

# CLOUD-IAAS DE CLARO ARGENTINA RESPALDA A COBRO EXPRESS CON SU AUTOGESTIÓN



ARGENTINA

**Cloud-iaaS permite integrar software de diferentes orígenes y conectar plataformas de partners estratégicos obteniendo así un servicio estable. Conoce la experiencia de COBRO EXPRESS**

COBRO EXPRESS, dedicado a la cobranza de impuestos, servicios por cuenta y orden de terceros y remesas familiares nacionales e internacionales, se creó a partir de TINSA S.A para la Gestión de Cobranza y Recupero de Mora.

Ubicada en la Provincia de Santa Fe, Argentina, COBRO EXPRESS cuenta con 42 empleados en su sede y 1,700 agentes autorizados en sus subsidiarias y distribuidos en 760 localidades de Argentina.

Para hacer más eficientes sus operaciones, la compañía buscaba un servicio transaccional 100% online, 7x24 en servidores con distintos sistemas operativos, capacidad de memoria y almacenamiento.

## Asesoría Claro

Para obedecer a las necesidades de COBRO EXPRESS, Claro Argentina propuso el servicio de Data Center Virtual Empresarial (DCV) Híbrido y la implementación de 13 servidores que ofrecían flexibilidad en recursos y autogestión para su administración.

Con la implementación de los servicios Cloud-iaaS de Claro Argentina, se permitió integrar software de diferentes orígenes así como conectar plataformas de partners estratégicos obteniendo

así un servicio estable que permitió un crecimiento de aproximadamente 50% en el volumen de operaciones, sin necesidad de incrementar la infraestructura propia y los recursos humanos destinados al mantenimiento.



**El excelente servicio con personal altamente calificado de Claro cloud posibilitó el crecimiento transaccional online y la conexión a otras plataformas con importantes beneficios tanto en la parte tecnológica (seguridad, rapidez en el cambio, aprovisionamiento y actualización de equipamiento) como en la presupuestaria”**

**Hugo Sasia**  
Gerente General  
de COBRO EXPRESS

Con esta implementación se logró optimizar costos, aumento de rentabilidad y se eliminó el riesgo de pérdida de competitividad por obsolescencia tecnológica.