

# 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:

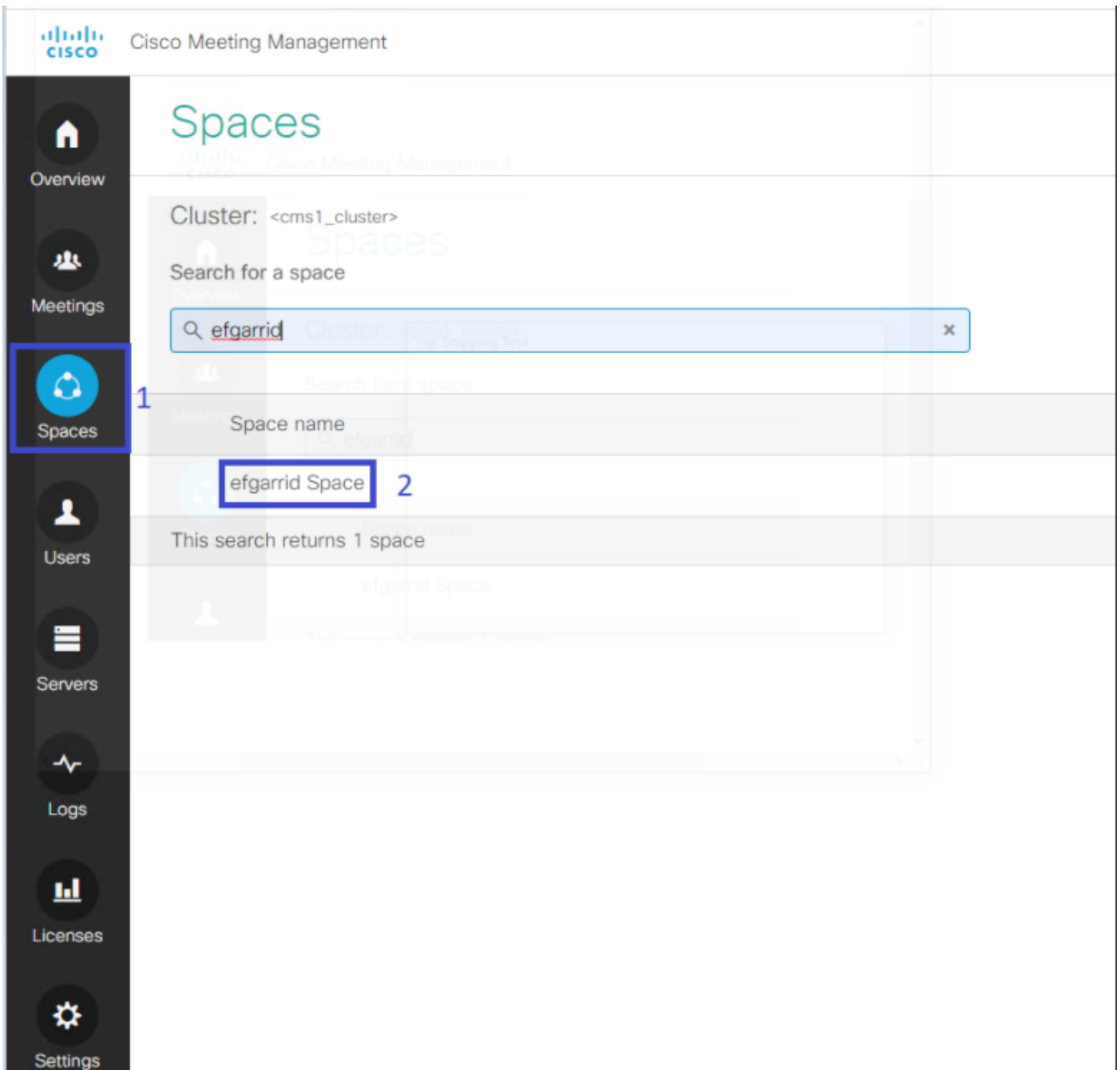
- CMS 3.2
- CMM 3.2

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.

