



# IBM® Technology Expert Labs Storage

## Infrastrukturkompetenz für Hybrid Cloud und Unternehmens-IT

IBM Technology Expert Labs bietet Infrastrukturservices für den Aufbau von Hybrid-Cloud-Umgebungen und Unternehmens-IT an. Von Servern und Mainframes bis hin zu Speichersystemen und Software – Technology Expert Labs unterstützt Sie bei der Bereitstellung der Bausteine für eine IT-Infrastruktur der nächsten Generation, die Ihr Unternehmen stärkt.

### Server

Entwickelt zur Bewältigung geschäftskritischer Workloads unter Gewährleistung der Sicherheit, Zuverlässigkeit und Kontrolle der gesamten IT-Infrastruktur

### Speicher

Transformieren und erweitern Sie Ihr Unternehmen mit einer umfassenden Speicherlösung, die Ihre bestehende IT-Infrastruktur integriert und aktualisiert und gleichzeitig Ihre Kosten senkt

### Software

Optimieren Sie ihre Infrastruktur mit Multiplattform-Software und Betriebssystemen, die Ihre Workloads beschleunigen und die Verwaltung vereinfachen

Anhand fundierter technischer Kenntnisse, hochwertiger Tools und bewährter Methoden erbringen unsere Berater für Technology Expert Labs online oder vor Ort Infrastrukturservices für Kunden. Unsere Services unterstützen die Kunden bei der Bewältigung geschäftlicher Herausforderungen, beim Erwerb neuer Kompetenzen und beim Umsetzen von Best Practices.

Technology Expert Labs stellt eine breite Palette von Infrastrukturservices für IBM® Power, IBM Storage, IBM® Z und IBM LinuxONE™ sowie GDPS® bereit. Dank unserer globalen Präsenz kann Technology Expert Labs auf der ganzen Welt erfahrene Berater einsetzen.





## Storage

IBM Technology Expert Labs bietet Infrastrukturservices an, die Ihnen den Aufbau zukunftsfähiger Hybrid-Cloud-Umgebungen und unternehmenseigener Rechenzentren ermöglichen sollen. Mit IBM Storage, inklusive der IBM Storage Software und IBM Storage Solutions for Cloud Paks, unterstützt Technology Expert Labs Sie bei der Bereitstellung der Bausteine für eine IT-Infrastruktur der nächsten Generation, die Ihrem Unternehmen zum Erfolg verhilft.

Zu den Spezialgebieten von Technology Expert Labs Storage gehören:

### Speicherlösungen für Hybrid-Cloud

Wir unterstützen Kunden beim Aufbau datengestützter Hybrid-Cloud-Lösungen, die mithilfe der praktisch unbegrenzten Auswahl an hybriden Speicheroptionen von IBM Systems bereitgestellt werden. Wir helfen bei der Planung und Implementierung von Red Hat OpenShift on x86 oder Power unter Einsatz von IBM Storage mit einer cloudnativen Lösung. Wir bieten Unterstützung bei der Migration in die Public Cloud oder der Bereitstellung von virtualisiertem Speicher an. Wir beraten Kunden bei der Konzeption und Implementierung von Lösungen, um die Verfügbarkeit der Speicherumgebung zu erhöhen und sicherzustellen, dass es im Falle einer Naturkatastrophe oder eines Cybervorfalles nicht zu Betriebsunterbrechungen kommt. IBM Berater stellen Planungs- und Analyseleistungen zur Gewährleistung und Verbesserung des Datenschutzes in Cloud-Umgebungen bereit.

### Cyberresilienz

Wir unterstützen Kunden bei der Bereitstellung von Lösungen zur Bewältigung der zunehmenden Risiken und potenziellen Auswirkungen im Zusammenhang mit Cyberangriffen. Bei der Planung, Konzeption und Implementierung von Lösungen für Datenschutz, Datenverwaltung und Datenspeicherung stehen wir Kunden mit fachkundiger Beratung zur Seite. Je nach Ihren spezifischen Anforderungen kommen dabei unterschiedliche Speicher- und Speichersoftwarelösungen zum Einsatz, darunter DS8000®, Tape, Virtual Tape, Cloud Object Storage und Safeguarded Copy ebenso wie FlashSystem und Storage Protect.

