



eXpress — Comunicación empresarial soberana.

Seguro y resistente a las amenazas ocultas de TI. Tan simple como WhatsApp o completo como Teams.



¿Por qué ahora?



TI en la sombra fuera de control:

En sectores regulados, el personal tiende a usar mensajerías instantáneas como WhatsApp o Telegram por rapidez y facilidad, lo que genera canales de comunicación inseguros, brechas de cumplimiento de seguridad y riesgos de fuga de datos.



Crecen las dudas sobre las nubes públicas:

La encuesta de Barclays muestra que el 83 % de las empresas planea mover sus servidores fuera de ellas, y el 94 % de los líderes de TI ya ejecuta esta repatriación debido a mayores costos, alertas de soberanía y exigencias de cumplimiento..



Presiones regulatorias & geopolíticas:

De manera similar que en el Reino Unido, donde más del 50 % de los líderes de TI están reduciendo su dependencia de las nubes estadounidenses, en América Latina se observa una tendencia hacia soluciones nacionales o al fortalecimiento de proveedores locales, buscando mitigar riesgos políticos y legales.



Cambio global hacia nubes soberanas e híbridas:

Los gobiernos impulsan y aceleran proyectos nacionales de cloud para mantener datos, control y confianza dentro de su jurisdicción.



Concentración del mercado y riesgos:

El 65 % de la infraestructura global en la nube está controlada por AWS, Microsoft y Google, creando puntos críticos de fallo y exposición geopolítica.

¿Quiénes se benefician?



Estructuras de Gobierno:

Ministerios, fuerzas del orden, municipalidades, defensa, salud



Bancos & Compañías de seguros:

Especialmente bancos privados, del estado y centrales



Infraestructura crítica:

Energías, telecomunicaciones, transporte, servicios públicos



Salud Pública Y Educación



Proyectos de nube soberana o plataformas nacionales de datos



El Problema



Herramientas como Teams o Slack son útiles en la oficina, muchos empleados las perciben como lentas y desconectadas al trabajar desde fuera.



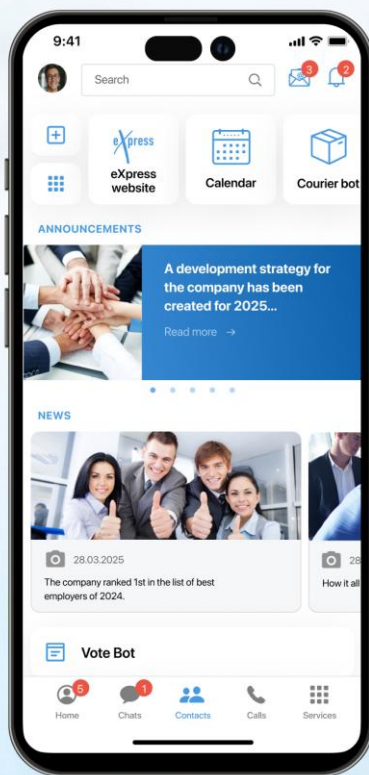
Los empleados optan por WhatsApp o Telegram por su practicidad, aunque esto expone a la organización a riesgos en la gestión de datos sensibles.



Confiar en nubes extranjeras puede parecer conveniente, pero implica ceder control sobre la infraestructura crítica y los datos, erosionando la soberanía digital.



Los entornos móviles exigen una colaboración rápida, segura y en tiempo real.



Adiós a la TI en la sombra:

Ventaja de eXpress



Messenger:
chat seguro, audio y video llamadas



Conferencias de video:
reuniones de nivel enterprise con control de data, usuarios y políticas



Chatbots:
automatizar workflow e integrar con sistemas nucleos



SmartApps:
email integrado, calendario, business process apps en solo uno interfaz



Modo Federación:
conectar múltiples organizaciones sin perder su autonomía

Que logramos

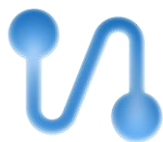
Seguridad absoluta y sin compromiso :

Despliegue soberano con auditoría transparente y sin que los datos salgan fuera de su control.



Experiencia del usuario:

tan simple como WhatsApp, tan potente como Teams



Elimina TI en la sombra:

una app segura y fácil de usar que sustituye WhatsApp y Telegram en el entorno corporativo.



Libertad total de implementación:

despliegue on-premise o nube privada, según sus políticas y necesidades.



Propuesta de valor

"Aunque la mayoría de las empresas usan Teams o Slack, las personas siguen prefiriendo WhatsApp o Telegram. eXpress resuelve esta brecha, ofreciendo comunicación en tiempo real, totalmente sincronizada en todos los dispositivos, sin comprometer seguridad, cumplimiento ni control."

Propuesta de valor

Agenda una demo de 30 minutos y descubriré cómo eXpress puede unificar y proteger todas tus comunicaciones, manteniendo la simplicidad y agilidad que tus usuarios valoran.

Puntos de prueba



10+ años del desarrollo continuo



Credibilidad de 13 de 20 top empresas



2M+ de usuarios en Federación eXpress



Implementado en una empresa de energía nuclear para más de 100,000 usuarios

ricardo.martinez@ms.express

connect@ms.express