

Configuratie van bellen op Cisco Meeting Manager

Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Configureren](#)

[werkstroom](#)

[Configuraties](#)

[Verifiëren](#)

[Problemen oplossen](#)

Inleiding

Dit document beschrijft hoe de functie voor het ontploffen van een kiesschijf moet worden geconfigureerd, waarmee een gebruiker kan uitbellen naar meerdere deelnemers aan een vergadering vanuit een ruimte.

Voorwaarden

Vereisten

Cisco raadt kennis van de volgende onderwerpen aan:

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

Gebruikte componenten

Dit document is niet beperkt tot specifieke software- en hardware-versies.

De informatie in dit document is gebaseerd op de apparaten in een specifieke laboratoriumomgeving. Alle apparaten die in dit document worden beschreven, hadden een opgeschoonde (standaard)configuratie. Als uw netwerk live is, moet u zorgen dat u de potentiële impact van elke opdracht begrijpt.

Configureren

werkstroom

Een spatie is ingeschakeld voor de ontploffing van de wijzerplaat A ruimte-eigenaar of een gast

wijzerplaten in ontplofte wijzerplaat ruimte.

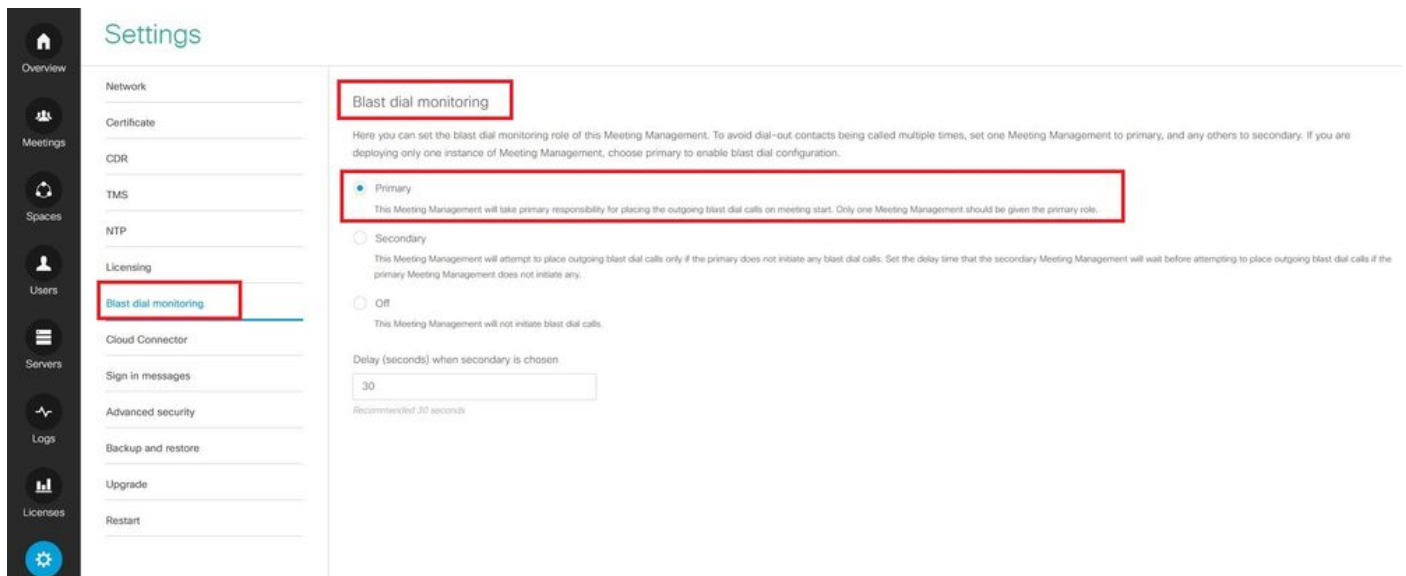
Ruimte kiest uit aan meerdere deelnemers tegelijk. Uitgezonden oproepen worden gedaan naar alle Endpoint-adressen die worden toegevoegd onder de pagina Blast Dial Configuration.

Ondersteunt alleen SIP-uitbellen (gebruik een interworking gateway om te werken in SIP > H323, zoals VCS/Expressway).

Configuraties

Navigeer naar **Settings > Blast dial monitoring** en selecteer **Primary**.

