



Cuatro Razones por las Cuales es el Momento Indicado de Adoptar Epicor ERP en la Nube

En los últimos años, los fabricantes han adoptado aplicaciones en la nube. Según una estimación, entre 2013 y 2023 el porcentaje en distribución y manufactura de software suministrado como servicio (SaaS) **aumentará del 22% al 45%.**¹

Sin embargo, algunos fabricantes aún se muestran reacios a migrar a la nube los sistemas ERP y otras aplicaciones esenciales para el negocio. En muchos casos, estas inquietudes se basan en información imprecisa o incompleta acerca de las verdaderas capacidades de las aplicaciones modernas basadas en la nube.

La siguiente lista puede ayudarlo a abordar correctamente estos asuntos. Se analizan cuatro áreas en las que los fabricantes pueden beneficiarse con una mayor comprensión de cómo y por qué Epicor ERP en la nube ofrece ventajas únicas en comparación con los sistemas en sitio.

¹ "The Pros and Cons of SaaS ERP," Mint Jutras research report, published November, 2014.

01

Epicor ERP en la nube puede aumentar la seguridad de los datos

Los fabricantes siguen cuestionando la seguridad de la nube. Un estudio reciente reveló que el 72% considera que el riesgo de pérdida de datos es su mayor preocupación en relación con el uso de la solución ERP SaaS.²

En realidad, Epicor ERP en la nube habitualmente ofrece una mejor seguridad que los entornos ERP en sitio. Existen muchos motivos, pero en realidad todo se reduce a cuestiones de costo y compromiso. La seguridad de los datos en la actualidad es una actividad compleja, retardadora y sumamente costosa. Además, su contribución a la ventaja competitiva del fabricante es mínima.

Un proveedor de servicios en la nube, como Epicor, en contraste, debe considerar la seguridad de los datos como una máxima prioridad e invertir en consecuencia. Epicor y nuestros socios de centros de datos ofrecen capacidades de seguridad de datos confiables y rentables que, anteriormente, solo estaban disponibles para las grandes empresas—y a un costo exorbitante—.

Nota

Si desea garantizar la privacidad, seguridad y accesibilidad de sus datos ERP, migre con la mayor rapidez posible para dejar atrás las soluciones en sitio—no en la dirección contraria.

Este cambio explica el motivo por el cual tantos expertos coinciden en que la seguridad de los datos se ha convertido en una fortaleza clave de la nube, en lugar de una potencial debilidad. Según una estimación reciente de Gartner, por ejemplo, las cargas de trabajo en la nube pública tendrán al menos 60% menos de incidentes de seguridad que los centros de datos tradicionales.³ Una encuesta reciente determinó que el 78% de los profesionales de TI considera que la nube es segura.⁴

² "2017 Report on ERP & Enterprise Software," Panorama Consulting Solutions, March 2017.

³ Panetta, Kasey. "Is the Cloud Secure," Gartner.com research note, published January 23, 2017.

⁴ "Schneider Electric Study Highlights Cross-Industry Trend to Move Security Applications to the Cloud," PR Newswire release, published March 21, 2017.



02

Epicor ERP en la nube proporciona visibilidad y control financiero

Nota

Epicor ERP en la nube ofrece a los fabricantes precios transparentes y predecibles, así como un modelo de contabilidad de costos favorable.

Esto se basa en lo siguiente:

- ▶ **Precios predecibles.** Epicor se compromete a establecer límites vinculantes con respecto a los potenciales aumentos de precios durante la vigencia del contrato con un cliente. En la práctica, los aumentos de precios reales (si los hubiera) pueden ser significativamente más bajos que este límite máximo. Los sistemas ERP en sitio, en cambio, pueden exponer a las empresas a aumentos de precios y sobrecostos significativos—y con frecuencia, impredecibles—.
- ▶ **Reducción de gastos de capital.** Epicor ERP en la nube les permite a los fabricantes reorientar los gastos de inversiones de capital hacia gastos operativos. Las tarifas fijas de suscripción, los ahorros en las continuas actualizaciones y los precios de licencia más bajos les permiten a las compañías evitar procesos prolongados de aprobación de inversiones; requieren poca o nula inversión de capital inicial; y respaldan los gastos predecibles a largo plazo.



03

Epicor es un socio confiable a largo plazo en su camino de ERP en la nube

Nota

El enfoque de “la nube primero” de Epicor demuestra con claridad nuestro compromiso y nuestra confianza en el sistema ERP basado en la nube.

El enfoque de “la nube primero” (cloud-first) significa la incorporación e implementación de nuevas capacidades—portales web, tableros, funciones de autoservicio y aplicaciones móviles, por mencionar solo algunas—como servicios basados en la Web. Eso permite que Epicor proporcione nuevas capacidades de última generación en la nube a nuestros clientes, con “nube pública” y “nube privada” de una manera rápida y económica. Incluso, en algunos casos, esas capacidades serán exclusivas de Epicor ERP en la nube.



