

Configurar o recurso de discagem no Cisco Meeting Manager

Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Configurar](#)

[Fluxo de trabalho](#)

[Configurações](#)

[Verificar](#)

[Troubleshoot](#)

Introduction

Este documento descreve como configurar o recurso de sequência de discagem que permite que um usuário faça discagem externa para vários participantes da reunião de um Espaço.

Prerequisites

Requirements

A Cisco recomenda que você tenha conhecimento destes tópicos:

- Cisco Meeting Server (CMS)
- Cisco Meeting Manager (CMM)

Componentes Utilizados

Este documento não se restringe a versões de software e hardware específicas.

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. Se a rede estiver ativa, certifique-se de que você entenda o impacto potencial de qualquer comando.

Configurar

Fluxo de trabalho

Um espaço é ativado para o espaço de discagem Um proprietário de espaço ou um convidado disca no espaço ativado para o espaço de discagem rápida.

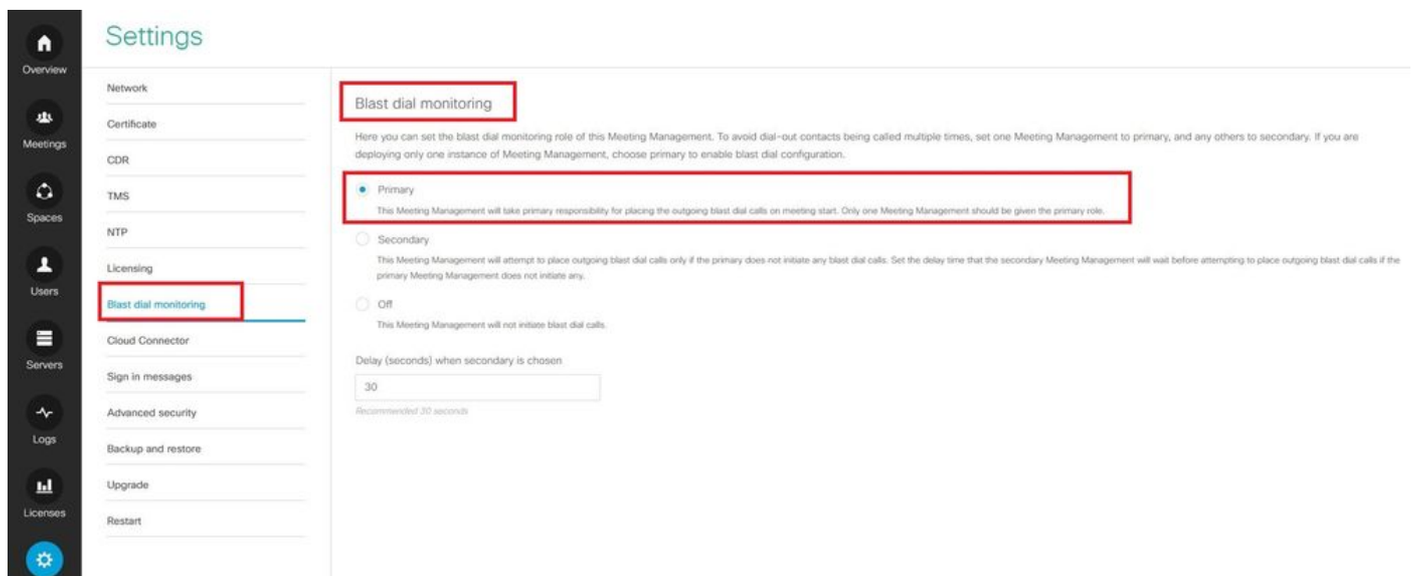
O espaço disca para vários participantes de uma só vez. As chamadas de difusão são feitas para todos os endereços de endpoint que são adicionados na página de configuração Discagem rápida.

Suporta apenas discagem de saída SIP (use um gateway de interfuncionamento para interagir com SIP > H323, como VCS/Expressway).

Configurações

Navegue até **Settings > Blast dial monitoring** e selecione **Primary**.