Opmerking: Als u meerdere CMM's in uw omgeving hebt, selecteert u uw primaire CMM om een uitgaande bellen voor bellen te starten. Als om de een of andere reden de primaire CMM is gezakt, en secundaire CMM moet worden gebruikt om uitbellen te ontploffen, selecteert u vervolgens. In dit voorbeeld, is er 1 CMM in het laboratorium, dus maak deze primaire CMM wijzerplaat uit.



The screenshot shows the 'Settings' page in a web interface. 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 is highlighted in the sidebar. The main content area for 'Blast dial monitoring' is also highlighted with a red box. It contains the following text: 'Here you can set the blast dial monitoring role of this Meeting Management. To avoid dial-out contacts being called multiple times, set one Meeting Management to primary, and any others to secondary. If you are deploying only one instance of Meeting Management, choose primary to enable blast dial configuration.' Below this text are three radio button options: 'Primary' (selected), 'Secondary', and 'Off'. The 'Primary' option is also highlighted with a red box. Below the radio buttons is a text input field for 'Delay (seconds) when secondary is chosen' with the value '30' and a note 'Recommended 30 seconds'.

Nu, sinds de Blast-toets is ingeschakeld, selecteert u het CMS-cluster (als u meerdere clusters op 1 CMM hebt toegevoegd) en de ruimte vanaf waar u de blastknop wilt starten.

Cisco Meeting Management

Spaces

Cluster: <cms30_cluster>

Search for a space

Q 222

Space name
22222

This search returns 1 space

Klik op de naam van de ruimte en schakel de ruimte voor de sneltoets in. Nu hebt u de sneltoets toegestaan voor een ruimte zoals in de afbeelding.

Opmerking: Deze configuratie maakt een uitzending inbellen vanuit een gekozen ruimte mogelijk.

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.

Voeg SIP-adres/URL toe om uit te bellen vanuit Space 22222. Klik op **Add contact**.

Overview

Meetings

Spaces

Users

Servers

Logs

Licenses

< 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.

Add contact CSV Delete all contacts

1 dial-out contact

Voeg contact toe zoals getoond in het beeld.

Cisco Meeting Management

Overview

Meetings

Spaces

Users

Servers

Logs

Licenses

Settings

< 22222

Join Information

Blast dial configuration

Add dial-out contact

Name

C90

Address

111223456@s.com

Cancel Done

U kunt wel 100 contacten toevoegen. 100 Endpoints worden uitgekozen zodra 1 deelnemer in deze ruimte inbelt. De blaasknop wordt alleen gestart wanneer de ruimte wordt geactiveerd wanneer een of andere gebruiker/nip-apparaat in deze ruimte belt. Hier kunt u de lijst van contacten instellen die tegelijkertijd worden opgeroepen wanneer iemand in deze ruimte inbelt. Er kunnen maximaal 100 uitbel-contacten worden geconfigureerd.

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

2 dial-out contacts

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

Een andere essentiële configuratie voor de blastwijzerplaat is Uitgaande regels. Zorg ervoor dat de uitgaande regel correct is geconfigureerd om de oproep van CMS naar de volgende hop te leiden (gespreksbeheer). De oproepen kunnen ontbreken als de uitgaande regels missen of verkeerd worden gevormd.

Voor dit laboratorium, worden de uitgaande regels gevormd om het domein s.com te leiden om controle 10.106.80.57 (Expressway) te roepen.



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	Actions
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

Verifiëren

Gebruik deze sectie om te controleren of uw configuratie goed werkt.

Om de ontploffingswijzerplaat te testen, start u een weboproep naar 22222. CMS-wijzerplaten om contacten toe te voegen onder de pagina met de ontploffingsruimte op 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		🔊 🗨️ 🔊 📞 ✕

Problemen oplossen

Er is momenteel geen specifieke troubleshooting-informatie beschikbaar voor deze configuratie.

Over deze vertaling

Cisco heeft dit document vertaald via een combinatie van machine- en menselijke technologie om onze gebruikers wereldwijd ondersteuningscontent te bieden in hun eigen taal. Houd er rekening mee dat zelfs de beste machinevertaling niet net zo nauwkeurig is als die van een professionele vertaler. Cisco Systems, Inc. is niet aansprakelijk voor de nauwkeurigheid van deze vertalingen en raadt aan altijd het oorspronkelijke Engelstalige document ([link](#)) te raadplegen.