

Cómo llegar a la nube

La migración a la nube no tiene por qué ser una propuesta de todo o nada; puede llevarse a cabo por etapas. Pero comience el viaje ahora y rápidamente obtendrá importantes beneficios.

¿Por qué la nube? ¿Por qué ahora?

La computación en la nube puede ayudar a las organizaciones a:



Mejorar la confiabilidad crítica del sistema



El 70 % de reducción de incidentes de TI al migrar a la nube¹



Aprovechar las habilidades técnicas de su proveedor de soluciones en la nube

\$258.188.286/año

perdido por las grandes empresas "debido a la falta de experiencia en la nube"¹²



Simplificar las fusiones y adquisiciones



El 71 % de las empresas afirman que la integración de la tecnología determinó el éxito de las adquisiciones³



Innovación continua sin interrupciones



El 61 % de los profesionales de TI afirman que la adopción de la computación en la nube ayudó a sus empresas a acelerar la innovación⁴



Defenderse contra violaciones de seguridad y ataques maliciosos



El 58 % de los profesionales de TI clasifican "seguridad y protección de datos" como una de las principales razones para migrar a la nube⁵



Reducir los gastos de TI

30-40%

El 30-40 % de reducción potencial de los costes generales de TI¹

"Infor nos proporciona el software que necesitamos para impulsar nuestra transformación digital. La plataforma basada en la nube facilita la adaptación de nuestros planes de crecimiento y nos brinda la funcionalidad de la industria que necesitamos".

— Chris Smith, CIO, Liberty Steel Reino Unido

Las soluciones en la nube impulsan la agilidad de la organización, la salud financiera, la mejora de la productividad, y más

Babbitt CHAINWHEELS



3 min

de tiempo de entrada de pedidos reducido de medio día



75%

de reducción en el recuento de pedidos abiertos

ESTD J.R. 1868 WATKINS REMEDIES FOR BODY & HOME



\$538.183

gastos en efectivo ahorrados durante un período de 5 años



25%

implementación más rápida de lo previsto

LIBERTY STEEL



10

sitios unificados en una única plataforma ERP



900

usuarios en línea en 13 meses

Inver INDUSTRIES



80%

de reducción en el esfuerzo de informes manuales



40%

de disminución de las cuentas por cobrar vencidas



100s

de hojas de cálculo manuales reemplazadas

Estrategias en la nube

¿Qué camino a la nube es el adecuado para usted?



Operaciones comerciales centrales

- Amplíe la conectividad de su sistema ERP a aplicaciones internas y externas
- Mejore las capacidades principales, como funcionalidad específica de la industria
- Brinde a los empleados acceso a la funcionalidad empresarial principal en distintas geografías y dispositivos



El 64 % de las organizaciones afirman que "o ya adoptaron servicios de la industria o planean hacerlo en los próximos 12 meses"⁶



Procesos comerciales clave

- Priorice valor empresarial a corto plazo
- Experimente ciclos de implementación más cortos y un modelo de ROI más simple
- Aproveche capacidades avanzadas (más allá de las características típicas de ERP) para respaldar los procesos u objetivos comerciales



El 59 % de los CIO afirman que sus sistemas ERP actuales son "complicados" o "inflexibles" en términos de integración con "tecnologías inteligentes"⁷



Puerta digital

- La migración de aplicaciones centrales y perimetrales no es posible a corto plazo
- Use una API única y segura y un centro de servicios web para todas las aplicaciones
- Controle y supervise todas las interfaces asincrónicas de la organización desde un solo lugar



El 74 % de los CIO afirman que sus sistemas ERP actuales requieren API personalizadas, extracción manual o no pueden extraer datos de alta calidad⁸



Análisis

- Priorice información empresarial y esté más basado en datos
- Continúe usando sus aplicaciones locales actuales mientras aprovecha los datos en los silos de aplicaciones
- Busque oportunidades para aplicar herramientas avanzadas para ML o AI en la nube



El 47 % de los líderes de TI "esperan que la IA/ML tenga el impacto más significativo en su organización durante los próximos tres a cinco años"⁹



Garantice la continuidad y el crecimiento del negocio con un ecosistema de nube

DESCARGUE LA GUÍA

1. Nagendra Bommasdeva, Andrea Del Miglio, and Steve Jensen, "Cloud adoption to accelerate IT modernization," McKinsey & Company, 12 de abril de 2018.
 2. RackSpace, "525R Million a Year: The Cost to Enterprises Which Lack Cloud Computing Expertise," SaaS Backspace, 21 de septiembre de 2017, nota de prensa.
 3. "How Technology is Changing M&A in the U.S.," Harvard Business Review, Accenture, 18 de mayo de 2018.
 4. Deloitte, Accelerating agility with XaaS, 2018, p. 6.
 5. Tom Davenport, Ashish Verma, David Linthicum, "Data modernization and the cloud: Which trend is driving the other?," Deloitte, 26 de agosto de 2019.
 6. "Industry cloud report: Businesses adopt industry-specific cloud solutions," TechRepublic, 23 de julio de 2019.
 7. Accenture, Turning intelligence into value 2 de marzo de 2020, p. 13.
 8. Accenture, Turning intelligence into value, p. 28.
 9. "CIO Tech Poll: Tech Priorities 2020," IDG, 26 de febrero de 2020.