Note: Se você tiver vários CMMs em seu ambiente, selecione seu CMM principal para iniciar uma grande quantidade de chamadas de saída de discagem. Se, por algum motivo, o CMM principal estiver inoperante e o CMM secundário precisar ser usado para fazer chamadas discadas, selecione em segundo lugar. Neste exemplo, há 1 CMM no laboratório, portanto, faça com que este CMM primário disque.



The screenshot shows the 'Settings' page for Cisco Meeting Management. The left sidebar contains navigation options: Overview, Meetings, Spaces, Users, Servers, Logs, and Licenses. The main content area is titled 'Settings' and lists various configuration categories: Network, Certificate, CDR, TMS, NTP, Licensing, Cloud Connector, Sign in messages, Advanced security, Backup and restore, Upgrade, and Restart. The 'Blast dial monitoring' option under Licensing is highlighted with a red box. The right-hand pane shows the configuration for 'Blast dial monitoring', also highlighted with a red box. It includes a description, three radio button options: 'Primary' (selected), 'Secondary', and 'Off', and a text input field for 'Delay (seconds) when secondary is chosen' with a value of '30' and a note 'Recommended 30 seconds'.

Agora, como a discagem Blast foi habilitada, selecione o cluster CMS (se você tiver adicionado vários clusters em 1 CMM) e o espaço de onde deseja iniciar a discagem Blast.

Cisco Meeting Management

Spaces

Cluster: <cms30_cluster>

Search for a space

Q 222

Space name
22222

This search returns 1 space

Clique no nome Espaço e ative o espaço para a discagem rápida. Agora você permitiu a discagem rápida para um espaço como mostrado na imagem.

Note: Essa configuração permite uma discagem de broadcast a partir de um espaço escolhido.

Cisco Meeting Management

< 22222

Join Information

Blast dial configuration

Blast dial allows you to set a list of contacts to be called simultaneously whenever someone dials into this space.

Blast dial for this space On

Retries

Here you can set the number of times the system should retry calling a dial-out contact if that contact does not answer.

