



IBM Technology Expert Labs

IBM Z et LinuxONE

Expertise en matière
d'infrastructure pour
le cloud hybride
et l'informatique
d'entreprise

IBM Technology Expert Labs offre des services d'infrastructure pour vous aider à construire un cloud hybride et un système informatique d'entreprise. Serveurs, mainframes, systèmes de stockage, logiciels... Technology Expert Labs vous aide à déployer les blocs fonctionnels d'une architecture informatique nouvelle génération qui renforce votre entreprise.

Serveurs

Conçus pour gérer les workloads critiques tout en assurant la sécurité, la fiabilité et le contrôle de l'ensemble de votre infrastructure informatique

Stockage

Transformez et améliorez votre entreprise avec une solution de stockage complète qui intègre et actualise votre infrastructure informatique existante, tout en réduisant les coûts

Logiciel

Optimisez la valeur de votre infrastructure avec des logiciels et des systèmes d'exploitation multiplateformes qui accélèrent vos workloads et simplifient l'administration

Nos consultants Technology Expert Labs fournissent des services d'infrastructure aux clients en ligne ou sur site, en offrant une expertise technique poussée, des outils précieux et des méthodologies efficaces. Nos services sont conçus pour aider les clients à relever leurs défis métier, à acquérir de nouvelles compétences et à appliquer les bonnes pratiques.

Technology Expert Labs offre une large gamme de services d'infrastructure pour IBM Power, IBM Storage, IBM Z, IBM LinuxONE et GDPS. Technology Expert Labs est présent aux quatre coins du monde et peut déployer des consultants expérimentés à l'international.





IBM Z et LinuxONE

IBM Technology Expert Labs propose des services d'infrastructure pour vous aider à tirer parti des fonctionnalités uniques d'IBM Z et de LinuxONE et bâtir le socle du cloud hybride et des centres de données informatiques d'entreprise modernes. Grâce à IBM Z, LinuxONE et des logiciels comme z/OS, z/VM et Linux, Technology Expert Labs vous aide à déployer les blocs fonctionnels d'une architecture informatique nouvelle génération qui vient renforcer votre entreprise.

Les spécialités de Technology Expert Labs sont les suivantes :

Cloud hybride

Une plateforme cloud hybride génère 2,5 fois plus de valeur qu'une plateforme de cloud public. Associer les équipements et les logiciels IBM Z permet aux entreprises de réaliser la pleine valeur de l'intégration d'applications, de données et d'une infrastructure au cœur de leur cloud hybride, afin de multiplier par cinq leur valeur. Nous accompagnons nos clients dans la conception et le déploiement d'une infrastructure cloud hybride pour leurs transactions, leurs systèmes d'enregistrement et leurs workloads applicatifs. Nous intervenons également lors du déploiement d'un cloud sur site et de services de gestion cloud basés sur OpenStack pour IBM Z, LinuxONE, le stockage et la mise en réseau. Enfin, nous proposons des services d'intégration avec des plateformes d'orchestration et de gestion cloud telles que Red Hat OpenShift Container Platform, ainsi qu'un service de modernisation applicative et des expériences cloud natives à l'aide d'une technologie API comme z/OS Connect et z/OSMF.

La sécurité d'entreprise, grâce au chiffrement omniprésent

Nous aidons nos clients à mettre en œuvre des systèmes offrant le plus haut niveau de sécurité des données disponible sur le marché, et nous les conseillons sur les fonctionnalités de sécurité d'entreprise intégrées à choisir et sur la façon de simplifier des processus complexes de confidentialité et de sécurité opérationnelle. Nos services aident les clients à envisager et déployer des solutions de sécurité d'entreprise pour RACF, le chiffrement omniprésent, la confidentialité des données et zSecure Suite. Nous proposons des contrôles de santé de la sécurité et des déploiements sur IBM Z et LinuxONE pour tous les niveaux de chiffrement omniprésent. Enfin, nous venons en aide à nos clients en matière d'audit et de mise en conformité avec de nombreuses normes, telles que le RGPD et les normes PCI et HIPAA.

Enterprise Linux

Nous aidons nos clients à déployer un environnement Linux professionnel sur les plateformes IBM Z et LinuxONE afin d'intégrer aux solutions ouvertes au sein du centre de données des opérations fiables et des économies sans précédent. Nous proposons nos services pour de nombreuses distributions Linux populaires dont Red Hat Enterprise Linux (RHEL),



**Contactez-nous dès
aujourd'hui à l'adresse
systems-expert-labs@ibm.com
pour découvrir comment IBM
Technology Expert Labs peut
aider votre entreprise.**

Ubuntu et Suse, ainsi que plusieurs options de virtualisation dont z/VM, KVM et LPAR. Nos offres sont tournées vers les clients qui découvrent la plateforme : nous leur proposons ainsi une assistance pour une sélection de solutions open source et une aide à la migration d'environnements Linux x86 coûteux vers des alternatives rentables et évolutives sur LinuxONE ou IBM Z.