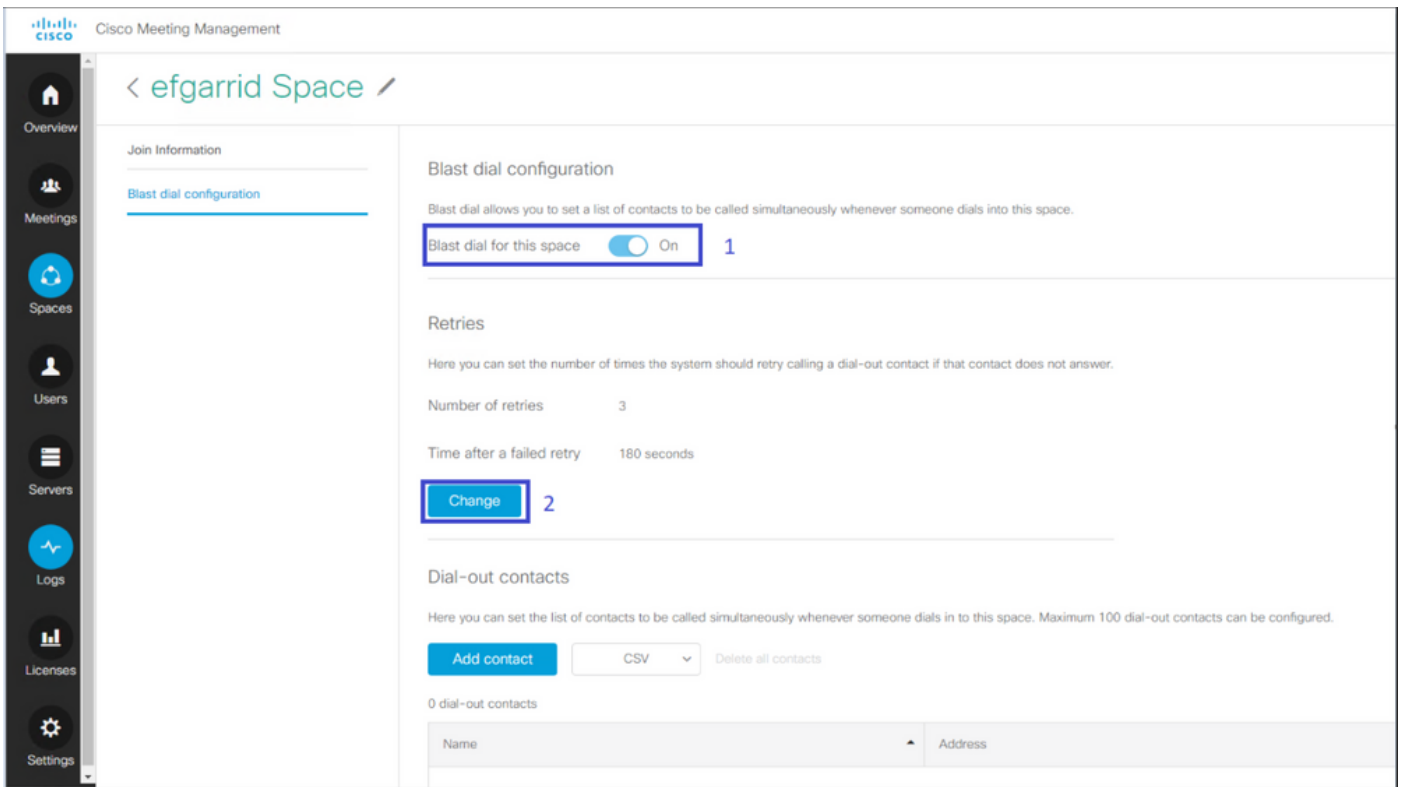
## Konfiguration

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

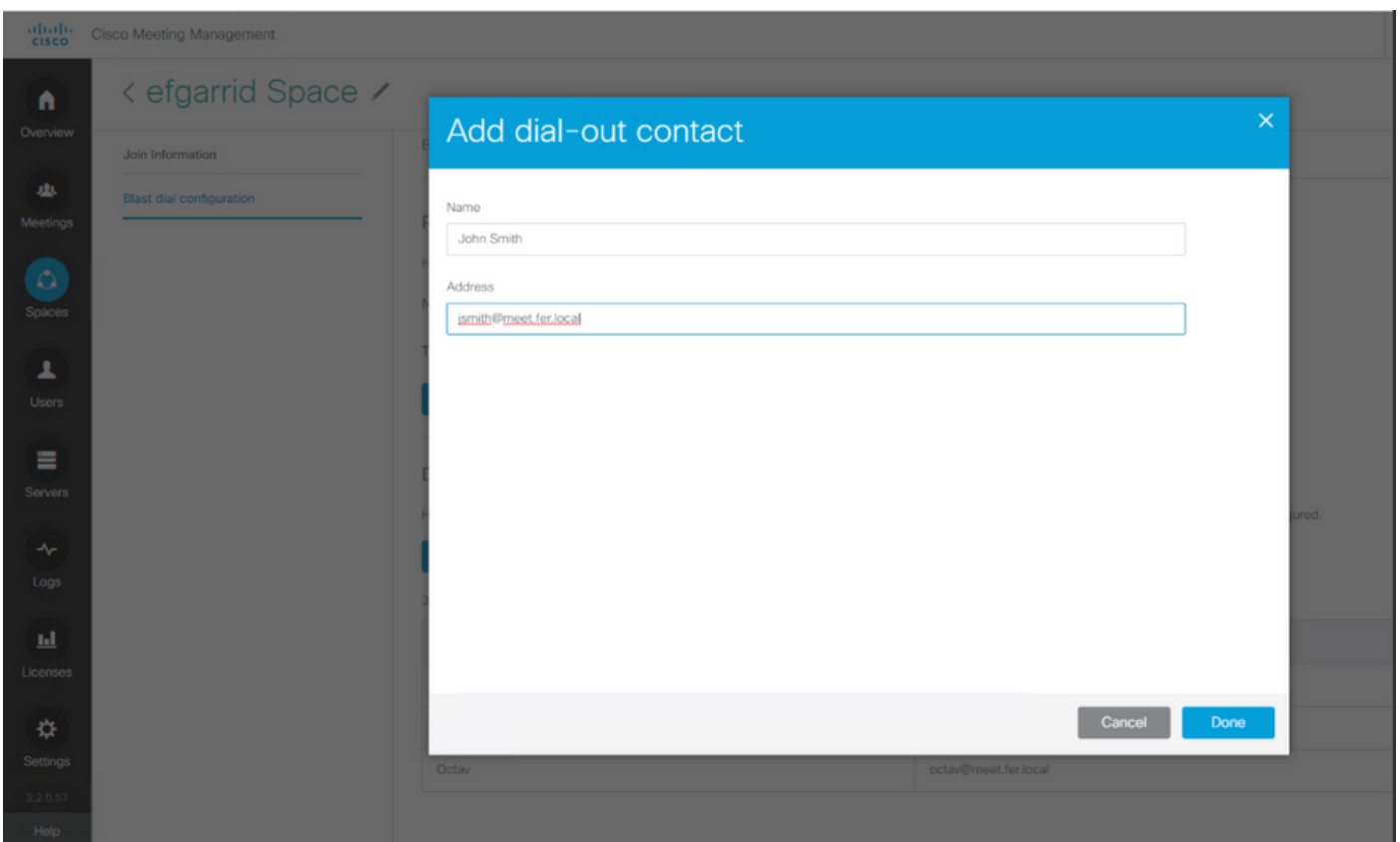
Schritt 2: Suchen Sie nach dem gewünschten Leerzeichen.