Number of retries 3

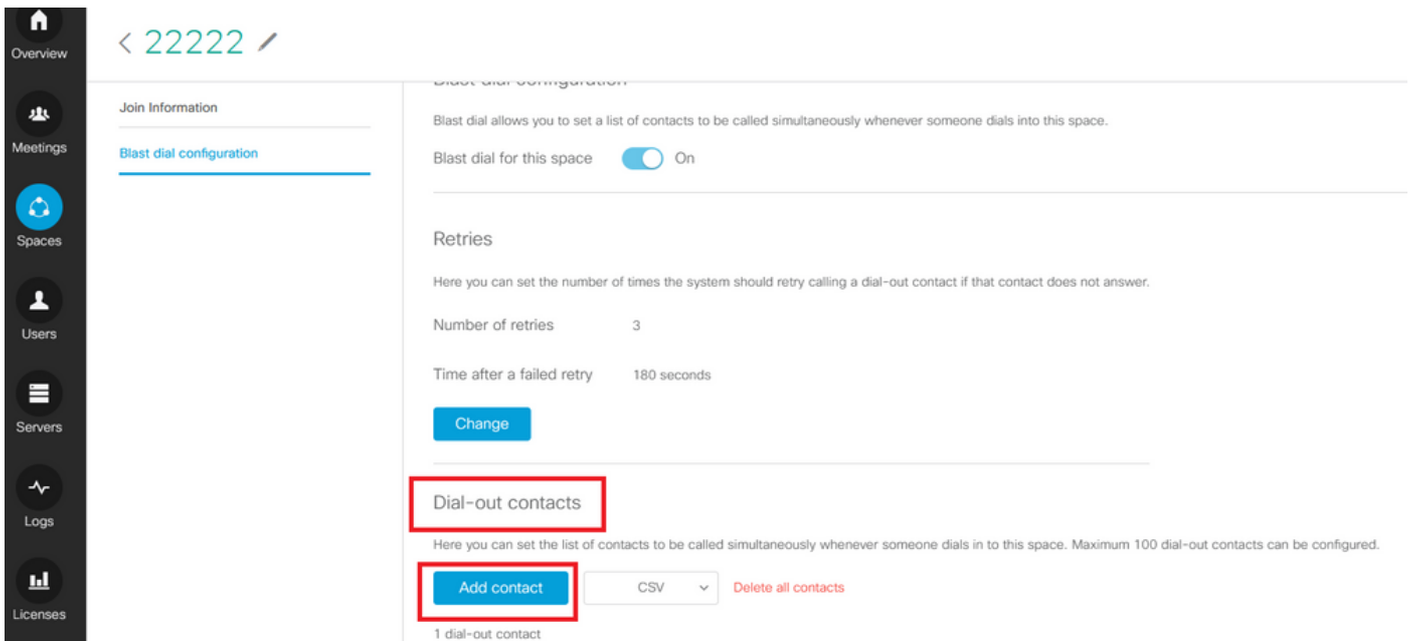
Time after a failed retry 180 seconds

Change

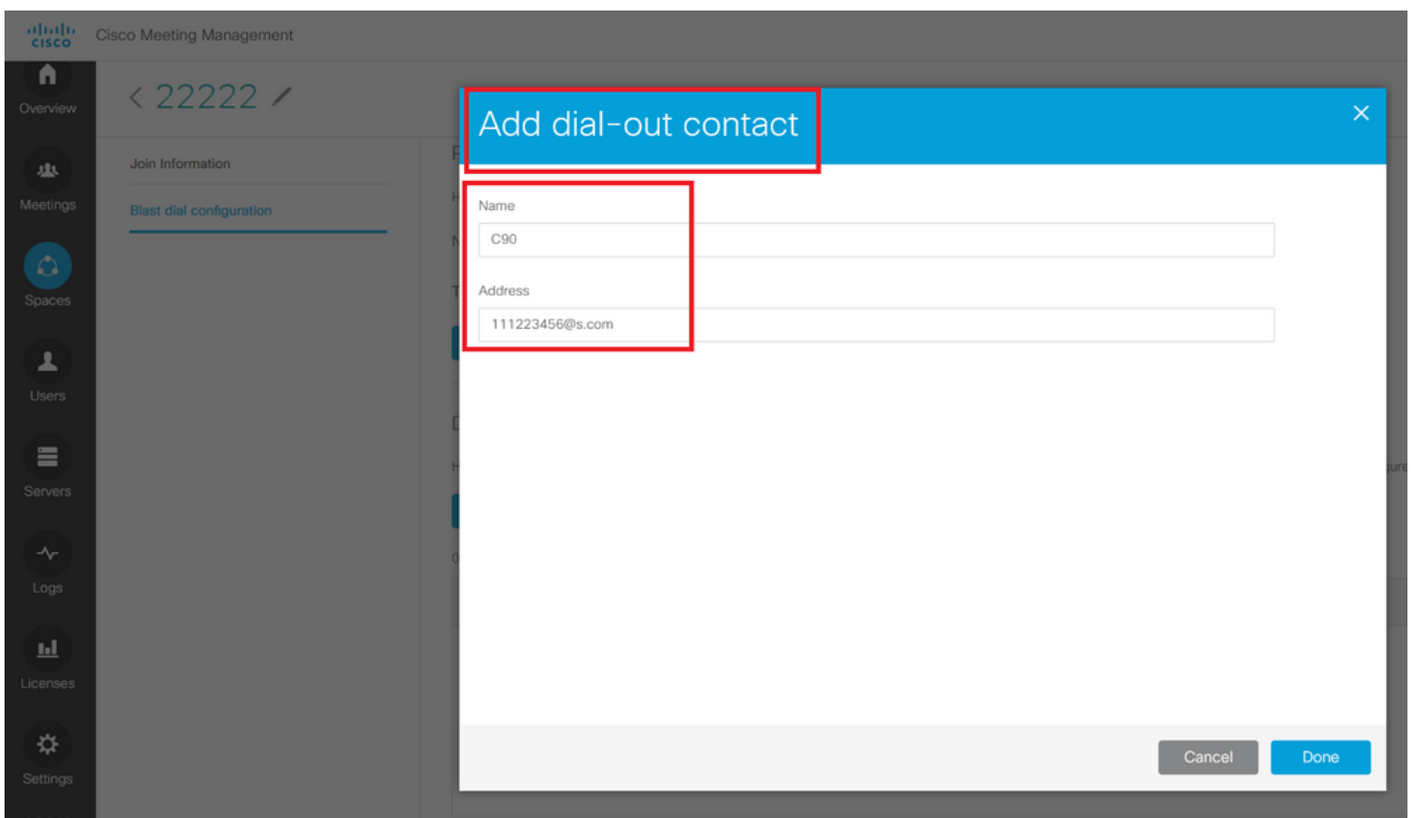
Dial-out contacts

Here you can set the list of contacts to be called simultaneously whenever someone dials in to this space. Maximum 100 dial-out contacts can be configured.

Adicione o endereço/URL Sip a ser discado do Space 22222. Clique em **Add contact**.



Adicione contato como mostrado na imagem.



Você pode adicionar até 100 contatos. 100 endpoints são discados assim que 1 participante discar para esse espaço. A discagem rápida é iniciada apenas quando o espaço é ativado quando algum usuário/dispositivo sip chama para esse espaço.

Aqui você pode configurar a lista de contatos a serem chamados simultaneamente sempre que alguém discar para este espaço. Podem ser configurados no máximo 100 contatos de discagem externa.

Dial-out contacts

Here you can set the list of contacts to be called simultaneously whenever someone dials in to this space. Maximum 100 dial-out contacts can be configured.

Add contact CSV Delete all contacts

Name	Address	Actions
C90	111223456@s.com	
Vikdutta	VikramTAC@s.com	

