# Konfigurieren der Schnellwahl für CMS-Räume

# Inhalt

Einführung Voraussetzungen Anforderungen Verwendete Komponenten Konfiguration Überprüfung Fehlerbehebung

# Einführung

In diesem Dokument wird beschrieben, wie Sie die Massenwählfunktion für Cisco Meeting Management (CMM) Version 3.2 konfigurieren, um die Anwendung dieser Funktion auf Cisco Meeting Server (CMS)-Räume zu ermöglichen.

### Voraussetzungen

#### Anforderungen

Cisco empfiehlt, dass Sie über Kenntnisse in folgenden Bereichen verfügen:

- CMS-Konfiguration.
- CMM-Konfiguration.

#### Verwendete Komponenten

Die Informationen in diesem Dokument basierend auf folgenden Software- und Hardware-Versionen:

- CMS 3.2
- CMM 3.2

Die Informationen in diesem Dokument beziehen sich auf Geräte in einer speziell eingerichteten Testumgebung. Alle Geräte, die in diesem Dokument benutzt wurden, begannen mit einer gelöschten (Nichterfüllungs) Konfiguration. Wenn Ihr Netzwerk in Betrieb ist, stellen Sie sicher, dass Sie die potenziellen Auswirkungen eines Befehls verstehen.

### Konfiguration

Schritt 1: Öffnen Sie den CMM-Webadministrator, und navigieren Sie zu Leerzeichen.

Schritt 2: Suchen Sie nach dem gewünschten Leerzeichen.

altalta cisco	Cisco Meeting Management
Overview	Spaces
	Cluster: <cms1_cluster> Search for a space</cms1_cluster>
Meetings	Q efgarrid Cluster x
Spaces	Space name
	efgarrid Space 2 This search returns 1 space
Users	efgarrid Space
Servers	
~	
Logs	
Licenses	
Settings	

Schritt 3: Schalten Sie die **Massenwählkonfiguration ein**, und legen Sie die Parameter für erneute Versuche wie gewünscht fest.

alialia cisco	Cisco Meeting Management	
	< efgarrid Space /	
Overview Meetings	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 1
Spaces		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
Servers		Time after a failed retry 180 seconds Change 2
Logs		Dial-out contacts         Here you can set the list of contacts to be called simultaneously whenever someone diats in to this space. Maximum 100 dial-out contacts can be configured.         Add contact       CSV v         Delete all contacts         O dial-out contacts
Cettings		Name Address

Schritt 4: Wählen Sie **Kontakt hinzufügen aus**, um die Kontakte hinzuzufügen, die bei der Initiierung des Anrufs aufgerufen werden sollen.

cisco	Cisco Meeting Management		
<b>Overview</b>	< efgarrid Space <	Add dial-out contact	×
Meetings Spaces Users	Elast dial configuration	Name John Smith Address Ismith@meet_for.local	
Servers			sured.
Settings 3.2.0.57 Help		Octav octav@meet.fer.local	Done

Schritt 5: Sie können auch die Option CSV (Comma Separated Values) verwenden, um mehrere Kontakte hinzuzufügen.

- 1. Öffnen Sie eine neue Textdatei, und fügen Sie den **Namen** und die **Adresse der** Parameter, getrennt durch ein Komma, hinzu.
- 2. Fügen Sie der Datei die Kontaktinformationen im CSV-Format hinzu, wie im Bild gezeigt:

participants.csv - Notepad

File Edit Format View Help

name,address Moises,moimar@meet.fer.local Baldor,baldor@meet.fer.local Oscar,osmonroy@meet.fer.local

- 3. Speichern Sie die Datei mit der Erweiterung .csv.
- 4. Navigieren Sie zu CMM > Spaces > Select a space > Blast Dial Configuration > Dial-out contacts > CSV, und wählen Sie Upload CSV (CSV hochladen).
- 5. Wählen Sie die zuvor generierte Datei aus.

# Upload CSV

#### Choose a file

Upload a UTF-8 CSV file to import dial-out contacts to your blast dial configuration. A maximum of 100 dial-out contacts can be configured per space.

Download blank CSV template to see the required format. The first column should be titled 'Name' and the second column should be titled 'Address!



Important: The uploaded file will REPLACE any existing dial-out contacts configured in this space.

Cancel Upload

#### 6. Wählen Sie Hochladen aus.

#### 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	
3 dial-out contacts	
Name	Address
Baldor	baldor@meet.fer.local
Moises	moimar@meet.fer.local
Oscar	osmonroy@meet.fer.local Acti

### Überprüfung

Um die Konfiguration auf ihre Richtigkeit zu überprüfen, rufen Sie das CMM-Protokollpaket ab, navigieren Sie zu CMM > Logs > Log Bundle, und wählen Sie Download log Bundle aus.

diali- cisco	Ci	sco Meeting Management		Notifications	n	Local/admin Administrator	
	Î	Logs					
Overview Meetings Spaces Users Users Servers		Log bundle System log servers Audit log servers Crash reports Detailed tracing	Retrieve log bundle The log bundle includes the latest system and audit logs, configuration details, version number and a list of crash reports. When you open a support case, please include Download log bundle 2	the log bundle.			
Logs Licenses Cettings		1					

Schritt 1: Überprüfen Sie, ob die Schnellwahl erfolgreich konfiguriert wurde. Die Datei cmm\_log.txt muss eine erfolgreiche Massenwahlkonfiguration anzeigen: enable=True.

Jun 11 03:57:26 cmm01 2021-06-11 03:57:26,095 - local:admin/HTTP/IPv4:10.15.10.5:tcp:54380 - Set blast dial configuration successful: enable=True

Schritt 2: Überprüfen Sie, ob CMM die Kontaktinformationen erfolgreich hinzugefügt hat. Die **Datei cmm\_log.txt** muss die nächsten Informationen anzeigen.

Jun 11 04:05:05 cmm01 2021-06-11 04:05:05,057 - local:admin/HTTP/IPv4:10.15.10.5:tcp:54380 - Set blast dial participants via JSON successful: cluster\_id=1, cluster\_name=

#### Fehlerbehebung

Für diese Konfiguration sind derzeit keine spezifischen Informationen zur Fehlerbehebung verfügbar.