

CONNEXT CLOUD TELEPRESENCE



Connex **C**loud **T**elepresence, incluido en nuestro portafolio de soluciones tecnológicas C-Solutions, permite disfrutar de los beneficios de la comunicación por video de una manera sencilla y de bajo costo completando así la propuesta de nuevos servicios en la nube soportados en la plataforma CISCO.

Nuestro servicio CT-Solutions ofrece recursos en la nube para que las corporaciones puedan usar servicios multipunto y registro de dispositivos, en un modelo de infraestructura como servicio.

La solución de videoconferencia contempla comunicación por medio de video en protocolo RTP seguro por TLS. La comunicación se puede llevar a cabo con dispositivos compatibles con H.323 o SIP. El sistema permite la interacción de contenidos, lo cual le ofrece a un usuario compartir su escritorio de PC o presentaciones de diapositivas y documentos, de una manera sencilla y dentro de la conferencia de video.

Las soluciones de videoconferencia estimulan el crecimiento de la organización, mejoran la calidad de vida de los empleados, mejoran la productividad y genera ahorros significativos en gastos de traslado. Una solución de video conferencia es el inicio de una colaboración más activa entre grupos de trabajo, dando como resultado una toma de decisiones más veloz.



Salas de video conferencia.

Beneficios

Flexibilidad:

Servicio flexible y altamente escalable, paga por lo que consumes.

Monitoreo y reportes:

Información confiable y en tiempo real que permiten a los tomadores de decisiones confirmar la adopción de la tecnología y el buen uso de la misma, justificando inversión y crecimientos en comunicación por video.

Seguridad:

Seguridad robusta usando estándares de la industria como TLS y AES.

Interoperabilidad:

Interoperabilidad en videoconferencia entre equipos de diferentes marcas.

Ahorros:

en costos de traslados y tiempos de personal al generar juntas por medio de videoconferencia. Además, al ser un servicio en nube, se tienen cero inversiones en acondicionamiento y espacio de rack para equipos de video multipunto y/o de control de llamadas.



Video conferencia Personal.

Salas Ofrecidas

Recurrentes:

una sesión reservada a un tiempo determinado que tiene una recurrencia ya sea diaria, semanal o mensual.

Por demanda:

estas sesiones son creadas en el momento para atender a esas conferencias que no pueden ser planeadas pero son necesarias.

Componentes

Salas de Videoconferencia: Aprovechando la capacidad de cómputo en la nube, ofrecemos salas de videoconferencia donde se tiene en una sola sesión a más de 3 participantes conectados.

Registro de dispositivos: Podemos registrar equipos H.323 o SIP, y asignarles una extensión, nombre o URI, permitiendo a los usuarios interactuar con otros dispositivos de video de manera fácil usando un directorio y sin tener recordar molestas direcciones IP.

Dispositivos: Se ofrece conectividad con un amplio portafolio de equipos de video para hacer de su sala de juntas una experiencia única de colaboración.

Reportes: La solución cuenta con servicios de reporte y utilización basados en la herramienta SIAR Sistema Inteligente de Administración y Renovación. Este sistema permite al administrador conocer en tiempo real la utilización, sesiones programadas, salas concurridas y otras estadísticas.



Salas de Juntas Multipropósito.

MEJORE LA COLABORACIÓN CON NUESTROS SERVICIOS DE VIDEO CT SOLUTIONS

Ciudad de México

Correggio 21
Col. Cd. de los deportes
Delegación Benito Juárez, Ciudad de México
C.P. 03710
+52 (55) 8500 8800

Monterrey

Av. Hildalgo 2294 Pte.
Col. Obispado
Monterrey, N.L.
C.P. 64060
+52 (81) 8389 0400

Guadalajara

MC Business Center,
Torre Dorada, Av. Las Americas 1619, Piso 10, Col. Providencia
C.P.44610
Guadalajara, Jal.
+52 (33) 3668 4795

Chihuahua

Ave. Francisco Villa #5306
Col. Arboledas
C.P. 31110
Chihuahua, Chih
Tel. 614 5450300

Cd. Juárez

Av. López Mateos 924 Oficina 130
Col. La Playa (T-Hub Workspace)
Ciudad Juárez, Chih
C.P 32317
656 389 0550

Tijuana

Bldv. Sánchez Taboada 10488, Zona Urbana Río Tijuana, Baja California C.P. 22010, Piso 9