Outra configuração essencial para discagem rápida são as regras de saída. Verifique se a regra de saída está configurada corretamente para rotear a chamada do CMS para o próximo salto (controle de chamada). As chamadas podem falhar se as regras de saída estiverem ausentes ou configuradas incorretamente.

Para este laboratório, as regras de saída são configuradas para rotear o domínio s.com para o controle de chamadas 10.106.80.57 (Expressway).



Status Configuration Logs User: admin

Outbound calls

Filter: Submit Query

Domain	SIP proxy to use	Local contact domain	Local from domain	Trunk type	Behavior	Priority	Encryption	Tenant	
10.106.80.52	10.106.80.52		<use local contact domain>	Standard SIP	Stop	0	Unencrypted	no	[edit]
recorder.com	10.106.80.30:6000		<use local contact domain>	Standard SIP	Stop	0	Unencrypted	no	[edit]
s.com	10.106.80.57		<use local contact domain>	Standard SIP	Stop	0	Unencrypted	no	[edit]
				Standard SIP	Stop	0	Auto		Add New Reset

Verificar

Use esta seção para confirmar se a sua configuração funciona corretamente.

Para testar a discagem rápida, inicie uma chamada webrtc para 22222 de espaço. O CMS disca para adicionar contatos na página de espaço discado no CMM.

