=AlertingTone tcpHandle=0x53563d0!--
- Output is suppressed.

```

Se o usuário disca 1311, o CallManager da Cisco espera o temporizador entre dígitos para expirar. Devido aos **13!** o teste padrão, lá é o potencial que o usuário não é números entrando feitos ainda. Uma vez que o temporizador expira, há três fósforos: **1[23]XX**, **13[0-4]X**, e **13!**. Porque **1[23]XX** combina aproximadamente 200 testes padrões, **13[0-4]X** combina sobre testes padrões dos 50 pés, e **13!** combina um número infinito de testes padrões, **13[0-4]X** é selecionado. Veja a seção [\(completa\) do atendimento 1311](#) deste documento para um traço SDI deste, e veja a que a seção [\(curto\) do atendimento 1311](#) deste documento para um traço com somente mordeu 5 ajustado debugando.

```

!--- Output is suppressed. |StationInit - InboundStim - KeypadButtonMessageID kpButton: 1
tcpHandle=0x53563d0 |StationD - stationOutputStopTone tcpHandle=0x53563d0 |StationD -
stationOutputSelectSoftKeys tcpHandle=0x53563d0 |Digit analysis: match(fqcn="", cn="1000",
pss="", dd="1") |Digit analysis: potentialMatches=PotentialMatchesExist |StationInit -
InboundStim - KeypadButtonMessageID kpButton: 3 tcpHandle=0x53563d0 |Digit analysis:
match(fqcn="", cn="1000", pss="", dd="13") |Digit analysis:
potentialMatches=PotentialMatchesExist |StationInit - InboundStim - KeypadButtonMessageID
kpButton: 1 tcpHandle=0x53563d0 |Digit analysis: match(fqcn="", cn="1000", pss="",

```

```

dd="131") |Digit analysis: analysis results ||PretransformCallingPartyNumber=1000
|CallingPartyNumber=1000 |DialingPartition= |DialingPattern=131
|DialingRoutePatternRegularExpression=(131) |DialingWhere= |PatternType=Enterprise
|PotentialMatches=PotentialMatchesExist |DialingSdlProcessId=(1,38,22)
|PretransformDigitString=131 |PretransformTagsList=SUBSCRIBER
|PretransformPositionalMatchList=131 |CollectedDigits=131 |TagsList=SUBSCRIBER
|PositionalMatchList=131 |RouteBlockFlag=RouteThisPattern |InterceptPartition=
|InterceptPattern= |InterceptWhere= |InterceptSdlProcessId=(0,0,0) |InterceptSsType=0
|InterceptSsKey=0 |StationInit - InboundStim - KeypadButtonMessageID kpButton: 1
tcpHandle=0x53563d0 |Digit analysis: match(fqcn="", cn="1000", pss="", dd="1311") |Digit
analysis: analysis results ||PretransformCallingPartyNumber=1000 |CallingPartyNumber=1000
|DialingPartition= |DialingPattern=13[0-4]X |DialingRoutePatternRegularExpression=(13[0-
4]X) |DialingWhere= |PatternType=Enterprise |PotentialMatches=PotentialMatchesExist
|DialingSdlProcessId=(1,38,21) |PretransformDigitString=1311
|PretransformTagsList=SUBSCRIBER |PretransformPositionalMatchList=1311
|CollectedDigits=1311 |TagsList=SUBSCRIBER |PositionalMatchList=1311
|RouteBlockFlag=RouteThisPattern |InterceptPartition= |InterceptPattern=
|InterceptWhere= |InterceptSdlProcessId=(0,0,0) |InterceptSsType=0 |InterceptSsKey=0
|Locations: Orig=0 BW=-1 Dest=0 BW=-1 (-1 implies infinite bw available) |StationD -
stationOutputCallState tcpHandle=0x56ca080!--- Output is suppressed.

```

## Troubleshooting

- O CallManager da Cisco procura com o Calling Search Space de uma linha exemplo e do dispositivo com que a linha é associada.
- Se um dispositivo não é parte de uma separação, seriam parte do zero ou a divisória padrão. Cada usuário deve poder chamar esse dispositivo. A separação nula é procurada sempre por último.
- Se você discar um número exterior que combine um teste padrão 9.@ e tome dez segundos antes que o atendimento vá completamente, verifique as opções de filtragem. À revelia, com um teste padrão 9.@, quando um número do 7-dígito é discado, espera os segundos 10. Você precisa de aplicar um filtro ao teste padrão que diz LOCAL-AREA-CODE DOES-NOT-EXIST.
- Depois que o CallManager da Cisco é promovido, os usuários recebem um tom de discagem secundário diferente quando 9 é preconizado uma linha exterior. A fim resolver esta edição, use o instalador do lugar do Cisco IP Telephony de encaixe da página de administração do CallManager da Cisco. Ou, isto pode ser transferido do [instalador do lugar das comunicações unificadas de Cisco](#) (o [clientes registrados somente](#))
- Quando você discar 9 e um 0 a fim alcançar então o operador local, se o tempo de chamada para fora e vai jejuar ocupado, ele pode ser uma edição com rotas padrão que sobrepõem. Se você tem a rota padrão 9.@, 9.0 sobreposições com o 9.@. Assim, quando você tenta discar 9 a fim obter uma linha exterior, a seguir 0 para o operador, os testes padrões do seletor esperam-no discar mais dígitos como o número internacional (011). Desde que você não entra any more dígitos, o tempo de chamada para fora e vai jejuar ocupado. A fim resolver esta edição, adicionar uma rota padrão nova no CallManager da Cisco como

```

mostrado aqui!--- Output is suppressed. |StationInit - InboundStim - KeypadButtonMessageID
kpButton: 1 tcpHandle=0x53563d0 |StationD - stationOutputStopTone tcpHandle=0x53563d0
|StationD - stationOutputSelectSoftKeys tcpHandle=0x53563d0 |Digit analysis:
match(fqcn="", cn="1000", pss="", dd="1") |Digit analysis:
potentialMatches=PotentialMatchesExist |StationInit - InboundStim - KeypadButtonMessageID
kpButton: 3 tcpHandle=0x53563d0 |Digit analysis: match(fqcn="", cn="1000", pss="",
dd="13") |Digit analysis: potentialMatches=PotentialMatchesExist |StationInit -
InboundStim - KeypadButtonMessageID kpButton: 1 tcpHandle=0x53563d0 |Digit analysis:
match(fqcn="", cn="1000", pss="", dd="131") |Digit analysis: analysis results
||PretransformCallingPartyNumber=1000 |CallingPartyNumber=1000 |DialingPartition=

```

