



IBM Technology Expert Labs

IBM Z e LinuxONE

Competenze
infrastrutturali per
il cloud ibrido e l'IT
aziendale

IBM Technology Expert Labs offre servizi di infrastruttura per aiutarti a realizzare ambienti di 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 in grado di potenziare 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 best practice.

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.





IBM Z e LinuxONE

IBM Technology Expert Labs offre servizi di infrastruttura per aiutarti a sfruttare le capacità uniche di IBM Z e IBM LinuxONE per costruire le basi per gli odierni data center IT aziendali e cloud ibridi. Con IBM Z, LinuxONE e software che include z/OS, z/VM e Linux, Technology Expert Labs ti aiuta a implementare gli elementi costitutivi di un'infrastruttura IT di nuova generazione per supportare la tua azienda.

Le funzioni di Technology Expert Labs per IBM Z e LinuxONE includono:

Cloud ibrido

Una piattaforma di cloud ibrido genera un valore 2,5 volte superiore al cloud pubblico. La combinazione di software e hardware IBM Z aiuta le aziende a realizzare il valore completo che deriva dall'integrazione di applicazioni, dati e infrastruttura nel proprio cloud ibrido, che può aumentare il valore fino a cinque volte. Aiutiamo i clienti a progettare e implementare un'infrastruttura di cloud ibrido per transazioni enterprise, sistemi di registrazione e workload di applicazioni. Aiutiamo a implementare servizi di gestione del cloud on-premise e di cloud basati su OpenStack per IBM Z, LinuxONE, archiviazione e networking. Offriamo servizi per l'integrazione con piattaforme di gestione del cloud e orchestrazione, tra cui Red Hat OpenShift Container Platform, oltre a permettere la modernizzazione delle applicazioni ed esperienze cloud-native utilizzando tecnologie che abilitano le API come z/OS Connect e z/OSMF.

Sicurezza aziendale con crittografia diffusa

Aiutiamo i clienti a implementare sistemi con il livello più elevato di sicurezza dei dati disponibile in commercio, fornendo consigli su funzionalità integrate di sicurezza aziendale e su come semplificare processi complessi di sicurezza operativa e relativi alla privacy. Offriamo servizi per aiutare i clienti a pianificare e implementare soluzioni di sicurezza aziendale per RACF, Pervasive Encryption, riservatezza dei dati e zSecure Suite. Forniamo controlli di sicurezza e implementazione su IBM Z e LinuxONE per tutti i livelli di Pervasive Encryption, oltre a fornire assistenza per quanto riguarda audit e conformità a standard come PCI, HIPPA e GDPR.

Enterprise Linux

Aiutiamo i clienti a implementare un ambiente Linux di livello enterprise sia per le piattaforme IBM Z che LinuxONE, per abilitare soluzioni aperte nel data center con operazioni affidabili e impareggiabili a livello economico. Forniamo servizi per molte distribuzioni Linux popolari, tra cui Red Hat Enterprise Linux (RHEL), Ubuntu e Suse, nonché numerose opzioni di virtualizzazione, tra cui z/VM, KVM e LPAR. Ci concentriamo sui nuovi clienti della piattaforma con offerte specializzate, tra cui il supporto di alcune soluzioni open source e l'assistenza nella migrazione da costosi ambienti Linux x86 ad alternative economiche e scalabili su LinuxONE o IBM Z.



**Contattaci oggi stesso
all'indirizzo**

systems-expert-labs@ibm.com

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

Resilienza informatica

IBM Z è progettato per permettere l'isolamento di workload su larga scala, proteggere da attacchi interni ed esterni, fornire un servizio continuo e mitigare il tempo di inattività. Aiutiamo i clienti a pianificare e implementare le funzionalità di resilienza informatica disponibili con IBM Z e LinuxONE, come Sysplex, Geographically Dispersed Parallel Sysplex e soluzioni come IBM Z Cyber Vault. Aiutiamo i clienti con un'ampia gamma di soluzioni per la resilienza dei servizi, tra cui il monitoraggio e la valutazione della disponibilità di workload in esecuzione su sistemi IBM Z e LinuxONE, e consigliando le best practice per una resilienza ottimale in ambienti di database, server, archiviazione e virtualizzazione.

Prestazioni dei sistemi e delle applicazioni

Aiutiamo i clienti a monitorare e valutare le prestazioni dei workload delle applicazioni e dei database su z/OS e Linux, consigliando e implementando le best practice per ottenere prestazioni ottimali in ambienti di database, server, archiviazione e virtualizzazione.

IBM Z Forward Acceleration Initiative

IBM Z Forward Acceleration Initiative aiuta i clienti a sfruttare al meglio il proprio investimento in IBM Z, accelerando la trasformazione della propria infrastruttura IT e l'adozione di nuove tecnologie. I servizi includono servizi di sicurezza, crittografia e riservatezza dei dati, servizi Linux e di cloud ibrido come Red Hat OpenShift, z/OS Container Extensions e Resiliency Services.

Servizi in abbonamento Expertise Connect

I servizi in abbonamento Expertise Connect sono pensati per aiutare i clienti a raggiungere i risultati aziendali desiderati più velocemente grazie a un rapporto di consulenza continuativa. Expertise Connect mette a disposizione dei clienti 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.

- Supera le sfide aziendali
- Acquisisci nuove competenze
- Applica le best practice

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



800 esperti in tutto il mondo



Siamo presenti in 163 paesi



Più di 9.000 collaborazioni all'anno



Punteggi NPS eccellenti

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 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 su ibm.com/it-it/products/expertlabs/infrastructure

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

Per consultare l'elenco delle offerte IBM zSystems e LinuxONE di Technology Expert Labs, visita ibm.com/it-it/downloads/cas/W9OQYOJQ



© Copyright IBM Corporation 2023. IBM, il logo IBM, ibm.com, GDPS, IBM LinuxONE, IBM Z, Power, z/OS e z/VM sono marchi di International Business Machines Corp., registrati in molte giurisdizioni del mondo. Altri nomi di prodotti e servizi potrebbero essere marchi 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.

Le informazioni contenute nel presente documento sono aggiornate alla data della prima pubblicazione e possono essere modificate da IBM senza preavviso. 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

