



04



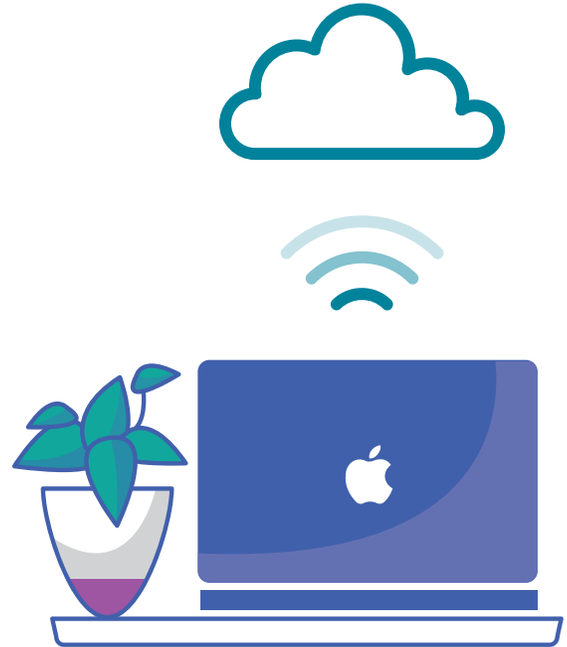
BeTHERE

Colaboration EN LA NUBE

BeTHERE

es un sistema de videoconferencia HD que permitirá que su negocio realice sesiones de trabajo más ágiles, sencillas, seguras a un bajo costo generando ahorros importantes.

Obtenga salas de videoconferencia sin límite de participantes simultáneos integrando sus oficinas centrales, sucursales dentro y fuera de la República Mexicana manteniendo mejor contacto con sus clientes internos y externos.



BENEFICIOS



BeTHERE

- ▶ Elimine costos por concepto de viajes y viáticos.
- ▶ Disminuya los procesos de reembolso.
- ▶ Mejore la relación con los proveedores.
- ▶ Genere juntas efectivas.
- ▶ Integre oficinas remotas.
- ▶ Optimice el reclutamiento y entrenamiento de su personal.
- ▶ Integre todas las áreas locales y foráneas de su negocio.
- ▶ Calidad, Fácil implementación.
- ▶ Integre con otros sistemas heredados.
- ▶ Genere reuniones interactivas.
- ▶ SaaS Software as a Service.





¿Por qué BeTHERE?

Con BeTHERE su fuerza de trabajo ahora es móvil, dispersa y a menudo podrá trabajar desde casa, BeTHERE cuenta con todos los elementos que generan una colaboración interpersonal mas eficiente ya que la conectividad y gestión del ancho de banda permiten que el acceso se logre desde cualquier lugar. Estamos seguros que dentro de su organización se han buscado soluciones para implementar rápidamente colaboración, sin embargo habría que aceptar un estatus quo con calidad mediocre y un trade off no muy viable en lo que a flexibilidad, escalabilidad, asequibilidad refiere.

- ▶ Actualizaciones de software continuas.
- ▶ Conecte a cualquier persona desde cualquier lugar.
- ▶ Espina dorsal global para llegar a los participantes donde quiera que estén.
- ▶ Implementar la colaboración instantáneamente para su empresa.
- ▶ Compre sólo lo que necesita, crezca en cualquier momento.
- ▶ Conservar los recursos de TI.
- ▶ Precios flexibles para satisfacer sus necesidades.





confiabilidad



grabación



directorios



click 2 connect



seguridad



calidad



interoperabilidad



híbrido



**conferencias
múltiples**

