

5 ELEMENTOS PARA PERMITIR CRECIMIENTO FLEXIBLE Y AGILIDAD EN INFRAESTRUCTURAS DE PYMES

El crecimiento y la innovación son vitales para el éxito de las pymes. Para lograrlo, las pymes necesitan una infraestructura de TI con flexibilidad para controlar gastos mientras crecen y garantizan la seguridad. Para una modernización eficiente, las pymes deben deshacerse de los sistemas heredados y adoptar funcionalidades locales fundamentales, diseñadas para entornos de nube. Para obtener innovación y crecimiento flexible, sigue estos 5 pasos esenciales.

- Moderniza las infraestructuras de TI heredadas** – Los sistemas locales más antiguos no han sido diseñados para las aplicaciones y servicios nativos de la nube de la actualidad. Las pymes que dependen de ellas tienen costos elevados con recursos y tiempo de inactividad, además del tiempo del personal de TI. Al aprovechar infraestructuras de TI y servidores modernos, diseñados específicamente para entornos de nube híbridos, las pymes pueden modernizarse y crecer rápidamente.
- Aprovecha los sistemas locales “como servicio” diseñados para la nube** – Uno de los beneficios principales de implementar soluciones basadas en la nube es la flexibilidad y escalabilidad que permite optimizar la computación, los datos y los recursos. Al aprovechar los sistemas locales “como servicio” en sus infraestructuras de TI, las pymes líderes hacen posible la innovación basada en la nube por todo el ecosistema de TI.
- Supera la falta de experiencia trabajando con partners expertos** – La implementación de tecnologías de nube modernas puede ser complicada hasta para grandes empresas con experiencia. Por eso, pymes destacadas acuden a partners con experiencia con redes profundas que conocen las tecnologías emergentes para modernizar su infraestructura e implementar soluciones “como servicio”.
- Mejora la seguridad y el tiempo de actividad de la infraestructura** – Los sistemas locales más antiguos pueden aumentar los riesgos de seguridad debido a la integración precaria, brechas del sistema y la dificultad de hacerlos funcionar en entornos modernos. Sin embargo, con la modernización de la infraestructura con sistemas “como servicio”, las pymes pueden reducir riesgos de seguridad y mejorar el tiempo de actividad; la investigación de Aberdeen muestra que con esas actualizaciones, las pymes tienen 20 % más probabilidades de aumentar la seguridad.
- Crece para cumplir los requisitos emergentes con flexibilidad** – Las nuevas tecnologías pueden aumentar la complejidad para las pymes, pero la falta de innovación puede impedir el crecimiento de esas empresas. Al implementar soluciones “como servicio” las pymes pueden superar esos obstáculos, e impulsar la innovación, la agilidad y el crecimiento.

[▶ LEE EL INFORME COMPLETO](#)