### Speicherlösungen für Daten und KI

Unsere Infrastrukturservices unterstützen Kunden beim Aufbau zukunftsfähiger Lösungen für Daten und KI-Workloads. Zudem profitieren sie von unserer Infrastrukturkompetenz zur Durchführung erweiterter Analysen mit IBM Storage Scale, IBM® Elastic Storage System, IBM Storage Insight, IBM Flash und NVMe. Die daraus gewonnenen Erkenntnisse ermöglichen die Bereitstellung einer robusten, flexiblen, schnellen und sicheren Plattform für datengestützte Workloads.



**Kontaktieren Sie uns  
noch heute unter  
[systems-expert-labs@ibm.com](mailto:systems-expert-labs@ibm.com)  
und informieren Sie sich  
darüber, wie IBM Technology  
Expert Labs Ihr Unternehmen  
unterstützen kann.**

## Speicherlösungen für IBM Z und Tape

Wir unterstützen Kunden beim Verbessern der Sicherheit von Daten, die in IBM Z und Cyber Vault für offene Systeme gespeichert sind. Wir unterstützen Kunden bei der Optimierung und Erweiterung ihrer Maßnahmen zur Gewährleistung von Geschäftskontinuität und Notfallwiederherstellung. IBM Berater stellen Planungsleistungen für die Prävention, Abwehr und Behebung von Cyberangriffen bereit.

## Zukunftsfähiger Datenschutz

Anhand von Erkenntnissen zur tatsächlichen Auslastung der Systeme können wir Kunden bei der optimalen Nutzung von IBM Storage für den Aufbau ihrer Speicherinfrastrukturen unterstützen. Durch unternehmensspezifische Berichterstellung werden schnellere Entscheidungsprozesse ermöglicht. Mit IBM Storage Protect und IBM Storage Protect Plus stellen wir Kunden eine branchenführende Datenschutzlösung zur Bereitstellung zur Verfügung. Wir beraten Kunden auch bei der Umsetzung eines effizienten Infrastrukturmanagements, um die Speicherbereitstellung, das Kapazitätsmanagement, Availability Monitoring und die Berichterstellung mithilfe des cloudbasierten Service IBM Storage Insight for Spectrum Control zu vereinfachen und zu automatisieren.

## Beratung zur Optimierung von Speicherinfrastrukturen

Wir unterstützen Kunden bei der Modernisierung und Transformation von Speicherinfrastrukturen, um das zunehmende Volumen sowohl neuartiger als auch herkömmlicher Daten zu bewältigen und dabei zuverlässigen Datenschutz, Kostenkontrolle und agile Betriebsabläufe zu gewährleisten. Unsere Beratungsleistungen zur Optimierung der Speicherinfrastruktur sind auf die Bedürfnisse des jeweiligen Kunden zugeschnitten und reichen von taktischen Empfehlungen zur Erfüllung betriebswirtschaftlicher und technologischer Anforderungen bis hin zur der Entwicklung einer ganzheitlichen Speicherstrategie. Den Schwerpunkt unserer Arbeit bildet das Bestreben, Kunden eine optimierte, unkomplizierte Infrastruktur bereitzustellen und den konkreten Geschäftsnutzen unserer Empfehlungen nachzuweisen.

## Abonnementservices für Expertise Connect

Die Abonnementservices für Expertise Connect sollen Kunden durch langfristige Vertrauensbeziehungen dabei unterstützen, Geschäftsziele schneller und erfolgreicher zu realisieren. Expertise Connect stellt Kunden von IBM Technology Expert Labs einen Technical Account Manager (TAM) als zuständige Ansprechperson sowie einen oder mehrere erfahrene Berater zur Verfügung, die in enger Zusammenarbeit mit dem internen Team als vertrauenswürdige Berater und Mentoren fungieren.

## Technology Expert Labs – der Kompetenzpartner an Ihrer Seite

Mit unserer Infrastrukturkompetenz unterstützen wir Sie beim Aufbau zukunftsfähiger Hybrid-Cloud-Umgebungen und unternehmenseigener Rechenzentren.