```

|DialingPattern=131      |DialingRoutePatternRegularExpression=(131)      |DialingWhere=
|PatternType=Enterprise  |PotentialMatches=PotentialMatchesExist
|DialingSdlProcessId=(1,38,22)  |PretransformDigitString=131
|PretransformTagsList=SUBSCRIBER  |PretransformPositionalMatchList=131
|CollectedDigits=131      |TagsList=SUBSCRIBER      |PositionalMatchList=131
|RouteBlockFlag=RouteThisPattern  |InterceptPartition=      |InterceptPattern=
|InterceptWhere=      |InterceptSdlProcessId=(0,0,0)  |InterceptSsType=0
|InterceptSsKey=0      |StationInit - InboundStim - KeypadButtonMessageID kpButton: 1
tcpHandle=0x53563d0  |Digit analysis: match(fqcn="", cn="1000", pss="", dd="1311")  |Digit
analysis: analysis results  ||PretransformCallingPartyNumber=1000
|CallingPartyNumber=1000  |DialingPartition=      |DialingPattern=13[0-4]X
|DialingRoutePatternRegularExpression=(13[0-4]X)  |DialingWhere=
|PatternType=Enterprise  |PotentialMatches=PotentialMatchesExist
|DialingSdlProcessId=(1,38,21)  |PretransformDigitString=1311
|PretransformTagsList=SUBSCRIBER  |PretransformPositionalMatchList=1311
|CollectedDigits=1311      |TagsList=SUBSCRIBER      |PositionalMatchList=1311
|RouteBlockFlag=RouteThisPattern  |InterceptPartition=      |InterceptPattern=
|InterceptWhere=      |InterceptSdlProcessId=(0,0,0)  |InterceptSsType=0
|InterceptSsKey=0      |Locations: Orig=0 BW=-1 Dest=0 BW=-1 (-1 implies infinite bw available)
|StationD - stationOutputCallState tcpHandle=0x56ca080!--- Output is suppressed.

```

Quando você precisar de alcançar o operador, o seletor **9**, e então o **0**, e a chave da libra (**#**) a fim distribuir então imediatamente o atendimento e não esperar mais dígitos. Refira [configurar o Plano de discagem no CallManager da Cisco](#) para obter mais informações sobre da configuração das rotas padrão.

- Não é possível suffix um número em um número da parte chamada usando gateways MGCP porque a transformação da parte chamada trabalha no mecanismo XOR e não há nenhuma maneira específica de suffix um número porque a importância lógica de cada dígito é da esquerda para a direita. Conseqüentemente, você pode somente prefixar. A única maneira de conseguir isto está usando o gateway de H323 como tem a inteligência à confusão que chama/transformações da parte chamada e de fazer as traduções como necessárias.

Não é muito fácil de ver um fluxo de chamadas claro para pesquisar defeitos problemas do Plano de discagem com a facilidade de rastreamento SDI. Antes que você use a facilidade de rastreamento SDI, tente aplicar estas diretrizes:

Primeiramente, obtenha esta informação pertinente:

- Que é o número de diretório que origina o atendimento?
- Que é o Calling Search Space deste número de diretório? Esta informação pode ser encontrada sob a configuração de linha.
- Que é o Calling Search Space do dispositivo em que o número de diretório é configurado? Certifique-se de que você identifica o dispositivo correto. Desde que o CallManager da Cisco apoia aparências de linha múltipla, você poderia ter um número de diretório em dispositivos múltiplos. Note o Calling Search Space configurado no dispositivo. Se um telefone IP origina o atendimento, recorde que uma linha particular e o dispositivo com que a linha é ambos associados têm o Calling Search Spaces. São combinados quando um atendimento é feito. Supõe que a linha exemplo 1000 tem um Calling Search Space do AccessLevelX, e o telefone IP que tem a extensão 1000 configurada nele tem o AccessLevelY como seu Calling Search Space. Quando um atendimento é feito dessa aparência de linha, o CallManager da Cisco procura através das separações contidas no AccessLevelX e no AccessLevelY do Calling Search Space.
- Que separações são associadas com o Calling Search Space?
- Que é a separação do dispositivo a que quer, ou não quer, o atendimento a ir?
- Que é o número que é discado? Note se e quando obtêm um tom de discagem secundário em

toda a fase. Também, o que eles se ouvem depois que todos os dígitos foram incorporados. É uma requisição ou rápido sinal de ocupado? Obtêm os tons de progresso antes que esperem ouvir qualquer coisa? Certifique-se que esperam pelo menos dez segundos depois que pressionam o dígito último, porque podem ter que esperar o temporizador entre dígitos para expirar.

Então siga estes passos:

1. Olhe com o relatório do plano de rota a fim examinar todas as rotas padrão para as separações que estão no Calling Search Space para o atendimento. Caso necessário, adicionar ou altere as rotas padrão ou distribua filtros.
2. Se você pode encontrar a rota padrão a que o atendimento está enviado, note a lista ou o gateway da rota a que o teste padrão aponta. Se é uma lista da rota, verifique que grupos de rotas são parte da lista e que gateways são parte dos grupos de rotas.
3. Verifique que os dispositivos aplicáveis estão registrados com CallManager da Cisco.
4. Olhe para fora para @ o placeholder. Este é um macro que possa expandir para incluir muitas coisas diferentes. É usado frequentemente em combinação com opções de filtragem.

## Planejamento

Quando você projeta um Plano de discagem, recomenda-se que você usa um Plano de discagem do 4-dígito ou do local 5-dígito. Se você usa qualquer coisa menos, poderia ser difícil integrar serviços de correio de voz do Cisco Unity.

Recorde que o CallManager da Cisco ou os conjuntos não têm nenhuma maneira de compartilhar de Planos de discagem. São unidades independente. Todas as considerações e problemas de desenho do Plano de discagem, tais como edições do correio de voz e das Conferências ou transcoding, devem ser levados em consideração para cada CallManager da Cisco ou conjunto individual.

Quando você constrói um Plano de discagem, os objetivos devem ser manter tão simples quanto possível o plano para o utilizador final e usar o código de acesso do gateway PSTN local? como os lugar 9 ou 0? for que devem ser alcançados sobre o PSTN assim como para os atendimentos que puderam atravessar o IP WAN. Se o IP WAN se torna não disponível ou se tem recursos insuficientes, deve ser transparente ao utilizador final.

A primeira consideração quando você executa um Plano de discagem é a topologia de rede. Se você tem sites múltiplo, a seguir você precisa de determinar se cada local tem seu próprio CallManager da Cisco ou se são controladas com um CallManager da Cisco centralizado.

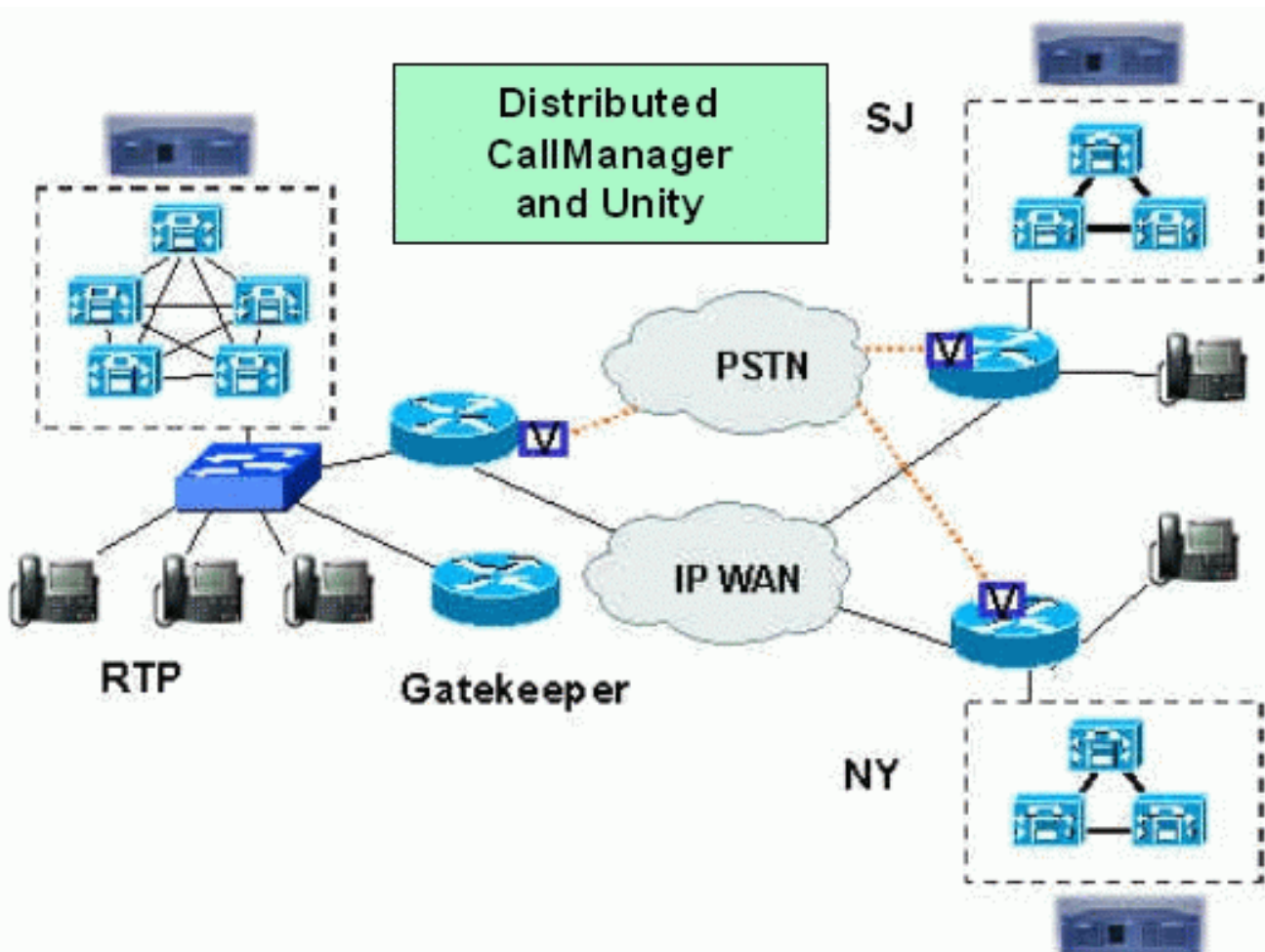
## Processamento de chamada centralizado



No processamento de chamada centralizada, um CallManager da Cisco ou Cluster do CallManager da Cisco controlam todos os dispositivos de telefonia IP. O benefício deste é que há somente um ponto centralizado de administração. A desvantagem é que todos os Telefones IP e dispositivos mirrado devem ser alcance capaz este CallManager da Cisco a fim fazer todo o atendimento. Assim se a conectividade IP está interrompida, por exemplo, se WAN vai para baixo, os usuários podem ser deixados encalhados sem a capacidade para fazer um atendimento. Os serviços de previdência, tais como 911, devem ser proporcionados através de algum outro mecanismo. Para esta opção, o controle de admissão da chamada com base na localização é preferido provavelmente.

Do diagrama precedente, você pode ver que é importante recordar isso? quando 9 for usado para discar para fora? o CallManager da Cisco seleciona um gateway baseado na localização geográfica do usuário. Você pode igualmente estabelecer uma facilidade tais que, se um dos gateways não tem nenhuns recursos livres para fazer um atendimento com o PSTN, usa um gateway em um local remoto. Uma outra consideração é permitir que os usuários façam chamadas interurbanas com o PSTN entre os locais, se não há uma largura de banda suficiente no IP WAN para ter uma Voz da boa qualidade sobre o atendimento IP (VoIP). Outras coisas a considerar são mesmo se todos tem o acesso para fazer atendimentos, se longa distância, international, ou interoffice. A fim evitar no futuro complicações, é o melhor estabelecer alguns níveis de usuário básico para começar. É então muito mais fácil mudar direitos. Porque o acesso de usuário envolvem estabelecido das separações e o Calling Search Spaces que são aplicados então ao DN individual e aos dispositivos, estes níveis de usuário devem ser pensados completamente muito com cuidado. Umas mudanças mais atrasadas podem conduzir à necessidade de alterar cada dispositivo ou DN.

### Processamento de chamada distribuído



No Processamento de chamadas distribuído, cada telefone IP ou dispositivo mirrado são registrados a um CallManager da Cisco ou a um Cluster do CallManager da Cisco local. Se cada um tem um gateway local a obter ao PSTN, mesmo se o IP WAN vai para baixo, um usuário ainda pode chamar números locais e usuários do atendimento no outro local através do PSTN. Somente o controle de admissão de chamada de gatekeeper com base em IOS de Cisco é praticável aqui.

Cada CallManager da Cisco mantém seu próprio Plano de discagem e deve consequentemente ser controlado e administrado separadamente.

Não supõe um usuário em tentativas RTP para discar 9 para obter uma linha exterior PSTN, mas nenhum circuito estão disponível. É desaconselhável distribuir o atendimento a um CallManager da Cisco NY porque o Plano de discagem no NY pode ser inaplicável a um usuário que coloque um atendimento no RTP. Em tal situação, por exemplo, o usuário RTP deve discar 1 mais o código de área de RTP para colocar uma chamada local ao RTP, mas não há nenhuma maneira para que o servidor do CallManager da Cisco informe o usuário desta exigência. Embora possa ser possível fazer transformações da parte chamada para cada prefixo de três números na área de RTP (para prepend o 1 exigido + código de área) esta não é uma solução escalável.

Mais, cada necessidades do CallManager da Cisco (conjunto) de ter seu próprio exemplo do correio de voz (Cisco Unity). Para este modelo de distribuição, um porteiro é exigido para o controle de admissão. Cada local deve ter o CallManager da Cisco, o correio de voz, e os recursos do processador do sinal digital (DSP) para transcoding, se a compressão é usada através de WAN, e Conferências.

## [Lista de verificação da instalação](#)

- Escolha nomes descritivos da separação. É muito difícil pesquisar defeitos um sistema que não possa colocar chamadas interurbanas quando os nomes da separação são termos como o *widget* e *foobar* sem sentido.
- Mantenha na mente que as características tais como o parque de chamadas e o atendimento de chamada são igualmente parte de uma separação. São deixados geralmente ao zero ou à divisória padrão, assim que todos tem o acesso a eles. Podem igualmente ser atribuídos a um nível de usuário básico, tal como NYInternalCalls nos [exemplos](#) mais tarde neste documento.
- Obstruir o acesso aos determinados códigos de área e números é realizada com um partição separada, tal como Block900 nos [exemplos](#) mais tarde neste documento, para cada teste padrão que deve ser negado o acesso, tal como 9.@ onde AREA-CODE=900. Porque este é um fósforo mais próximo do que um 9.@ simples onde o AREA-CODE EXISTA, e a rota padrão seja configurada para obstruir em vez da rota qualquer coisa que combina este teste padrão, a filtração trabalha.

Estes são alguns da maioria de itens comuns que precisam de ser considerados antes que você comece toda a configuração:

- Que modelo do Processamento de chamadas você planeia se usar: [centralizado](#) ou [distribuído](#)?
- Que tipo de controle de admissão da chamada você planeia se usar: Gatekeeper ou com base na localização?
- O Qualidade de Serviço (QoS) da rede na rede foi executado? (Melhorias de infraestrutura para apoiar o tráfego de tempo real, os mecanismos de priorização, o modelagem de tráfego,

e a fragmentação, caso necessário.)

- Há os PBX existentes no lugar que precisam de ser conectados, ou você está conectando a um portador de intercâmbio local (LEC) ou ao Inter eXchange Carrier (IXC)? Em caso afirmativo, que mecanismo de sinalização você planeia se usar: PRI, Q.SIG, ou sinalização associada a canal (CAS)? Mantenha na mente que não toda a estes fornece a mesma funcionalidade (tal como o ANI ou o CallerID).
- Se você conecta a um PBX, faça a anotação de todos os códigos de acesso que forem exigidos chamar chamadas externas (local e interurbano), também quaisquer códigos de acesso especiais para Ramais atrás do PBX.
- Se você tem vários locais controlados por um único CallManager da Cisco (como no modelo de [processamento da chamada centralizada](#)), decida se você precisa de ter qualqueras um reservas:**Recuo de chamada local?** Se seu gateway local é não disponível, distribua o atendimento a um gateway em um local remoto e faça uma chamada interurbana.**Reserva do Toll Bypass?** Se um gateway remoto é não disponível fazer uma chamada local no código de área remoto, distribua o atendimento como uma chamada interurbana através de seu gateway local.**Longa distância e reserva da chamada internacional?** Se um gateway local é não disponível fazer uma longa distância ou uma chamada internacional, distribua o atendimento através de um gateway em uma posição remota.
- Faça a anotação de todos os códigos de área em cada lugar e mesmo se têm o 7-dígito ou discar 10-digit.
- Note a escala dos números do Direct Inward Dial (FEZ) que são atribuídos aos circuitos em cada um dos locais remotos. Igualmente note o 7-dígito ou o número 10-digit que são usados como o número de acesso principal (eventualmente) no lugar.
- Faça uma anotação dos Ramais prestados serviços de manutenção por cada PBX (1XXX ou 29XX).
- O que você querem apresentar ao PBX ou ao PSTN como o ID de chamada: número de atendente, número completo, ou número de diretório?
- Aliste todos os grupos de usuário especiais que você quiser diferenciar (os [exemplos](#) mais tarde neste documento incluem NYLocalCall, NYTollFreeCalls, NYLongDistanceCalls, NYInternationalCalls, Block900Calls, RTPCallsOnly, NYInternalOnly, e NY911Calls). Estes grupos de usuário especiais transformam-se as separações e permitem-se que você crie grupos de acesso e níveis. Certifique-se considerar com cuidado estes grupos, como você salvar muito tempo a longo prazo com grupos bem planejados.**Nota:** Certifique-se de que você usa nomes descritivos, incluindo o nome de site e o privilégio de acesso, mesmo se você atualmente não antecipa ter sites múltiplo. Para a maioria de encenações recomenda-se usar nomes da separação no formulário **CompanyNameSiteNameAccessPrivilege**. Por exemplo, use nomes da separação como "CiscoRTP911Calls" ou "AcmeNewYorkLongDistanceCalls."
- Crie de "níveis acesso de usuário" esse grupo as separações nas etapas precedentes junto. Estes transformam-se Calling Search Spaces, segundo as indicações desta tabela dos exemplos:
- Tipicamente, em America do Norte, recomenda-se usar 1XXX ou 29XXX a fim designar extensões internas de PBX ou outros Telefones IP. Para chamadas externas, @ o placeholder seria usado após o código de acesso, tal como 8.@ ou 9.@.

Uma vez que você levou em conta todas estas considerações, é frequentemente mais fácil usar o assistente do Plano de discagem a fim desenvolver inicialmente um Plano de discagem complexo. Termine estas etapas a fim usar esta ferramenta:

1. Comece com uma máquina fresca que não tenha nenhuma separações, Calling Search Spaces, lista da rota, grupos de rotas, filtros da rota, ou rotas padrão instaladas. Se você tem criado já algum, é o melhor suprimir primeiramente d.
2. Crie todos os gateways: Gateways H.323? quais são Roteadores do Cisco IOS ou, em um [modelo distribuído](#), é o outro Cisco CallManagers? e outros analógico ou gateways digitais.
3. Vá ao assistente do plano de rota e termine as instruções. Reveja a lista precedente a fim preparar-se, adiantado, para responder às perguntas. O Plano de discagem é criado automaticamente.

**Nota:** O assistente não pode estabelecer a filtração. É muito fácil ir para trás e adicionar um filtro Block900numbers, depois que o assistente criou tudo mais.

## Tags NANP

Nome da etiqueta	Número do exemplo	Descrição
AREA-CODE	1 214 555 1212	O código de área em uma chamada interurbana 11-digit.
COUNTRY-CODE	01 1 33 12345 6 #	O código de país em uma chamada internacional.
END-OF-DIALING	01 1 33 12345 6 #	# chave que cancela o intervalo entre dígitos nas chamadas internacionais.
INTERNATIONAL-ACCESS	01 1 33 12345 6 #	A 01 iniciais de uma chamada internacional.
INTERNATIONAL-DIRECT-DIAL	01 1 33 12345 6 #	O dígito que denota o componente do discagem direta de uma chamada internacional.
INTERNATIONAL-OPERATOR	01 0	O dígito que denota o componente de operador de uma chamada



		internacional.
LOCAL-AREA-CODE	<b>214</b> 555 1212	O código de área em uma chamada local 10-dígito.
LOCAL-DIRECT-DIAL	<b>1</b> 555 1212	O 1 inicial exigido por algumas chamadas local do 7-dígito.
LOCAL-OPERATOR	<b>0</b> 555 1212	A inicial 0 exigida para o discagem direta operador-ajudado chama.
LONG-DISTANCE-DIRECT-DIAL	<b>1</b> 214 555 1212	O 1 inicial exigido para o discagem direta interurbano chama.
LONG-DISTANCE-OPERATOR	<b>0</b> 214 555 1212	A inicial 0 exigida para chamadas interurbanas operador-ajudadas.
NATIONAL-NUMBER	01 1 333 <b>12345</b> <b>6 #</b>	O componente de número nacional de uma chamada internacional.
OFFICE-CODE	1 214 <b>555</b> 1212	O código do escritório ou da troca de um atendimento norte-americano.
SATELLITE-SERVICE	01 1 881 <b>4</b> 1234 #	Um valor específico associou com os atendimentos ao código de país satélite.
SERVIÇO	<b>1 411</b>	Alcance aos serviços locais do provedor de telefonia.
ASSINANTE	1 214 555 <b>1212</b>	Uma extensão particular servida por uma troca

		dada.
TRANSIT NETWORK	101 0321 1 214 555 1212	Código da portadora interurbana.
TRANSIT-NETWORK-ESCAPE	101 0321 1 214 555 1212	A sequência de escape usada para dar entrada a um código da portadora interurbana.

## [Texto completo dos traços](#)

### [Atendimento 1000-1111 \(curto\)](#)