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



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



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'.

Select file

participants.csv

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

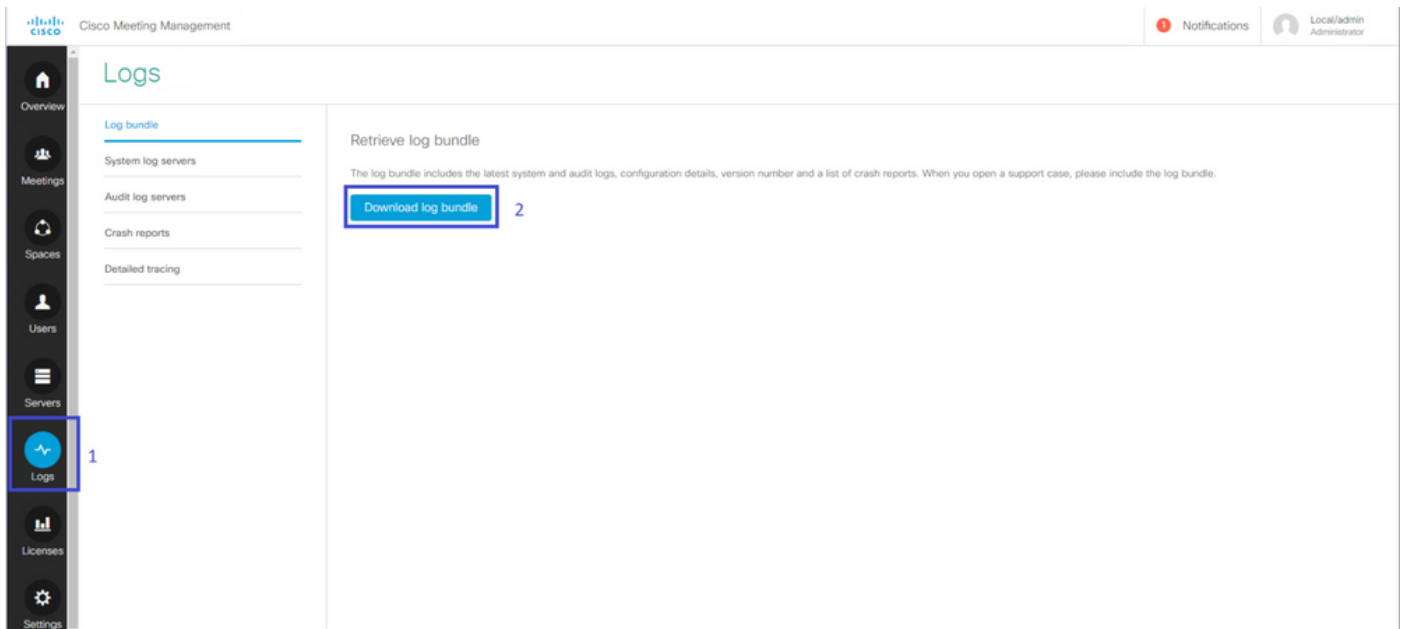
3 dial-out contacts

Name	Address
Baldor	baldor@meet.fer.local
Moises	moimar@meet.fer.local
Oscar	osmonroy@meet.fer.local

Acti  
CMM

## 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.



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.