



IBM® Technology Expert Labs

IBM Z y LinuxONE

Experiencia en
infraestructuras de
nube híbrida y TI
empresarial

IBM Technology Expert Labs ofrece servicios de infraestructura para ayudarle a crear una nube híbrida y una TI empresarial. Desde servidores y (sistemas) mainframes, pasando por sistemas de almacenamiento y software, Technology Expert Labs le ayuda a implementar los componentes básicos para la creación de una infraestructura de TI de próxima generación que impulse su negocio.

Servidores

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

Almacenamiento

Transforme y mejore su negocio con una solución integral de almacenamiento que integre y renueve su infraestructura de TI existente, a la vez que reduce costes

Software

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

Nuestros asesores de Technology Expert Labs proporcionan servicios para la infraestructura a clientes en línea o in situ, gracias a sus amplios conocimientos expertos, valiosas herramientas y metodologías efectivas. Nuestros servicios están diseñados para ayudar a nuestros clientes a solventar desafíos empresariales, adquirir nuevas destrezas y aplicar las mejores prácticas.

Technology Expert Labs ofrece una amplia gama de servicios para infraestructuras en IBM® Power, IBM Storage, IBM® Z e IBM® LinuxONE, y GDPS®. Technology Expert Labs cuenta con presencia global y la capacidad de implementar la asistencia de asesores experimentados en todo el mundo.





IBM Z y LinuxONE

IBM Technology Expert Labs le ofrece servicios de infraestructura para ayudarle a aprovechar las capacidades exclusivas de IBM® Z y LinuxONE para sentar las bases de centros de datos de TI empresarial y nube híbrida de hoy. Gracias a IBM® Z, LinuxONE y el software que incluye z/OS®, z/VM® y Linux, Technology Expert Labs le permite implementar los componentes básicos de una infraestructura de TI de próxima generación que potencien su negocio.

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

Nube híbrida

Una plataforma en la nube híbrida desbloquea 2,5 veces más valor que la nube pública por sí sola. La combinación del hardware y software de IBM® Z permite a las empresas aprovechar todo el potencial que supone realizar la integración de las aplicaciones, datos e infraestructura en su nube híbrida, lo que puede aumentar su valor hasta 5 veces. Ayudamos a nuestros clientes a diseñar e implementar una infraestructura de nube híbrida para las transacciones empresariales, los sistemas de registro y las cargas de trabajo de las aplicaciones. Les ayudamos a implementar servicios en la nube en las instalaciones y Cloud Management basados en OpenStack para IBM® Z, LinuxONE, almacenamiento y redes. Brindamos servicios para la integración con plataformas de orquestación y Cloud Management, incluida la plataforma contenedor Red Hat® OpenShift®, además de permitir la modernización de aplicaciones y las experiencias nativas de la nube del cliente utilizando tecnología que habilita API como z/OS® Connect y z/OSMF.

Seguridad empresarial mediante Encryption Everywhere

Ayudamos a nuestros clientes a implementar sistemas con el nivel de seguridad de datos más alto que está disponible en el mercado, asesorándoles sobre las capacidades de seguridad empresarial integradas y sobre la forma de simplificar los complejos procesos relacionados con la seguridad operativa y la privacidad. Proporcionamos ayuda a nuestros clientes para planificar e implementar soluciones de seguridad empresarial en RACF®, Pervasive Encryption, protección de datos y zSecure Suite. Proporcionamos comprobaciones sobre el estado de la seguridad y la implementación en IBM® Z y LinuxONE de todos los niveles de Pervasive Encryption, además de brindar asistencia en las áreas de auditoría y cumplimiento de estándares, tales como PCI, HIPPA o GDPR.

Enterprise Linux

Ayudamos a los clientes a implementar un entorno Linux de nivel empresarial, tanto para la plataforma IBM® Z como para LinuxONE, que permita soluciones abiertas del centro de datos para operaciones fiables y a un precio sin competencia. Brindamos servicios para muchas de las versiones más



Póngase en contacto con nosotros hoy mismo en systems-expert-labs@ibm.com para averiguar de qué forma IBM Technology Expert Labs puede ayudar a su negocio.

populares de Linux, incluyendo Red Hat® Enterprise Linux (RHEL), Ubuntu y Suse, así como numerosas opciones de virtualización como z/VM®, KVM y LPAR, entre otras. Nos centramos en los clientes que son nuevos en la plataforma, con ofertas especializadas, que incluyen soporte para determinadas soluciones de código abierto y asistencia para migrar desde costosos entornos Linux x86 a alternativas más rentables y escalables como LinuxONE o IBM® Z.