```
!--- Each timestamped line of output appears on one line.12:44:24.625 Cisco
CallManager|StationInit - InboundStim - StimulusMessageID stimulus: Line(9)
Instance: 1 tcpHandle=0x53563d012:44:24.625 Cisco CallManager|StationInit - InboundStim -
OffHookMessageID tcpHandle=0x53563d012:44:24.625 Cisco CallManager|StationD -
StimLine: OnHook --- OnHook12:44:24.625 Cisco CallManager|StationD -
stationOutputSetSpeakerMode: 1 tcpHandle=0x53563d012:44:24.625 Cisco
CallManager|StationD - stationOutputDisplayText tcpHandle=0x53563d0,
Display=100012:44:24.625 Cisco CallManager|StationD - stationOutputDisplayText
tcpHandle=0x53563d0, Display=100012:44:24.640 Cisco CallManager|StationD - stationOutputSetLamp
stim: 9=Line instance=1 lampMode=LampOn tcpHandle=0x53563d012:44:24.640 Cisco
CallManager|StationD - stationOutputCallState tcpHandle=0x53563d012:44:24.640 Cisco
CallManager|StationD - stationOutputDisplayPromptStatus
tcpHandle=0x53563d012:44:24.640 Cisco CallManager|StationD - stationOutputSelectSoftKeys
tcpHandle=0x53563d012:44:24.640 Cisco CallManager|StationD - stationOutputActivateCallPlane
tcpHandle=0x53563d012:44:24.640 Cisco CallManager|StationD - stationOutputStartTone:
33=InsideDialTone tcpHandle=0x53563d012:44:25.687 Cisco CallManager|StationInit - InboundStim -
KeypadButtonMessageID kpButton: 1 tcpHandle=0x53563d012:44:25.687 Cisco CallManager|StationD -
stationOutputStopTone tcpHandle=0x53563d012:44:25.687 Cisco CallManager|StationD -
stationOutputSelectSoftKeys tcpHandle=0x53563d012:44:26.078 Cisco
CallManager|StationInit - InboundStim - KeypadButtonMessageID kpButton: 1
tcpHandle=0x53563d012:44:26.468 Cisco CallManager|StationInit - InboundStim -
KeypadButtonMessageID kpButton: 1 tcpHandle=0x53563d012:44:26.828 Cisco CallManager|StationInit
- InboundStim - KeypadButtonMessageID kpButton: 1 tcpHandle=0x53563d012:44:26.828
Cisco CallManager|Locations:Orig=0 BW=-1Dest=0 BW=-1 (-1 implies infinite bw
available)12:44:26.828 Cisco CallManager|StationD - stationOutputCallState
tcpHandle=0x53294d812:44:26.828 Cisco CallManager|StationD - stationOutputCallInfo
CallingPartyName=Markus (1000), CallingParty=1000, CalledPartyName=Dave (1111),
CalledParty=1111, tcpHandle=0x53294d812:44:26.828 Cisco CallManager|StationD -
stationOutputSetLamp stim: 9=Line instance=3 lampMode=LampBlink
tcpHandle=0x53294d812:44:26.828 Cisco CallManager|StationD - stationOutputSetRinger:
2=InsideRing tcpHandle=0x53294d812:44:26.828 Cisco CallManager|StationD -
stationOutputDisplayNotify tcpHandle=0x53294d812:44:26.828 Cisco
CallManager|StationD - stationOutputDisplayPromptStatus
tcpHandle=0x53294d812:44:26.828 Cisco CallManager|StationD - stationOutputSelectSoftKeys
tcpHandle=0x53294d812:44:26.828 Cisco CallManager|StationD - stationOutputCallState
tcpHandle=0x53563d012:44:26.828 Cisco CallManager|StationD - stationOutputCallInfo
CallingPartyName=Markus (1000), CallingParty=1000, CalledPartyName=,
CalledParty=1111, tcpHandle=0x53563d012:44:26.843 Cisco CallManager|StationD -
stationOutputCallInfo CallingPartyName=Markus (1000), CallingParty=1000,
CalledPartyName=Dave (1111), CalledParty=1111, tcpHandle=0x53563d012:44:26.843 Cisco
```

CallManager|StationD - stationOutputStartTone: 36=AlertingTone  
tcpHandle=0x53563d012:44:26.843 Cisco CallManager|StationD - stationOutputCallState  
tcpHandle=0x53563d012:44:26.843 Cisco CallManager|StationD - stationOutputSelectSoftKeys  
tcpHandle=0x53563d012:44:26.843 Cisco CallManager|StationD - stationOutputDisplayPromptStatus  
tcpHandle=0x53563d012:44:27.937 Cisco CallManager|StationInit - New connection accepted.  
DeviceName=, TCPHandle=0x56b55f0, Socket=0x51c, IPAddr=10.120.99.52, Port=49818,  
Device Controller=[0,0,0]12:44:28.078 Cisco CallManager|StationInit - Processing StationReg.  
regCount: 1 DeviceName=MTP00D097386420, TCPHandle=0x56b55f0, Socket=0x51c,  
IPAddr=10.120.99.52, Port=49818, Device Controller=[1,45,103]12:44:28.078 Cisco  
CallManager|StationInit - InboundStim - IpPortMessageID: 0(0x0)  
tcpHandle=0x56b55f012:44:28.187 Cisco CallManager|StationInit - StationCloseReq received:  
0x56b55f012:44:28.187 Cisco CallManager|\*\*\*\*\* StationInit - Socket Broken.  
DeviceName=, TCPHandle=0x56b55f0, Socket=0x51c, IPAddr=10.120.99.52, Port=0xc29a,  
Device Controller=[0,0,0]12:44:28.187 Cisco CallManager|StationInit - Closing Station connection  
DeviceName=MTP00D097386420, TCPHandle=0x56b55f0, Socket=0x51c, IPAddr=10.120.99.52,  
Port=49818, Device Controller=[1,45,103]12:44:28.187 Cisco CallManager|StationInit -  
StationCloseReq received: 0x56b55f012:44:28.843 Cisco CallManager|StationInit -  
InboundStim - OffHookMessageID tcpHandle=0x53294d812:44:28.843 Cisco  
CallManager|StationD - stationOutputClearNotify tcpHandle=0x53294d812:44:28.843  
Cisco CallManager|StationD - stationOutputSetRinger: 1=RingOff  
tcpHandle=0x53294d812:44:28.859 Cisco CallManager|StationD - stationOutputSetLamp  
stim: 9=Line instance=3 lampMode=LampOn tcpHandle=0x53294d812:44:28.859 Cisco  
CallManager|StationD - stationOutputCallState tcpHandle=0x53294d812:44:28.859 Cisco  
CallManager|StationD - stationOutputActivateCallPlane  
tcpHandle=0x53294d812:44:28.859 Cisco CallManager|StationD - stationOutputStopTone  
tcpHandle=0x53563d012:44:28.859 Cisco CallManager|StationD - stationOutputOpenReceiveChannel  
tcpHandle=0x53563d0 myIP: 3963780a (10.120.99.57)12:44:28.859 Cisco CallManager|StationD -  
ConferenceID: 0 msecPacketSize: 20  
compressionType:(4)Media\_Payload\_G711Ulaw64k12:44:28.859 Cisco CallManager|StationD -  
stationOutputStopTone tcpHandle=0x53294d812:44:28.859 Cisco CallManager|StationD -  
stationOutputOpenReceiveChannel tcpHandle=0x53294d8 myIP: 3863780a  
(10.120.99.56)12:44:28.859 Cisco CallManager|StationD - ConferenceID: 0 msecPacketSize: 20  
compressionType:(4)Media\_Payload\_G711Ulaw64k12:44:28.859 Cisco CallManager|StationD -  
stationOutputStopTone tcpHandle=0x53294d812:44:28.859 Cisco CallManager|StationD -  
stationOutputCallState tcpHandle=0x53294d812:44:28.859 Cisco CallManager|StationD -  
stationOutputCallInfo CallingPartyName=Markus (1000), CallingParty=1000,  
CalledPartyName=Dave (1111), CalledParty=1111, tcpHandle=0x53294d812:44:28.859 Cisco  
CallManager|StationD - stationOutputSelectSoftKeys tcpHandle=0x53294d812:44:28.859  
Cisco CallManager|StationD - stationOutputDisplayPromptStatus  
tcpHandle=0x53294d812:44:28.859 Cisco CallManager|StationD - stationOutputStopTone  
tcpHandle=0x53563d012:44:28.859 Cisco CallManager|StationD - stationOutputCallState  
tcpHandle=0x53563d012:44:28.859 Cisco CallManager|StationD - stationOutputCallInfo  
CallingPartyName=Markus (1000), CallingParty=1000, CalledPartyName=Dave (1111),  
CalledParty=1111, tcpHandle=0x53563d012:44:28.859 Cisco CallManager|StationD -  
stationOutputSelectSoftKeys tcpHandle=0x53563d012:44:28.859 Cisco  
CallManager|StationD - stationOutputDisplayPromptStatus  
tcpHandle=0x53563d012:44:29.015 Cisco CallManager|StationInit - InboundStim -  
StationOpenReceiveChannelAckID tcpHandle=0x53294d8, Status=0, IpAddr=0x3863780a,  
Port=20106, PartyID=412:44:29.015 Cisco CallManager|StationD -  
stationOutputStartMediaTransmission tcpHandle=0x53563d0 myIP: 3963780a  
(10.120.99.57)12:44:29.015 Cisco CallManager|StationD - RemoteIpAddr: 3863780a (10.120.99.56)  
RemoteRtpPortNumber: 20106 msecPacketSize: 20  
compressionType:(4)Media\_Payload\_G711Ulaw64k12:44:29.046 Cisco CallManager|StationInit -  
InboundStim - StationOpenReceiveChannelAckID tcpHandle=0x53563d0, Status=0,  
IpAddr=0x3963780a, Port=17412, PartyID=312:44:29.046 Cisco CallManager|StationD -  
stationOutputStartMediaTransmission tcpHandle=0x53294d8 myIP: 3863780a  
(10.120.99.56)12:44:29.046 Cisco CallManager|StationD - RemoteIpAddr: 3963780a (10.120.99.57)  
RemoteRtpPortNumber: 17412 msecPacketSize: 20  
compressionType:(4)Media\_Payload\_G711Ulaw64k12:44:29.062 Cisco CallManager|Locations:Orig=0 BW=-  
1Dest=0 BW=-1 (-1 implies infinite bw available)12:44:29.062 Cisco  
CallManager|Locations:Orig=0 BW=-1Dest=0 BW=-1 (-1 implies infinite bw  
available)12:44:31.203 Cisco CallManager|StationInit -InboundStim - OnHookMessageID  
tcpHandle=0x53294d812:44:31.218 Cisco CallManager|StationD - stationOutputSetSpeakerMode: 2  
tcpHandle=0x53294d812:44:31.218 Cisco CallManager|StationD - stationOutputClearStatus

```

tcpHandle=0x53294d812:44:31.218 Cisco CallManager|StationD - stationOutputCallState
tcpHandle=0x53294d812:44:31.218 Cisco CallManager|StationD - stationOutputSelectSoftKeys
tcpHandle=0x53294d812:44:31.218 Cisco CallManager|StationD - stationOutputDisplayPromptStatus
tcpHandle=0x53294d812:44:31.218 Cisco CallManager|StationD - stationOutputActivateCallPlane
tcpHandle=0x53294d812:44:31.218 Cisco CallManager|StationD - stationOutputSetLamp
stim: 9=Line instance=3 lampMode=LampOff tcpHandle=0x53294d812:44:31.218 Cisco
CallManager|StationD - stationOutputStationDefineTimeDate
tcpHandle=0x53294d812:44:31.218 Cisco CallManager|StationD - stationOutputStopTone
tcpHandle=0x53294d812:44:31.218 Cisco CallManager|Locations:Orig=0 BW=-1Dest=0 BW=-1
(-1 implies infinite bw available)12:44:31.218 Cisco CallManager|Locations:Orig=0 BW=-1Dest=0
BW=-1 (-1 implies infinite bw available)12:44:31.218 Cisco CallManager|StationD -
stationOutputCloseReceiveChannel tcpHandle=0x53563d0 myIP: 3963780a
(10.120.99.57)12:44:31.218 Cisco CallManager|StationD - stationOutputStopMediaTransmission
tcpHandle=0x53563d0 myIP: 3963780a (10.120.99.57)12:44:31.218 Cisco CallManager|StationD -
stationOutputCloseReceiveChannel tcpHandle=0x53294d8 myIP: 3863780a
(10.120.99.56)12:44:31.218 Cisco CallManager|StationD - stationOutputStopMediaTransmission
tcpHandle=0x53294d8 myIP: 3863780a (10.120.99.56)12:44:31.218 Cisco CallManager|StationD -
stationOutputStationDefineTimeDate tcpHandle=0x53563d012:44:31.218 Cisco
CallManager|StationD - stationOutputSetSpeakerMode: 2
tcpHandle=0x53563d012:44:31.218 Cisco CallManager|StationD - stationOutputClearStatus
tcpHandle=0x53563d012:44:31.218 Cisco CallManager|StationD - stationOutputCallState
tcpHandle=0x53563d012:44:31.218 Cisco CallManager|StationD - stationOutputSelectSoftKeys
tcpHandle=0x53563d012:44:31.218 Cisco CallManager|StationD - stationOutputDisplayPromptStatus
tcpHandle=0x53563d012:44:31.218 Cisco CallManager|StationD - stationOutputActivateCallPlane
tcpHandle=0x53563d012:44:31.218 Cisco CallManager|StationD - stationOutputSetLamp
stim: 9=Line instance=1 lampMode=LampOff tcpHandle=0x53563d012:44:31.218 Cisco
CallManager|StationD - stationOutputStationDefineTimeDate
tcpHandle=0x53563d012:44:31.218 Cisco CallManager|StationD - stationOutputStopTone
tcpHandle=0x53563d012:44:37.937 Cisco CallManager|StationInit - New connection accepted.
DeviceName=, TCPHandle=0x56b5668, Socket=0x51c, IPAddr=10.120.99.52, Port=49819,
Device Controller=[0,0,0]12:44:37.953 Cisco CallManager|StationInit - Processing StationReg.
regCount: 1 DeviceName=MTP00D097386420, TCPHandle=0x56b5668, Socket=0x51c,
IPAddr=10.120.99.52, Port=49819, Device Controller=[1,45,104]12:44:37.953 Cisco
CallManager|StationInit - InboundStim - IpPortMessageID: 0(0x0)
tcpHandle=0x56b566812:44:38.093 Cisco CallManager|StationInit - StationCloseReq
received: 0x56b566812:44:38.093 Cisco CallManager|**** StationInit - Socket Broken.
DeviceName=, TCPHandle=0x56b5668, Socket=0x51c, IPAddr=10.120.99.52, Port=0xc29b,
Device Controller=[0,0,0]12:44:38.093 Cisco CallManager|StationInit - Closing Station connection
DeviceName=MTP00D097386420, TCPHandle=0x56b5668, Socket=0x51c, IPAddr=10.120.99.52,
Port=49819, Device Controller=[1,45,104]12:44:38.093 Cisco CallManager|StationInit -
StationCloseReq received: 0x56b5668

```

## [Atendimento 1000-1111 \(completo\)](#)

```

!--- Each timestamped line of output appears on one line.12:42:43.734 Cisco
CallManager|StationInit - InboundStim - StimulusMessageID stimulus: Line(9)
Instance: 1 tcpHandle=0x53563d012:42:43.734 Cisco CallManager|StationD - StimLine:
OnHook --- OnHook12:42:43.734 Cisco CallManager|StationD - stationOutputSetSpeakerMode: 1
tcpHandle=0x53563d012:42:43.734 Cisco CallManager|StationInit - InboundStim - OffHookMessageID
tcpHandle=0x53563d012:42:43.734 Cisco CallManager|StationD - stationOutputDisplayText
tcpHandle=0x53563d0, Display=100012:42:43.734 Cisco CallManager|StationD -
stationOutputDisplayText tcpHandle=0x53563d0, Display=100012:42:43.734 Cisco
CallManager|StationD - stationOutputSetLamp stim: 9=Line instance=1 lampMode=LampOn
tcpHandle=0x53563d012:42:43.734 Cisco CallManager|StationD - stationOutputCallState
tcpHandle=0x53563d012:42:43.734 Cisco CallManager|StationD - stationOutputDisplayPromptStatus
tcpHandle=0x53563d012:42:43.734 Cisco CallManager|StationD - stationOutputSelectSoftKeys
tcpHandle=0x53563d012:42:43.734 Cisco CallManager|StationD - stationOutputActivateCallPlane
tcpHandle=0x53563d012:42:43.734 Cisco CallManager|Digit analysis: match(fqcn="",
cn="1000", pss="", dd="")12:42:43.734 Cisco CallManager|Digit analysis: analysis
results12:42:43.750 Cisco CallManager|PretransformCallingPartyNumber=1000
|CallingPartyNumber=1000 |DialingPartition= |DialingPattern=
|DialingRoutePatternRegularExpression= |DialingWhere=
|PatternType=Unknown |PotentialMatches=PotentialMatchesExist
|DialingSdlProcessId=(0,0,0) |PretransformDigitString=

```

