

Configurer la fonction de numérotation abrégée sur Cisco Meeting Manager

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Components Used](#)

[Configuration](#)

[Workflow](#)

[Configurations](#)

[Vérification](#)

[Dépannage](#)

Introduction

Ce document décrit comment configurer la fonctionnalité de diffusion dial-blast qui permet à un utilisateur d'appeler plusieurs participants à une téléconférence depuis un espace.

Conditions préalables

Conditions requises

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- Serveur de réunion Cisco (CMS)
- Cisco Meeting Manager (CMM)

Components Used

Ce document n'est pas limité à des versions de matériel et de logiciel spécifiques.

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. Si votre réseau est en ligne, assurez-vous de bien comprendre l'incidence possible des commandes.

Configuration

Workflow

Un espace est activé pour la numérotation simplifiée Un propriétaire d'espace ou un invité compose un numéro dans un espace activé pour la numérotation simplifiée.

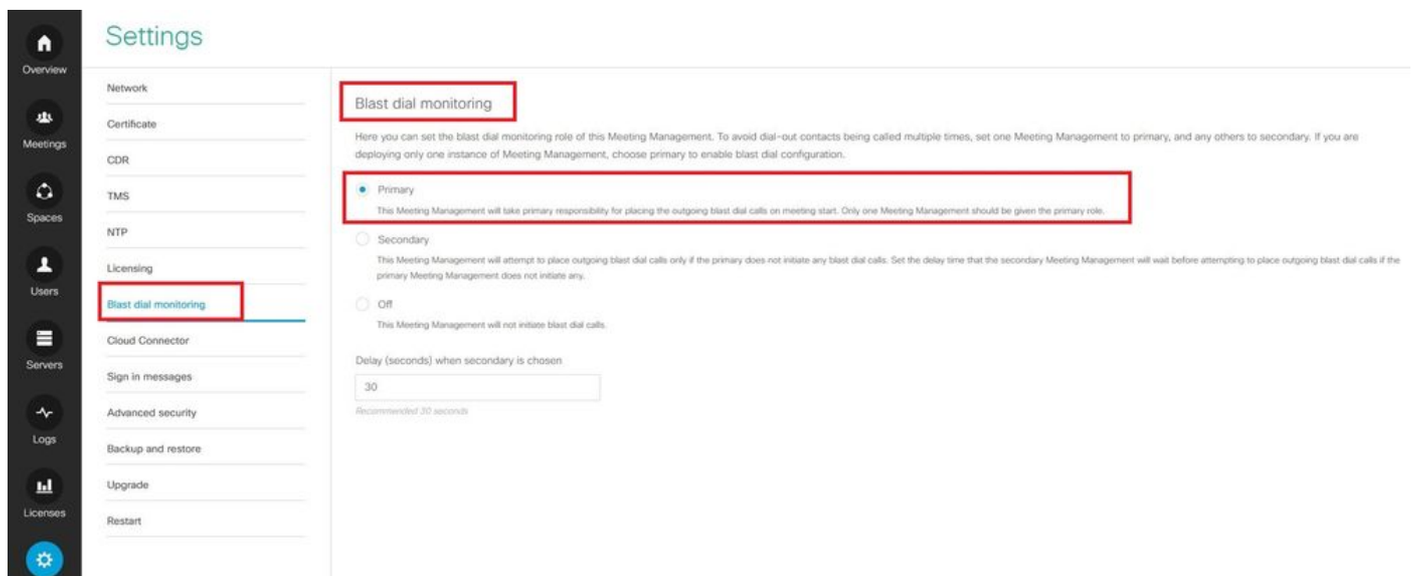
L'espace appelle plusieurs participants à la fois. Les appels de diffusion sont effectués vers toutes les adresses de point d'extrémité qui sont ajoutées dans la page de configuration de la dernière numérotation.

Prend en charge uniquement les appels sortants SIP (utilisez une passerelle d'interfonctionnement pour interagir avec SIP > H323, comme VCS/Expressway).

Configurations

Naviguez jusqu'à **Settings > Blast dial monitoring** et sélectionnez **Primary**.

Note: Si vous disposez de plusieurs CMM dans votre environnement, sélectionnez votre CMM principal pour lancer un appel sortant de diffusion de numérotation. Si, pour une raison quelconque, le CMM principal est en panne et que le CMM secondaire doit être utilisé pour passer des appels sortants, sélectionnez secondement. Dans cet exemple, il y a 1 CMM dans les travaux pratiques, donc faites appel à ce CMM principal.



The screenshot shows the 'Settings' page in a web interface. On the left is a navigation sidebar with icons for Overview, Meetings, Spaces, Users, Servers, Logs, and Licenses. The 'Blast dial monitoring' option is highlighted in the sidebar. The main content area is titled 'Blast dial monitoring' and 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 highlighted with a red box. Below the options is a text input field for 'Delay (seconds) when secondary is chosen' with the value '30' and a note 'Recommended 30 seconds'. The 'Blast dial monitoring' title and the 'Primary' option are also highlighted with red boxes.