04

Epicor ERP en la nube conecta a los fabricantes con la innovación tecnológica de vanguardia

Nota

Epicor ERP en la nube permite que los fabricantes se beneficien y aprovechen la innovación tecnológica de dos maneras: costo y agilidad.

► **Costo.** Epicor ERP en la nube ofrece a los fabricantes un acceso rápido y económico a capacidades cuyo desarrollo e implementación por sus propios medios podría resultarles excesivamente costosos. Como resultado, Epicor ERP en la nube otorga una oportunidad sin precedentes de abordar la innovación tecnológica como un recurso de bajo costo y fácil de alcanzar—que puede traducirse en ventajas en los costos, innovación de productos, eficiencia de la cadena de suministro, experiencia del cliente, entre otras áreas—.

► **Agilidad.** Epicor ERP en la nube se sitúa en el centro del ecosistema tecnológico que conecta a los fabricantes con una amplia gama de talentos, oportunidades e innovaciones. Las empresas que identifican una necesidad u oportunidad comercial pueden actuar con rapidez para extender o mejorar sus aplicaciones en la nube con capacidades de vanguardia—algo que ocurre, y no en todos los casos, con mucha mayor lentitud al usar sistemas ERP en sitio—.

La Oportunidad Llama

Por qué TI debe aprender a querer el sistema ERP en la nube

Los líderes de TI en el área de la manufactura con frecuencia tienen sentimientos encontrados respecto de migrar sus aplicaciones empresariales a la nube, ya que incluso se preguntan si hará que sus organizaciones se vuelvan irrelevantes o redundantes.

Los líderes de TI que consideran el SaaS una amenaza, no obstante, no son conscientes de la amenaza real para sus organizaciones y sus carreras profesionales: la percepción aún dentro de sus propias empresas de que TI es un centro de costos y un obstáculo para la innovación.

Epicor ERP en la nube les otorga a los líderes de TI un camino para reescribir este relato. Migrar a un entorno ERP a la nube les permite a los líderes de TI liberar los recursos que necesitan para asociarse con el negocio y concentrarse en iniciativas tecnológicas más estratégicas. En consecuencia, Epicor ERP en la nube realmente puede ayudar a convertir a una organización de TI en un factor indispensable para el negocio.





ERP en la Nube versus En Sitio: Un nuevo modelo para comprender la oportunidad y el riesgo

Muchos fabricantes que consideran estos asuntos se darán cuenta de dos aspectos. En primer lugar, es evidente que las oportunidades y los beneficios asociados con Epicor ERP en la nube son significativos y, en muchos casos, superan en forma decisiva los beneficios establecidos que se asocian a los entornos ERP en sitio.

En segundo lugar, aunque igualmente importante, cabe mencionar que los beneficios no se pierden en los competidores de una empresa de manufactura—muchos de los cuales

reconocen que la nube ofrece la forma más rápida y sostenible de convertir la innovación tecnológica moderna en beneficios comerciales tangibles—. Si bien las soluciones ERP en sitio ofrecen un enfoque familiar y alentador frente a un requisito tecnológico esencial para el negocio, en este caso los fabricantes que eligen mantener el statu quo se exponen a un riesgo mayor—y a sacrificar oportunidades mucho mayores—que aquellos que se deciden por un sistema ERP basado en la nube.

www.epicor.com/lac

Acerca de Epicor

Epicor Software Corporation impulsa el crecimiento empresarial. Proveemos software flexible, diseñado para cubrir las necesidades de nuestros clientes en las industrias de manufactura, distribución, ventas al detalle, y servicios. Más de 40 años de experiencia con los procesos empresariales y los requisitos operativos únicos de nuestros clientes se reflejan en todas nuestras soluciones, ya sea que estén en la nube, alojadas, o en sitio. Con un profundo conocimiento de su industria, las soluciones de Epicor incentivan el crecimiento al mismo tiempo que administran las complejidades de su negocio. El resultado son soluciones de gran alcance que liberan sus recursos para que usted pueda hacer crecer su empresa. Para mayores informes, conéctese con Epicor o visite www.epicor.com.

EPICOR

Póngase en contacto con nosotros  info@epicor.com  www.epicor.com/lac

The contents of this document are for informational purposes only and should not be considered as legal advice, interpretation or opinion and are subject to change without notice. Epicor Software Corporation makes no guarantee, representations, or warranties with regard to the enclosed information and specifically disclaims, to the full extent of the law, any applicable implied warranties, such as fitness for a particular purpose, merchantability, satisfactory quality, or reasonable skill and care. This document and its contents, including the viewpoints, dates, and functional content expressed herein are believed to be accurate as of its date of publication, July 2018. The usage of any Epicor software shall be pursuant to the applicable end user license agreement, and the performance of any consulting services by Epicor personnel shall be pursuant to applicable standard services terms and conditions. Usage of the solution(s) described in this document with other Epicor software or third-party products may require the purchase of licenses for such other products. Epicor and the Epicor logo are registered trademarks or trademarks of Epicor Software Corporation in the United States, certain other countries and/or the EU. All other trademarks mentioned are the property of their respective owners. Copyright © 2018 Epicor Software Corporation. All rights reserved.