

Windows용 Jabber 활성 비디오 통화 대역폭 식별

목차

[소개](#)

[Windows 비디오 통화용 활성 Cisco Jabber의 대역폭 찾기](#)

[관련 정보](#)

소개

이 문서에서는 Windows용 Cisco Jabber를 통해 화상 통화를 할 때 대역폭 정보를 식별하는 방법에 대해 설명합니다. 이 방법을 사용하면 비디오 통화의 대역폭 문제를 쉽게 식별할 수 있습니다.

Windows 비디오 통화용 활성 Cisco Jabber의 대역폭 찾기

Windows용 Cisco Jabber에서 활성 비디오 통화의 대역폭을 찾으려면 다음 단계를 완료하십시오.

1. Cisco Jabber에서 영상 통화에 할당된 대역폭은 통화가 완료된 후 전달되는 문제 보고서에서 결정됩니다.

```
2012-08-06 08:24:47,056 INFO [0x00001290] [cpvesrcmainSessionGroupImpl.cpp
1031]] [cpve] [media::rtp::SessionGroupImpl::updateCurrentTransmissionBitRates
- Video Bandwidth allocated:520000, sessionGroup=0x0a5a2500
```

```
2012-08-06 08:25:05,898 DEBUG [0x00001458] [cpvesrcmainCPVERenderer.cpp(54)]
[cpve] [media::rtp::CPVERendererFactory::create] - media_type=video
```

```
2012-08-06 08:25:05,913 INFO [0x00001290] [cpvesrcmainSessionImpl.cpp(415)]
[cpve] [media::rtp::SessionImpl::startMediaReceive] - Returning true :
start media receive
```

```
2012-08-06 08:25:05,913 INFO [0x00001290] [rcmediacpveCpveAudioProvider.cpp
(949)] [csf.ecc] [ecc::CpveAudioProvider::onRxState] - Audio RxState: Group:
3 Stream: 9
State: MediaState::STARTED
```

```
2012-08-06 08:25:05,913 DEBUG [0x00001290] [srcBandwidthHelper.cpp(60)]
[csf.ecc-wrapper] [getInitialBandwidth] - BandwidthHelper::
getInitialBandwidth.Mac address 00..18..F8..EC..6C..4DCall number 81384791
bandWidth Value 520
```

```
2012-08-06 08:25:05,913 DEBUG [0x00001290] [srcBandwidthHelper.cpp(71)]
[csf.ecc-wrapper] [getInitialBandwidth] - BandwidthHelper::getInitialBandwidth.
Setting the Initial Bandwidth to 520
```

```
2012-08-06 08:25:05,913 DEBUG [0x00001290] [ftphonewrapperCC_SIPCCService.cpp
(1999)] [csf.ecc] [ecc::CC_SIPCCService::getStartingTxBandwidth] - Got bandwidth
value of 520 kbps from client
```

2. 랩 레크리에이션은 통화가 활성 상태일 때(화면에서) Jabber에서 대역폭 소비를 표시하지 않음을 확인했습니다. 그러나 테스트 통화가 이루어지면 로그에 클라이언트가 보유한 대역폭이 표시됩니다.

관련 정보

- [Windows용 Cisco Jabber - 오디오 및 비디오 성능 참조](#)
- [기술 지원 및 문서 - Cisco Systems](#)