

5 RAZONES PARA MODERNIZAR LA COMPUTACIÓN Y TRANSFORMAR TU INFRAESTRUCTURA DE DATOS

A medida que los modelos de trabajo se transforman y las empresas se esfuerzan para ser competitivas, la necesidad de modernizar infraestructuras de datos fundamentales es una prioridad para muchas organizaciones. Aberdeen research ha detectado que realizar este tipo de transformación y migración de datos puede compensar de muchas otras formas. Aquí tienes cinco razones principales por las cuáles las empresas deberían modernizar sus capacidades de computación y optimizar transformaciones de datos.

- Incrementa la seguridad y reduce las amenazas hacia tus datos.** Las infraestructuras de computación heredadas a menudo incrementan la complejidad de gestión y reducen las capacidades de integración de datos, que pueden desencadenar más riesgos de seguridad. Aberdeen ha detectado que, modernizando su infraestructura de computación y aprovechando la automatización de seguridad mejorada, el 54 % de las organizaciones observan un incremento en la seguridad de datos.
- Mejora el valor y la calidad de datos.** Con capacidad limitada de aprovechar nuevos servicios y tecnología nativa de la nube, la infraestructura de computación heredada puede limitar el valor y la calidad de los datos. Pero con una integración incrementada de capacidades «como servicio», la computación modernizada puede incrementar la calidad y el valor, lo que conlleva un incremento del 80 % de posibilidades de cumplir el acuerdo a nivel de servicio.
- Potencia la agilidad y la innovación.** Cuando se trata de infraestructura de datos, la agilidad no es solo un término que suena bien. Las empresas necesitan poder adaptarse rápidamente para cambiar la demanda y las tecnologías y a la infraestructura heredada le falta la flexibilidad necesaria. Con informática modernizada, es casi un 50 % más probable que las organizaciones tengan más agilidad y flexibilidad.
- Reduce costes y cumple los objetivos de sostenibilidad.** Las empresas exitosas actuales saben que mantener soluciones antiguas puede incrementar costes, especialmente energéticos y de fiabilidad. Pero con una infraestructura de computación modernizada diseñada para alta disponibilidad y sostenibilidad, es más probable que las organizaciones reduzcan costes y cumplan los objetivos de reducción de carbono. También tienen 6 veces más de posibilidades de optimizar los gastos de su infraestructura.
- Alcanzar alto rendimiento.** Un rendimiento rápido es fundamental no solo para las aplicaciones sino también para las decisiones y la inteligencia que depende de obtener los datos adecuados lo más rápidamente posible. Aprovechando las capacidades de computación modernizadas impulsadas por las tecnologías de nube nativa, hay un 55 % más de posibilidades que las organizaciones informen de un rendimiento mejorado de datos.