



# IBM Technology Expert Labs Storage

## ハイブリッドクラウドと エンタープライズITのイン フラストラクチャーに おける専門知識

IBM Technology Expert Labsは、ハイブリッドクラウドとエンタープライズITの構築を支援するインフラストラクチャー・サービスを提供し、サーバーやメインフレームからストレージ・システムやソフトウェアに至るまで、ビジネスを成功に導く次世代ITインフラストラクチャーの構成要素のデプロイメントをお手伝いします。

### サーバー

ITインフラストラクチャー全体のセキュリティ、信頼性、コントロールを維持しながら、極めて重要なワークロードを処理できるようにします。

### ストレージ

コストを削減しながら、既存のITインフラストラクチャーを統合し、更新する包括的なストレージ・ソリューションを使用して、ビジネスの変革と強化を実現します。

### ソフトウェア

ワークロードを高速化し、管理を簡素化するマルチプラットフォーム・ソフトウェアとオペレーティング・システムでインフラストラクチャーの価値を最大限に引き出します。

IBM Technology Expert Labsのコンサルタントは深い技術的専門知識および有用な高度ツールを活用し、成功をもたらす方法論を共有しながら、オンラインまたはオンサイトでお客様にインフラストラクチャー・サービスを提供します。本サービスは、ビジネスで抱える課題を解決し、新しいスキルを習得し、ベスト・プラクティスを実践できるよう、お客様を導きます。

Technology Expert Labsは、IBM Power、IBM Storage、IBM Z®、IBM LinuxONE™、および GDPS向けに、世界中で幅広いインフラストラクチャー・サービスを提供しており、経験豊富なコンサルタントを世界各地に派遣します。





## Storage

IBM Technology Expert Labsは、最新のハイブリッドクラウドとエンタープライズITデータセンターの構築を支援するインフラストラクチャー・サービスを提供します。IBM Storage ソフトウェアやIBM Storage Solutions for Cloud Paksなどを備えたIBM Storageを使用するTechnology Expert Labsは、ビジネスを成功に導く次世代ITインフラストラクチャーの構成要素のデプロイメントをお手伝いします。

Technology Expert Labs Storageの主要機能

### ハイブリッドクラウド向けストレージ・ソリューション

IBMは、お客様がIBM Systemsが提供する事実上無限のハイブリッド・ストレージ・オプションを利用して、データ駆動型のハイブリッドクラウド・ソリューションを構築できるよう支援します。また、クラウドネイティブ・ソリューションを備えたIBM Storageにより、x86またはPowerでRed Hat OpenShiftを計画・実装できるようにお手伝いしています。さらには、仮想化ストレージをパブリッククラウドに移行または展開するためのサービスを提供するだけでなく、災害やサイバー・インシデントが発生した場合でもサービスが中断されないよう、ストレージ環境の可用性を強化する設計と実装も支援します。IBM コンサルタントは、クラウド環境のデータを保護する計画立案および分析を行います。

### サイバー・レジリエンス

IBMは、お客様が増大しつつあるサイバー攻撃関連のリスクと影響に対処するためのソリューションをデプロイできるよう支援しています。その一環として、数多くの組織を成功に導いてきたIBMの専門知識に加えて、DS8000®やテープ、仮想テープ、Cloud Object Storage、Safeguarded Copyなどのストレージおよびストレージ・ソフトウェア・ソリューションやFlashSystemおよびStorage Protect ファミリーを活用し、お客様がデータ保護、データ管理、ストレージ管理ソリューションの相談、計画、設計、実装を行えるようにしています。

### データおよびAI向けストレージ・ソリューション

IBMは、お客様がデータおよびAIワークロードに関するソリューションを構築するためのインフラストラクチャー・サービスを提供しています。例えば、IBM Storage Scale、IBM Elastic Storage System、IBM Storage Insights、IBM Flash、および NVMeを使用して、高度な分析を可能にし、より的確かつ実用的なインサイトをもたらすインフラストラクチャーの専門知識を共有し、データ駆動型のワークロードに堅牢で柔軟、高速かつ安全なプラットフォームを提供します。

### IBM Zおよびテープ向けストレージ・ソリューション

IBMは、お客様がオープン・システム向けのIBM ZストレージおよびCyber Vaultのデータ・セキュリティを向上できるよう支援し、お客様の事業継続性と災害復旧能力を最適化および強化できるようにしています。IBMのコンサルタントは、サイバー攻撃の防止、保護、回復を計画できるようお客様を導きます。



**IBM Technology Expert Labsがお客様のビジネスにもたらすメリットについては、**

**[systems-expert-labs@ibm.com](mailto:systems-expert-labs@ibm.com)までメールでご連絡の上、今すぐご相談ください。**

## 最新のデータ保護

IBMは、お客様がIBM Storageを使用してストレージ・インフラストラクチャーを最大限に活用できるよう支援し、システムの利用状況に関するインサイトに基づき、より迅速な意思決定を可能にします。また、カスタマイズされたレポートも提供しています。さらに、IBM Storage ProtectおよびIBM Storage Protect Plusを使用して、お客様が業界をリードする最新のデータ保護テクノロジーを導入できるよう支援します。また、クラウドベースのサービスであるIBM Storage Insights for Spectrum® Controlを使用して、ストレージのプロビジョニング、容量管理、可用性のモニタリングおよびレポート作成を簡素化・自動化する効率的なインフラストラクチャー管理をお客様が実現できるようお手伝いしています。

