



IBM Technology Expert Labs

IBM Z y LinuxONE

Conocimientos
de expertos en
infraestructura para
nube híbrida y TI
empresarial

IBM Technology Expert Labs ofrece servicios de infraestructura para ayudarle a construir una nube híbrida y TI empresarial. Desde servidores y mainframes hasta sistemas de almacenamiento y software, Technology Expert Labs le ayuda a desplegar los componentes básicos de una infraestructura de TI de próxima generación que potencia su negocio.

Servidores

Diseñado para manejar las cargas de trabajo de misión crítica mientras mantiene la seguridad, confiabilidad y control de toda su infraestructura de TI

Almacenamiento

Transforme y mejore su negocio con una solución completa de almacenamiento que integra y actualiza su infraestructura de TI existente, al tiempo que reduce los costos

Software

Maximice el valor de su infraestructura con software y sistemas operativos multiplataforma que aceleran su carga de trabajo y simplifican la administración

Nuestros consultores de Technology Expert Labs prestan servicios de infraestructura para clientes en línea o en las instalaciones, ofreciendo una profunda experiencia técnica, herramientas valiosas y metodologías exitosas. Nuestros servicios están diseñados para ayudar a los clientes a resolver los desafíos del negocio, adquirir nuevas habilidades y aplicar las mejores prácticas.

Technology Expert Labs ofrece una amplia gama de servicios de infraestructura para IBM® Power, IBM Storage, IBM Z® e IBM LinuxONE™, y GDPS®. Technology Expert Labs tiene presencia global y puede desplegar consultores experimentados en todo el mundo.





IBM Z y LinuxONE

IBM Technology Expert Labs ofrece servicios de infraestructura para ayudarle a aprovechar las capacidades únicas de IBM Z y LinuxONE para crear la base de la nube híbrida actual y los centros de datos de TI empresariales. Con IBM Z, LinuxONE y software, como z/OS®, z/VM® y Linux, Technology Expert Labs le ayuda a desplegar los componentes básicos de una infraestructura informática de nueva generación que potencie su empresa.

Las especialidades de Technology Expert Labs IBM Z y LinuxONE incluyen:

Nube híbrida

Una plataforma de nube híbrida aporta 2,5 veces más valor que la nube pública por sí sola. La combinación de hardware y software IBM Z ayuda a las empresas a aprovechar todo el valor de integrar aplicaciones, datos e infraestructura en su nube híbrida, lo que puede aumentar el valor hasta 5 veces. Ayudamos a los clientes a diseñar y desplegar una infraestructura en la nube híbrida para transacciones empresariales, sistemas de registro y cargas de trabajo de aplicaciones. Ayudamos a desplegar servicios de gestión de nube locales y basados en OpenStack para IBM Z, LinuxONE, almacenamiento y redes. Brindamos servicios para la integración con plataformas de orquestación y gestión de nube, incluida la Red Hat OpenShift Container Platform, así como la habilitación de la modernización de aplicaciones y experiencias nativas de la nube a través de tecnologías que habilitan API, como z/OS Connect y z/OSMF.

Enterprise Security with Encryption Everywhere

Ayudamos a los clientes a implementar sistemas con el máximo nivel de seguridad de datos disponible comercialmente. Se les asesora sobre las capacidades de seguridad empresarial incorporadas y sobre cómo simplificar los complejos procesos operativos de seguridad y privacidad. Ofrecemos servicios para ayudar a los clientes a planificar y desplegar soluciones empresariales de seguridad para RACF, Pervasive Encryption, privacidad de datos y zSecure Suite. Proporcionamos controles de seguridad y despliegue en IBM Z y LinuxONE para todos los niveles de cifrado generalizado, además de brindar asistencia en las áreas de auditoría y cumplimiento de estándares, como PCI, HIPPA y RGPD.

Enterprise Linux

Ayudamos a los clientes a desplegar un entorno Linux de nivel empresarial para las plataformas IBM Z y LinuxONE con el fin de permitir soluciones abiertas en el centro de datos con operaciones confiables y una economía inigualable. Brindamos servicios para muchas distribuciones populares de Linux, incluidas Red Hat Enterprise Linux (RHEL), Ubuntu y Suse, así como numerosas opciones de virtualización, incluidas z/VM, KVM y LPAR. Nos enfocamos en clientes nuevos en la plataforma con ofertas especializadas, que incluyen soporte para soluciones de aplicaciones seleccionadas prediseñadas y asistencia para migrar desde costosos entornos Linux x86 a alternativas rentables y escalables en LinuxONE o IBM Z.



Contáctenos hoy mismo en
systems-expert-labs@ibm.com
para descubrir cómo IBM
Technology Expert Labs puede
brindar apoyo a su empresa.

