



Solución de videoconferencia VC-CUDI



Solución de videoconferencia vc-cudi

Algunos TIPS adicionales.

CUDI
Febrero 3, 2015





Versiones de Exploradores soportadas por VC-CUDI.

La Web App (Connect Infinity) WebRTC, está disponible en VC-CUDI y proporciona una WebRTC o interfaz basada en Flash para servicios de Videoconferencia Virtual.

La aplicación web es compatible con los siguientes navegadores:

Versión de Google Chrome 43 y mayor.

Mozilla Firefox versión 38 y mayor.

Versión de Opera 23 y mayor.

Microsoft Internet Explorer versión 10 y posterior (requiere Flash Player 11 y mayor. ActiveX plug-in, y no deben estar en la vista de compatibilidad)

Versión de Microsoft Edge 20.10240 y mayor.

Apple Safari versión 6 y posterior (Mac OS X) (requiere Flash Player 11 y plug-in mayor.)





Importante la recopilación de información para determinar posibles problemas técnicos de Telecomunicaciones.

- El campo de paquetes perdidos ayuda a ver rápidamente si tenemos problemas de ancho de banda.

The screenshot shows a web browser window displaying a Pexip Infinity Connect interface. The main content is a video conference with several participants. A performance statistics overlay is visible in the center, showing data for Incoming and Outgoing Audio and Video. The overlay includes fields for Bitrate, Packets lost, Packets received, Percentage lost, and Resolution. The server version is 10.2 (25352.0.0).

Incoming		Outgoing	
Audio		Audio	
Bitrate:	11kbps	Bitrate:	34kbps
Packets lost:	122	Packets lost:	0
Packets received:	1045	Packets sent:	618
Percentage lost:	16.5%	Percentage lost:	0.0%
Video		Video	
Bitrate:	749kbps	Bitrate:	513kbps
Decode delay:	6ms	Configured bitrate:	500.0kbps
Packets lost:	150	Packets lost:	1
Packets received:	755	Packets sent:	686
Percentage lost:	20.0%	Percentage lost:	0.0%
Resolution:	768x448	Resolution:	1280x720

Server version: 10.2 (25352.0.0)



