

Cómo Configurar la Marcación Explosiva para Espacios CMS

Contenido

[Introducción](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Configurar](#)

[Verificación](#)

[Resolución de problemas](#)

Introducción

Este documento describe cómo configurar la función de marcado rápido para Cisco Meeting Management (CMM) versión 3.2, para permitir que la función sea aplicable a los espacios de Cisco Meeting Server (CMS).

Prerequisites

Requirements

Cisco recomienda que tenga conocimiento sobre estos temas:

- Configuración de CMS.
- Configuración de CMM.

Componentes Utilizados

La información que contiene este documento se basa en las siguientes versiones de software y hardware.

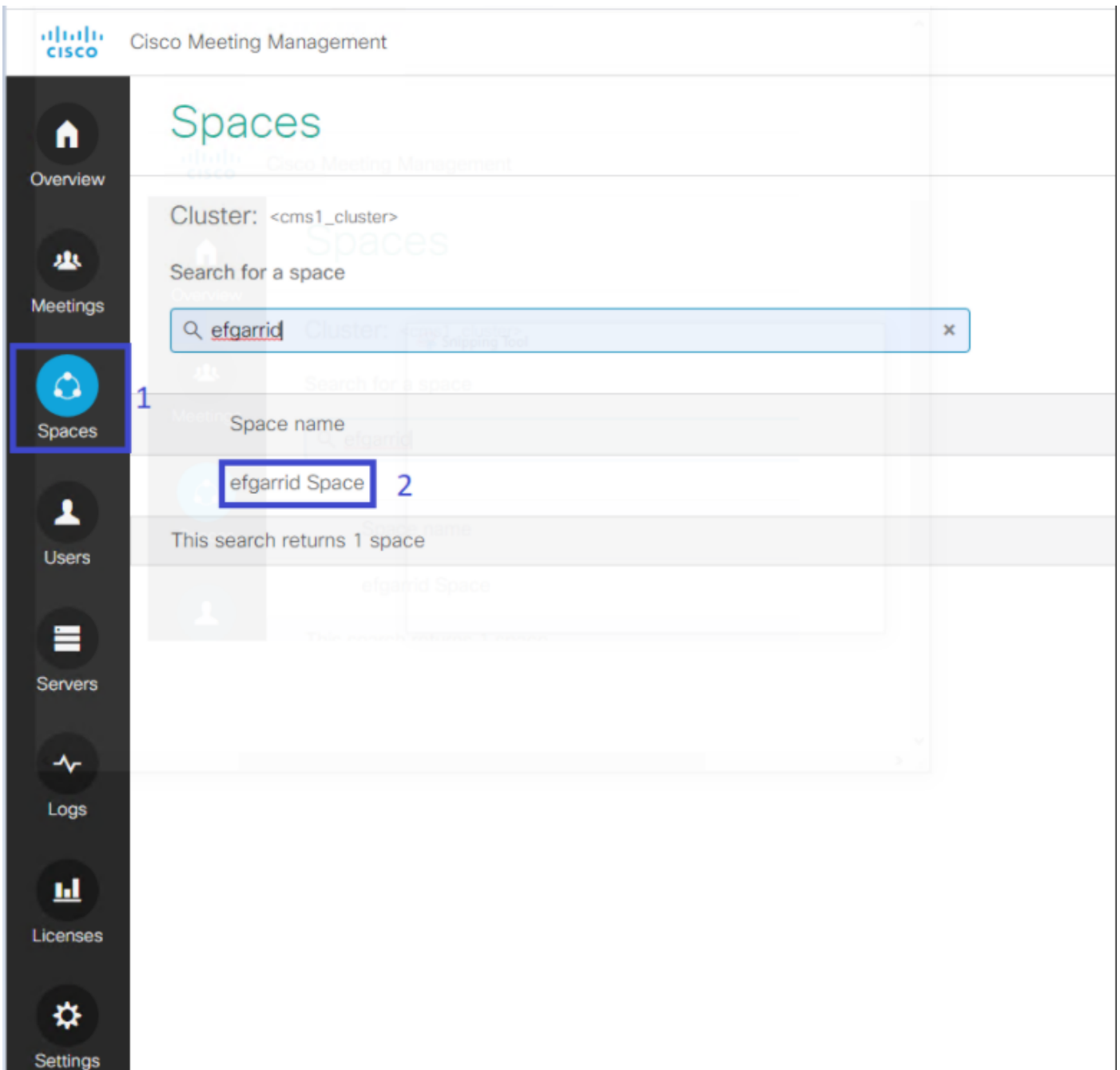
- CMS 3.2
- CMM 3.2

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 tiene una red en vivo, asegúrese de entender el posible impacto de cualquier comando.