```
|PretransformTagsList=                |PretransformPositionalMatchList=
|CollectedDigits=                    |TagsList=                        |PositionalMatchList=
|RouteBlockFlag=BlockThisPattern      |InterceptPartition=              |InterceptPattern=
|InterceptWhere=                      |InterceptSdlProcessId=(1,82,1)
|InterceptSsType=16777221            |InterceptSsKey=786412:42:43.750 Cisco
CallManager|StationD -                stationOutputStartTone: 33=InsideDialTone
tcpHandle=0x53563d012:42:45.093 Cisco CallManager|StationInit - InboundStim -
KeypadButtonMessageID kpButton: 1 tcpHandle=0x53563d012:42:45.093 Cisco CallManager|StationD -
stationOutputStopTone                tcpHandle=0x53563d012:42:45.093 Cisco CallManager|StationD -
stationOutputSelectSoftKeys          tcpHandle=0x53563d012:42:45.093 Cisco CallManager|Digit
analysis:                            match(fqcn="", cn="1000", pss="", dd="1")12:42:45.093 Cisco
CallManager|Digit analysis:          potentialMatches=PotentialMatchesExist12:42:45.453 Cisco
CallManager|StationInit - InboundStim - KeypadButtonMessageID kpButton: 1
tcpHandle=0x53563d012:42:45.453 Cisco CallManager|Digit analysis:          match(fqcn="",
cn="1000", pss="", dd="11")12:42:45.453 Cisco CallManager|Digit analysis:
potentialMatches=PotentialMatchesExist12:42:45.609 Cisco CallManager|CMPProcMon - -----Entered
Router Verification12:42:45.609 Cisco CallManager|CMPProcMon - ----Exited Router
Verification12:42:45.656 Cisco CallManager|StationInit - InboundStim - KeepAliveMessage -
Send KeepAlive to Device Controller. DeviceName=SEP003094C2635E,
TCPHandle=0x53563d0, Socket=0x528, IPAddr=10.120.99.57, Port=50491, Device
Controller=[1,85,4]12:42:45.656 Cisco CallManager|StationD - stationOutputKeepAliveAck
tcpHandle=0x53563d012:42:45.781 Cisco CallManager|StationInit - InboundStim -
KeypadButtonMessageID kpButton: 1 tcpHandle=0x53563d012:42:45.781 Cisco CallManager|Digit
analysis:                            match(fqcn="", cn="1000", pss="", dd="111")12:42:45.781 Cisco
CallManager|Digit analysis:          potentialMatches=PotentialMatchesExist12:42:45.984 Cisco
CallManager|StationInit - New connection accepted. DeviceName=, TCPHandle=0x56b8cf0,
Socket=0x544, IPAddr=10.120.99.52, Port=49807, Device Controller=[0,0,0]12:42:46.031
Cisco CallManager|StationInit - Processing StationReg. regCount: 1
DeviceName=MTP00D097386420, TCPHandle=0x56b8cf0, Socket=0x544, IPAddr=10.120.99.52,
Port=49807, Device Controller=[1,45,93]12:42:46.031 Cisco CallManager|StationInit -
InboundStim - IpPortMessageID: 0(0x0) tcpHandle=0x56b8cf012:42:46.109 Cisco
CallManager|StationInit - InboundStim - KeypadButtonMessageID kpButton: 1
tcpHandle=0x53563d012:42:46.156 Cisco CallManager|Digit analysis:          match(fqcn="",
cn="1000", pss="", dd="1111")12:42:46.156 Cisco CallManager|Digit analysis: analysis
results12:42:46.156 Cisco CallManager|PretransformCallingPartyNumber=1000
|CallingPartyNumber=1000              |DialingPartition=                |DialingPattern=1111
|DialingRoutePatternRegularExpression=(1111) |DialingWhere=
|PatternType=Enterprise                |PotentialMatches=NoPotentialMatchesExist
|DialingSdlProcessId=(1,38,15)         |PretransformDigitString=1111
|PretransformTagsList=SUBSCRIBER       |PretransformPositionalMatchList=1111
|CollectedDigits=1111                |TagsList=SUBSCRIBER              |PositionalMatchList=1111
|RouteBlockFlag=RouteThisPattern      |InterceptPartition=              |InterceptPattern=
|InterceptWhere=                      |InterceptSdlProcessId=(0,0,0)    |InterceptSsType=0
|InterceptSsKey=012:42:46.156 Cisco CallManager|Locations:Orig=0 BW=-1Dest=0 BW=-1
(-1 implies infinite bw available)12:42:46.156 Cisco CallManager|StationD -
stationOutputCallState                tcpHandle=0x53294d812:42:46.156 Cisco CallManager|StationD -
stationOutputCallInfo                 CallingPartyName=Markus (1000), CallingParty=1000,
CalledPartyName=Dave (1111), CalledParty=1111, tcpHandle=0x53294d812:42:46.156 Cisco
CallManager|StationD - stationOutputSetLamp stim: 9=Line instance=3
lampMode=LampBlink tcpHandle=0x53294d812:42:46.156 Cisco CallManager|StationD -
stationOutputSetRinger:                2=InsideRing tcpHandle=0x53294d812:42:46.156 Cisco
CallManager|StationD - stationOutputDisplayNotify tcpHandle=0x53294d812:42:46.156
Cisco CallManager|StationD - stationOutputDisplayPromptStatus
tcpHandle=0x53294d812:42:46.156 Cisco CallManager|StationD - stationOutputSelectSoftKeys
tcpHandle=0x53294d812:42:46.156 Cisco CallManager|StationD - stationOutputCallState
tcpHandle=0x53563d012:42:46.156 Cisco CallManager|StationD - stationOutputCallInfo
CallingPartyName=Markus (1000), CallingParty=1000, CalledPartyName=,
CalledParty=1111, tcpHandle=0x53563d012:42:46.156 Cisco CallManager|StationD -
stationOutputCallInfo                 CallingPartyName=Markus (1000), CallingParty=1000,
CalledPartyName=Dave (1111), CalledParty=1111, tcpHandle=0x53563d012:42:46.156 Cisco
CallManager|StationD - stationOutputStartTone: 36=AlertingTone
tcpHandle=0x53563d012:42:46.156 Cisco CallManager|StationD - stationOutputCallState
tcpHandle=0x53563d012:42:46.156 Cisco CallManager|StationD - stationOutputSelectSoftKeys
tcpHandle=0x53563d012:42:46.156 Cisco CallManager|StationD - stationOutputDisplayPromptStatus
```

tcpHandle=0x53563d012:42:46.156 Cisco CallManager|NodeId: 1, EventId: 1513 EventClass: 6  
EventInfo: Device Initialization Failed, Device Name=<MTP00D097386420>,  
Protocol=12:42:47.609 Cisco CallManager|CMPProcMon - -----Entered Router  
Verification12:42:47.609 Cisco CallManager|CMPProcMon - ----Exited Router  
Verification12:42:48.000 Cisco CallManager|StationInit - InboundStim - OffHookMessageID  
tcpHandle=0x53294d812:42:48.000 Cisco CallManager|StationD - stationOutputClearNotify  
tcpHandle=0x53294d812:42:48.000 Cisco CallManager|StationD - stationOutputSetRinger:  
1=RingOff tcpHandle=0x53294d812:42:48.000 Cisco CallManager|StationD - stationOutputSetLamp  
stim: 9=Line instance=3 lampMode=LampOn tcpHandle=0x53294d812:42:48.000 Cisco  
CallManager|StationD - stationOutputCallState tcpHandle=0x53294d812:42:48.000 Cisco  
CallManager|StationD - stationOutputActivateCallPlane  
tcpHandle=0x53294d812:42:48.000 Cisco CallManager|ConnectionManager -  
wait\_AuConnectRequest(16777231,16777232): INFORM MEDIA LAYER12:42:48.000 Cisco  
CallManager|ConnectionManager - storeMediaInfo(16777231): ADD NEW ENTRY, tail ==  
112:42:48.000 Cisco CallManager|ConnectionManager - storeMediaInfo(16777232): ADD  
NEW ENTRY, tail == 212:42:48.000 Cisco CallManager|MediaCoordinator -  
wait\_AuConnectRequest()12:42:48.000 Cisco CallManager|MediaCoordinator - wait\_AuConnectRequest -  
starting MediaManager w/ existing (0) connections12:42:48.015 Cisco CallManager|MediaCoordinator  
- wait\_AuConnectRequest - new MediaManager(44,1) started12:42:48.015 Cisco  
CallManager|MediaManager(1) started12:42:48.015 Cisco CallManager|MediaManager -  
wait\_AuConnectRequest12:42:48.015 Cisco CallManager|MediaManager - wait\_AuConnectRequest -  
party1(16777231), party2(16777232), proxies=0, connections=1, current  
proxies=012:42:48.015 Cisco CallManager|MediaManager - wait\_AuConnectRequest -  
normal connection12:42:48.031 Cisco CallManager|MediaManager - wait\_AuConnectReply12:42:48.031  
Cisco CallManager|MediaManager - wait\_AuConnectReply - received 1 responses,  
fowarding reply for party1(16777231) and party2(16777232)12:42:48.031 Cisco  
CallManager|MediaCoordinator - wait\_AuConnectReply12:42:48.031 Cisco  
CallManager|ConnectionManager - wait\_AuConnectReply(16777231,16777232)12:42:48.031  
Cisco CallManager|StationD - stationOutputStopTone tcpHandle=0x53563d012:42:48.031  
Cisco CallManager|StationD - stationOutputOpenReceiveChannel tcpHandle=0x53563d0  
myIP: 3963780a (10.120.99.57)12:42:48.031 Cisco CallManager|StationD - ConferenceID: 0  
msecPacketSize: 20 compressionType:(4)Media\_Payload\_G711Ulaw64k12:42:48.031 Cisco  
CallManager|StationD - stationOutputStopTone tcpHandle=0x53294d812:42:48.031 Cisco  
CallManager|StationD - stationOutputOpenReceiveChannel tcpHandle=0x53294d8 myIP:  
3863780a (10.120.99.56)12:42:48.031 Cisco CallManager|StationD - ConferenceID: 0 msecPacketSize:  
20 compressionType:(4)Media\_Payload\_G711Ulaw64k12:42:48.046 Cisco  
CallManager|StationD - stationOutputStopTone tcpHandle=0x53294d812:42:48.046 Cisco  
CallManager|StationD - stationOutputCallState tcpHandle=0x53294d812:42:48.046 Cisco  
CallManager|StationD - stationOutputCallInfo CallingPartyName=Markus (1000),  
CallingParty=1000, CalledPartyName=Dave (1111), CalledParty=1111,  
tcpHandle=0x53294d812:42:48.046 Cisco CallManager|StationD - stationOutputSelectSoftKeys  
tcpHandle=0x53294d812:42:48.046 Cisco CallManager|StationD - stationOutputDisplayPromptStatus  
tcpHandle=0x53294d812:42:48.046 Cisco CallManager|StationD - stationOutputStopTone  
tcpHandle=0x53563d012:42:48.046 Cisco CallManager|StationD - stationOutputCallState  
tcpHandle=0x53563d012:42:48.046 Cisco CallManager|StationD - stationOutputCallInfo  
CallingPartyName=Markus (1000), CallingParty=1000, CalledPartyName=Dave (1111),  
CalledParty=1111, tcpHandle=0x53563d012:42:48.046 Cisco CallManager|StationD -  
stationOutputSelectSoftKeys tcpHandle=0x53563d012:42:48.046 Cisco  
CallManager|StationD - stationOutputDisplayPromptStatus  
tcpHandle=0x53563d012:42:48.156 Cisco CallManager|StationInit - InboundStim -  
StationOpenReceiveChannelAckID tcpHandle=0x53563d0, Status=0, IpAddr=0x3963780a,  
Port=23706, PartyID=112:42:48.156 Cisco CallManager|StationD -  
stationOutputStartMediaTransmission tcpHandle=0x53294d8 myIP: 3863780a  
(10.120.99.56)12:42:48.156 Cisco CallManager|StationD - RemoteIpAddr: 3963780a (10.120.99.57)  
RemoteRtpPortNumber: 23706 msecPacketSize: 20  
compressionType:(4)Media\_Payload\_G711Ulaw64k12:42:48.218 Cisco CallManager|StationInit -  
InboundStim - StationOpenReceiveChannelAckID tcpHandle=0x53294d8, Status=0,  
IpAddr=0x3863780a, Port=18218, PartyID=212:42:48.218 Cisco CallManager|MediaManager -  
wait\_AuConnectInfo12:42:48.218 Cisco CallManager|MediaManager - wait\_AuConnectInfo -  
recieved response, fowarding12:42:48.218 Cisco CallManager|MediaCoordinator -  
wait\_AuConnectInfoInd12:42:48.218 Cisco CallManager|StationD -  
stationOutputStartMediaTransmission tcpHandle=0x53563d0 myIP: 3963780a  
(10.120.99.57)12:42:48.218 Cisco CallManager|StationD - RemoteIpAddr: 3863780a (10.120.99.56)  
RemoteRtpPortNumber: 18218 msecPacketSize: 20

