



IBM Technology Expert Labs Storage

Competenze
infrastrutturali per
il cloud ibrido e l'IT
aziendale

IBM Technology Expert Labs offre servizi di infrastrutture per aiutarti a costruire il cloud ibrido e l'IT aziendale. Dai server ai mainframe, dai sistemi di archiviazione ai software, Technology Expert Labs ti aiuta a implementare gli elementi costitutivi di un'infrastruttura IT di nuova generazione che potenzia la tua azienda.

Server

Costruiti per gestire workload mission-critical mantenendo la sicurezza, l'affidabilità e il controllo dell'intera infrastruttura IT.

Archiviazione

Trasforma e migliora il tuo business con una soluzione di storage completa che integra e aggiorna la tua infrastruttura IT esistente, riducendo al contempo i costi

Software

Massimizza il valore della tua infrastruttura con software e sistemi operativi multiplatforma che velocizzano i workload e semplificano l'amministrazione.

I nostri consulenti Technology Expert Labs forniscono servizi di assistenza ai clienti online o in loco, offrendo una profonda competenza tecnica, strumenti efficaci e metodologie di successo. I nostri servizi sono progettati per aiutare i clienti ad affrontare le sfide aziendali, acquisire nuove competenze e applicare le migliori pratiche.

Technology Expert Labs offre un'ampia gamma di servizi infrastrutturali per IBM Power, IBM Storage, IBM Z® e IBM LinuxONE™, e GDPS. Technology Expert Labs è presente in tutto il mondo e i suoi consulenti possono arrivare ovunque.





Storage

I servizi di IBM Technology Expert Labs ti aiutano a gettare le basi per il cloud ibrido e i data center IT aziendali moderni. Con IBM Storage, incluso il software IBM Storage e IBM Storage Solutions for Cloud Paks, Technology Expert Labs ti aiuta a implementare gli elementi costitutivi di un'infrastruttura IT di nuova generazione che potenzia la tua azienda.

Le principali funzionalità di Technology Expert Labs Storage includono:

Soluzioni di archiviazione per il cloud ibrido

Aiutiamo i clienti a sviluppare soluzioni di cloud ibrido basate sui dati, grazie alla gamma praticamente illimitata di opzioni di hybrid storage di IBM Systems. Aiutiamo a pianificare e implementare Red Hat OpenShift su x86 o Power combinando IBM Storage con una soluzione cloud-native. Forniamo servizi per migrare o implementare lo storage virtualizzato nel cloud pubblico. Aiutiamo i clienti nella progettazione e implementazione per aumentare la disponibilità dell'ambiente di archiviazione e garantire così l'assenza di interruzioni del servizio in caso di emergenza o incidenti informatici. I consulenti IBM elaborano piani e analisi per la protezione dei dati in un ambiente cloud.

Resilienza informatica

Aiutiamo i clienti a implementare soluzioni per affrontare i crescenti rischi e l'impatto derivanti dagli attacchi informatici. Offriamo una comprovata esperienza nella valutazione, pianificazione, progettazione e implementazione di soluzioni per la protezione e gestione dei dati e la gestione dell'archiviazione utilizzando appositi sistemi e software, tra cui DS8000, Tape, Virtual Tape, Cloud Object Storage e Safeguarded Copy, e anche FlashSystem e la famiglia Storage Protect.

Soluzioni di archiviazione per dati e AI

I nostri servizi di infrastruttura supportano i clienti nello sviluppo di soluzioni per dati e workload AI. La nostra esperienza in questo campo consente di effettuare analisi avanzate con IBM Storage Scale, IBM Elastic Storage System, IBM Storage Insights, IBM Flash e NVMe, e ottenere insight per creare una piattaforma affidabile, flessibile, veloce e sicura per i workload basati sui dati.

Soluzioni di archiviazione per IBM Z e Tape

Aiutiamo i clienti a migliorare la sicurezza dei dati archiviati su IBM Z e Cyber Vault per i sistemi aperti. Li affianchiamo per consentire loro di ottimizzare e migliorare la continuità aziendale e il disaster recovery. I consulenti IBM elaborano piani per la prevenzione e la protezione dagli attacchi informatici e il ripristino dei dati.



**Contattaci oggi stesso
all'indirizzo**

systems-expert-labs@ibm.com

**per scoprire come IBM
Technology Expert Labs può
aiutare la tua azienda.**

Sistemi moderni di protezione dei dati

Aiutiamo i clienti a utilizzare al meglio la loro infrastruttura di archiviazione grazie a IBM Storage, che offre insight sull'effettivo utilizzo dei sistemi per prendere decisioni più rapide e report personalizzati. Con IBM Storage Protect e IBM Storage Protect Plus li aiutiamo a implementare un sistema di protezione dei dati moderno e leader del settore. Inoltre, li aiutiamo a garantire una gestione efficiente per semplificare e automatizzare il provisioning dell'archiviazione, la gestione della capacità, l'availability monitoring e la reportistica utilizzando IBM Storage Insights for Spectrum Control, un servizio basato sul cloud.

