

Jabber for Windows のアクティブ ビデオ コール 帯域幅 ID

目次

[概要](#)

[アクティブな Cisco Jabber for Windows ビデオ コールの帯域幅を確認する](#)

[関連情報](#)

概要

このドキュメントでは、Cisco Jabber for Windows でビデオ コールを発信する時に、帯域幅の情報を識別する方法について説明します。これはビデオ コールの帯域幅の問題を識別するのに役立ちます。

アクティブな Cisco Jabber for Windows ビデオ コールの帯域幅を確認する

Cisco Jabber for Windows のアクティブなビデオ コールの帯域幅を確認するには、次の手順を行います。

1. Cisco Jabber のビデオ コールに割り当てられる帯域幅は、発信が完了した後に配送される **問題レポート** から判別されます。

```
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. ラボでのレクリエーションでは、Jabber の画面には、発信がアクティブな時の帯域幅使用量は表示されません。ただし、テスト発信がされると、ログにクライアントの帯域幅が表示されます。

関連情報

- [Cisco Jabber for Windows : オーディオおよびビデオのパフォーマンスのリファレンス](#)
- [テクニカル サポートとドキュメント – Cisco Systems](#)