Maintenant, puisque la numérotation en rafale a été activée, sélectionnez la grappe CMS (si vous avez ajouté plusieurs grappes sur 1 CMM) et l'espace à partir duquel vous voulez lancer la numérotation en rafale.

Cisco Meeting Management

Spaces

Cluster: <cms30_cluster>

Search for a space

Q 222

Space name
22222

This search returns 1 space

Cliquez sur Nom de l'espace et activez l'espace pour la composition rapide. Maintenant, vous avez autorisé la numérotation rapide pour un espace comme illustré dans l'image.

Note: Cette configuration active une numérotation de diffusion à partir d'un espace sélectionné.

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

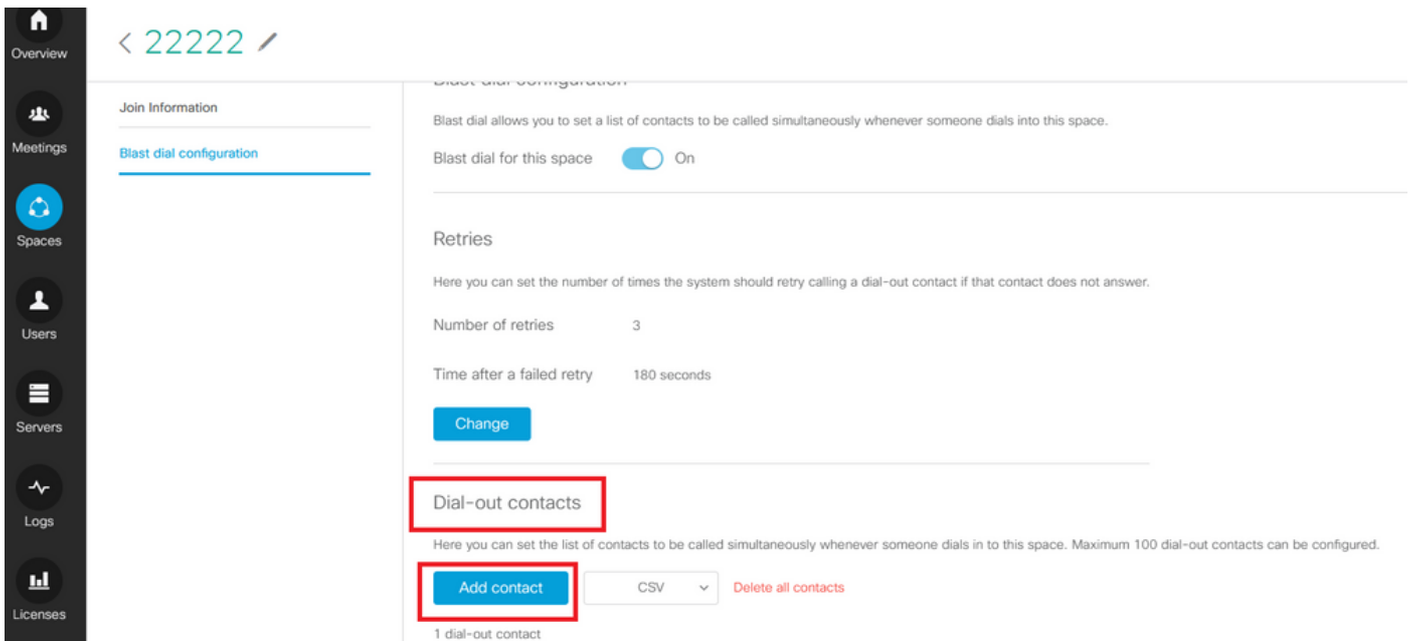
Time after a failed retry 180 seconds

[Change](#)