Consulenza su strategia e ottimizzazione dell'archiviazione

Aiutiamo i clienti a modernizzare e trasformare le infrastrutture di storage per supportare la crescita di dati nuovi e tradizionali, proteggendoli, contenendo i costi e riducendo la complessità. I nostri interventi di ottimizzazione dell'infrastruttura di archiviazione sono personalizzati e possono prevedere una strategia di storage completa o suggerimenti tattici per soddisfare i requisiti aziendali e tecnologici. Il nostro obiettivo è fornire un'infrastruttura agile, ottimizzata e semplificata e dimostrare il valore dei nostri consigli.

Servizi in abbonamento Expertise Connect

I servizi in abbonamento di Expertise Connect sono pensati per aiutare i clienti a raggiungere i risultati aziendali più velocemente grazie a un rapporto di consulenza continuativa. Expertise Connect mette a disposizione dei clienti IBM Technology Expert Labs un Technical Account Manager (TAM) dedicato e uno o più consulenti esperti di Technology Expert Labs che affiancano il personale aziendale formando un team allargato e fungono da consulenti e mentori di fiducia.

Technology Expert Labs è dalla tua parte

Competenza nell'ambito delle infrastrutture per aiutarti a gettare le basi per il cloud ibrido e i data center IT aziendali moderni.

IBM Technology Expert Labs ti aiuta a implementare i componenti di base di un'infrastruttura IT di nuova generazione per supportare la tua azienda.

- Affronta le sfide aziendali.
- Acquisisci nuove competenze.
- Applica le migliori procedure.

Contattaci oggi stesso per scoprire come Technology Expert Labs può aiutarti a trasformare la tua azienda.



800 esperti in tutto il mondo



Lavoriamo in 163 paesi



Più di 9.000 collaborazioni all'anno



Punteggi NPS elevati

Business partner IBM

IBM Technology Expert Labs collabora con i business partner IBM per aiutarli a migliorare le vendite e ad accelerare l'adozione di IBM Systems and Storage. L'obiettivo di Technology Expert Labs è di coinvolgere, integrare e far avanzare le competenze dei business partner IBM, non di sostituirli o entrare in competizione con loro.

Technology Expert Labs mette a disposizione dei business partner IBM con i quali collabora e dei loro clienti i propri consulenti IBM più esperti. Technology Expert Labs fornisce di solito servizi professionali a breve termine, online o in loco, nelle fasi di prevendita o postvendita di un incarico.

I business partner IBM possono sfruttare le competenze di Technology Expert Labs per incrementare le vendite e competere per le opportunità più complesse, investire nell'acquisizione e ampliamento di competenze avanzate in diversi ambiti tecnologici, estendere il proprio ambito di attività e ridurre i rischi legati all'adozione delle nuove tecnologie senza perdere di vista le relazioni con i clienti.



Contattaci:

systems-expert-labs@ibm.com

Per maggiori informazioni:

IBM Technology Expert Labs è disponibile all'indirizzo: systems-expert-labs@ibm.com o online sul sito ibm.com/it-it/products/expertlabs/infrastructure

I business partner IBM possono trovarci su Seismic: ibm.biz/SLsonSeismic

Per consultare l'elenco delle offerte per l'archiviazione di Technology Expert Labs, visita ibm.com/it-it/downloads/cas/ZNVEWBJK



© Copyright IBM Corporation 2023. IBM, il logo IBM, ibm.com, DS8000, GDPS, IBM Elastic Storage, IBM FlashSystem, IBM LinuxONE, IBM Spectrum, IBM Z, e Power sono marchi di International Business Machines Corp. registrati in molte giurisdizioni del mondo. Altri nomi di prodotti e servizi potrebbero essere marchi registrati di IBM o di altre società. Un elenco aggiornato dei marchi IBM è disponibile sul web alla pagina "Copyright and trademark information" all'indirizzo ibm.com/it-it/legal/copytrade.shtml.

Linux è un marchio registrato di Linus Torvalds negli Stati Uniti, in altri Paesi o in entrambi.

Red Hat®, JBoss®, OpenShift®, Fedora®, Hibernate®, Ansible®, CloudForms®, RHCA®, RHCE®, RHCSA®, Ceph® e Gluster® sono marchi o marchi registrati di Red Hat, Inc. o delle sue società controllate negli Stati Uniti e in altri Paesi.

Il presente documento è aggiornato alla data iniziale di pubblicazione e può essere modificato da IBM in qualsiasi momento. I partner IBM stabiliscono i propri prezzi, che possono variare.

Non tutte le offerte sono disponibili in ogni Paese in cui opera IBM.

Agosto 2023