## Preguntas clave para formular al integrar sistemas TI

22Preguntas clave para formular al integrar sistemas TI.Hacer las preguntas correctas incluso antes de elegir un proveedor de integración o comenzar un proyecto de implementación es la parte más importante del proceso. Aquí hay algunas preguntas a tener en cuenta:

# 1. ¿Cuál es la estrategia de integración correcta para una empresa?

No intentes colocar una clavija cuadrada en un agujero redondo. Un departamento de TI debe justificar una recomendación de integración para beneficiar la tecnología B2B vital. Evite forzar algo para extraer funciones y capacidades que faltan. Asegúrese de que una infraestructura de TI modernizada esté lista para un método de integración de sistemas que incluya datos, aplicaciones, empresa a empresa (B2B) e infraestructura heredada. Planificar adecuadamente con el proveedor adecuado ofrece múltiples beneficios.

## 2. ¿Qué opciones de interfaz de integración se ofrecen?

Existen varias opciones de conector (B2B / EDI, RESTful, SOAP, servicios web, desarrollo personalizado, etc.), y estas opciones afectan la implementación, la infraestructura y el diseño. Piense en los pros y los contras con cosas como la integración vertical frente a la integración horizontal. Asegúrese de que el proveedor le explique si la solución de interfaz será compleja o simplificada.

#### 3. ¿Cómo afectará este proceso de integración a los sistemas actuales?

Un proveedor de integración debe tener una visibilidad completa en tiempo real de una infraestructura de TI desde el principio y antes incluso de que se inicie un proyecto. Como se explicó anteriormente, el ecosistema desarticulado compuesto por protocolos, formatos, tecnologías y patrones de uso de datos variables y en constante evolución a menudo puede causar un efecto dominó.

## 4. ¿Cómo afectará este proyecto de integración a los procesos futuros?

La implementación de un nuevo proyecto probablemente no será una empresa única. Tenga en cuenta la escalabilidad de los ecosistemas empresariales y de TI , así como qué integración de sistemas ofrece la mejor flexibilidad, versatilidad y opciones de actualización en el futuro.

Sin duda, hay un montón de partes móviles cuando se trata de centralizar la infraestructura de TI física y digital de una organización. La sola idea de asumir un proyecto para resolver los desafíos de integración y movimiento de datos puede parecer abrumadora y compleja.

Pero el hecho es que, con la dirección en la que se dirige la transformación digital, no alinear y modernizar las tecnologías de nube, API y B2B en última instancia solo agregarán complejidad además de la convolución. Afortunadamente, abordar la integración del sistema con la estrategia correcta puede simplificarlo todo.

Consultar así mismo: <u>Los robots en los centros de datos, data</u> <u>centers; MagicSpam, para detener los correos indeseados y a</u>

#### <u>los spammers</u>