Resiliencia cibernética

IBM Z está diseñado para garantizar el aislamiento de las cargas de trabajo a escala, proteger contra ataques internos y externos, ofrecer un servicio continuo y mitigar el tiempo de inactividad. Ayudamos a los clientes a planificar y desplegar las capacidades de ciberresiliencia disponibles con IBM Z y LinuxONE, como Sysplex, Geographically Dispersed Parallel Sysplex y soluciones, como IBM Z Cyber Vault. Ayudamos a los clientes con una amplia gama de servicios para la resiliencia de los servicios, incluida la supervisión y evaluación de la disponibilidad de las cargas de trabajo que se ejecutan en sistemas IBM Z y LinuxONE, y recomendación de mejores prácticas para una resiliencia óptima en entornos de bases de datos, servidores, almacenamiento y virtualización.

Rendimiento de sistemas y aplicaciones

Ayudamos a los clientes a supervisar y evaluar el rendimiento de las cargas de trabajo de las aplicaciones y bases de datos en z/OS y Linux. Además, recomendamos e implementamos prácticas recomendadas para un rendimiento óptimo en entornos de bases de datos, servidores, almacenamiento y virtualización.

IBM Z Forward Acceleration Initiative

IBM Z Forward Acceleration Initiative ayuda a los clientes a aprovechar al máximo su inversión en IBM Z y acelerar la transformación de su infraestructura de TI y acelerar la adopción de nueva tecnología. Los servicios incluyen servicios de seguridad, cifrado y privacidad de datos, servicios Linux y servicios híbridos en la nube, como Red Hat OpenShift, z/OS Container Extensions y Resiliency Services.

Servicios de suscripción Expertise Connect

Los servicios de suscripción Expertise Connect están diseñados para ayudar a los clientes a lograr sus resultados comerciales de forma más rápida y exitosa a través de una relación continua con un asesor de confianza. Expertise Connect ofrece a los clientes de Technology Expert Labs un Technical Account Manager (TAM) asignado y uno o más consultores experimentados de Technology Expert Labs, que se convierten en miembros ampliados de su equipo y actúan como asesores y tutores de confianza.

Technology Expert Labs está de tu lado

Conocimientos de expertos en infraestructura para ayudarle a construir las bases para los centros de datos de TI empresariales y de nube híbrida de hoy.

IBM Technology Expert Labs le ayuda a desplegar los componentes básicos de una infraestructura de TI de próxima generación que brinde las herramientas necesarias a su negocio.

- Resuelva retos empresariales
- Obtenga nuevas habilidades
- Aplique las prácticas recomendadas

Contáctenos hoy mismo para ver cómo Technology Expert Labs puede ayudarle a transformar su negocio.



800 expertos en todo el mundo



Trabajo realizado en 163 países



Más de 9000 contratos de clientes al año



Puntuaciones NPS de clase mundial

Socios de negocios de IBM

IBM Technology Expert Labs colabora estrechamente con los socios de negocios de IBM, ayudándoles a impulsar las ventas y acelerar la adopción de IBM Systems and Storage. La misión de Technology Expert Labs es involucrar, complementar y mejorar las habilidades de los socios de negocios de IBM, no reemplazarlas ni competir con ellas.

Trabajar con Technology Expert Labs brinda a los socios de negocios de IBM y a sus clientes acceso directo a nuestros consultores de IBM más experimentados. Technology Expert Labs generalmente ofrece contratos de servicios profesionales a corto plazo, en línea o presenciales, en las fases de preventa o posventa de un contrato.

Los socios de negocios de IBM pueden aprovechar la experiencia en infraestructura de Technology Expert Labs para aumentar las ventas y competir por oportunidades más complejas, invertir y expandirse en habilidades avanzadas para varias tecnologías nuevas, ampliar su alcance comercial y reducir el riesgo de trabajar con nuevas tecnologías mientras conserva el control de su servicio al cliente.



Contáctenos:

systems-expert-labs@ibm.com

Para más información:

IBM Technology Expert Labs está disponible en: systems-expert-labs@ibm.com o en línea en ibm.com/products/expertlabs/infrastructure

Socios de negocios de IBM; encuéntrenos en Seismic: ibm.biz/SLSonSeismic

Para ver una lista de las soluciones de IBM zSystems y LinuxONE de Technology Expert Labs, consulte ibm.com/downloads/cas/W9OQYOJQ



© Copyright IBM Corporation 2023. IBM, el logotipo de IBM, ibm.com, GDPS, IBM LinuxONE, IBM Z, Power, z/OS y z/VM son marcas comerciales de International Business Machines Corp., registradas en muchas jurisdicciones del mundo. Otros nombres de productos y servicios pueden ser marcas registradas de IBM o de otras empresas. Puede consultar una lista actual de las marcas registradas de IBM en "Copyright and trademark information" en ibm.com/mx-es/legal/copytrade.shtml.

Linux es una marca registrada de Linus Torvalds en Estados Unidos, otros países o ambos.

Red Hat®, JBoss®, OpenShift®, Fedora®, Hibernate®, Ansible®, CloudForms®, RHCA®, RHCE®, RHCSA®, Ceph® y Gluster® son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Red Hat, Inc. o sus filiales en Estados Unidos y otros países.

Este documento está vigente a partir de la fecha inicial de publicación, pero IBM puede modificarlo en cualquier momento. Los socios de IBM establecen sus propios precios, los cuales pueden variar.

No todas las ofertas están disponibles en todos los países en los que opera IBM.

Agosto de 2023

