



Cisco Unified Communications Manager

- [Audio_Start_Port_Range](#) 和 [Audio_End_Port_Range](#) ， 第 1 页
- [Fecc_Start_Port_Range](#) 和 [Fecc_End_Port_Range](#) ， 第 1 页
- [Video_Start_Port_Range](#) 和 [Video_End_Port_Range](#) ， 第 2 页

Audio_Start_Port_Range 和 Audio_End_Port_Range

指定 Jabber 音频的端口范围。选择范围时，以下规则适用：

- 允许的值范围为 2048-65535。
- 范围中的最小端口数为 2。
- 为 [Audio_Start_Port_Range](#) 选择偶数。
- 为 [Audio_End_Port_Range](#) 选择奇数。
- 音频端口范围不能与视频端口范围或远端摄像机控制 (FECC) 端口范围重叠。

示例：

```
<Audio_Start_Port_Range>2068</Audio_Start_Port_Range>  
<Audio_End_Port_Range>2071</Audio_End_Port_Range>
```

Fecc_Start_Port_Range 和 Fecc_End_Port_Range

指定远端摄像头控制 (FECC) 的端口范围。选择范围时，以下规则适用：

- 范围中的最小端口数为 2。
- 为 [Fecc_Start_Port_Range](#) 选择偶数，默认为 30000。
- 为 [Fecc_End_Port_Range](#) 选择奇数，默认为 39999。
- 远端摄像头控制 (FECC) 端口范围不能与音频端口范围或视频端口范围重叠。

示例：

```
<Fecc_Start_Port_Range>30010</Fecc_Start_Port_Range>  
<Fecc_End_Port_Range>30013</Fecc_End_Port_Range>
```

Video_Start_Port_Range 和 Video_End_Port_Range

指定 Jabber 视频的端口范围。选择范围时，以下规则适用：

- 允许的值范围为 2048-65535。
- 范围中的最小端口数为四。
- 为 Video_Start_Port_Range 选择偶数。
- 为 Video_End_Port_Range 选择奇数。
- 视频端口范围不能与音频端口范围或远端摄像机控制 (FECC) 端口范围重叠。

示例：

```
<Video_Start_Port_Range>2048</Video_Start_Port_Range>  
<Video_End_Port_Range>2053</Video_End_Port_Range>
```