```

compressionType:(4)Media_Payload_G711Ulaw64k12:42:48.218 Cisco CallManager|Locations:Orig=0 BW=-
1Dest=0 BW=-1          (-1 implies infinite bw available)12:42:48.218 Cisco
CallManager|Locations:Orig=0 BW=-1Dest=0 BW=-1          (-1 implies infinite bw
available)12:42:49.609 Cisco CallManager|CMPProcMon - -----Entered Router
Verification12:42:49.609 Cisco CallManager|CMPProcMon - ----Exited Router
Verification12:42:50.765 Cisco CallManager|StationInit - InboundStim - OnHookMessageID
tcpHandle=0x53294d812:42:50.765 Cisco CallManager|StationD - stationOutputSetSpeakerMode: 2
tcpHandle=0x53294d812:42:50.781 Cisco CallManager|StationD - stationOutputClearStatus
tcpHandle=0x53294d812:42:50.781 Cisco CallManager|StationD - stationOutputCallState
tcpHandle=0x53294d812:42:50.781 Cisco CallManager|StationD - stationOutputSelectSoftKeys
tcpHandle=0x53294d812:42:50.781 Cisco CallManager|StationD - stationOutputDisplayPromptStatus
tcpHandle=0x53294d812:42:50.781 Cisco CallManager|StationD - stationOutputActivateCallPlane
tcpHandle=0x53294d812:42:50.781 Cisco CallManager|StationD - stationOutputSetLamp
stim: 9=Line instance=3 lampMode=LampOff tcpHandle=0x53294d812:42:50.781 Cisco
CallManager|StationD - stationOutputStationDefineTimeDate
tcpHandle=0x53294d812:42:50.781 Cisco CallManager|StationD - stationOutputStopTone
tcpHandle=0x53294d812:42:50.781 Cisco CallManager|Locations:Orig=0 BW=-1Dest=0 BW=-1
(-1 implies infinite bw available)12:42:50.781 Cisco CallManager|Locations:Orig=0 BW=-1Dest=0
BW=-1          (-1 implies infinite bw available)12:42:50.781 Cisco
CallManager|ConnectionManager -          wait_AuDisconnectRequest(16777232,16777231): STOP
SESSION12:42:50.781 Cisco CallManager|ConnectionManager -          storeMediaInfo(16777232):
EXISTING ENTRY DISCOVERED, tail == 212:42:50.781 Cisco CallManager|ConnectionManager -
storeMediaInfo(16777231): EXISTING ENTRY DISCOVERED, tail == 212:42:50.781 Cisco
CallManager|MediaCoordinator - wait_AuDisconnectRequest12:42:50.781 Cisco
CallManager|MediaCoordinator - wait_AuDisconnectRequest -          sending disconnect to
MediaManager(1)12:42:50.781 Cisco CallManager|MediaManager -
wait_AuDisconnectRequest12:42:50.781 Cisco CallManager|MediaManager - wait_AuDisconnectRequest -
StopSession sending disconnect to (64,1) and          remove connection from list12:42:50.796
Cisco CallManager|StationD - stationOutputCloseReceiveChannel          tcpHandle=0x53563d0
myIP: 3963780a (10.120.99.57)12:42:50.796 Cisco CallManager|StationD -
stationOutputStopMediaTransmission          tcpHandle=0x53563d0 myIP: 3963780a
(10.120.99.57)12:42:50.796 Cisco CallManager|StationD - stationOutputCloseReceiveChannel
tcpHandle=0x53294d8 myIP: 3863780a (10.120.99.56)12:42:50.796 Cisco CallManager|StationD -
stationOutputStopMediaTransmission          tcpHandle=0x53294d8 myIP: 3863780a
(10.120.99.56)12:42:50.796 Cisco CallManager|MediaManager - wait_AuDisconnectReply12:42:50.796
Cisco CallManager|MediaManager - wait_AuDisconnectReply -          received all disconnect
replies, forwarding a reply for          party1(16777232) and party2(16777231)12:42:50.796
Cisco CallManager|MediaCoordinator - wait_AuDisconnectReply12:42:50.796 Cisco
CallManager|MediaCoordinator - wait_AuDisconnectReply -          removing MediaManager(1)
from connection list12:42:50.796 Cisco CallManager|ConnectionManager -
wait_AuDisconnectReply(16777232,16777231): STOP SESSION12:42:50.796 Cisco
CallManager|ConnectionManager -          deleteMediaInfoEntry(16777232): ENTRY DELETED, tail
== 112:42:50.796 Cisco CallManager|ConnectionManager -
deleteMediaInfoEntry(16777231): ENTRY DELETED, tail == 012:42:50.796 Cisco CallManager|StationD
- stationOutputStationDefineTimeDate          tcpHandle=0x53563d012:42:50.796 Cisco
CallManager|StationD - stationOutputSetSpeakerMode: 2
tcpHandle=0x53563d012:42:50.796 Cisco CallManager|StationD - stationOutputClearStatus
tcpHandle=0x53563d012:42:50.796 Cisco CallManager|StationD - stationOutputCallState
tcpHandle=0x53563d012:42:50.812 Cisco CallManager|StationD - stationOutputSelectSoftKeys
tcpHandle=0x53563d012:42:50.812 Cisco CallManager|StationD - stationOutputDisplayPromptStatus
tcpHandle=0x53563d012:42:50.812 Cisco CallManager|StationD - stationOutputActivateCallPlane
tcpHandle=0x53563d012:42:50.812 Cisco CallManager|StationD - stationOutputSetLamp
stim: 9=Line instance=1 lampMode=LampOff tcpHandle=0x53563d012:42:50.812 Cisco
CallManager|StationD - stationOutputStationDefineTimeDate
tcpHandle=0x53563d012:42:50.812 Cisco CallManager|StationD - stationOutputStopTone
tcpHandle=0x53563d0

```

## [Atendimento 1211](#)

```

!--- Each timestamped line of output appears on one line.14:05:34.562 Cisco
CallManager|StationInit - InboundStim -          StimulusMessageID stimulus: Line(9)
Instance: 1          tcpHandle=0x53563d014:05:34.562 Cisco CallManager|StationInit -
InboundStim - OffHookMessageID          tcpHandle=0x53563d014:05:34.562 Cisco
CallManager|StationD - StimLine: OnHook --- OnHook14:05:34.562 Cisco CallManager|StationD -

```

stationOutputSetSpeakerMode: 1 tcpHandle=0x53563d014:05:34.562 Cisco  
CallManager|StationD - stationOutputDisplayText tcpHandle=0x53563d0,  
Display=100014:05:34.562 Cisco CallManager|StationD - stationOutputDisplayText  
tcpHandle=0x53563d0, Display=100014:05:34.562 Cisco CallManager|StationD - stationOutputSetLamp  
stim: 9=Line instance=1 lampMode=LampOn tcpHandle=0x53563d014:05:34.562 Cisco  
CallManager|StationD - stationOutputCallState tcpHandle=0x53563d014:05:34.562 Cisco  
CallManager|StationD - stationOutputDisplayPromptStatus  
tcpHandle=0x53563d014:05:34.562 Cisco CallManager|StationD - stationOutputSelectSoftKeys  
tcpHandle=0x53563d014:05:34.562 Cisco CallManager|StationD - stationOutputActivateCallPlane  
tcpHandle=0x53563d014:05:34.562 Cisco CallManager|Digit analysis: match(fqcn="",  
cn="1000", pss="", dd="")14:05:34.562 Cisco CallManager|Digit analysis: analysis  
results14:05:34.562 Cisco CallManager| |PretransformCallingPartyNumber=1000  
|CallingPartyNumber=1000 |DialingPartition= |DialingPattern=  
|DialingRoutePatternRegularExpression= |DialingWhere=  
|PatternType=Unknown |PotentialMatches=PotentialMatchesExist  
|DialingSdlProcessId=(0,0,0) |PretransformDigitString=  
|PretransformTagsList= |PretransformPositionalMatchList=  
|CollectedDigits= |TagsList= |PositionalMatchList=  
|RouteBlockFlag=BlockThisPattern |InterceptPartition= |InterceptPattern=  
|InterceptWhere= |InterceptSdlProcessId=(1,82,1)  
|InterceptSsType=16777221 |InterceptSsKey=786414:05:34.562 Cisco  
CallManager|StationD - stationOutputStartTone: 33=InsideDialTone  
tcpHandle=0x53563d014:05:34.671 Cisco CallManager|CMProcMon - -----Entered Router  
Verification14:05:34.671 Cisco CallManager|CMProcMon - ----Exited Router  
Verification14:05:35.671 Cisco CallManager|StationInit - InboundStim -  
KeypadButtonMessageID kpButton: 1 tcpHandle=0x53563d014:05:35.671 Cisco CallManager|StationD -  
stationOutputStopTone tcpHandle=0x53563d014:05:35.671 Cisco CallManager|StationD -  
stationOutputSelectSoftKeys tcpHandle=0x53563d014:05:35.671 Cisco CallManager|Digit  
analysis: match(fqcn="", cn="1000", pss="", dd="1")14:05:35.671 Cisco  
CallManager|Digit analysis: potentialMatches=PotentialMatchesExist14:05:36.125 Cisco  
CallManager|StationInit - InboundStim - KeypadButtonMessageID kpButton: 2  
tcpHandle=0x53563d014:05:36.125 Cisco CallManager|Digit analysis: match(fqcn="",  
cn="1000", pss="", dd="12")14:05:36.125 Cisco CallManager|Digit analysis:  
potentialMatches=PotentialMatchesExist14:05:36.578 Cisco CallManager|StationInit - New  
connection accepted. DeviceName=, TCPHandle=0x56c7818, Socket=0x5c0,  
IPAddr=10.120.99.52, Port=49542, Device Controller=[0,0,0]14:05:36.578 Cisco  
CallManager|StationInit - Processing StationReg. regCount: 1  
DeviceName=MTP00D097386420, TCPHandle=0x56c7818, Socket=0x5c0, IPAddr=10.120.99.52,  
Port=49542, Device Controller=[1,45,578]14:05:36.578 Cisco CallManager|StationInit -  
InboundStim - IpPortMessageID: 0(0x0) tcpHandle=0x56c781814:05:36.640 Cisco  
CallManager|StationInit - InboundStim - KeypadButtonMessageID kpButton: 1  
tcpHandle=0x53563d014:05:36.671 Cisco CallManager|CMProcMon - -----Entered Router  
Verification14:05:36.671 Cisco CallManager|CMProcMon - ----Exited Router  
Verification14:05:36.703 Cisco CallManager|NodeId: 1, EventId: 1506 EventClass: 6  
EventInfo: Device not started since a database error occurred when port 0.0 tried to  
retrieve its device settings14:05:36.703 Cisco CallManager|StationInit -  
StationCloseReq received: 0x56c781814:05:36.703 Cisco CallManager|NodeId: 1, EventId: 1698  
EventClass: 4 EventInfo: Station Connection Error. Device  
Name=<MTP00D097386420>14:05:36.703 Cisco CallManager|\*\*\*\* StationInit - Socket Broken.  
DeviceName=, TCPHandle=0x56c7818, Socket=0x5c0, IPAddr=10.120.99.52, Port=0xc186,  
Device Controller=[0,0,0]14:05:36.703 Cisco CallManager|StationInit - Closing Station connection  
DeviceName=MTP00D097386420, TCPHandle=0x56c7818, Socket=0x5c0, IPAddr=10.120.99.52,  
Port=49542, Device Controller=[1,45,578]14:05:36.703 Cisco CallManager|StationInit -  
StationCloseReq received: 0x56c781814:05:36.703 Cisco CallManager|Digit analysis:  
match(fqcn="", cn="1000", pss="", dd="121")14:05:36.703 Cisco CallManager|Digit analysis:  
potentialMatches=PotentialMatchesExist14:05:36.718 Cisco CallManager|NodeId: 1, EventId: 1513  
EventClass: 6 EventInfo: Device Initialization Failed, Device  
Name=<MTP00D097386420>, Protocol=14:05:36.843 Cisco CallManager|StationInit - InboundStim -  
KeypadButtonMessageID kpButton: 1 tcpHandle=0x53563d014:05:36.843 Cisco CallManager|Digit  
analysis: match(fqcn="", cn="1000", pss="", dd="1211")14:05:36.843 Cisco  
CallManager|Digit analysis: analysis results14:05:36.843 Cisco CallManager|  
|PretransformCallingPartyNumber=1000 |CallingPartyNumber=1000  
|DialingPartition= |DialingPattern=1211  
|DialingRoutePatternRegularExpression=(1211) |DialingWhere=