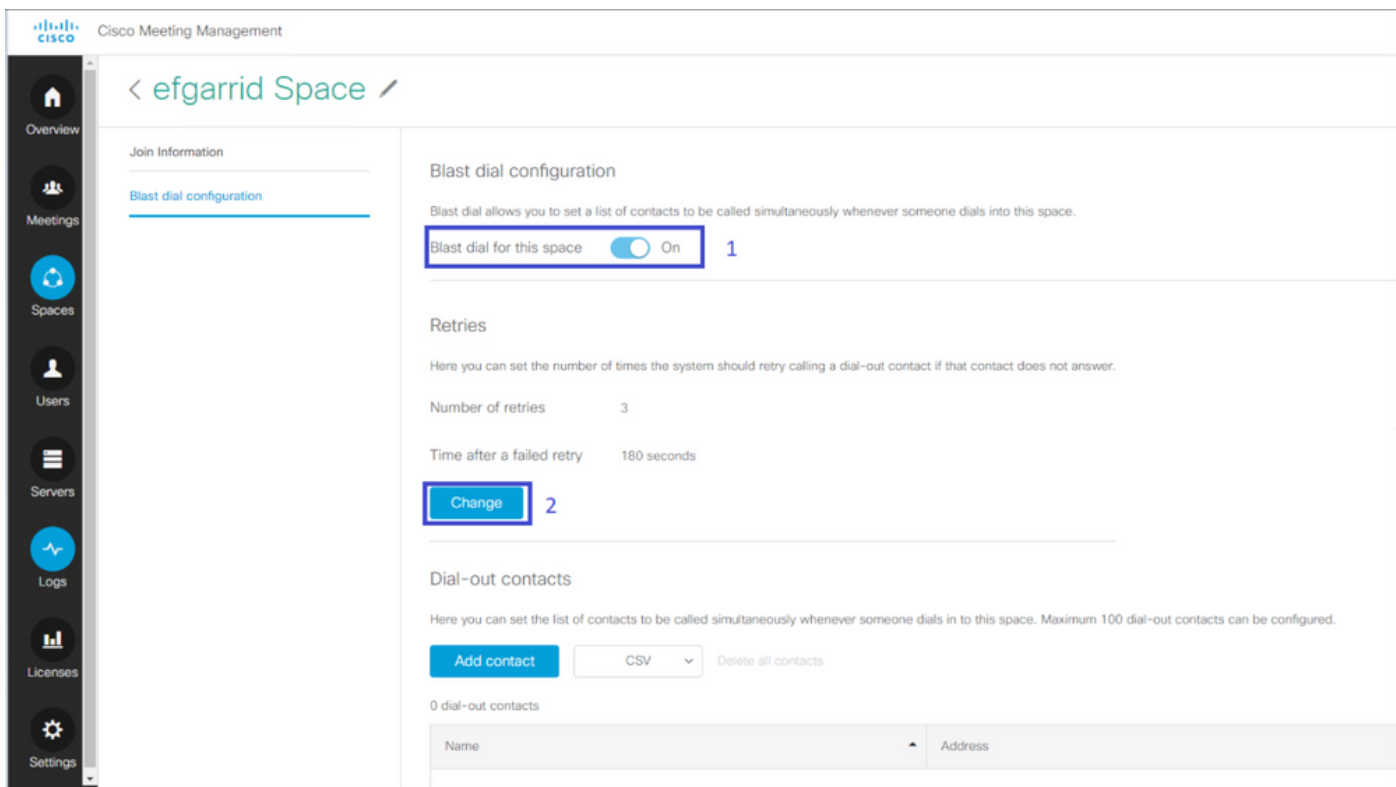
Configurar

Paso 1. Abra CMM web admin y navegue hasta **espacios**.

