

Jabber pour l'identification active de bande passante d'appel vidéo de Windows

Contenu

[Introduction](#)

[Bande passante de découverte d'un appel vidéo actif de Cisco Jabber pour Windows](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document décrit comment identifier les informations de bande passante quand vous faites des appels vidéos par l'intermédiaire du Cisco Jabber pour Windows, que les aides identifient des questions de bande passante avec des appels vidéos.

Bande passante de découverte d'un appel vidéo actif de Cisco Jabber pour Windows

Terminez-vous ces le stesp afin de trouver la bande passante d'un appel vidéo actif dans le Cisco Jabber pour Windows :

1. La bande passante allouée pour un appel vidéo avec le Cisco Jabber est déterminée du **rapport sur les problèmes** qui est fourni après que l'appel ait été terminé.

```
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. Une récréation de laboratoire a déterminé que le Jabber n'affiche pas la consommation de bande passante quand un appel est en activité (sur l'écran). Cependant, une fois qu'un appel d'essai est fait, l'exposition de logs quelle bande passante le client a.

[Informations connexes](#)

- [Cisco Jabber pour Windows - Référence audio et vidéo de représentation](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)