

ESCALAR LA TECNOLOGÍA SEGÚN EL CRECIMIENTO DE LOS NEGOCIOS

Check if the document is available
in the language of your choice.

Planifique el crecimiento de sus negocios y escale la tecnología según sea necesario. Empiece con estos consejos.



Las empresas de todos los tamaños pueden aprovechar la tecnología digital avanzada, ya sea que se aplique para realizar tareas esenciales para los negocios, reducir el desperdicio de recursos o simplemente lograr las metas más rápido.

No obstante, conforme las pequeñas y medianas empresas (pymes) crecen, necesitan garantizar que sus implementaciones tecnológicas crezcan con ellas. ¿Cómo puede, como líder de negocios, enfrentar el desafío de escalar la tecnología y evitar diluir su impacto positivo? ¿Hay una época o frecuencia específicas para realizar las actualizaciones de TI?, ¿cuándo debe considerar la compra de equipo nuevo en vez de actualizar el hardware existente?

Aunque no hay una respuesta simple para estas preguntas, las siguientes orientaciones pueden ayudarlo a planificar la escalabilidad de su tecnología para satisfacer sus necesidades y responder al crecimiento de los negocios.



DIMENSIONAR SU INFRAESTRUCTURA DE TI

Dimensionar correctamente su infraestructura de TI lo ayuda a evitar desperdiciar su presupuesto de TI en infraestructura y equipos superados. Al otro lado del espectro, las organizaciones que compran hardware de TI superado también desperdician dinero cuando se ven obligados a comprar de nuevo un equipo más adecuado. Incluso las empresas que seleccionan hardware para satisfacer las necesidades actuales (y solo ellas) van a superar la tecnología en un plazo corto y, en última instancia, se verán en la misma posición.

La complejidad de dimensionar su infraestructura de TI podría requerir buscar a un gerente de TI experimentado o a un consultor externo para determinar la inversión de hardware óptima para sus necesidades de negocios. Los propietarios de las empresas no deberían elegir la primera solución de tecnología más barata para sus negocios solo para salir de eso y continuar con otras tareas. A largo plazo, esto suele ser peor. Además, según Forbes, las empresas no debe agregar nuevas soluciones de tecnología sin planificar una implementación exitosa. De lo contrario, no pueden tener la seguridad de que la nueva tecnología realmente agregará algún valor.

Los líderes de negocios deben consultar a su gerente de TI o realizar su propia investigación profunda para comprender plenamente si una actualización (o qué tipo de actualización) es la correcta para su organización y con cuánta eficiencia se puede implementar. Sobre este tema, la orientación general es implementar hardware capaz de respaldar el crecimiento proyectado de una organización durante un periodo de dos a cinco años.

El hardware de servidor que se puede actualizar mediante almacenamiento o memoria de acceso aleatorio (RAM) suele ofrecer un mejor retorno de la inversión porque permite que las empresas gasten menos en un sistema básico. Las empresas medianas que necesitan computación más poderosa deben considerar sistemas integrados, como los sistemas componibles que ofrecen escalabilidad sustancial, aunque el costo inicial sea más alto.

Gaste tiempo investigando cómo administrar diversos componentes de su infraestructura de TI en las instalaciones, incluidos sus servidores, redes y almacenamiento. Una vez que domine plenamente la situación total, puede tomar decisiones informadas sobre la actualización del entorno de TI de su empresa.

¿Está listo para dar el próximo paso?



Consulte la [Guía para principiantes sobre la TI híbrida en las pymes.](#)

Síguenos en



OBTENGA MÁS INFORMACIÓN EN

[Soluciones de HPE para pequeñas empresas](#)

[Servidores y sistemas de HPE](#)



EL MOMENTO DE EXPANDIRSE

Muchas organizaciones esperan hasta que un desastre las afecta o una pieza de hardware con problemas daña una función comercial importante antes de considerar una actualización. Lamentablemente, esto pocas veces funciona, si se piensa que puede tardarse días o semanas adquirir y aprovisionar nuevos servidores.

También es ilógico programar las actualizaciones durante las épocas con más actividad del año, como las fiestas de final de año para los minoristas o los periodos de pagos de impuestos para las firmas de auditoría y contabilidad. El enfoque de la TI durante las épocas pico debe ser mantener el tiempo de actividad, evitar las interrupciones y realizar trabajo de desarrollo que no sea esencial y pueda hacerse a un lado en cualquier momento.

Un propietario de una empresa puede identificar periodos menos activos a lo largo del año, en que el volumen comercial es más bajo, y planificar la expansión de diferentes componentes de su infraestructura de TI según sea necesario en estos periodos. Las actualizaciones comunes incluyen la ampliación de [la capacidad de almacenamiento](#) y la adición de memoria para las aplicaciones sobrecargadas y los servidores de la base de datos. Una de las metas de la actualización y la escalabilidad de la tecnología es evitar implementar todos los cambios de una vez. Distancie las actualizaciones o las implementaciones de instalación, de manera que pueda identificar y corregir fácilmente cualquier problema asociado. Este enfoque proactivo también ayuda a diluir el costo de estas actualizaciones, con el fin de que no tenga que hacer grandes inversiones y consumir todos sus fondos de una sola vez.

Los propietarios de las empresas constantemente equilibran diversas tareas. Conforme su empresa crece, planifique y elija tecnología que se escale con facilidad para satisfacer de forma adecuada las necesidades de negocios futuras. Con este enfoque estratégico, evitará las interrupciones y mantendrá sus negocios a pleno vapor.

¿Necesita ayuda para conectar su pyme a la nube? Descubra cómo [la TI híbrida puede resolver sus desafíos de TI.](#)

Tome la decisión de compra correcta. Comuníquese con nuestros especialistas en preventa.



Chat



Correo electrónico



Llamar



Comprar ahora



Compartir ahora



Obtener actualizaciones