



CCV SIP Trunking

¿POR QUÉ CCV SIP TRUNKING?

Un enlace troncal SIP (Protocolo de inicio de sesión) puede admitir múltiples llamadas de voz o canales de voz, enrutados a través de una red IP como una red MPLS o Internet.

A diferencia de la telefonía tradicional, donde los grupos de cables físicos se entregan

desde el proveedor de servicios a una empresa, un enlace troncal SIP reemplaza estas líneas de red telefónica pública conmutada (PSTN) con un sistema flexible y rico en funciones que incluye conectividad PSTN completa.



CARACTERÍSTICAS DE LA SOLUCIÓN:



Los sistemas telefónicos troncales SIP brindan más flexibilidad que los sistemas telefónicos comerciales tradicionales.



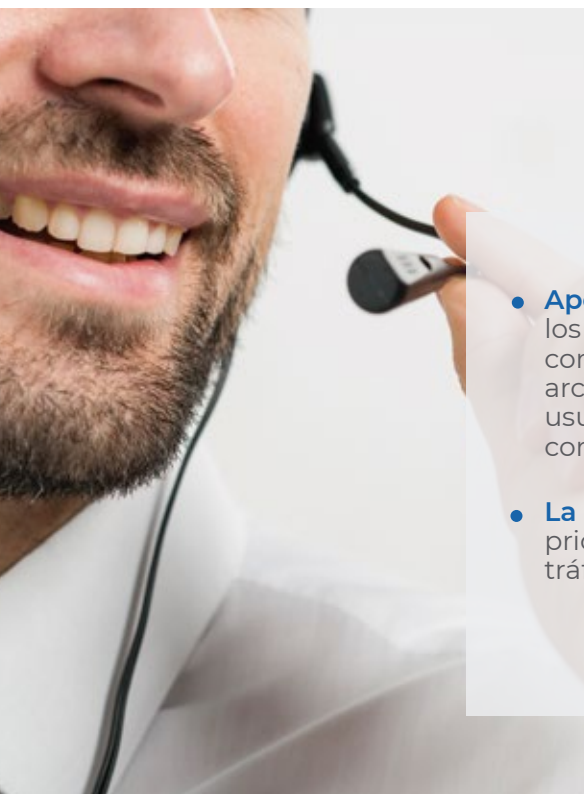
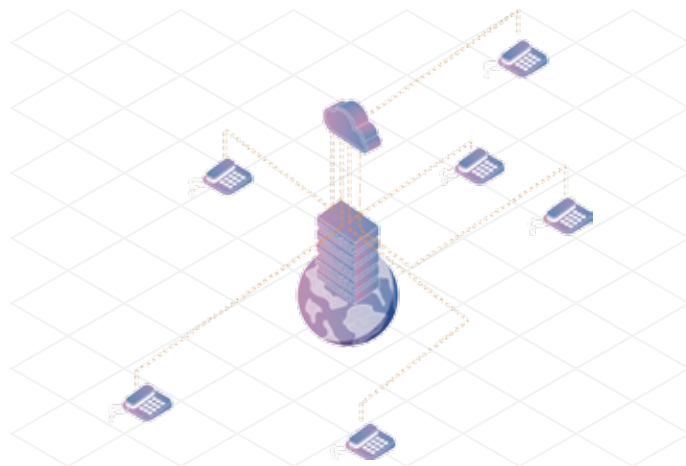
SIP Trunking es escalable y ofrece capacidad de ajuste de ancho de banda flexible.



SIP ofrece más seguridad y ahorro.



¿CÓMO FUNCIONA?



BENEFICIOS DE LA SOLUCIÓN:

- **Apoyar equipos remotos:** los mensajes de voz se entregan como correo electrónico con archivos adjuntos de audio a un usuario con la funcionalidad de correo de voz.
- **La mejor calidad y confiabilidad:** prioriza las llamadas de voz sobre el tráfico de datos.
- **Interoperable:** mantenga su número de teléfono existente, elimine la necesidad de dispositivos de interfaz de puerta de enlace PSTN y simplifique la administración.
- **Económico:** disfrute de los ahorros en costos de larga distancia y PRI y logre un rápido retorno de la inversión. correo de voz.

VENTAJAS COMPETITIVAS



Comunicaciones Unificadas

Eleva hasta 72% en tus ingresos gracias a la implementación de Comunicaciones Unificadas.



Minimizar riesgo

Evita el uso de aplicaciones inseguras y el aumento de costos de TI.



Mejorar la fidelidad

Se les brindará a los pacientes una experiencia diferenciada y de valor.