```
|PatternType=Enterprise          |PotentialMatches=NoPotentialMatchesExist
|DialingSdlProcessId=(1,38,19)  |PretransformDigitString=1211
|PretransformTagsList=SUBSCRIBER |PretransformPositionalMatchList=1211
|CollectedDigits=1211         |TagsList=SUBSCRIBER           |PositionalMatchList=1211
|RouteBlockFlag=RouteThisPattern |InterceptPartition=          |InterceptPattern=
|InterceptWhere=                |InterceptSdlProcessId=(0,0,0) |InterceptSsType=0
|InterceptSsKey=014:05:36.843 Cisco CallManager|Locations:Orig=0 BW=-1Dest=0 BW=-1
(-1 implies infinite bw available)14:05:36.843 Cisco CallManager|StationD -
stationOutputCallState          tcpHandle=0x56ca08014:05:36.843 Cisco CallManager|StationD -
stationOutputCallInfo           CallingPartyName=Markus (1000), CallingParty=1000,
CalledPartyName=1211, CalledParty=1211, tcpHandle=0x56ca08014:05:36.843 Cisco
CallManager|StationD - stationOutputSetLamp          stim: 9=Line instance=4
lampMode=LampBlink tcpHandle=0x56ca08014:05:36.843 Cisco CallManager|StationD -
stationOutputSetRinger: 2=InsideRing          tcpHandle=0x56ca08014:05:36.843 Cisco
CallManager|StationD - stationOutputDisplayNotify    tcpHandle=0x56ca08014:05:36.843
Cisco CallManager|StationD - stationOutputDisplayPromptStatus
tcpHandle=0x56ca08014:05:36.859 Cisco CallManager|StationD - stationOutputSelectSoftKeys
tcpHandle=0x56ca08014:05:36.859 Cisco CallManager|StationD - stationOutputCallState
tcpHandle=0x53563d014:05:36.859 Cisco CallManager|StationD - stationOutputCallInfo
CallingPartyName=Markus (1000), CallingParty=1000,          CalledPartyName=,
CalledParty=1211, tcpHandle=0x53563d014:05:36.859 Cisco CallManager|StationD -
stationOutputCallInfo          CallingPartyName=Markus (1000), CallingParty=1000,
CalledPartyName=1211, CalledParty=1211, tcpHandle=0x53563d014:05:36.859 Cisco
CallManager|StationD - stationOutputStartTone:        36=AlertingTone
tcpHandle=0x53563d014:05:36.859 Cisco CallManager|StationD - stationOutputCallState
tcpHandle=0x53563d014:05:36.859 Cisco CallManager|StationD - stationOutputSelectSoftKeys
tcpHandle=0x53563d014:05:36.859 Cisco CallManager|StationD - stationOutputDisplayPromptStatus
tcpHandle=0x53563d014:05:38.671 Cisco CallManager|CMPProcMon - -----Entered Router
Verification14:05:38.671 Cisco CallManager|CMPProcMon - ----Exited Router
Verification14:05:40.218 Cisco CallManager|StationInit - InboundStim - OffHookMessageID
tcpHandle=0x56ca08014:05:40.218 Cisco CallManager|StationD - stationOutputClearNotify
tcpHandle=0x56ca08014:05:40.218 Cisco CallManager|StationD - stationOutputSetRinger:
1=RingOff tcpHandle=0x56ca08014:05:40.218 Cisco CallManager|StationD - stationOutputSetLamp
stim: 9=Line instance=4 lampMode=LampOn tcpHandle=0x56ca08014:05:40.218 Cisco
CallManager|StationD - stationOutputCallState          tcpHandle=0x56ca08014:05:40.218 Cisco
CallManager|StationD - stationOutputActivateCallPlane
tcpHandle=0x56ca08014:05:40.218 Cisco CallManager|ConnectionManager -
wait_AuConnectRequest(16777273,16777274): INFORM MEDIA LAYER14:05:40.218 Cisco
CallManager|ConnectionManager -          storeMediaInfo(16777273): ADD NEW ENTRY, tail ==
114:05:40.218 Cisco CallManager|ConnectionManager -          storeMediaInfo(16777274): ADD
NEW ENTRY, tail == 214:05:40.218 Cisco CallManager|MediaCoordinator -
wait_AuConnectRequest()14:05:40.218 Cisco CallManager|MediaCoordinator -
wait_AuConnectRequest - starting MediaManager w/ existing (0)
connections14:05:40.218 Cisco CallManager|MediaCoordinator - wait_AuConnectRequest -
new MediaManager(44,6) started14:05:40.218 Cisco CallManager|MediaManager(6) started14:05:40.218
Cisco CallManager|MediaManager - wait_AuConnectRequest14:05:40.218 Cisco
CallManager|MediaManager - wait_AuConnectRequest -          party1(16777273),
party2(16777274), proxies=0, connections=1,          current proxies=014:05:40.218 Cisco
CallManager|MediaManager - wait_AuConnectRequest -          normal connection14:05:40.234
Cisco CallManager|MediaManager - wait_AuConnectReply14:05:40.234 Cisco CallManager|MediaManager
- wait_AuConnectReply -          received 1 responses, forwarding reply for party1(16777273)
and party2(16777274)14:05:40.234 Cisco CallManager|MediaCoordinator -
wait_AuConnectReply14:05:40.234 Cisco CallManager|ConnectionManager -
wait_AuConnectReply(16777273,16777274)14:05:40.234 Cisco CallManager|StationD -
stationOutputStopTone          tcpHandle=0x53563d014:05:40.234 Cisco CallManager|StationD -
stationOutputOpenReceiveChannel          tcpHandle=0x53563d0 myIP: 3963780a
(10.120.99.57)14:05:40.234 Cisco CallManager|StationD - ConferenceID: 0 msecPacketSize: 20
compressionType: (4)Media_Payload_G711Ulraw64k14:05:40.234 Cisco CallManager|StationD -
stationOutputStopTone          tcpHandle=0x56ca08014:05:40.234 Cisco CallManager|StationD -
stationOutputOpenReceiveChannel          tcpHandle=0x56ca080 myIP: 3863780a
(10.120.99.56)14:05:40.234 Cisco CallManager|StationD - ConferenceID: 0 msecPacketSize: 20
compressionType: (4)Media_Payload_G711Ulraw64k14:05:40.234 Cisco CallManager|StationD -
stationOutputStopTone          tcpHandle=0x56ca08014:05:40.234 Cisco CallManager|StationD -
stationOutputCallState          tcpHandle=0x56ca08014:05:40.234 Cisco CallManager|StationD -
```

stationOutputCallInfo CallingPartyName=Markus (1000), CallingParty=1000,  
CalledPartyName=1211, CalledParty=1211, tcpHandle=0x56ca08014:05:40.234 Cisco  
CallManager|StationD - stationOutputSelectSoftKeys tcpHandle=0x56ca08014:05:40.234  
Cisco CallManager|StationD - stationOutputDisplayPromptStatus  
tcpHandle=0x56ca08014:05:40.234 Cisco CallManager|StationD - stationOutputStopTone  
tcpHandle=0x53563d014:05:40.234 Cisco CallManager|StationD - stationOutputCallState  
tcpHandle=0x53563d014:05:40.234 Cisco CallManager|StationD - stationOutputCallInfo  
CallingPartyName=Markus (1000), CallingParty=1000, CalledPartyName=1211,  
CalledParty=1211, tcpHandle=0x53563d014:05:40.234 Cisco CallManager|StationD -  
stationOutputSelectSoftKeys tcpHandle=0x53563d014:05:40.234 Cisco  
CallManager|StationD - stationOutputDisplayPromptStatus  
tcpHandle=0x53563d014:05:40.375 Cisco CallManager|StationInit - InboundStim -  
StationOpenReceiveChannelAckID tcpHandle=0x56ca080, Status=0, IpAddr=0x3863780a,  
Port=18094, PartyID=1214:05:40.375 Cisco CallManager|StationD -  
stationOutputStartMediaTransmission tcpHandle=0x53563d0 myIP: 3963780a  
(10.120.99.57)14:05:40.375 Cisco CallManager|StationD - RemoteIpAddr: 3863780a (10.120.99.56)  
RemoteRtpPortNumber: 18094 msecPacketSize: 20  
compressionType:(4)Media\_Payload\_G711Ulaw64k14:05:40.437 Cisco CallManager|StationInit -  
InboundStim - StationOpenReceiveChannelAckID tcpHandle=0x53563d0, Status=0,  
IpAddr=0x3963780a, Port=29436, PartyID=1114:05:40.437 Cisco CallManager|MediaManager -  
wait\_AuConnectInfo14:05:40.437 Cisco CallManager|MediaManager - wait\_AuConnectInfo -  
recieved response, fowarding14:05:40.437 Cisco CallManager|MediaCoordinator -  
wait\_AuConnectInfoInd14:05:40.437 Cisco CallManager|StationD -  
stationOutputStartMediaTransmission tcpHandle=0x56ca080 myIP: 3863780a  
(10.120.99.56)14:05:40.437 Cisco CallManager|StationD - RemoteIpAddr: 3963780a (10.120.99.57)  
RemoteRtpPortNumber: 29436 msecPacketSize: 20  
compressionType:(4)Media\_Payload\_G711Ulaw64k14:05:40.437 Cisco CallManager|Locations:Orig=0 BW=-  
1Dest=0 BW=-1 (-1 implies infinite bw available)14:05:40.437 Cisco  
CallManager|Locations:Orig=0 BW=-1Dest=0 BW=-1 (-1 implies infinite bw  
available)14:05:40.671 Cisco CallManager|CMPProcMon - -----Entered Router  
Verification14:05:40.671 Cisco CallManager|CMPProcMon - ----Exited Router  
Verification14:05:42.421 Cisco CallManager|StationInit - InboundStim - OnHookMessageID  
tcpHandle=0x56ca08014:05:42.421 Cisco CallManager|StationD - stationOutputSetSpeakerMode: 2  
tcpHandle=0x56ca08014:05:42.421 Cisco CallManager|StationD - stationOutputClearStatus  
tcpHandle=0x56ca08014:05:42.421 Cisco CallManager|StationD - stationOutputCallState  
tcpHandle=0x56ca08014:05:42.421 Cisco CallManager|StationD - stationOutputSelectSoftKeys  
tcpHandle=0x56ca08014:05:42.421 Cisco CallManager|StationD - stationOutputDisplayPromptStatus  
tcpHandle=0x56ca08014:05:42.421 Cisco CallManager|StationD - stationOutputActivateCallPlane  
tcpHandle=0x56ca08014:05:42.421 Cisco CallManager|StationD - stationOutputSetLamp  
stim: 9=Line instance=4 lampMode=LampOff tcpHandle=0x56ca08014:05:42.421 Cisco  
CallManager|StationD - stationOutputStationDefineTimeDate  
tcpHandle=0x56ca08014:05:42.421 Cisco CallManager|StationD - stationOutputStopTone  
tcpHandle=0x56ca08014:05:42.421 Cisco CallManager|Locations:Orig=0 BW=-1Dest=0 BW=-1  
(-1 implies infinite bw available)14:05:42.421 Cisco CallManager|Locations:Orig=0 BW=-1Dest=0  
BW=-1 (-1 implies infinite bw available)14:05:42.421 Cisco  
CallManager|ConnectionManager - wait\_AuDisconnectRequest(16777274,16777273): STOP  
SESSION14:05:42.421 Cisco CallManager|ConnectionManager - storeMediaInfo(16777274):  
EXISTING ENTRY DISCOVERED, tail == 214:05:42.421 Cisco CallManager|ConnectionManager -  
storeMediaInfo(16777273): EXISTING ENTRY DISCOVERED, tail == 214:05:42.421 Cisco  
CallManager|MediaCoordinator - wait\_AuDisconnectRequest14:05:42.421 Cisco  
CallManager|MediaCoordinator - wait\_AuDisconnectRequest - sending disconnect to  
MediaManager(6)14:05:42.421 Cisco CallManager|MediaManager -  
wait\_AuDisconnectRequest14:05:42.421 Cisco CallManager|MediaManager - wait\_AuDisconnectRequest -  
StopSession sending disconnect to (64,6) and remove connection from list14:05:42.421  
Cisco CallManager|StationD - stationOutputCloseReceiveChannel tcpHandle=0x53563d0  
myIP: 3963780a (10.120.99.57)14:05:42.421 Cisco CallManager|StationD -  
stationOutputStopMediaTransmission tcpHandle=0x53563d0 myIP: 3963780a  
(10.120.99.57)14:05:42.421 Cisco CallManager|StationD - stationOutputCloseReceiveChannel  
tcpHandle=0x56ca080 myIP: 3863780a (10.120.99.56)14:05:42.421 Cisco CallManager|StationD -  
stationOutputStopMediaTransmission tcpHandle=0x56ca080 myIP: 3863780a  
(10.120.99.56)14:05:42.421 Cisco CallManager|MediaManager - wait\_AuDisconnectReply14:05:42.421  
Cisco CallManager|MediaManager - wait\_AuDisconnectReply - received all disconnect  
replies, forwarding a reply for party1(16777274) and party2(16777273)14:05:42.421  
Cisco CallManager|MediaCoordinator - wait\_AuDisconnectReply14:05:42.421 Cisco

```

CallManager|MediaCoordinator - wait_AuDisconnectReply - removing MediaManager(6)
from connection list14:05:42.421 Cisco CallManager|ConnectionManager -
wait_AuDisconnectReply(16777274,16777273): STOP SESSION14:05:42.421 Cisco
CallManager|ConnectionManager - deleteMediaInfoEntry(16777274): ENTRY DELETED, tail
== 114:05:42.421 Cisco CallManager|ConnectionManager -
deleteMediaInfoEntry(16777273): ENTRY DELETED, tail == 014:05:42.421 Cisco CallManager|StationD
- stationOutputStationDefineTimeDate tcpHandle=0x53563d014:05:42.421 Cisco
CallManager|StationD - stationOutputSetSpeakerMode: 2
tcpHandle=0x53563d014:05:42.421 Cisco CallManager|StationD - stationOutputClearStatus
tcpHandle=0x53563d014:05:42.421 Cisco CallManager|StationD - stationOutputCallState
tcpHandle=0x53563d014:05:42.421 Cisco CallManager|StationD - stationOutputSelectSoftKeys
tcpHandle=0x53563d014:05:42.421 Cisco CallManager|StationD - stationOutputDisplayPromptStatus
tcpHandle=0x53563d014:05:42.421 Cisco CallManager|StationD - stationOutputActivateCallPlane
tcpHandle=0x53563d014:05:42.421 Cisco CallManager|StationD - stationOutputSetLamp
stim: 9=Line instance=1 lampMode=LampOff tcpHandle=0x53563d014:05:42.421 Cisco
CallManager|StationD - stationOutputStationDefineTimeDate
tcpHandle=0x53563d014:05:42.421 Cisco CallManager|StationD - stationOutputStopTone
tcpHandle=0x53563d0

```

## Atendimento 1311 (curto)