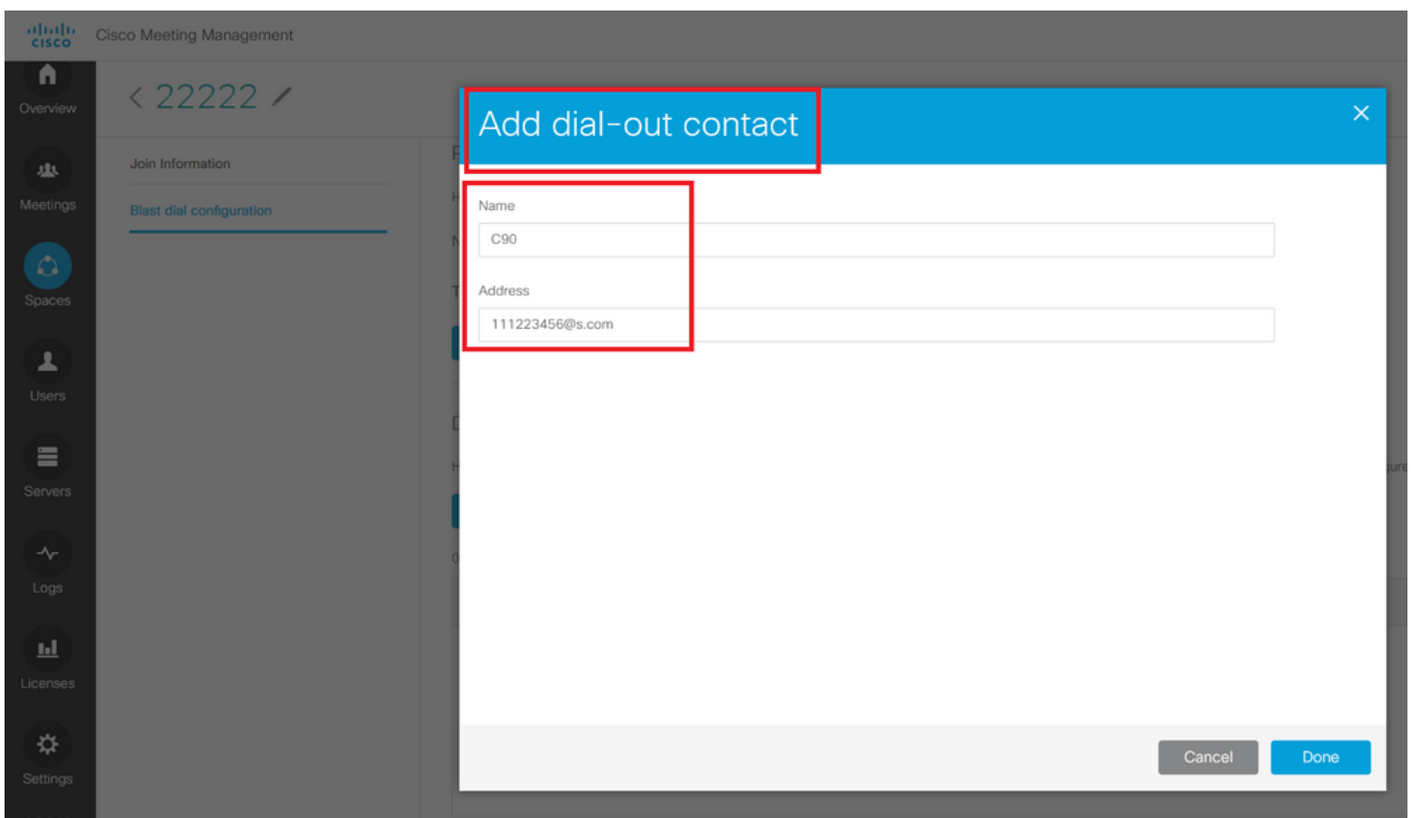
Dial-out contacts

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.

Ajoutez l'adresse/l'URL Sip à composer à partir de Space 22222. Cliquez sur **Add contact**.



Ajoutez un contact comme illustré dans l'image.



Vous pouvez ajouter jusqu'à 100 contacts. 100 terminaux sont composés dès que 1 participant compose le numéro dans cet espace. La dernière numérotation est lancée uniquement lorsque l'espace est activé lorsque certains utilisateurs/périphériques SIP appellent dans cet espace. Vous pouvez définir ici la liste des contacts à appeler simultanément chaque fois qu'un utilisateur compose un numéro dans cet espace. Vous pouvez configurer jusqu'à 100 contacts sortants.

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	

Les règles de trafic sortant constituent une autre configuration essentielle pour la composition en rafale. Assurez-vous que la règle de trafic sortant est configurée correctement pour acheminer l'appel de CMS au saut suivant (contrôle d'appel). Les appels peuvent échouer si des règles sortantes sont manquantes ou mal configurées.

Pour ces travaux pratiques, les règles de trafic sortant sont configurées pour acheminer le domaine s.com vers le contrôle d'appel 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	
<input type="checkbox"/> 10.106.80.52	10.106.80.52		<use local contact domain>	Standard SIP	Stop	0	Unencrypted	no	[edit]
<input type="checkbox"/> recorder.com	10.106.80.30:6000		<use local contact domain>	Standard SIP	Stop	0	Unencrypted	no	[edit]
<input type="checkbox"/> 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

Vérification

Utilisez cette section pour confirmer que votre configuration fonctionne correctement.

Afin de tester la numérotation de diffusion, lancez un appel webrtc vers l'espace 22222. CMS compose pour ajouter des contacts sous la page d'espace de diffusion de numérotation sur 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		🔇 🗣️ 🗑️ 📞 ✕

Dépannage

Il n'existe actuellement aucune information de dépannage spécifique pour cette configuration.

À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.