



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.





**Contattaci oggi stesso  
all'indirizzo**

[systems-expert-labs@ibm.com](mailto:systems-expert-labs@ibm.com)

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

## 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.

## 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](mailto:systems-expert-labs@ibm.com)

## Per maggiori informazioni:

IBM Technology Expert Labs è disponibile all'indirizzo: [systems-expert-labs@ibm.com](mailto:systems-expert-labs@ibm.com) o online su [ibm.com/it-it/products/expertlabs/infrastructure](https://ibm.com/it-it/products/expertlabs/infrastructure)

I business partner IBM possono trovarci su Seismic: [ibm.biz/SLSonSeismic](https://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](https://ibm.com/it-it/downloads/cas/W9OQYOJQ)



© Copyright IBM Corporation 2023. IBM, il logo IBM, [ibm.com](https://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](https://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