```

!--- Each timestamped line of output appears on one line.14:39:04.296 Cisco
CallManager|StationInit - InboundStim - OffHookMessageID
tcpHandle=0x53563d014:39:04.296 Cisco CallManager|StationD - StimLine: OnHook ---
OnHook14:39:04.296 Cisco CallManager|StationD - stationOutputSetSpeakerMode: 1
tcpHandle=0x53563d014:39:04.296 Cisco CallManager|StationD - stationOutputDisplayText
tcpHandle=0x53563d0, Display=100014:39:04.296 Cisco CallManager|StationD -
stationOutputDisplayText tcpHandle=0x53563d0, Display=100014:39:04.296 Cisco
CallManager|StationD - stationOutputSetLamp stim: 9=Line instance=1 lampMode=LampOn
tcpHandle=0x53563d014:39:04.296 Cisco CallManager|StationD - stationOutputCallState
tcpHandle=0x53563d014:39:04.296 Cisco CallManager|StationD - stationOutputDisplayPromptStatus
tcpHandle=0x53563d014:39:04.296 Cisco CallManager|StationD - stationOutputSelectSoftKeys
tcpHandle=0x53563d014:39:04.296 Cisco CallManager|StationD - stationOutputActivateCallPlane
tcpHandle=0x53563d014:39:04.296 Cisco CallManager|StationD - stationOutputStartTone:
33=InsideDialTone tcpHandle=0x53563d014:39:05.109 Cisco CallManager|StationInit - InboundStim -
KeypadButtonMessageID kpButton: 1 tcpHandle=0x53563d014:39:05.109 Cisco CallManager|StationD -
stationOutputStopTone tcpHandle=0x53563d014:39:05.109 Cisco CallManager|StationD -
stationOutputSelectSoftKeys tcpHandle=0x53563d014:39:05.656 Cisco
CallManager|StationInit - InboundStim - KeypadButtonMessageID kpButton: 3
tcpHandle=0x53563d014:39:06.125 Cisco CallManager|StationInit - InboundStim -
KeypadButtonMessageID kpButton: 1 tcpHandle=0x53563d014:39:06.453 Cisco CallManager|StationInit
- InboundStim - KeypadButtonMessageID kpButton: 1 tcpHandle=0x53563d014:39:09.453
Cisco CallManager|Locations:Orig=0 BW=-1Dest=0 BW=-1 (-1 implies infinite bw
available)14:39:09.453 Cisco CallManager|StationD - stationOutputCallState
tcpHandle=0x56ca08014:39:09.453 Cisco CallManager|StationD - stationOutputCallInfo
CallingPartyName=Markus (1000), CallingParty=1000, CalledPartyName=13[0-4]X,
CalledParty=1311, tcpHandle=0x56ca08014:39:09.453 Cisco CallManager|StationD -
stationOutputSetLamp stim: 9=Line instance=2 lampMode=LampBlink
tcpHandle=0x56ca08014:39:09.453 Cisco CallManager|StationD - stationOutputSetRinger:
2=InsideRing tcpHandle=0x56ca08014:39:09.453 Cisco CallManager|StationD -
stationOutputDisplayNotify tcpHandle=0x56ca08014:39:09.453 Cisco
CallManager|StationD - stationOutputDisplayPromptStatus
tcpHandle=0x56ca08014:39:09.453 Cisco CallManager|StationD - stationOutputSelectSoftKeys
tcpHandle=0x56ca08014:39:09.453 Cisco CallManager|StationD - stationOutputCallState
tcpHandle=0x53563d014:39:09.453 Cisco CallManager|StationD - stationOutputCallInfo
CallingPartyName=Markus (1000), CallingParty=1000, CalledPartyName=,
CalledParty=1311, tcpHandle=0x53563d014:39:09.453 Cisco CallManager|StationD -
stationOutputCallInfo CallingPartyName=Markus (1000), CallingParty=1000,
CalledPartyName=13[0-4]X, CalledParty=1311, tcpHandle=0x53563d014:39:09.453 Cisco
CallManager|StationD - stationOutputStartTone: 36=AlertingTone
tcpHandle=0x53563d014:39:09.453 Cisco CallManager|StationD - stationOutputCallState
tcpHandle=0x53563d014:39:09.453 Cisco CallManager|StationD - stationOutputSelectSoftKeys
tcpHandle=0x53563d014:39:09.453 Cisco CallManager|StationD - stationOutputDisplayPromptStatus
tcpHandle=0x53563d014:39:11.656 Cisco CallManager|StationInit - InboundStim - OffHookMessageID

```

tcpHandle=0x56ca08014:39:11.656 Cisco CallManager|StationD - stationOutputClearNotify  
tcpHandle=0x56ca08014:39:11.656 Cisco CallManager|StationD - stationOutputSetRinger:  
1=RingOff tcpHandle=0x56ca08014:39:11.656 Cisco CallManager|StationD - stationOutputSetLamp  
stim: 9=Line instance=2 lampMode=LampOn tcpHandle=0x56ca08014:39:11.656 Cisco  
CallManager|StationD - stationOutputCallState tcpHandle=0x56ca08014:39:11.656 Cisco  
CallManager|StationD - stationOutputActivateCallPlane  
tcpHandle=0x56ca08014:39:11.671 Cisco CallManager|StationD - stationOutputStopTone  
tcpHandle=0x53563d014:39:11.671 Cisco CallManager|StationD - stationOutputOpenReceiveChannel  
tcpHandle=0x53563d0 myIP: 3963780a (10.120.99.57)14:39:11.671 Cisco CallManager|StationD -  
ConferenceID: 0 msecPacketSize: 20  
compressionType:(4)Media\_Payload\_G711Ulaw64k14:39:11.671 Cisco CallManager|StationD -  
stationOutputStopTone tcpHandle=0x56ca08014:39:11.671 Cisco CallManager|StationD -  
stationOutputOpenReceiveChannel tcpHandle=0x56ca080 myIP: 3863780a  
(10.120.99.56)14:39:11.671 Cisco CallManager|StationD - ConferenceID: 0 msecPacketSize: 20  
compressionType:(4)Media\_Payload\_G711Ulaw64k14:39:11.671 Cisco CallManager|StationD -  
stationOutputStopTone tcpHandle=0x56ca08014:39:11.671 Cisco CallManager|StationD -  
stationOutputCallState tcpHandle=0x56ca08014:39:11.671 Cisco CallManager|StationD -  
stationOutputCallInfo CallingPartyName=Markus (1000), CallingParty=1000,  
CalledPartyName=13[0-4]X, CalledParty=1311, tcpHandle=0x56ca08014:39:11.671 Cisco  
CallManager|StationD - stationOutputSelectSoftKeys tcpHandle=0x56ca08014:39:11.671  
Cisco CallManager|StationD - stationOutputDisplayPromptStatus  
tcpHandle=0x56ca08014:39:11.671 Cisco CallManager|StationD - stationOutputStopTone  
tcpHandle=0x53563d014:39:11.671 Cisco CallManager|StationD - stationOutputCallState  
tcpHandle=0x53563d014:39:11.671 Cisco CallManager|StationD - stationOutputCallInfo  
CallingPartyName=Markus (1000), CallingParty=1000, CalledPartyName=13[0-4]X,  
CalledParty=1311, tcpHandle=0x53563d014:39:11.671 Cisco CallManager|StationD -  
stationOutputSelectSoftKeys tcpHandle=0x53563d014:39:11.671 Cisco  
CallManager|StationD - stationOutputDisplayPromptStatus  
tcpHandle=0x53563d014:39:11.859 Cisco CallManager|StationInit - InboundStim -  
StationOpenReceiveChannelAckID tcpHandle=0x53563d0, Status=0, IpAddr=0x3963780a,  
Port=17594, PartyID=1514:39:11.859 Cisco CallManager|StationD -  
stationOutputStartMediaTransmission tcpHandle=0x56ca080 myIP: 3863780a  
(10.120.99.56)14:39:11.859 Cisco CallManager|StationD - RemoteIpAddr: 3963780a (10.120.99.57)  
RemoteRtpPortNumber: 17594 msecPacketSize: 20  
compressionType:(4)Media\_Payload\_G711Ulaw64k14:39:11.859 Cisco CallManager|StationInit -  
InboundStim - StationOpenReceiveChannelAckID tcpHandle=0x56ca080, Status=0,  
IpAddr=0x3863780a, Port=18540, PartyID=1614:39:11.859 Cisco CallManager|StationD -  
stationOutputStartMediaTransmission tcpHandle=0x53563d0 myIP: 3963780a  
(10.120.99.57)14:39:11.859 Cisco CallManager|StationD - RemoteIpAddr: 3863780a (10.120.99.56)  
RemoteRtpPortNumber: 18540 msecPacketSize: 20  
compressionType:(4)Media\_Payload\_G711Ulaw64k14:39:11.859 Cisco CallManager|Locations:Orig=0 BW=-  
1Dest=0 BW=-1 (-1 implies infinite bw available)14:39:11.859 Cisco  
CallManager|Locations:Orig=0 BW=-1Dest=0 BW=-1 (-1 implies infinite bw  
available)14:39:14.203 Cisco CallManager|StationInit - InboundStim - OnHookMessageID  
tcpHandle=0x56ca08014:39:14.203 Cisco CallManager|StationD - stationOutputSetSpeakerMode: 2  
tcpHandle=0x56ca08014:39:14.203 Cisco CallManager|StationD - stationOutputClearStatus  
tcpHandle=0x56ca08014:39:14.203 Cisco CallManager|StationD - stationOutputCallState  
tcpHandle=0x56ca08014:39:14.203 Cisco CallManager|StationD - stationOutputSelectSoftKeys  
tcpHandle=0x56ca08014:39:14.203 Cisco CallManager|StationD - stationOutputDisplayPromptStatus  
tcpHandle=0x56ca08014:39:14.203 Cisco CallManager|StationD - stationOutputActivateCallPlane  
tcpHandle=0x56ca08014:39:14.203 Cisco CallManager|StationD - stationOutputSetLamp  
stim: 9=Line instance=2 lampMode=LampOff tcpHandle=0x56ca08014:39:14.203 Cisco  
CallManager|StationD - stationOutputStationDefineTimeDate  
tcpHandle=0x56ca08014:39:14.203 Cisco CallManager|StationD - stationOutputStopTone  
tcpHandle=0x56ca08014:39:14.203 Cisco CallManager|Locations:Orig=0 BW=-1Dest=0 BW=-1  
(-1 implies infinite bw available)14:39:14.203 Cisco CallManager|Locations:Orig=0 BW=-1Dest=0  
BW=-1 (-1 implies infinite bw available)14:39:14.203 Cisco CallManager|StationD -  
stationOutputCloseReceiveChannel tcpHandle=0x53563d0 myIP: 3963780a  
(10.120.99.57)14:39:14.203 Cisco CallManager|StationD - stationOutputStopMediaTransmission  
tcpHandle=0x53563d0 myIP: 3963780a (10.120.99.57)14:39:14.203 Cisco CallManager|StationD -  
stationOutputCloseReceiveChannel tcpHandle=0x56ca080 myIP: 3863780a  
(10.120.99.56)14:39:14.203 Cisco CallManager|StationD - stationOutputStopMediaTransmission  
tcpHandle=0x56ca080 myIP: 3863780a (10.120.99.56)14:39:14.203 Cisco CallManager|StationD -  
stationOutputStationDefineTimeDate tcpHandle=0x53563d014:39:14.203 Cisco

```

CallManager|StationD - stationOutputSetSpeakerMode: 2
tcpHandle=0x53563d014:39:14.203 Cisco CallManager|StationD - stationOutputClearStatus
tcpHandle=0x53563d014:39:14.203 Cisco CallManager|StationD - stationOutputCallState
tcpHandle=0x53563d014:39:14.203 Cisco CallManager|StationD - stationOutputSelectSoftKeys
tcpHandle=0x53563d014:39:14.203 Cisco CallManager|StationD - stationOutputDisplayPromptStatus
tcpHandle=0x53563d014:39:14.203 Cisco CallManager|StationD - stationOutputActivateCallPlane
tcpHandle=0x53563d014:39:14.203 Cisco CallManager|StationD - stationOutputSetLamp
stim: 9=Line instance=1 lampMode=LampOff tcpHandle=0x53563d014:39:14.203 Cisco
CallManager|StationD - stationOutputStationDefineTimeDate
tcpHandle=0x53563d014:39:14.203 Cisco CallManager|StationD - stationOutputStopTone
tcpHandle=0x53563d014:39:15.359 Cisco CallManager|StationInit - InboundStim - KeepAliveMessage -
Send KeepAlive to Device Controller. DeviceName=SEP003094C2635E,
TCPHandle=0x53563d0, Socket=0x528, IPAddr=10.120.99.57, Port=50491, Device
Controller=[1,85,4]14:39:15.359 Cisco CallManager|StationD - stationOutputKeepAliveAck
tcpHandle=0x53563d0

```

## Atendimento 1311 (completo)

```

!--- Each timestamped line of output appears on one line.14:35:26.015 Cisco CallManager|StationD
- stationOutputSetLamp stim: 9=Line instance=1 lampMode=LampOff
tcpHandle=0x53563d014:35:26.015 Cisco CallManager|StationD - stationOutputStationDefineTimeDate
tcpHandle=0x53563d014:35:26.015 Cisco CallManager|StationD - stationOutputStopTone
tcpHandle=0x53563d014:35:26.093 Cisco CallManager|CMPProcMon - -----Entered Router
Verification14:35:26.093 Cisco CallManager|CMPProcMon - ----Exited Router
Verification14:35:26.500 Cisco CallManager|StationInit - InboundStim - OffHookMessageID
tcpHandle=0x53563d014:35:26.500 Cisco CallManager|StationD - stationOutputDisplayText
tcpHandle=0x53563d0, Display= 1000 14:35:26.500 Cisco
CallManager|StationD - stationOutputSetLamp stim: 9=Line instance=1 lampMode=LampOn
tcpHandle=0x53563d014:35:26.500 Cisco CallManager|StationD - stationOutputCallState
tcpHandle=0x53563d014:35:26.500 Cisco CallManager|StationD - stationOutputDisplayPromptStatus
tcpHandle=0x53563d014:35:26.500 Cisco CallManager|StationD - stationOutputSelectSoftKeys
tcpHandle=0x53563d014:35:26.500 Cisco CallManager|StationD - stationOutputActivateCallPlane
tcpHandle=0x53563d014:35:26.500 Cisco CallManager|Digit analysis: match(fqcn="",
cn="1000", pss="", dd="")14:35:26.500 Cisco CallManager|Digit analysis: analysis
results14:35:26.500 Cisco CallManager|PretransformCallingPartyNumber=1000
|CallingPartyNumber=1000 |DialingPartition= |DialingPattern=
|DialingRoutePatternRegularExpression= |DialingWhere=
|PatternType=Unknown |PotentialMatches=PotentialMatchesExist
|DialingSdlProcessId=(0,0,0) |PretransformDigitString=
|PretransformTagsList= |PretransformPositionalMatchList=
|CollectedDigits= |TagsList= |PositionalMatchList=
|RouteBlockFlag=BlockThisPattern |InterceptPartition= |InterceptPattern=
|InterceptWhere= |InterceptSdlProcessId=(1,82,1)
|InterceptSsType=16777221 |InterceptSsKey=786414:35:26.500 Cisco
CallManager|StationD - stationOutputStartTone: 33=InsideDialTone
tcpHandle=0x53563d014:35:27.578 Cisco CallManager|StationInit - InboundStim -
KeypadButtonMessageID kpButton: 1 tcpHandle=0x53563d014:35:27.578 Cisco CallManager|StationD -
stationOutputStopTone tcpHandle=0x53563d014:35:27.578 Cisco CallManager|StationD -
stationOutputSelectSoftKeys tcpHandle=0x53563d014:35:27.578 Cisco CallManager|Digit
analysis: match(fqcn="", cn="1000", pss="", dd="1")14:35:27.578 Cisco
CallManager|Digit analysis: potentialMatches=PotentialMatchesExist14:35:27.890 Cisco
CallManager|StationInit - InboundStim - KeypadButtonMessageID kpButton: 3
tcpHandle=0x53563d014:35:27.890 Cisco CallManager|Digit analysis: match(fqcn="",
cn="1000", pss="", dd="13")14:35:27.890 Cisco CallManager|Digit analysis:
potentialMatches=PotentialMatchesExist14:35:28.093 Cisco CallManager|CMPProcMon - -----Entered
Router Verification14:35:28.093 Cisco CallManager|CMPProcMon - ----Exited Router
Verification14:35:28.406 Cisco CallManager|StationInit - InboundStim -
KeypadButtonMessageID kpButton: 1 tcpHandle=0x53563d014:35:28.406 Cisco CallManager|Digit
analysis: match(fqcn="", cn="1000", pss="", dd="131")14:35:28.406 Cisco
CallManager|Digit analysis: analysis results14:35:28.421 Cisco CallManager|
|PretransformCallingPartyNumber=1000 |CallingPartyNumber=1000
|DialingPartition= |DialingPattern=131
|DialingRoutePatternRegularExpression=(131) |DialingWhere=
|PatternType=Enterprise |PotentialMatches=PotentialMatchesExist

```

