

Содержание

[Введение](#)

[Найдите пропускную способность активного Cisco Jabber для Windows Video Call](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Этот документ описывает, как определить сведения о пропускной способности, когда вы делаете видеовызовы через Cisco Jabber для Windows, который помогает определять проблемы с полосой пропускания с видеовызовами.

Найдите пропускную способность активного Cisco Jabber для Windows Video Call

Завершите эти steps для обнаружения пропускной способности активного видеовызова в Cisco Jabber для Windows:

1. Пропускная способность, выделенная для видеовызова с Cisco Jabber, определена от **Отчета об ошибке**, который отправлен после того, как вызов был завершен.

```
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. Воссоздание лабораторной работы решило, что Jabber не показывает потребляемую полосу пропускания, когда вызов активен (на экране). Однако, как только тестовый

вызов сделан, журналы показывают, какую пропускную способность клиент имеет.

Дополнительные сведения

- [Cisco Jabber для Windows - аудио и видео ссылка производительности](#)
- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)