



## Cisco Unified Communications Manager

- [Audio\\_Start\\_Port\\_Range](#) 및 [Audio\\_End\\_Port\\_Range](#), 1 페이지
- [Fecc\\_Start\\_Port\\_Range](#) 및 [Fecc\\_End\\_Port\\_Range](#), 1 페이지
- [Video\\_Start\\_Port\\_Range](#) 및 [Video\\_End\\_Port\\_Range](#), 2 페이지

### Audio\_Start\_Port\_Range 및 Audio\_End\_Port\_Range

Jabber 오디오에 대한 포트 범위를 지정합니다. 범위를 선택할 때 다음 규칙이 적용됩니다.

- 허용되는 값은 2048-65535입니다.
- 범위의 최소 포트 수는 2입니다.
- [Audio\\_Start\\_Port\\_Range](#)에 대해 짝수를 선택합니다.
- [Audio\\_End\\_Port\\_Range](#)에 대해 홀수를 선택합니다.
- 오디오 포트 범위는 비디오 포트 범위 또는 FECC(Far-End Camera Control) 포트 범위와 중복될 수 없습니다.

예:

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

### Fecc\_Start\_Port\_Range 및 Fecc\_End\_Port\_Range

FECC(Far-End Camera Control)에 대한 포트 범위를 지정합니다. 범위를 선택할 때 다음 규칙이 적용됩니다.

- 범위의 최소 포트 수는 2입니다.
- 30000의 기본값을 사용하여 [Fecc\\_Start\\_Port\\_Range](#)에 대해 짝수를 선택합니다.
- 39999의 기본값을 사용하여 [Fecc\\_End\\_Port\\_Range](#)에 대해 홀수를 선택합니다.

- FECC(Far-End Camera Control) 포트 범위는 오디오 포트 범위 또는 비디오 포트 범위와 중복될 수 없습니다.

예:

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

## Video\_Start\_Port\_Range 및 Video\_End\_Port\_Range

Jabber 비디오에 대한 포트 범위를 지정합니다. 범위를 선택할 때 다음 규칙이 적용됩니다.

- 허용되는 값은 2048-65535입니다.
- 범위의 최소 포트 수는 4입니다.
- Video\_Start\_Port\_Range에 대해 짝수를 선택합니다.
- Video\_End\_Port\_Range에 대해 홀수를 선택합니다.
- 비디오 포트 범위는 오디오 포트 범위 또는 FECC(Far-End Camera Control) 포트 범위와 중복될 수 없습니다.

예:

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

## 번역에 관하여

Cisco는 일부 지역에서 본 콘텐츠의 현지 언어 번역을 제공할 수 있습니다. 이러한 번역은 정보 제공의 목적으로만 제공되며, 불일치가 있는 경우 본 콘텐츠의 영어 버전이 우선합니다.