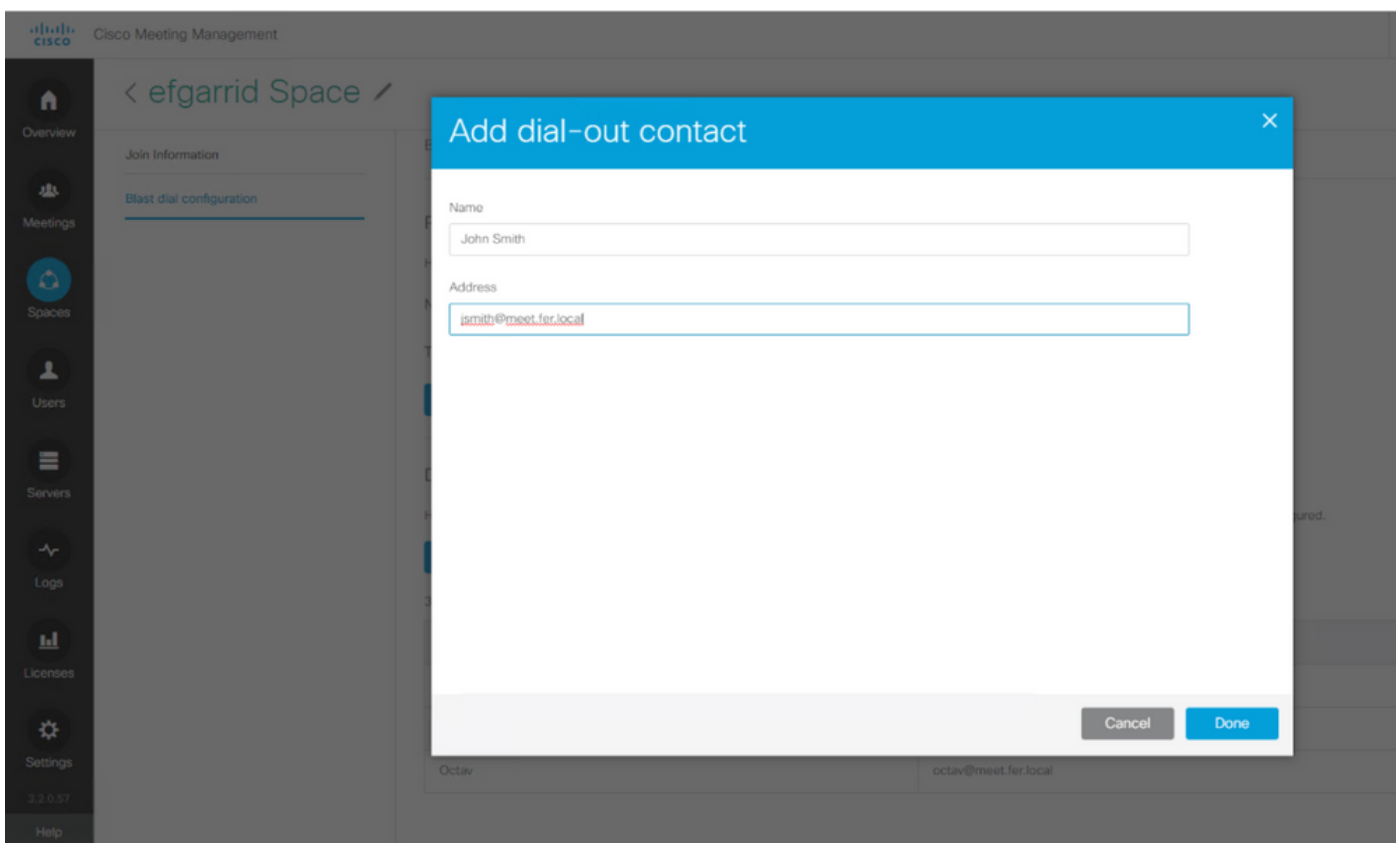
Paso 2. Busque el espacio deseado.



Paso 3. Active la **configuración de marcado de explosión** y establezca los parámetros de reintentos como dese.