```
|DialingSdlProcessId=(1,38,22) |PretransformDigitString=131
|PretransformTagsList=SUBSCRIBER |PretransformPositionalMatchList=131
|CollectedDigits=131 |TagsList=SUBSCRIBER |PositionalMatchList=131
|RouteBlockFlag=RouteThisPattern |InterceptPartition= |InterceptPattern=
|InterceptWhere= |InterceptSdlProcessId=(0,0,0) |InterceptSsType=0
|InterceptSsKey=014:35:28.718 Cisco CallManager|StationInit - New connection accepted.
DeviceName=, TCPHandle=0x56d5278, Socket=0x64c, IPAddr=10.120.99.52, Port=49539,
Device Controller=[0,0,0]14:35:28.718 Cisco CallManager|StationInit - Processing StationReg.
regCount: 1 DeviceName=MTP00D097386420, TCPHandle=0x56d5278, Socket=0x64c,
IPAddr=10.120.99.52, Port=49539, Device Controller=[1,45,751]14:35:28.718 Cisco
CallManager|StationInit - InboundStim - IpPortMessageID: 0(0x0)
tcpHandle=0x56d527814:35:28.828 Cisco CallManager|NodeId: 1, EventId: 1506 EventClass: 6
EventInfo: Device not started since a database error occurred when port 0.0 tried to
retrieve its device settings14:35:28.828 Cisco CallManager|StationInit -
StationCloseReq received: 0x56d527814:35:28.828 Cisco CallManager|NodeId: 1, EventId: 1698
EventClass: 4 EventInfo: Station Connection Error. Device
Name=<MTP00D097386420>14:35:28.828 Cisco CallManager|***** StationInit - Socket Broken.
DeviceName=, TCPHandle=0x56d5278, Socket=0x64c, IPAddr=10.120.99.52, Port=0xc183,
Device Controller=[0,0,0]14:35:28.828 Cisco CallManager|StationInit - Closing Station connection
DeviceName=MTP00D097386420, TCPHandle=0x56d5278, Socket=0x64c, IPAddr=10.120.99.52,
Port=49539, Device Controller=[1,45,751]14:35:28.828 Cisco CallManager|StationInit -
StationCloseReq received: 0x56d527814:35:28.828 Cisco CallManager|NodeId: 1, EventId: 1513
EventClass: 6 EventInfo: Device Initialization Failed, Device
Name=<MTP00D097386420>, Protocol= 14:35:28.937 Cisco CallManager|StationInit - InboundStim -
KeypadButtonMessageID kpButton: 1 tcpHandle=0x53563d014:35:28.937 Cisco CallManager|Digit
analysis: match(fqcn="", cn="1000", pss="", dd="1311")14:35:28.937 Cisco
CallManager|Digit analysis: analysis results14:35:28.937 Cisco CallManager|
|PretransformCallingPartyNumber=1000 |CallingPartyNumber=1000
|DialingPartition= |DialingPattern=13[0-4]X
|DialingRoutePatternRegularExpression=(13[0-4]X) |DialingWhere=
|PatternType=Enterprise |PotentialMatches=PotentialMatchesExist
|DialingSdlProcessId=(1,38,21) |PretransformDigitString=1311
|PretransformTagsList=SUBSCRIBER |PretransformPositionalMatchList=1311
|CollectedDigits=1311 |TagsList=SUBSCRIBER |PositionalMatchList=1311
|RouteBlockFlag=RouteThisPattern |InterceptPartition= |InterceptPattern=
|InterceptWhere= |InterceptSdlProcessId=(0,0,0) |InterceptSsType=0
|InterceptSsKey=014:35:30.093 Cisco CallManager|CMPProcMon - -----Entered Router
Verification14:35:30.093 Cisco CallManager|CMPProcMon - ----Exited Router
Verification14:35:31.937 Cisco CallManager|Locations:Orig=0 BW=-1Dest=0 BW=-1 (-1
implies infinite bw available)14:35:31.937 Cisco CallManager|StationD - stationOutputCallState
tcpHandle=0x56ca08014:35:31.937 Cisco CallManager|StationD - stationOutputCallInfo
CallingPartyName=Markus (1000), CallingParty=1000, CalledPartyName=13[0-4]X,
CalledParty=1311, tcpHandle=0x56ca08014:35:31.937 Cisco CallManager|StationD -
stationOutputSetLamp stim: 9=Line instance=2 lampMode=LampBlink
tcpHandle=0x56ca08014:35:31.937 Cisco CallManager|StationD - stationOutputSetRinger:
2=InsideRing tcpHandle=0x56ca08014:35:31.937 Cisco CallManager|StationD -
stationOutputDisplayNotify tcpHandle=0x56ca08014:35:31.937 Cisco
CallManager|StationD - stationOutputDisplayPromptStatus
tcpHandle=0x56ca08014:35:31.937 Cisco CallManager|StationD - stationOutputSelectSoftKeys
tcpHandle=0x56ca08014:35:31.937 Cisco CallManager|StationD - stationOutputCallState
tcpHandle=0x53563d014:35:31.937 Cisco CallManager|StationD - stationOutputCallInfo
CallingPartyName=Markus (1000), CallingParty=1000, CalledPartyName=,
CalledParty=1311, tcpHandle=0x53563d014:35:31.937 Cisco CallManager|StationD -
stationOutputCallInfo CallingPartyName=Markus (1000), CallingParty=1000,
CalledPartyName=13[0-4]X, CalledParty=1311, tcpHandle=0x53563d014:35:31.937 Cisco
CallManager|StationD - stationOutputStartTone: 36=AlertingTone
tcpHandle=0x53563d014:35:31.937 Cisco CallManager|StationD - stationOutputCallState
tcpHandle=0x53563d014:35:31.937 Cisco CallManager|StationD - stationOutputSelectSoftKeys
tcpHandle=0x53563d014:35:31.937 Cisco CallManager|StationD - stationOutputDisplayPromptStatus
tcpHandle=0x53563d014:35:32.093 Cisco CallManager|CMPProcMon - -----Entered Router
Verification14:35:32.093 Cisco CallManager|CMPProcMon - ----Exited Router
Verification14:35:33.421 Cisco CallManager|StationInit - InboundStim - OffHookMessageID
tcpHandle=0x56ca08014:35:33.421 Cisco CallManager|StationD - stationOutputClearNotify
tcpHandle=0x56ca08014:35:33.421 Cisco CallManager|StationD - stationOutputSetRinger:
```


1=RingOff tcpHandle=0x56ca08014:35:33.421 Cisco CallManager|StationD - stationOutputSetLamp  
stim: 9=Line instance=2 lampMode=LampOn tcpHandle=0x56ca08014:35:33.421 Cisco  
CallManager|StationD - stationOutputCallState tcpHandle=0x56ca08014:35:33.421 Cisco  
CallManager|StationD - stationOutputActivateCallPlane  
tcpHandle=0x56ca08014:35:33.421 Cisco CallManager|ConnectionManager -  
wait\_AuConnectRequest(16777277,16777278): INFORM MEDIA LAYER14:35:33.421 Cisco  
CallManager|ConnectionManager - storeMediaInfo(16777277): ADD NEW ENTRY, tail ==  
114:35:33.421 Cisco CallManager|ConnectionManager - storeMediaInfo(16777278): ADD  
NEW ENTRY, tail == 214:35:33.421 Cisco CallManager|MediaCoordinator -  
wait\_AuConnectRequest()14:35:33.421 Cisco CallManager|MediaCoordinator - wait\_AuConnectRequest -  
starting MediaManager w/ existing (0) connections14:35:33.421 Cisco CallManager|MediaCoordinator  
- wait\_AuConnectRequest - new MediaManager(44,7) started14:35:33.421 Cisco  
CallManager|MediaManager(7) started14:35:33.421 Cisco CallManager|MediaManager -  
wait\_AuConnectRequest14:35:33.421 Cisco CallManager|MediaManager - wait\_AuConnectRequest -  
party1(16777277), party2(16777278), proxies=0, connections=1, current  
proxies=014:35:33.421 Cisco CallManager|MediaManager - wait\_AuConnectRequest -  
normal connection14:35:33.421 Cisco CallManager|MediaManager - wait\_AuConnectReply14:35:33.421  
Cisco CallManager|MediaManager - wait\_AuConnectReply - received 1 responses,  
fowarding reply for party1(16777277) and party2(16777278)14:35:33.421 Cisco  
CallManager|MediaCoordinator - wait\_AuConnectReply14:35:33.421 Cisco  
CallManager|ConnectionManager - wait\_AuConnectReply(16777277,16777278)14:35:33.421  
Cisco CallManager|StationD - stationOutputStopTone tcpHandle=0x53563d014:35:33.437  
Cisco CallManager|StationD - stationOutputOpenReceiveChannel tcpHandle=0x53563d0  
myIP: 3963780a (10.120.99.57)14:35:33.437 Cisco CallManager|StationD - ConferenceID: 0  
msecPacketSize: 20 compressionType:(4)Media\_Payload\_G711Ulaw64k14:35:33.437 Cisco  
CallManager|StationD - stationOutputStopTone tcpHandle=0x56ca08014:35:33.437 Cisco  
CallManager|StationD - stationOutputOpenReceiveChannel tcpHandle=0x56ca080 myIP:  
3863780a (10.120.99.56)14:35:33.437 Cisco CallManager|StationD - ConferenceID: 0 msecPacketSize:  
20 compressionType:(4)Media\_Payload\_G711Ulaw64k14:35:33.437 Cisco  
CallManager|StationD - stationOutputStopTone tcpHandle=0x56ca08014:35:33.437 Cisco  
CallManager|StationD - stationOutputCallState tcpHandle=0x56ca08014:35:33.437 Cisco  
CallManager|StationD - stationOutputCallInfo CallingPartyName=Markus (1000),  
CallingParty=1000, CalledPartyName=13[0-4]X, CalledParty=1311,  
tcpHandle=0x56ca08014:35:33.437 Cisco CallManager|StationD - stationOutputSelectSoftKeys  
tcpHandle=0x56ca08014:35:33.437 Cisco CallManager|StationD - stationOutputDisplayPromptStatus  
tcpHandle=0x56ca08014:35:33.437 Cisco CallManager|StationD - stationOutputStopTone  
tcpHandle=0x53563d014:35:33.437 Cisco CallManager|StationD - stationOutputCallState  
tcpHandle=0x53563d014:35:33.437 Cisco CallManager|StationD - stationOutputCallInfo  
CallingPartyName=Markus (1000), CallingParty=1000, CalledPartyName=13[0-4]X,  
CalledParty=1311, tcpHandle=0x53563d014:35:33.437 Cisco CallManager|StationD -  
stationOutputSelectSoftKeys tcpHandle=0x53563d014:35:33.437 Cisco  
CallManager|StationD - stationOutputDisplayPromptStatus  
tcpHandle=0x53563d014:35:33.546 Cisco CallManager|StationInit - InboundStim -  
StationOpenReceiveChannelAckID tcpHandle=0x56ca080, Status=0, IpAddr=0x3863780a,  
Port=17190, PartyID=1414:35:33.546 Cisco CallManager|StationD -  
stationOutputStartMediaTransmission tcpHandle=0x53563d0 myIP: 3963780a  
(10.120.99.57)14:35:33.546 Cisco CallManager|StationD - RemoteIpAddr: 3863780a (10.120.99.56)  
RemoteRtpPortNumber: 17190 msecPacketSize: 20  
compressionType:(4)Media\_Payload\_G711Ulaw64k14:35:33.562 Cisco CallManager|StationInit -  
InboundStim - StationOpenReceiveChannelAckID tcpHandle=0x53563d0, Status=0,  
IpAddr=0x3963780a, Port=28532, PartyID=1314:35:33.562 Cisco CallManager|MediaManager -  
wait\_AuConnectInfo14:35:33.562 Cisco CallManager|MediaManager - wait\_AuConnectInfo -  
recieved response, fowarding14:35:33.562 Cisco CallManager|MediaCoordinator -  
wait\_AuConnectInfoInd14:35:33.562 Cisco CallManager|StationD -  
stationOutputStartMediaTransmission tcpHandle=0x56ca080 myIP: 3863780a  
(10.120.99.56)14:35:33.562 Cisco CallManager|StationD - RemoteIpAddr: 3963780a (10.120.99.57)  
RemoteRtpPortNumber: 28532 msecPacketSize: 20  
compressionType:(4)Media\_Payload\_G711Ulaw64k14:35:33.562 Cisco CallManager|Locations:Orig=0 BW=-  
1Dest=0 BW=-1 (-1 implies infinite bw available)14:35:33.562 Cisco  
CallManager|Locations:Orig=0 BW=-1Dest=0 BW=-1 (-1 implies infinite bw  
available)14:35:34.093 Cisco CallManager|CMPProcMon - -----Entered Router  
Verification14:35:34.093 Cisco CallManager|CMPProcMon -----Exited Router  
Verification14:35:36.093 Cisco CallManager|CMPProcMon -----Entered Router  
Verification14:35:36.093 Cisco CallManager|CMPProcMon -----Exited Router

```

Verification14:35:36.093 Cisco CallManager|StationInit - InboundStim - OnHookMessageID
tcpHandle=0x56ca08014:35:36.093 Cisco CallManager|StationD - stationOutputSetSpeakerMode: 2
tcpHandle=0x56ca08014:35:36.093 Cisco CallManager|StationD - stationOutputClearStatus
tcpHandle=0x56ca08014:35:36.093 Cisco CallManager|StationD - stationOutputCallState
tcpHandle=0x56ca08014:35:36.093 Cisco CallManager|StationD - stationOutputSelectSoftKeys
tcpHandle=0x56ca08014:35:36.093 Cisco CallManager|StationD - stationOutputDisplayPromptStatus
tcpHandle=0x56ca08014:35:36.093 Cisco CallManager|StationD - stationOutputActivateCallPlane
tcpHandle=0x56ca08014:35:36.093 Cisco CallManager|StationD - stationOutputSetLamp
stim: 9=Line instance=2 lampMode=LampOff tcpHandle=0x56ca08014:35:36.093 Cisco
CallManager|StationD - stationOutputStationDefineTimeDate
tcpHandle=0x56ca08014:35:36.093 Cisco CallManager|StationD - stationOutputStopTone
tcpHandle=0x56ca08014:35:36.093 Cisco CallManager|Locations:Orig=0 BW=-1Dest=0 BW=-1
(-1 implies infinite bw available)14:35:36.093 Cisco CallManager|Locations:Orig=0 BW=-1Dest=0
BW=-1 (-1 implies infinite bw available)14:35:36.093 Cisco
CallManager|ConnectionManager - wait_AuDisconnectRequest(16777278,16777277): STOP
SESSION14:35:36.093 Cisco CallManager|ConnectionManager - storeMediaInfo(16777278):
EXISTING ENTRY DISCOVERED, tail == 214:35:36.093 Cisco CallManager|ConnectionManager -
storeMediaInfo(16777277): EXISTING ENTRY DISCOVERED, tail == 214:35:36.093 Cisco
CallManager|MediaCoordinator - wait_AuDisconnectRequest14:35:36.093 Cisco
CallManager|MediaCoordinator - wait_AuDisconnectRequest - sending disconnect to
MediaManager(7)14:35:36.093 Cisco CallManager|MediaManager -
wait_AuDisconnectRequest14:35:36.093 Cisco CallManager|MediaManager - wait_AuDisconnectRequest -
StopSession sending disconnect to (64,7) and remove connection from list14:35:36.093
Cisco CallManager|StationD - stationOutputCloseReceiveChannel tcpHandle=0x53563d0
myIP: 3963780a (10.120.99.57)14:35:36.093 Cisco CallManager|StationD -
stationOutputStopMediaTransmission tcpHandle=0x53563d0 myIP: 3963780a
(10.120.99.57)14:35:36.093 Cisco CallManager|StationD - stationOutputCloseReceiveChannel
tcpHandle=0x56ca080 myIP: 3863780a (10.120.99.56)14:35:36.093 Cisco CallManager|StationD -
stationOutputStopMediaTransmission tcpHandle=0x56ca080 myIP: 3863780a
(10.120.99.56)14:35:36.093 Cisco CallManager|MediaManager - wait_AuDisconnectReply14:35:36.109
Cisco CallManager|MediaManager - wait_AuDisconnectReply - received all disconnect
replies, forwarding a reply for party1(16777278) and party2(16777277)14:35:36.109
Cisco CallManager|MediaCoordinator - wait_AuDisconnectReply14:35:36.109 Cisco
CallManager|MediaCoordinator - wait_AuDisconnectReply - removing MediaManager(7)
from connection list14:35:36.109 Cisco CallManager|ConnectionManager -
wait_AuDisconnectReply(16777278,16777277): STOP SESSION14:35:36.109 Cisco
CallManager|ConnectionManager - deleteMediaInfoEntry(16777278): ENTRY DELETED, tail
== 114:35:36.109 Cisco CallManager|ConnectionManager -
deleteMediaInfoEntry(16777277): ENTRY DELETED, tail == 014:35:36.109 Cisco CallManager|StationD
- stationOutputStationDefineTimeDate tcpHandle=0x53563d014:35:36.109 Cisco
CallManager|StationD - stationOutputSetSpeakerMode: 2
tcpHandle=0x53563d014:35:36.109 Cisco CallManager|StationD - stationOutputClearStatus
tcpHandle=0x53563d014:35:36.109 Cisco CallManager|StationD - stationOutputCallState
tcpHandle=0x53563d014:35:36.109 Cisco CallManager|StationD - stationOutputSelectSoftKeys
tcpHandle=0x53563d014:35:36.109 Cisco CallManager|StationD - stationOutputDisplayPromptStatus
tcpHandle=0x53563d014:35:36.109 Cisco CallManager|StationD - stationOutputActivateCallPlane
tcpHandle=0x53563d014:35:36.109 Cisco CallManager|StationD - stationOutputSetLamp
stim: 9=Line instance=1 lampMode=LampOff tcpHandle=0x53563d014:35:36.109 Cisco
CallManager|StationD - stationOutputStationDefineTimeDate
tcpHandle=0x53563d014:35:36.109 Cisco CallManager|StationD - stationOutputStopTone
tcpHandle=0x53563d0

```

## [Informações Relacionadas](#)

- [Suporte à Tecnologia de Voz](#)
- [Suporte ao Produto de Voz e Comunicações Unificadas](#)
- [Troubleshooting da Telefonia IP Cisco](#) 
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)