Cyber-résilience

IBM Z est conçu pour isoler les workloads à grande échelle, vous protéger contre les attaques, offrir un service continu et réduire les temps d'arrêt. Nous aidons nos clients à envisager et déployer des fonctionnalités de résilience cyber disponibles avec IBM Z et LinuxONE, telles que Sysplex, Geographically Dispersed Parallel Sysplex et des solutions comme IBM Z Cyber Vault. Nous mettons à disposition de nos clients une large gamme de services dédiés à la résilience, dont le contrôle et la vérification de la disponibilité des workloads exécutés sur des systèmes IBM Z et LinuxONE. De même, nous suggérons des bonnes pratiques pour la résilience optimale des bases de données et des serveurs, ainsi que des environnements de stockage et de virtualisation.

Performances des systèmes et des applications

Nous aidons nos clients à contrôler et évaluer les performances des workloads de bases de données et d'applications z/OS et Linux. De même, nous suggérons et mettons en œuvre des bonnes pratiques pour optimiser les performances des bases de données et des serveurs, ainsi que des environnements de stockage et de virtualisation.

IBM Z Forward Acceleration Initiative

IBM Z Forward Acceleration Initiative aide les clients à exploiter pleinement leur investissement dans le système IBM Z, à accélérer la transformation de leur infrastructure informatique et à accroître l'adoption de nouvelles technologies. Parmi les services proposés figurent la sécurité, le chiffrement et la confidentialité des données, ainsi que des services Linux et de cloud hybride comme Red Hat OpenShift, z/OS Container Extensions et Resiliency Services.

Services d'abonnement Expertise Connect

Les services d'abonnement Expertise Connect sont conçus pour aider les clients à atteindre leurs objectifs métier plus rapidement et plus efficacement grâce à une relation continue avec des conseillers de confiance. Expertise Connect fournit aux clients Technology Expert Labs un gestionnaire de compte technique (TAM) attribué ainsi qu'un ou plusieurs consultants expérimentés de Technology Expert Labs, qui deviennent des membres à part entière de votre équipe et servent de conseillers et de mentors de confiance.

Technology Expert Labs est à vos côtés

Une expertise en matière d'infrastructure pour vous aider à créer le socle du cloud hybride et des centres de données informatiques d'entreprise d'aujourd'hui.

Technology Expert Labs vous aide à déployer les blocs fonctionnels d'une architecture informatique nouvelle génération qui renforce votre entreprise.

- Relever les défis métier
- Acquérir de nouvelles compétences
- Appliquer les bonnes pratiques

Contactez-nous dès aujourd'hui pour découvrir comment Technology Expert Labs peut vous aider à transformer votre activité.



800 experts à travers le monde



Interventions dans 163 pays



Plus de 9 000 contrats client par an



Des scores NPS de premier ordre

Partenaires commerciaux IBM

IBM Technology Expert Labs collabore étroitement avec les partenaires commerciaux d'IBM, les aidant à faire progresser leurs ventes et à accélérer l'adoption d'IBM Systems and Storage. La mission de Technology Expert Labs est de collaborer avec les partenaires commerciaux d'IBM, de compléter leur travail et de renforcer leurs compétences, et non de les remplacer ou de leur faire concurrence.

En travaillant avec Technology Expert Labs, les partenaires commerciaux d'IBM et leurs clients bénéficient d'un accès direct à nos consultants IBM les plus expérimentés. Technology Expert Labs fournit généralement des services professionnels à court terme, en ligne ou sur site, avant ou après la vente d'un contrat.

Les partenaires commerciaux d'IBM peuvent tirer parti de l'expertise de Technology Expert Labs en matière d'infrastructure pour accroître leurs ventes et rechercher des opportunités plus complexes, investir et développer des compétences poussées à l'égard de différentes nouvelles technologies, étendre leur champ d'activité et réduire le risque de travailler avec de nouvelles technologies tout en gardant le contrôle sur leurs relations clients.



Contactez-nous :

systems-expert-labs@ibm.com

Pour en savoir plus :

IBM Technology Expert Labs est accessible à l'adresse systems-expert-labs@ibm.com ou en ligne sur ibm.com/fr-fr/products/expertlabs/infrastructure

Les partenaires commerciaux d'IBM peuvent nous retrouver sur Seismic : ibm.biz/SLSonSeismic

Pour consulter la liste des offres IBM zSystems et LinuxONE de Technology Expert Labs, rendez-vous sur ibm.com/fr-fr/downloads/cas/W9OQYOJQ



© Copyright IBM Corporation 2023. IBM, le logo IBM, ibm.com, GDPS, IBM LinuxONE, IBM Z, Power, z/OS et z/VM sont des marques commerciales d'International Business Machines Corp., déposées dans de nombreux pays. Les autres noms de produits et de services peuvent être des marques d'IBM ou d'autres sociétés. La liste actualisée des marques d'IBM est disponible sur la page Web « Copyright and trademark information » à l'adresse ibm.com/fr-fr/legal/copytrade.shtml.

Linux est une marque déposée de Linus Torvalds aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Red Hat®, JBoss®, OpenShift®, Fedora®, Hibernate®, Ansible®, CloudForms®, RHCA®, RHCE®, RHCSA®, Ceph® et Gluster® sont des marques de Red Hat, Inc. ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays.

Les informations contenues dans le présent document étaient à jour à la date de sa publication initiale. Elles peuvent être modifiées sans préavis par IBM. Les partenaires d'IBM fixent leurs propres prix, lesquels sont susceptibles de varier.

Les offres mentionnées dans le présent document ne sont pas toutes disponibles dans tous les pays où la société IBM est présente.

Août 2023