IBM Technology Expert Labs unterstützt Sie bei der Bereitstellung der grundlegenden Elemente einer hochmodernen IT-Infrastruktur, die Ihrem Unternehmen zum Erfolg verhilft.

- Bewältigung geschäftlicher Herausforderungen
- Erwerb neuer Kompetenzen
- Umsetzen von Best Practices

Kontaktieren Sie uns noch heute, wenn Sie erfahren möchten, wie IBM Technology Expert Labs die Transformation Ihres Unternehmens unterstützen kann.



**800 Experten weltweit**



**Aufträge in 163 Ländern abgeschlossen**



**>9.000 Interaktionen mit Kunden pro Jahr**



**Erstklassige NPS-Bewertung**

## IBM Business Partner

IBM Technology Expert Labs arbeitet eng mit IBM Business Partnern zusammen, damit sie mehr Umsatz generieren und die Umstellung auf IBM Systems und Storage vorantreiben können. Technology Expert Labs möchte die Kompetenzen der IBM Business Partner einbeziehen, ergänzen und weiterentwickeln und nicht etwa ersetzen oder damit konkurrieren.

Durch die Zusammenarbeit mit Technology Expert Labs erhalten IBM Business Partner und ihre Kunden direkten Zugang zu unseren erfahrensten IBM Beratern. Im Rahmen von Technology Expert Labs werden in der Vorverkaufs- oder Nachverkaufsphase eines Auftrags in der Regel kurzfristige professionelle Dienstleistungen online oder vor Ort erbracht.

Mithilfe der Infrastrukturkompetenz von Technology Expert Labs können IBM Business Partner den Umsatz steigern und sich um komplexere Aufträge bemühen, in die Erweiterung ihrer Kompetenzen für verschiedene neue Technologien investieren, ihre Geschäftstätigkeit ausweiten und das Risiko der Arbeit mit neuen Technologien verringern und dabei die Kontrolle über ihre Kundenbeziehungen behalten.



### Kontakt:

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

### Weitere Informationen:

IBM TechnologyExpert Labs erreichen Sie unter: [systems-expert-labs@ibm.com](mailto:systems-expert-labs@ibm.com) oder online unter [ibm.com/de-de/products/expertlabs/infrastructure](https://ibm.com/de-de/products/expertlabs/infrastructure)

IBM Business Partner, zu finden auf Seismic:  
[ibm.biz/SLsonSeismic](https://ibm.biz/SLsonSeismic)

Eine Liste der Storage-Angebote von Technology Expert Labs finden Sie unter [ibm.com/de-de/downloads/cas/ZNVEWBJK](https://ibm.com/de-de/downloads/cas/ZNVEWBJK)



© Copyright IBM Corporation 2023. IBM, das IBM Logo, [ibm.com](https://ibm.com), DS8000, GDPS, IBM Elastic Storage, IBM FlashSystem, IBM LinuxONE, IBM Spectrum, IBM Z und Power sind Marken der International Business Machines Corp. und in vielen Ländern weltweit eingetragen. Weitere Produkt- und Servicenamen können Marken von IBM oder anderen Unternehmen sein. Eine aktuelle Liste der Marken von IBM finden Sie auf der Webseite „Copyright- und Markeninformationen“ unter [ibm.com/de-de/legal/copytrade.shtml](https://ibm.com/de-de/legal/copytrade.shtml).

Linux ist eine eingetragene Marke von Linus Torvalds in den USA, anderen Ländern oder beidem.

Red Hat®, JBoss®, OpenShift®, Fedora®, Hibernate®, Ansible®, CloudForms®, RHCA®, RHCE®, RHCSA®, Ceph® und Gluster® sind Marken oder eingetragene Marken von Red Hat, Inc. oder seinen Tochtergesellschaften in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.

Das vorliegende Dokument ist ab dem Datum der Erstveröffentlichung aktuell und kann jederzeit von IBM geändert werden. IBM Partner legen ihre Preise selbst fest, die variieren können.

Nicht alle Angebote sind in allen Ländern verfügbar, in denen IBM tätig ist.

August 2023

