



**Saca ventaja de la nube
híbrida con el portafolio de
servicios de Tigo Business**



Nube Híbrida es una solución de Tigo Business **que integra en un ambiente de alta disponibilidad, servicios de cloud y virtualización** bajo los estándares avanzados de VMware y otras capacidades de la nube pública.

Saca ventaja de la nube híbrida con el portafolio de servicios de Tigo Business





Según la firma analista de mercados IDC, cerca del 75% de las empresas latinoamericanas están implementando por lo menos un mecanismo de transformación es sus infraestructuras de datos y aplicaciones centrado en el cloud computing. Y esto ocurre hoy al doble de la velocidad que venía ocurriendo antes de la pandemia.

La evolución de las empresas latinoamericanas hacia la economía digital inclinará 35% del gasto regional de TI hacia servicios en la nube: Infraestructura (IaaS), Plataformas (PaaS) y Software (SaaS). Hasta 2023, los expertos de IDC estiman que las inversiones en estos servicios superarán los 460 mil millones de dólares.

Las empresas pueden lograr una posición **más competitiva ante el imperativo de la nube con el portafolio de servicios de cloud y virtualización** que brinda Tigo Business al mercado panameño.

Tigo Business es la unidad de negocios de Tigo que se especializa en satisfacer las necesidades del sector corporativo, gracias a un portafolio de soluciones integrales que se adaptan al negocio del cliente, ayudándoles a maximizar su productividad.

Tigo Business brinda redes estables y de banda ancha con computadoras de

alto rendimiento como servicio a sus clientes para acelerar procesos de migración al cloud, virtual desktop y Virtual Data Center, con la experticia de una década ofreciendo servicios de nube y el respaldo de certificaciones como VMware Verified Cloud Partner, Data center certificado TIER III Facility e ISO 27001 - 2013.



Saca ventaja de la nube híbrida con el portafolio de servicios de Tigo Business



Con el servicio Nube Híbrida de Tigo Business, las empresas acceden a un modelo ágil y flexible de servicios de infraestructura que les permite crecer o decrecer sus capacidades de almacenamiento, cómputo y virtualización según las necesidades del negocio, mantener el control sobre su ambiente de infraestructura y la gestión de sus recursos.

Este modelo supone cuatro ventajas claves para el negocio:

- Una infraestructura robusta y segura para las aplicaciones de la empresa
- Agilidad para salir a producción
- Eficiencia en la operación
- Crecimiento sostenido y predecible en la infraestructura de cómputo



Características de Nube Híbrida para el mercado panameño

Nube Híbrida de Tigo Business ofrece una solución de Virtual Data Center que permite gestionar los recursos de infraestructura de virtualización contratados en la nube de Tigo a través de un portal autogestionable: Virtual IDC.

Esta plataforma se hospeda dentro del International Data Clúster (IDC) de Tigo, y a través de ella se administra la asignación de los recursos a los servidores virtuales, agregándolos y retirándolos de acuerdo con las necesidades del negocio. El portal también permite contratar máquinas virtuales en demanda desde como parte del catálogo de servicios que brinda Tigo Business a sus clientes.

Saca ventaja de la nube híbrida con el portafolio de servicios de Tigo Business



Características de Nube Híbrida para el mercado panameño

- La solución de Virtual Data Center es fácil de implementar y administrar.
- Protección y la flexibilidad requeridas para escalar rápidamente las cargas de trabajo.
- Todos los servicios están soportados por las capacidades de recuperación de desastres basados en la nube nativas de VMware, incluyendo políticas de continuidad del negocio y recuperación de desastres (BC/DR).
- Modelo agnóstico de protección a través virtuales de la encapsulación de las máquinas virtuales y la replicación.
- Mayor control de las cargas de trabajo críticas en el entorno privado de cómputo.

Certificaciones de calidad

Statement on Standards for Attestation Engagements N 18 (SSAE 18) es un estándar de auditoría, que viene a reemplazar al SSAE 16. Contiene una serie de mejoras destinadas a aumentar la utilidad y la calidad de los informes SOC. Ahora se requiere que las empresas tomen más control y propiedad de sus controles internos en torno a la identificación y clasificación de riesgos y la gestión adecuada de las relaciones con terceros proveedores.

ISO 27001:2013 especifica los requisitos para establecer, implementar, mantener y mejorar continuamente, un sistema de gestión de la seguridad de la información dentro del contexto de la organización. También incluye requisitos para la evaluación y tratamiento de los riesgos de seguridad de la información adaptados a las necesidades de la organización.

Tier Certification of Constructed Facility: asegura que la instalación ha sido construida según lo diseñado y verifica que es capaz de cumplir con los requisitos de disponibilidad definidos. El proceso incluye demostraciones del sistema en vivo bajo condiciones reales, validando el rendimiento de acuerdo con el objetivo Nivel de su organización. La certificación se basa en una revisión de múltiples criterios mecánicos y de facilidad, tal como se define en la Norma de Nivel: Topología, el punto de referencia mundialmente reconocido para la fiabilidad y eficacia del centro de datos.

VMware Cloud Verified: La insignia VMware Cloud Verified significa para los clientes que los servicios del proveedor de la nube ofrecen la infraestructura completa de VMware SDDC entregada como un servicio. La insignia Cloud Verified es una distinción que ayuda a los clientes a migrar a la nube con confianza.



Saca ventaja de la nube híbrida con el portafolio de servicios de Tigo Business



CONOCE MÁS DE LAS SOLUCIONES DE TIGO BUSINESS

<https://www.tigo.com.pa/empresas>

tigo business
Una solución para cada negocio