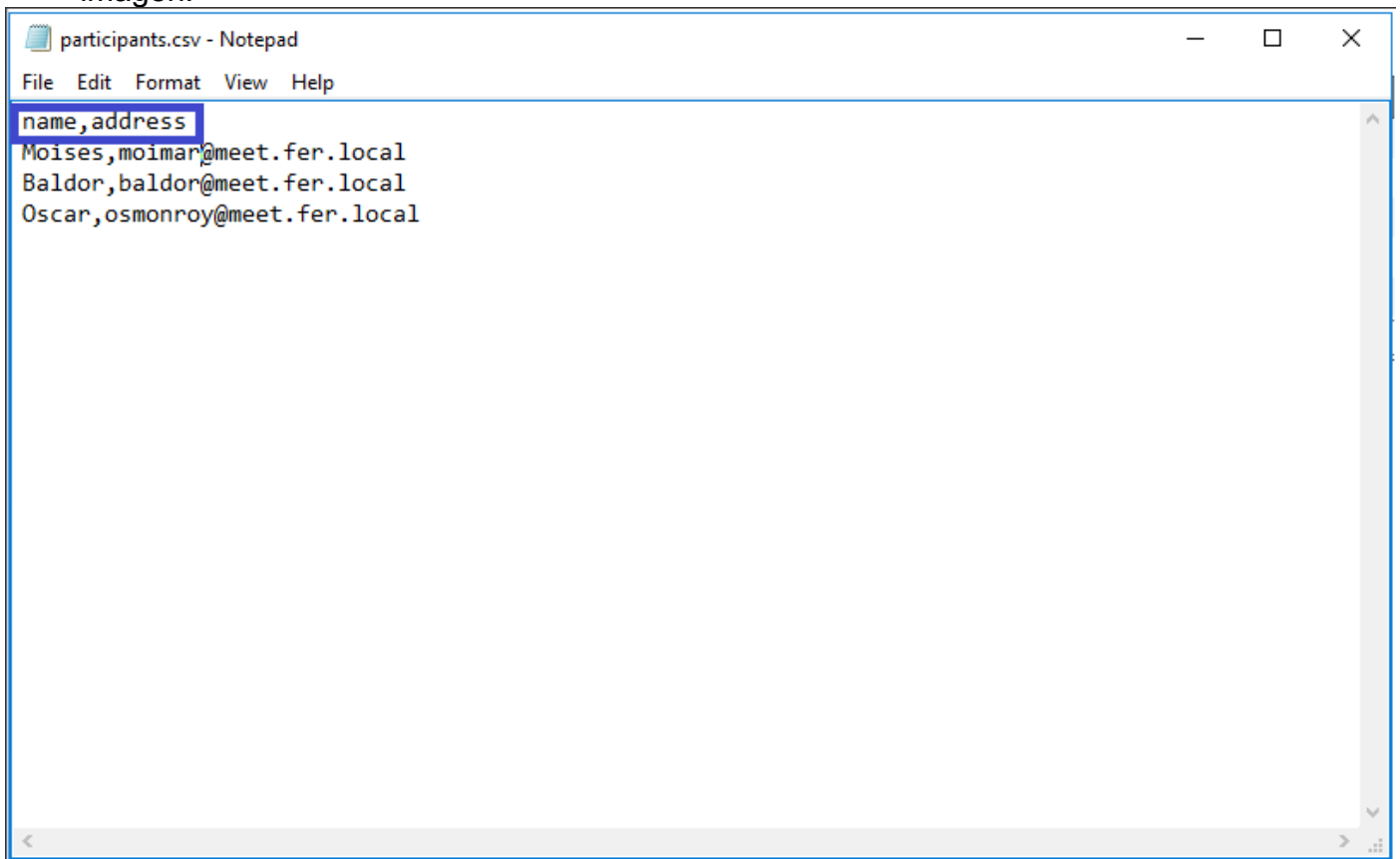
Paso 4. Seleccione **Agregar contacto** para agregar los contactos a los que llamar cuando se inicie la llamada.



Paso 5. UAdicionalmente puede utilizar la opción Valores separados por comas (CSV) para agregar varios contactos.

