



IBM Technology Expert Labs Storage

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 de nouvelle génération renforçant 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 approfondie, 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 et IBM LinuxONE, et GDPS. Technology Expert Labs est présent aux quatre coins du monde et peut déployer des consultants expérimentés à l'international.





Storage

IBM Technology Expert Labs propose des services d'infrastructure pour vous aider à créer le socle de cloud hybride et des centres de données informatiques d'entreprise d'aujourd'hui. Avec IBM Storage, y compris les logiciels et les solutions IBM Storage for Cloud Paks, Technology Expert Labs vous aide à déployer les blocs fonctionnels d'une architecture informatique de nouvelle génération renforçant votre entreprise.

Les spécialités de Technology Expert Labs en matière de stockage sont les suivantes :

Solutions de stockage pour le cloud hybride

Nous aidons nos clients à créer des solutions de cloud hybride axées sur les données, qui s'appuient sur la gamme pratiquement illimitée d'options de stockage hybride d'IBM Systems. Nous aidons à planifier et à mettre en œuvre Red Hat OpenShift sur x86 ou Power en utilisant IBM Storage avec une solution cloud native. Nous fournissons des services pour migrer ou déployer les espaces de stockage virtualisés sur le cloud public. Nous aidons nos clients à concevoir et à mettre en œuvre le renforcement de la disponibilité de l'environnement de stockage afin d'éviter toute interruption de service en cas de sinistre ou de cyberincident. Les consultants d'IBM fourniront des services de planification et d'analyse pour la protection des données dans un environnement cloud.

Cyber-résilience

Nous aidons nos clients à déployer des solutions pour faire face aux risques et aux impacts croissants liés aux cyberattaques. Nous permettons à nos clients de bénéficier d'une expertise éprouvée en matière de conseil, de planification, de conception et de mise en œuvre de solutions de protection des données et de gestion des données et du stockage, en utilisant des solutions et des logiciels de stockage, notamment DS8000, Tape, Virtual Tape, Cloud Object Storage et Safeguarded Copy, ainsi que FlashSystem et la gamme Storage Protect.

Solutions de stockage pour les données et l'IA

Nous proposons des services d'infrastructure pour aider les clients à créer des solutions autour des données et des workloads d'IA. Nous apportons notre expertise en matière d'infrastructure afin de perfectionner l'analytique en vue de fournir de meilleures informations client grâce à IBM Storage Scale, IBM Elastic Storage System, IBM Storage Insights, IBM Flash et NVMe, ceci afin d'offrir une plateforme robuste, flexible, rapide et sécurisée pour les workloads axés sur les données.



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

Solutions de stockage pour IBM Z et Tape

Nous aidons nos clients à améliorer la sécurité des données dans leur système de stockage IBM Z et Cyber Vault pour les systèmes ouverts. Nous leur permettons d'optimiser et d'améliorer la continuité des activités et la reprise après incident. Les consultants d'IBM assurent la planification des activités de prévention, de protection et de récupération liées aux cyberattaques.

Protection moderne des données

Nous aidons nos clients à tirer le meilleur parti de leur infrastructure de stockage à l'aide d'IBM Storage, qui fournit des informations concernant la façon dont les systèmes sont réellement utilisés, ce qui permet de prendre des décisions plus rapides et d'établir des rapports personnalisés. Nous aidons nos clients à déployer un système de protection des données moderne et à la pointe du secteur grâce à IBM Storage Protect et IBM Storage Protect Plus. Nous les aidons également à gérer efficacement leur infrastructure en simplifiant et en automatisant les activités de provisionnement, de gestion des capacités, de suivi de la disponibilité et de création de rapports liées au stockage à l'aide d'IBM Storage Insights for Spectrum Control, un service basé sur le cloud.

Conseil en stratégie et en optimisation de stockage

Nous aidons nos clients à moderniser et à transformer leurs infrastructures de stockage afin de soutenir la croissance des données nouvelles et traditionnelles, tout en protégeant ces données, en limitant les coûts et en réduisant la complexité. Nos contrats d'optimisation d'infrastructure de stockage sont personnalisés en fonction des clients et peuvent comprendre une stratégie de stockage complète ou des recommandations tactiques pour répondre aux exigences métier et technologiques. Notre objectif est de fournir aux clients une infrastructure agile, optimisée et simplifiée et de démontrer la valeur de nos recommandations.

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 d'IBM 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 de nouvelle génération renforçant 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 et 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 collaborant 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, en amont ou en aval d'un engagement.

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 client.



Nous contacter :

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 de stockage de Technology Expert Labs, rendez-vous sur ibm.com/fr-fr/downloads/cas/ZNVEWBJK.



© Copyright IBM Corporation 2023. IBM, le logo IBM, ibm.com, DS8000, GDPS, IBM Elastic Storage, IBM FlashSystem, IBM LinuxONE, IBM Spectrum, IBM Z et Power sont des marques commerciales d'International Business Machines Corp., déposées dans de nombreuses juridictions à travers le monde. 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