## ストレージ戦略および最適化コンサルティング

IBMは、データを保護し、コストを抑え、複雑さを軽減しながら、増え続ける新旧データをサポートできるよう、お客様がストレージ・インフラストラクチャーを最新化および変革できるよう支援します。IBMでは、お客様固有の状況に合わせてストレージ・インフラストラクチャーを最適化しており、ビジネスおよびテクノロジーの要件を満たす、包括的なストレージ戦略または戦術的な推奨事項を提供しています。最適化・簡素化されたアジャイル・インフラストラクチャーをお客様に提供し、推奨事項の価値を実証してまいります。

## Expertise Connectサブスクリプション・サービス

Expertise Connectサブスクリプション・サービスは、信頼できるアドバイザーとの継続的な関係を通じて、お客様がビジネスの成果をより迅速かつより多くの成功とともに達成できるようにするためのものです。Expertise Connectでは、IBM Technology Expert Labsのお客様ごとに、テクニカル・アカウント・マネージャー (TAM) 1名とTechnology Expert Labsの経験豊富なコンサルタント1名以上を割り当てます。これらのコンサルタントは貴社チームの外部メンバーとなり、信頼できるアドバイザーおよびメンターとして有用な助言を提供します。

## Technology Expert Labsがお仕えます

最新のハイブリッドクラウドおよびエンタープライズITのデータセンターの基盤を構築するのに役立つインフラストラクチャーにおける専門知識。

IBM Technology Expert Labsは、ビジネスを成功に導く次世代ITインフラストラクチャーの構成要素のデプロイメントを支援します。

- ビジネスが直面する課題を解決
- 新しいスキルを取得
- ベスト・プラクティスを適用

Technology Expert Labsが貴社のビジネスの変革にもたらすメリットについて、今すぐご相談ください。



世界中で活躍する約800人の専門家



163カ国での実績



毎年9,000社以上のお客様とのエンゲージメント



世界トップクラスのNPSスコア

## IBMビジネス・パートナー

IBM Technology Expert Labsは、IBMビジネス・パートナーと緊密に連携し、IBMビジネス・パートナーのIBMシステムおよびストレージの販売促進と迅速な導入を支援します。Technology Expert Labsの使命は、IBMビジネス・パートナーのスキルを活用し、補完し、向上させることであり、IBMビジネス・パートナーを排除したり、競争したりすることではありません。

IBMビジネス・パートナーおよびその顧客は、Technology Expert Labsと連携することで、最も経験豊富なIBMコンサルタントに直接アクセスできるようになります。Technology Expert Labsは通常、契約締結前または締結後に、短期のオンラインまたはオンサイトのプロフェッショナル・サービスを提供します。

IBMビジネス・パートナーは、Technology Expert Labsのインフラストラクチャーに関する専門知識を活用して、売上を伸ばし、より複雑な商機でも逃さず獲得し、さまざまな新テクノロジーの高度なスキルに投資して能力を引き上げ、ビジネスの対象範囲を拡大し、新しいテクノロジーを使用する際のリスクを軽減しながら、顧客関係を管理し続けています。



### お問い合わせ先:

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

### その他詳細:

IBM Technology Expert Labsは、[systems-expert-labs@ibm.com](mailto:systems-expert-labs@ibm.com)までご連絡いただくか、オンライン([ibm.com/jp-ja/products/expertlabs/infrastructure](https://ibm.com/jp-ja/products/expertlabs/infrastructure))でご利用いただけます

IBMビジネス・パートナーの場合は、[Seismic\(ibm.biz/SLSonSeismic\)](https://ibm.biz/SLSonSeismic)もご覧ください

Technology Expert Labsが提供するIBM Storageの全製品・サービスのリストはこちら:[ibm.com/jp-ja/downloads/cas/ZNVEWBJK](https://ibm.com/jp-ja/downloads/cas/ZNVEWBJK)



© Copyright IBM Corporation 2023. IBM、IBM、IBMロゴ、ibm.com、DS8000、GDPS、IBM Elastic Storage、IBM FlashSystem、IBM LinuxONE、IBM Spectrum、IBM Z、Powerは、世界の多くの国々で法的に登録されている International Business Machines Corporationの登録商標です。その他の製品名およびサービス名は、IBMまたは他社の商標である可能性があります。IBMの登録商標の現在のリストは、Web ページ「著作権および登録商標情報」[www.ibm.com/jp-ja/legal/copytrade.shtml](https://www.ibm.com/jp-ja/legal/copytrade.shtml) でご確認ください。

Linuxは、米国、その他の国、またはその両方におけるLinus Torvaldsの登録商標です。

Red Hat®、JBoss®、OpenShift®、Fedora®、Hibernate®、Ansible®、CloudForms®、RHCA®、RHCE®、RHCSA®、Ceph®、およびGluster®は、米国およびその他の国におけるRed Hat社またはその関連会社の商標または登録商標です。

本書は最初の発行日時点における最新情報を記載しており、IBMにより予告なしに変更される場合があります。IBMビジネス・パートナーは個別に料金を設定しており、その料金はパートナーごとに異なる場合があります。

IBMが事業を展開しているすべての国において、すべての製品を利用できるわけではありません。

2023年8月