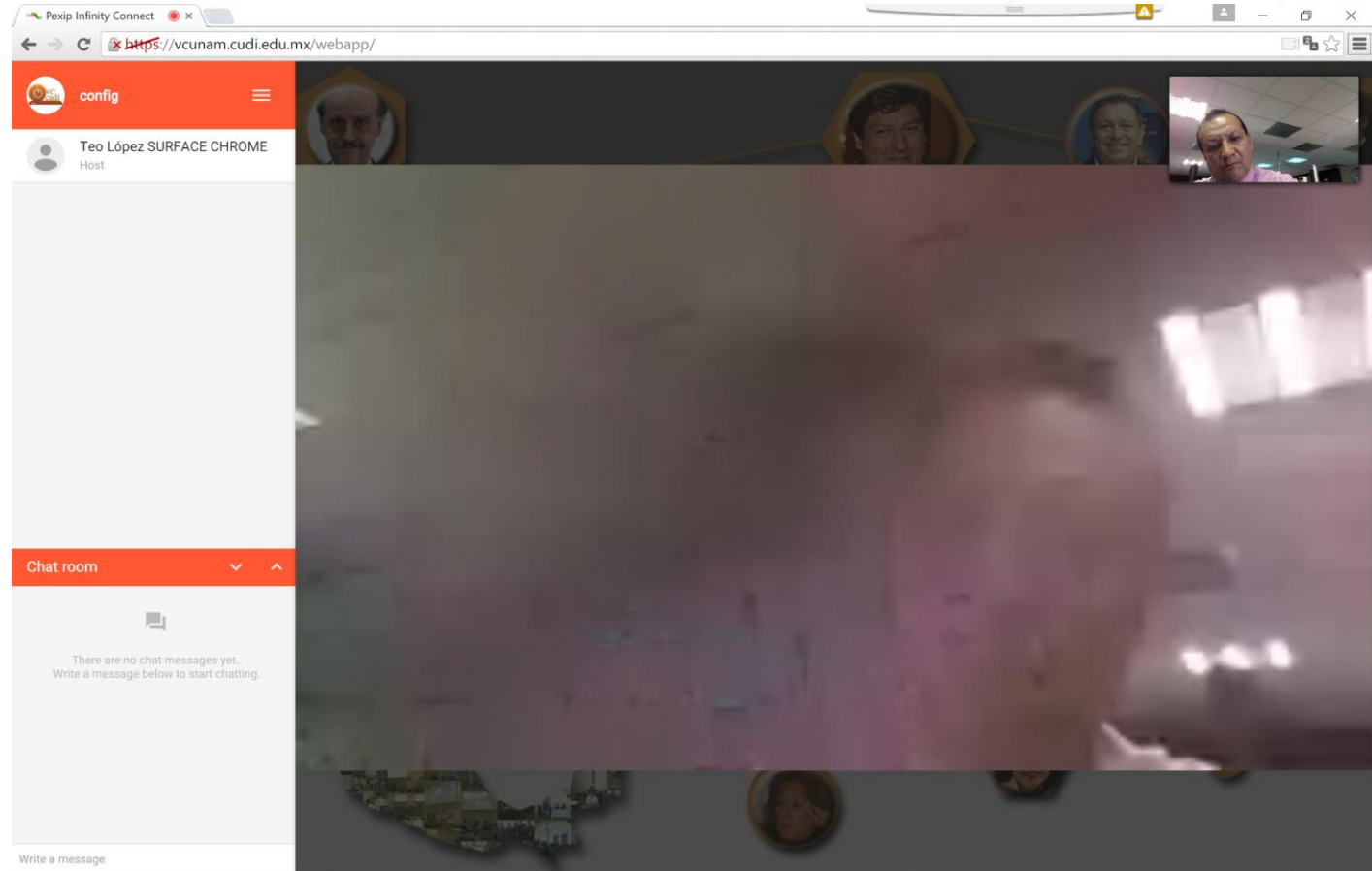


Para verlo más claro.

Incoming		Outgoing	
Audio			
Bitrate:	11kbps	Bitrate:	35kbps
Packets lost:	3916	Packets lost:	74
Packets received:	20180	Packets sent:	12068
Percentage lost:	18.8%	Percentage lost:	0.0%
Video			
Bitrate:	225kbps	Bitrate:	514kbps
Decode delay:	6ms	Configured bitrate:	500.0kbps
Packets lost:	2258	Packets lost:	88
Packets received:	10535	Packets sent:	14962
Percentage lost:	21.3%	Percentage lost:	0.0%
Resolution:	384x216	Resolution:	640x360

Server version: 10.2 (25352.0.0)

CLOSE





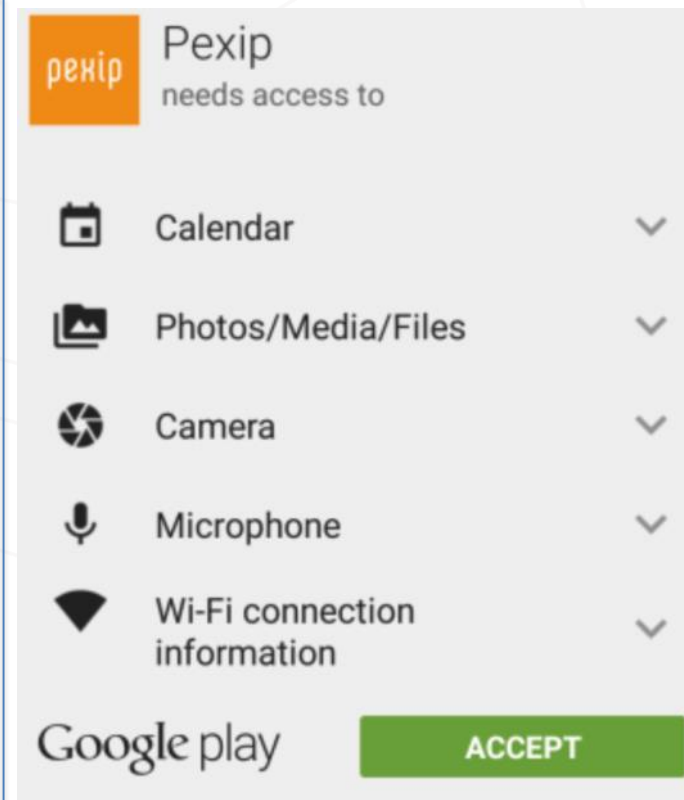
PEXIP Infinity Connect (PIC) con Android.

- La versión 2.0 del cliente de PEXIP Infinity Connect para Android requiere Android 4.0 o posterior.

Está disponible de forma gratuita desde la tienda Google Play en <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.pexip.android>

- Siga las instrucciones para descargar e instalar el cliente en su dispositivo.

Al instalar el cliente para Android, se solicitará el permiso para acceder a los contactos / calendario en su dispositivo:





Instrucciones completas en

https://docs.pexip.com/end_user/infinity_connect_quickguides/using_mobile_app_android.htm?Highlight=pexip%20infinity%20connect%20version

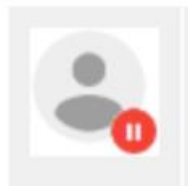




Iconos de estatus.



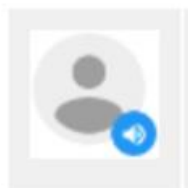
Una llamada se coloca al participante y aún tienen que responder.



El participante está esperando para unirse a la conferencia.



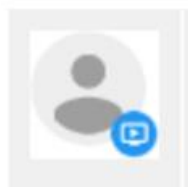
El participante es un dispositivo de transmisión o grabación.



El participante está hablando.



El participante está silenciado.



El participante presenta contenido.





¡GRACIAS!



José Castellanos R.

PEXIP Video Solutions Manager

Tel. +52 55 9059-6009

Cel. +521 55 3400 8759

Video: josecastellanos@multimedia.com.mx

Mail: jose.castellanos@gmeelectronics.com

Teodoro López Pérez

PEXIP Video Pre Sales Engineer

Tel. +52 55 9059-6008

Cel. +521 55 1304 9965

Video: teodorolopez@multimedia.com.mx

Mail: teodoro.lopez@multimedia.com.mx

