



TPaaS

Vídeo Cloud

TelePresencia Cloud

Desde cualquier dispositivo, basado en nube, ofrecido por LANMEDIA COMUNICACIONES.





TelePresencia para todos

¿Imagina disponer de una solución de **vídeo corporativo sin incurrir en costosas inversiones iniciales**? Acceda a todo el potencial del vídeo cloud con Lanmedia Cloud Telepresence Service (TPaaS): Ahorro de costes, flexibilidad, interoperabilidad, escalabilidad... Todo son ventajas con TPaaS, el servicio certificado por fabricantes del máximo nivel 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% Cloud

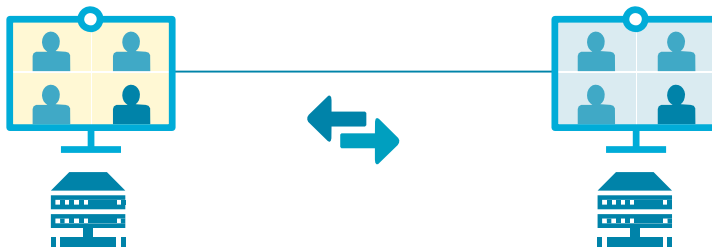
TPaaS es el servicio de TelePresencia cloud certificado, lo que responde a los **niveles más altos de exigencia** establecidos, en términos de disponibilidad y calidad.



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.

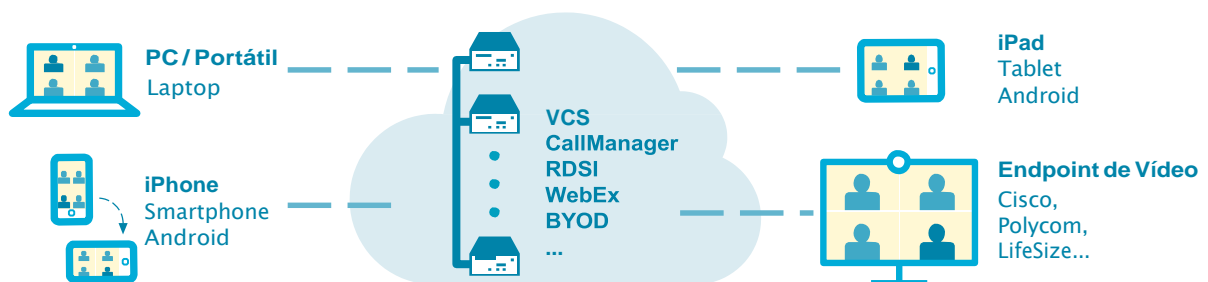
Modelo TelePresencia instalada



Con el sistema convencional de TelePresencia instalada, las sedes conectadas han de disponer de infraestructura 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.





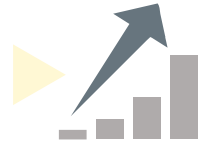
Interoperabilidad y monitorización

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 y con Skype o Skype for Business (Lync). 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, salvaguardando 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 la participación de usuarios externos en reuniones de vídeo, tan solo instalando un sencillo plugin en su navegador (Chrome o Mozilla Firefox)





SERVICIOS	
<p>Registro JABBER</p> <p>Registro de equipo en movilidad</p> <p>Windows, Mac, Portátil, Tablet, iPad, Smartphone, Android, iOS...</p>	
<p>Registro ENDPOINT</p> <p>Registro de equipo de escritorio codec</p> <p>Calidad HD Compatible H323, SIP Multimarca</p>	
<p>Multiconferencia</p> <p>Puerto MCU Asiento</p> <p>Usuario concurrente en una reunión de vídeo</p>	
<p>Virtual Meeting Room (VMR)</p> <p>Sala permanente. No precisa booking</p> <p>Tantos usuarios como licencias de Multiconferencia.</p>	
<p>RDSI</p> <p>Llamadas red telefonía y a equipos de vídeo RDSI</p> <p>3 canales 64Kb canal, TP Llamadas nacional, 1.000 min móviles...</p>	
<p>Grabación HD</p> <p>Grabación de Vídeo calidad HD</p> <p>4 Gb espacio disco. Acceso directo al server. Gestión ficheros...</p>	

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

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

La solución incluye:

Plataforma web para organizar reuniones ✓

Llamadas punto a punto en todos los registros ✓

Llamadas a usuarios externos a la organización ✓