Ciberresiliencia

IBM® Z está diseñado para garantizar el aislamiento de las cargas de trabajo a escala, proteger contra ataques internos y externos, proporcionar un servicio ininterrumpido y reducir el tiempo de inactividad. Ayudamos a nuestros clientes a planificar e implementar las capacidades de ciberresiliencia disponibles con IBM Z® y LinuxONE, como Sysplex, Geographically Dispersed Parallel Sysplex y otras soluciones como IBM® Z Cyber Vault. Ayudamos a nuestros clientes mediante una amplia gama de servicios para la resiliencia del servicio, incluida la monitorización y evaluación de la disponibilidad de las cargas de trabajo que se ejecuten en sistemas IBM® Z o LinuxONE, y la recomendación de las mejores prácticas para una resiliencia óptima en entornos de bases de datos, servidores, almacenamiento y virtualización.

Rendimiento de los sistemas y las aplicaciones

Ayudamos a los clientes a monitorizar y evaluar el rendimiento de las cargas de trabajo de las aplicaciones y las bases de datos en z/OS® y Linux®, recomendándoles e implementando las mejores prácticas para un rendimiento óptimo en entornos de bases de datos, servidores, almacenamiento y virtualización.

IBM® Z Forward Acceleration Initiative

IBM® Z Forward Acceleration Initiative permite a los clientes aprovechar al máximo su inversión en IBM® Z y acelerar la transformación de su infraestructura de TI además de acelerar la adopción de nuevas tecnologías. Los servicios incluyen servicios de seguridad, cifrado y protección de datos, servicios Linux® y servicios de nube híbrida como Red Hat® OpenShift®, extensiones de contenedor z/OS® y eervicios de resiliencia.

Servicios de la suscripción a Expertise Connect

Los servicios de la suscripción a Expertise Connect están diseñados para ayudar a los clientes a lograr sus resultados comerciales de forma más rápida y efectiva mediante la asignación permanente de un asesor de confianza. Expertise Connect asigna a los clientes de Technology Expert Labs un gestor técnico de cuentas (TAM, por sus siglas en inglés) además de uno o más asesores experimentados en Technology Expert Labs, que pasan a formar parte de su equipo y actúan como asesores y mentores de confianza.

Technology Expert Labs está de su lado

Conocimientos expertos en infraestructuras para ayudarle a sentar las bases de centros de datos de TI empresarial y la nube híbrida de hoy en día.

IBM Technology Expert Labs le permite implementar los componentes básicos de una infraestructura de TI de próxima generación que sirvan de impulso a su empresa.

- Solventar desafíos comerciales
- Adquirir nuevas habilidades
- Aplicar las mejores prácticas

Póngase en contacto con nosotros hoy mismo y descubra cómo Technology Expert Labs puede ayudarle a transformar su empresa.



800 expertos distribuidos por todo el mundo



Trabajamos en 163 países



Más de 9000 compromisos con clientes al año



Puntuaciones 2NPS de clase mundial

Socios comerciales de IBM

IBM Technology Expert Labs colabora estrechamente con los socios comerciales de IBM ayudándoles a progresar en las ventas y a acelerar la adopción de los sistemas y almacenamiento de IBM. La misión de Technology Expert Labs es conseguir el compromiso de los Business Partners de IBM, además de complementar y mejorar sus competencias, no sustituirlas ni competir con ellas.

Al trabajar con Technology Expert Labs se proporciona a los socios comerciales de IBM y a sus clientes acceso directo a nuestros asesores de IBM más experimentados. Technology Expert Labs generalmente ofrece contratos de servicios profesionales a corto plazo, en línea o in situ, en las fases de venta o posventa de un contrato.

Los Business Partners de IBM pueden aprovechar la experiencia en infraestructura de Technology Expert Labs para aumentar sus ventas y competir por oportunidades más complejas, invertir y ampliar sus conocimientos avanzados en diversas tecnologías nuevas, ampliar su ámbito comercial y reducir el riesgo que implica trabajar con nuevas tecnologías, al tiempo que mantienen el control de la relación con sus clientes.



Contacte con nosotros:

systems-expert-labs@ibm.com

Si desea más información:

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

Business Partners de IBM, nos pueden encontrar en Seismic: ibm.biz/SLSonSeismic

Para ver una lista de las ofertas de IBM® zSystems y LinuxONE en Technology Expert Labs, consulte ibm.com/es-es/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 en todo el mundo. Los demás nombres de productos y servicios pueden ser marcas comerciales de IBM o de otras empresas. Puede consultar una lista actual de las marcas comerciales de IBM en "Copyright and trademark information", en ibm.com/es-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 registradas de Red Hat, Inc. o sus filiales en Estados Unidos y otros países.

Este documento estaba actualizado en la fecha de su primera publicación e 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