1. Abra un nuevo archivo de texto y agregue el **nombre** y la **dirección** de los parámetros, separados por una coma.
2. Agregue la información de contacto al archivo en formato CSV, como se muestra en la

imagen:



```
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. Guarde el archivo con la extensión **.csv**.
4. Vaya a **CMM > Spaces > Select a space > Blast Dial Configuration > Dial-out contact > CSV** y seleccione **Upload CSV**.
5. Elija el archivo generado previamente.

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. Seleccione Cargar.

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

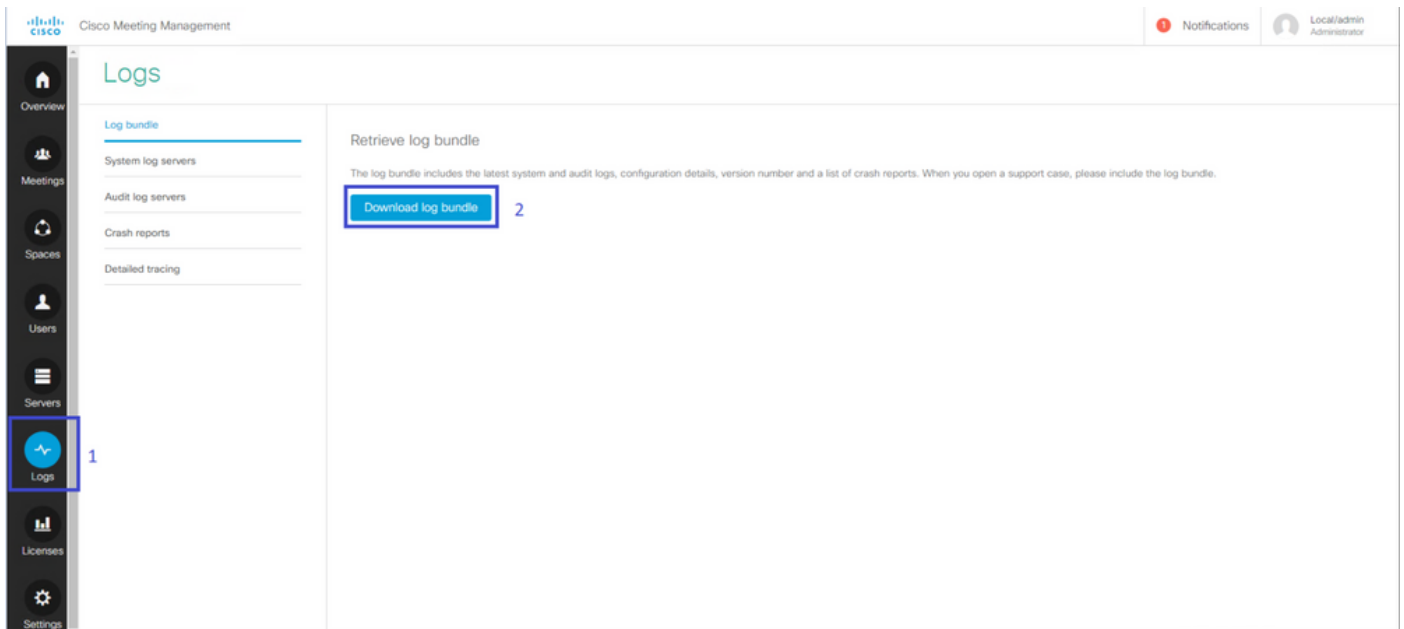
3 dial-out contacts

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

Acti
CMM

Verificación

Para validar la configuración correcta, obtenga el paquete de registro CMM, navegue hasta **CMM > Logs > Log bundle** y seleccione **Download log bundle**.



Paso 1. Valide que **Blast Dial** se haya configurado correctamente, el **cmm_log.txt** debe mostrar **Configuración de marcado de explosión exitosa: enable=Verdadero**.

```
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
```

Paso 2. Valide que CMM haya agregado la información de contacto correctamente, **cmm_log.txt** debe mostrar la siguiente información.

```
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=
```

Resolución de problemas

Actualmente, no hay información específica de troubleshooting disponible para esta configuración.