



O efra[®]

Infraestructura 

Servidores

Pensados en la seguridad, despliegue de alto rendimiento y disponibilidad para entornos multicloud, inteligencia artificial, blockchain y analítica de datos.

Almacenamiento

Amplio portafolio de soluciones de almacenamiento para poder aprovechar de manera rápida y eficiente el poder de sus datos, la clave para obtener una ventaja estratégica.



Power Systems

Los IBM Power Systems se construyen para asimilar las aplicaciones de datos más avanzadas: desde las cargas de trabajo de misión crítica que se ejecutan hoy hasta la siguiente generación de IA.



Servidores Acelerados:
GPUs incorporadas



Servidores Empresariales:
altamente seguros y
automáticos



Servidores en Escala:
infraestructura flexible que se
adelanta al futuro



**Servidores de
Hiperconvergada:**
la sencillez se une al
rendimiento



Servidores Acelerados



Machine learning 46 veces más rápido

Combine la innovación de la IA que los científicos de datos desean con la confiabilidad que el departamento de TI requiere. La IA empresarial proporciona herramientas de capacitación óptimas, un desarrollo de modelos más fácil y machine learning 46 veces más rápido que Google Cloud.



Una superautopista para GPU y otros aceleradores

Aproveche todo el potencial de las GPU y de otros aceleradores eliminando los cuellos de botella de la E/S y compartiendo la memoria entre las GPU y las CPU, lo que permite obtener insights más rápidos y modelos más precisos.



Construido para las cargas de trabajo intensivas en datos

Diseñado con funciones de E/S y de procesamiento para dar cabida a las características intensivas de datos de cargas de trabajo de analítica moderna, computación de alto rendimiento (HPC) y IA.



Servidores Empresariales



Aproveche la tecnología que se ajusta a su propósito

IBM Power Systems entrega tecnología ajustada a su propósito, que optimiza las cargas de trabajo, los datos y la nube para soportar sus requisitos empresariales más críticos.



Permita la optimización de la nube

Las innovaciones de la capacidad bajo demanda aumentan la capacidad de respuesta y proporcionan una más flexibilidad para satisfacer las necesidades cambiantes.



Permita utilizar DevOps en toda la producción

La gestión de nubes basada en OpenStack permite la gestión de DevOps para la producción completa de cargas de trabajo de AIX®, IBM i y Linux.



Servidores en Escala



Utilice la base más sólida para su negocio

La base del servidor en escala ideal para implementar una estrategia de nube.



Asegure lo esencial para su trabajo

Garantiza el entregado de forma segura para datos de misión crítica.



Reduzca costos aumentando el rendimiento

Rendimiento y valor para aplicaciones de misión crítica como, por ejemplo, SAP HANA®, Oracle y Db2®.



Servidores Hiperconvergentes



Bases para la nube privada

Combine la simplicidad de una nube pública con la flexibilidad y la seguridad de una solución on premises. IBM Hyperconverged Systems escalan sin límite según crecen las necesidades de su infraestructura.



Gestión simplificada

Utilice bloques de construcción simples y un solo panel de control para gestionar la computación, el almacenamiento y la red de todas las aplicaciones críticas de su empresa. Simplicidad de un solo clic para lograr automatización como la de las nubes públicas.



Rendimiento sin igual

POWER Architecture, la cual tiene más hilos por núcleo y más memoria, es 2,4 veces más rentable para MongoDB que un sistema hiperconvergente construido en x86.



Almacenamiento de Datos

Su negocio se basa en datos, y aprovechar el poder de sus datos es crítico para que usted obtenga ventaja competitiva. IBM tiene todo lo que usted necesita para obtener una visión continua, para satisfacer las demandas en tiempo real y para aumentar la innovación y el crecimiento.



Almacenamiento Flash:
aceleran y optimizan los entornos multicloud



Almacenamiento Híbrido:
ofrecen un alto rendimiento a un precio accesible



Almacenamiento en Cinta:
escalabilidad, durabilidad, seguridad y eficiencia energética

Almacenamiento Flash



Diseñado para satisfacer los modernos requisitos de aplicaciones de alto rendimiento

En todos los productos se incluye latencia ultra baja, rentabilidad, eficiencia operacional y confiabilidad en aspectos críticos para la misión.



El portafolio más completo de almacenamiento flash

Con IBM se pueden crear soluciones de almacenamiento flash ajustados a sus entornos de almacenamiento de datos y a sus cargas de trabajo.



Tecnología líder en la industria sustentada por garantías

Se garantiza su resistencia, rendimiento y compresión, e IBM ofrece soporte y mantenimiento ampliado.



Almacenamiento Híbrido



Alto rendimiento sin necesidad de ajustes

Proporcione alto rendimiento a sus aplicaciones en todo momento y sin ajustes. Diseño de cuadrícula único de módulos interconectados que trabajan en paralelo para servir datos y garantizar el rendimiento consistente sin ajustes.



Gestión simplificada del almacenamiento

Gestione el almacenamiento fácilmente en entornos de nubes privadas, públicas e híbridas con IBM Hyper-Scale Manager incorporado y la GUI intuitiva. Escale la gestión del almacenamiento con una sobrecarga o capacitación mínimas.



Nube ágil para facilitar la implementación

Acelere su implementación en la nube con rendimiento constante y predecible, gestión simplificada, disponibilidad empresarial y capacidades todo-incluido, que incluyen tomas instantáneas y múltiples inquilinos.



Almacenamiento en Cinta



Mejore el rendimiento y la capacidad

Logre un bajo costo de propiedad para los procesos en cinta, mejore la disponibilidad de las aplicaciones y reduzca las ventanas de procesamiento en lotes con jerarquía por niveles del almacenamiento en disco y en cinta.



Incremente el rendimiento de los procesos

Reduzca o elimine los cuellos de botella en los entornos en cinta, con un máximo de 4.000.000 de volúmenes virtuales independientemente del número de clústeres en la cuadrícula.



Brinde soporte a requisitos de alta disponibilidad

Mejore la disponibilidad durante mantenimientos o actualizaciones planificadas con hasta ocho sistemas TS7700 configurados para participar en el entorno de la cuadrícula. Evite tener que transportar cartuchos en casos de desastre.





¡Gracias!

Comencemos a renovar su negocio juntos.

www.efra.com.ar

contactenos@efra.com.ar

+5411 5032 3372