2022-09-14	19:49:10.696	Info	call 210: configured - API call leg cceaabdd-4fd7-43c5-85cc-e35a0425e2e2
2022-09-14	19:49:10.696	Info	call 210: setting up combined RTP session for DTLS (combined media and control)
2022-09-14	19:49:10.860	Info	participant "guest1075392600" joined space 87103471-1b6d-41e7-85b0-8ac17eadc6cb (22222)
2022-09-14	19:49:10.860	Info	participant "guest1075392600" (cceaabdd-4fd7-43c5-85cc-e35a0425e2e2) joined conference 6671e198-2384-4b4b-9e36-1d712ec1c9c0 via WB3
2022-09-14	19:49:10.871	Info	call 210: starting DTLS combined media negotiation (as initiator)
2022-09-14	19:49:12.243	Info	call 210: completed DTLS combined media negotiation
2022-09-14	19:49:20.944	Info	API call leg ccf134f7-1801-4e8a-a824-c7823b3244c3 in call 6671e198-2384-4b4b-9e36-1d712ec1c9c0 (API call ffb3c0ee-cdc6-4d05-9929-9e68a586be7f)
2022-09-14	19:49:20.944	Info	10.106.80.60: API user "admin" created new participant ccf134f7-1801-4e8a-a824-c7823b3244c3, call ffb3c0ee-cdc6-4d05-9929-9e68a586be7f
2022-09-14	19:49:20.944	Info	call 211: outgoing SIP call to "111223456@s.com" from space "22222"
2022-09-14	19:49:20.945	Info	call 211: configured - API call leg ccf134f7-1801-4e8a-a824-c7823b3244c3 with SIP call ID "23a266c3-86b9-4c7c-ba4e-50767cba0719"
2022-09-14	19:49:20.947	Info	call 211: setting up UDT RTP session for DTLS (combined media and control)
2022-09-14	19:49:21.168	Info	API call leg e5759c3b-81e0-4fe8-8f50-fb53c1bd8a80 in call 6671e198-2384-4b4b-9e36-1d712ec1c9c0 (API call ffb3c0ee-cdc6-4d05-9929-9e68a586be7f)
2022-09-14	19:49:21.168	Info	10.106.80.60: API user "admin" created new participant e5759c3b-81e0-4fe8-8f50-fb53c1bd8a80, call ffb3c0ee-cdc6-4d05-9929-9e68a586be7f
2022-09-14	19:49:21.168	Info	call 212: outgoing SIP call to "VikramTAC@s.com" from space "22222"
2022-09-14	19:49:21.169	Info	call 212: configured - API call leg e5759c3b-81e0-4fe8-8f50-fb53c1bd8a80 with SIP call ID "8698875e-c551-416f-b1ee-be415b3ba515"
2022-09-14	19:49:21.170	Info	call 212: setting up UDT RTP session for DTLS (combined media and control)
2022-09-14	19:49:21.190	Info	call 211: SIP call ringing
2022-09-14	19:49:21.190	Info	participant "111223456@s.com" joined space 87103471-1b6d-41e7-85b0-8ac17eadc6cb (22222)
2022-09-14	19:49:21.190	Info	participant "111223456@s.com" (ccf134f7-1801-4e8a-a824-c7823b3244c3) joined conference 6671e198-2384-4b4b-9e36-1d712ec1c9c0 via SIP
2022-09-14	19:49:21.227	Info	call 212: SIP call ringing
2022-09-14	19:49:21.228	Info	participant "VikramTAC@s.com" joined space 87103471-1b6d-41e7-85b0-8ac17eadc6cb (22222)
2022-09-14	19:49:21.228	Info	participant "VikramTAC@s.com" (e5759c3b-81e0-4fe8-8f50-fb53c1bd8a80) joined conference 6671e198-2384-4b4b-9e36-1d712ec1c9c0 via SIP
2022-09-14	19:49:28.710	Info	conference "22222": unencrypted call legs now present
2022-09-14	19:49:33.411	Info	call 212: starting DTLS UDT media negotiation (with far end as initiator)

Owner
Start time 09/14/2022 19:49
End time
Duration 00:03:29
Lobby Empty



Activity Important Speaking Status Connected Moved Disconnected

Showing 3 of 3 participants

<input type="checkbox"/>	1	Participant name	Join time	Leave time	Actions
<input type="checkbox"/>	🔇 🟢	VD	09/14/2022 19:51		🔇 🗨️ 🔇 📞 ✕
<input type="checkbox"/>	🔇 🟢	Vikram	09/14/2022 19:49		🔇 🗨️ 🔇 📞 ✕
<input type="checkbox"/>	🔇 🟢	VDC90	09/14/2022 19:49		🔇 🗨️ 🔇 📞 ✕

Troubleshoot

Atualmente, não existem informações disponíveis específicas sobre Troubleshooting para esta configuração.

Sobre esta tradução

A Cisco traduziu este documento com a ajuda de tecnologias de tradução automática e humana para oferecer conteúdo de suporte aos seus usuários no seu próprio idioma, independentemente da localização.

Observe que mesmo a melhor tradução automática não será tão precisa quanto as realizadas por um tradutor profissional.

A Cisco Systems, Inc. não se responsabiliza pela precisão destas traduções e recomenda que o documento original em inglês ([link fornecido](#)) seja sempre consultado.