



IBM Technology Expert Labs Power

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 dell'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.





Power

I servizi infrastrutturali di IBM Technology Expert Labs contribuiscono a gettare le basi per il cloud ibrido e i data center IT aziendali moderni. Grazie ai software e i server di IBM Power, tra cui AIX®, IBM i, Linux, PowerVM®, PowerVC e PowerHA®, Technology Expert Labs aiuta a implementare gli elementi costitutivi di un'infrastruttura IT di nuova generazione in grado di potenziare la tua azienda.

I servizi specializzati di Technology Expert Labs Power includono:

Cloud ibrido

Aiutiamo le aziende a progettare e costruire un'infrastruttura di cloud ibrido basata sulla virtualizzazione PowerVM e PowerVC. Aiutiamo i clienti a implementare PowerVC per servizi di gestione del cloud privato flessibili per Power, archiviazione e networking. Forniamo inoltre servizi per l'integrazione con piattaforme di gestione e orchestrazione del cloud, tra cui Red Hat OpenShift Container Platform. Assistiamo i clienti nella migrazione a IBM Power Virtual Servers in co-locazione con i workload di IBM Cloud® for AIX, IBM i e SAP HANA.

SAP HANA

Aiutiamo i clienti a creare e ottimizzare il proprio panorama SAP HANA attraverso l'implementazione di Linux su Power con una strategia infrastrutturale per data center su misura. Consigliamo i nostri clienti sulle opzioni di virtualizzazione flessibile e gestione della capacità in grado di assicurare che le risorse server, di archiviazione e rete soddisfino i requisiti aziendali e i KPI di SAP. Forniamo consulenza ai clienti sui prerequisiti, gli strumenti e le migliori pratiche per la migrazione da qualsiasi database tradizionale (Oracle, Db2®, Sybase) e dalle implementazioni SAP HANA legacy su X86 verso SAP HANA su IBM Power. I nostri esperti in materia assistono i clienti nel portare a termine con successo i progetti SAP HANA.

Virtualizzazione e operazioni automatizzate

Aiutiamo le aziende a distribuire la virtualizzazione e le operazioni automatizzate a livello aziendale. I nostri servizi di virtualizzazione PowerVM includono PowerVM Provisioning Toolkit che consente di automatizzare e accelerare la creazione di infrastrutture di sistemi virtualizzati per la migrazione a Power10 e il disaster recovery, uno strumento di automazione PowerVM Live Partition Mobility in grado di semplificare e migliorare i controlli aziendali per le migrazioni in diretta e la manutenzione del firmware e del software dei server con elevati volumi di partizioni. Aiutiamo i clienti ad automatizzare le operazioni per server AIX, IBM i e Linux tramite Red Hat Ansible.

Resilienza dei servizi

Aiutiamo i clienti a valutare e migliorare le capacità, le pratiche e le procedure di gestione della disponibilità elevata, della resilienza e dei servizi IT basate sul software per la gestione e la resilienza delle operazioni IBM. I nostri servizi di implementazione includono soluzioni quali PowerHA e VM Recovery Manager e l'uso del software IBM Storage, tra cui IBM MetroMirror, GlobalMirror e FlashCopy®.

Sicurezza

Aiutiamo i clienti a valutare le pratiche e le procedure di sicurezza e conformità su più sistemi operativi, identificando esposizioni, suggerendo l'adozione delle migliori procedure e, se necessario, consigliando o eseguendo correzioni. I nostri consulenti forniscono consulenza ai clienti sulle procedure di sicurezza e conformità adottate sulla base di software quali PowerSC.



**Contattaci oggi stesso
all'indirizzo e-mail**

systems-expert-labs@ibm.com

**e scopri come sfruttare i
vantaggi di IBM Technology
Expert Labs per
la tua azienda.**

Accelerazione della migrazione a Power

Aiutiamo i clienti a eseguire più velocemente la migrazione tra le diverse generazioni dei server Power con strumenti di provisioning e di automazione della migrazione in diretta a livello aziendale. I nostri servizi di migrazione dei server Power includono: Pianificazione della migrazione per sviluppare un piano di transizione alla nuova tecnologia; Convalida della migrazione che prevede un controllo preventivo in loco volto a convalidare le migliori procedure e prestazioni per la migrazione; Automazione della migrazione con trasferimento di strumenti e competenze per accelerare il provisioning e aumentare l'efficienza della migrazione.

Big Data e analytics

Aiutiamo le aziende a costruire un'infrastruttura aperta per big data e analytics, inclusi Hadoop e Spark con soluzioni di archiviazione di IBM Storage Scale. Forniamo servizi di consulenza per integrare in modo sicuro i dati operativi strutturati dei sistemi di registrazione con analytics e reportistica su sistemi di coinvolgimento come Cognos® e IBM Db2 Web Query.

Migrazione/Ottimizzazione di piattaforme e database

Aiutiamo i clienti a pianificare e valutare le migrazioni di server e workload verso le piattaforme IBM da ambienti legacy, inclusi server Solaris, HP-UX, Linux e X86. Assistiamo inoltre i clienti con database Oracle, Informix, Sybase e Db2 nella migrazione verso le piattaforme IBM assicurando tempi di inattività minimi e rischi ridotti. Aiutiamo i clienti che utilizzano le soluzioni Oracle Database su Power a ottimizzare le prestazioni e posizionare in modo adeguato i workload al fine di gestire i costi di licenza. Consigliamo i clienti sulle opzioni di database open source per implementare nuove applicazioni o sostituire Oracle Database. Monitoriamo e valutiamo inoltre le prestazioni e l'efficienza degli ambienti applicativi e database su Power, consigliando e implementando le migliori pratiche per ottenere prestazioni ottimali su AIX e IBM i tramite uno stack completo di soluzioni Db2 e Oracle Database, server, storage e ambienti di virtualizzazione.

AI e machine learning

Aiutiamo le aziende a implementare rapidamente un'infrastruttura cognitiva completamente ottimizzata e compatibile per l'AI aziendale. Assistiamo i clienti nel distribuire e ottimizzare le prestazioni di addestramento per le soluzioni AI con IBM Watson® Studio e la piattaforma Watson Machine Learning, la quale include i framework aperti più popolari e le relative dipendenze ed è progettata in modo da assicurare un'implementazione semplice e rapida.

High Performance Computing (HPC)

Aiutiamo i clienti a costruire cluster scalabili su Power per applicazioni HPC a elevata velocità, che includono la pianificazione, l'integrazione e la verifica dei requisiti di elaborazione, archiviazione, rete, software e workload. Implementiamo e ottimizziamo inoltre le soluzioni di gestione delle risorse basate su policy di IBM Storage Computing e i file system paralleli per HPC.

Servizi in abbonamento di 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 gli elementi costitutivi 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



Siamo presenti 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 Power di Technology Expert Labs, visita ibm.com/it-it/downloads/cas/RKEYQE3M



© Copyright IBM Corporation 2023. IBM, il logo IBM, ibm.com, AIX, Cognos, Db2, FlashCopy, GDPS, IBM Cloud, IBM LinuxONE, IBM Watson, IBM Z, Power, PowerHA e PowerVM sono marchi di International Business Machines Corp., registrati in diverse 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 come "Copyright and trademark information" alla pagina 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

