

TelePresencia Cisco

desde cualquier dispositivo, basado en nube.



Servicio ofrecido por:





e tpaas CLOUD VIDEO

Vídeo Cloud

TelePresencia Cisco para todos

¿Imagina disponer de una solución de **vídeo corporativo sin incurrir en costosas inversiones iniciales**? Acceda a todo el potencial del vídeo cloud Cisco con TPaaS: Ahorro de costes, flexibilidad, interoperabilidad, escalabilidad... Todo son ventajas con TPaaS, el servicio certificado por Cisco para elevar sus comunicaciones de empresa al nivel más alto.

La TelePresencia "sale" de la sala de juntas

Con TPaaS podemos participar en reuniones de vídeo corporativo con dispositivos de diversos fabricantes y de distinto tamaño: desde una sala inmersiva, hasta un iPhone, pasando por endpoints de escritorio, multipropósito o portátiles, lo que responde al fenómeno denominado por Snorre Kjesbu como "disrupción del puesto de trabajo".



100% Cisco

TPaaS es el servicio de TelePresencia cloud certificado por Cisco como Cisco Powered Cloud Service, lo que responde a los **niveles más altos de exigencia** establecidos por Cisco, en términos de disponibilidad y calidad.









Ruptura de la barrera precio y nuevos escenarios

Las empresas pueden incorporar el vídeo de alto nivel sin tener que realizar costosas inversiones iniciales, con un **ahorro estimado del 65% si lo comparamos a un despliegue de TelePresencia on-premise (instalada)** y sin ser preciso contar con expertos en su organización. Esto acelera el retorno de inversión y permite a las empresas disponer de una solución de colaboración de vídeo para ahorrar en costes de desplazamientos.

Modelo TelePresencia instalada



Con el sistema convencional de TelePresencia instalada, las sedes conectadas han de disponer de insfraestructura de vídeo, además de endpoints. Esto encarece sustancialmente el coste total de la solución.

Modelo TelePresencia cloud TPaaS

Con el sistema TPaaS las reuniones de vídeo "salen" de los despachos y salas de gerencia y se adaptan a escenarios de trabajo en remoto: Imaginemos un delegado comercial, conectado desde el aeropuerto; poder invitar a usuarios externos a la organización (b2b); reunirnos con empleados de la empresa, conectados desde un equipo de vídeo, un PC o portátil, tablet... Las opciones de colaboración se elevan de forma exponencial.









Interoperabilidad y monitorización

TPaaS es una solución interoperable, **compatible con los estándares de vídeo H323 y SIP**, que admite RDSI y que funciona con Webex, ya sea cloud o instalado. Cabe destacar que se trata de un servicio monitorizado y gestionado las 24 horas del día, todos los días del año. Esto nos permite anticiparnos a posibles incidencias, salvarguardando un funcionamiento óptimo de la solución.



Escalabilidad

Hemos desarrollado una **solución flexible que convive con realidades preexistentes**, adaptándose a empresas que puedan contar actualmente con un sistema de vídeo y, en paralelo, estén interesadas en aumentar sus capacidades.

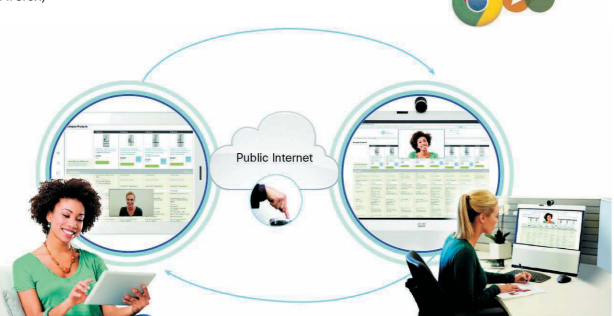


Booking, invitado y WebRTC

Convocar reuniones y gestionarlas es una labor realmente sencilla, gracias a la **interfaz web** del servicio. Nuestra solución TPaaS permite **invitar a usuarios externos a la organización**.



Como ventaja adicional, es compatible con **WebRTC**, lo que facilita participar en reuniones de vídeo a usuarios externos, tan solo instalando un sencillo plugin en su navegafor (Chrome o Mozilla Firefox)











Interoperable y compatible

- H323, SIP, RDSI (PSTN)
- Compatible con equipos de vídeo multimarca (Cisco,Lifesize, Polycom, etc.)
- Web RTC (Navegadores Mozilla Firefox, Chrome)
- App para dispositivos móviles
- Compatible con portátiles, tablets y smartphone Android, iPads y iPhones.
- Compatible con Lync, Skype y Office 365







Funcionalidades del servicio



Calidad full HD disponible.



Representación natural de los usuarios en su entorno.



Capacidad de participar diversos usuarios en una misma sala.



Nivel de audio y vídeo de máxima calidad.



Infraestructura de vídeo virtualizada.



Interfaz de booking de uso intuitivo.



Completa suite de herramientas de gestión y consulta sobre estadísticas de consumo.



Sistema encriptado de comunicaciones.

24x**7**x**365** Servicio de soporte 24x7x365.



Servicio certificado por Cisco (garantía, calidad, robustez...)



Permite compartición de escritorio.



Permite conexiones punto a punto (entre dos usuarios registrados) de forma ilimitada.



Permite reuniones para 3 ó más usuarios de forma escalable y configurable por la empresa.



Permite invitar a usuarios externos.



Potentes funciones de control de reuniones.



Aplicación propia para gestión y control de reuniones desde móvil.







TARIFAS		Cuota / mes
REGISTRO MOVILIDAD Conexión de vídeo mediante soft client Windows, Mac, PC, Portátil, Tablet, iPad, Smartphone, Android, iOS		Consultar
REGISTRO ENDPOINT Registro de equipo de escritorio / codec Calidad HD / Compatible H323, SIP / Multimarca (Cisco, Polycom)		Consultar
REGISTRO MULTISITE Registro de equipo de escritorio / codec / Multisite Calidad HD / Compatible H323, SIP / Equipo con función Multisite (1+3)		Consultar
MULTICONFERENCIA Puerto MCU / Asiento Usuario concurrente en sala / reunión de vídeo.		Consultar
VMR PERMANENTE Función "pervasive" Sala disponible permanentemente, sin ser preciso realizar "booking".		Consultar
RDSI Llamadas red telefonía y a equipos de vídeo RDSI 3 canales 64Kb/ canal, TP llamadas nacional, 1.000 min móviles		Consultar
GRABACIÓN HD Grabación de Vídeo calidad HD 4 GB espacio disco. Acceso directo al server. Gestión ficheros	REC	Consultar
STREAMING Emisión de vídeo streaming Contratación mínima 300 usuarios. Máximo 8.000. Incluye Chat.		Consultar

PRECIOS MENSUALES. IVA NO INCL.

Todos los registros permiten realizar llamadas de vídeo punto a punto.

Para casos con 3 ó más usuarios concurrentes, es preciso contar con Multiconferencias.

La solución incluye:

Plataforma web para organizar reuniones

Llamadas punto a punto en todos los registros



Llamadas a usuarios externos a la organización





Producto oficial Cisco Powered Cloud Service