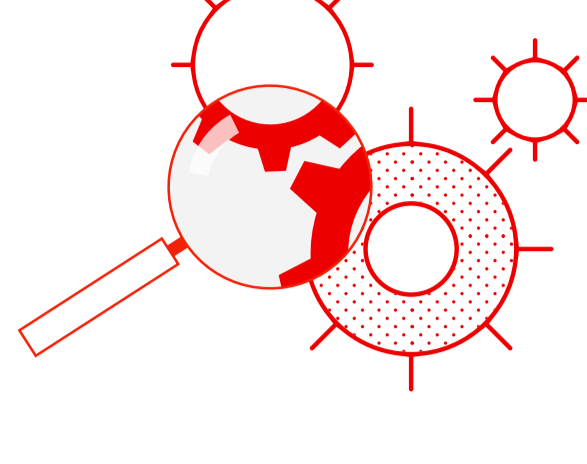


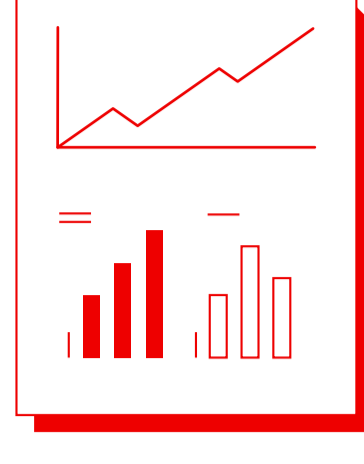
Red Hat Enterprise Linux on Microsoft Azure

デジタル・トランスフォーメーションのための
ビジネス・アクセラレーター



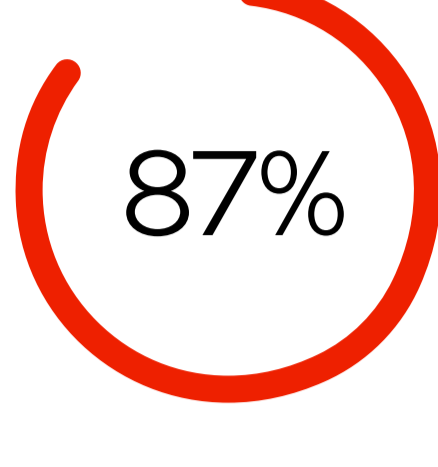
#1

運用効率の向上は、組織の役員にとって経営上の最重要課題です。¹

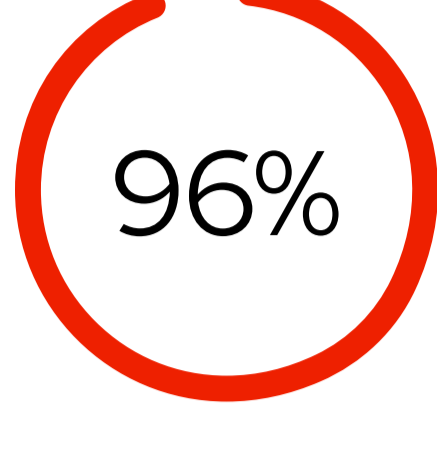


トップ 100

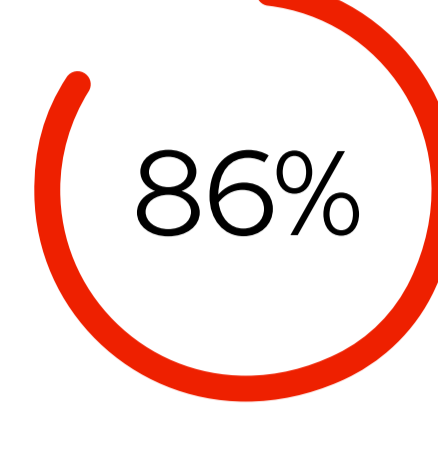
マイクロソフトの上位 100 社の顧客が、Azure 上に Linux® ワークロードをデプロイしています。³



ハイブリッドクラウド戦略を持つ企業の割合²



少なくとも1つのパブリッククラウドを使用している組織の割合²



Microsoft Azure を利用している、試している、または利用を計画している組織の割合²

現実の課題



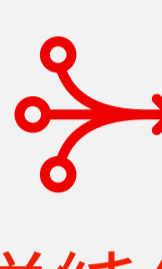
構築

プロダクショングレードのクラウド環境を構築



保護

統合セキュリティでビジネスを保護



単純化

専門知識とサポートでクラウド移行を単純化



効率化

クラウド管理を効率化

先進的な IT のニーズをサポートするために構築されたハイブリッドクラウド

オープンソース・テクノロジーで構築された、プロダクショングレードのハイブリッドクラウドがもたらすもの



複雑さを排除する選択肢

データセンターでもクラウドでも、アプリケーションを実行する場所を選択できるため、複雑さを増すことなく IT の選択肢を広げることができます。

可搬性

認定アプリケーションおよびコンテナのための、一貫性のあるエンタープライズ・プラットフォームとアプリケーション・プログラミング・インターフェース (API) を活用して、あらゆる環境にわたる可搬性を実現します。



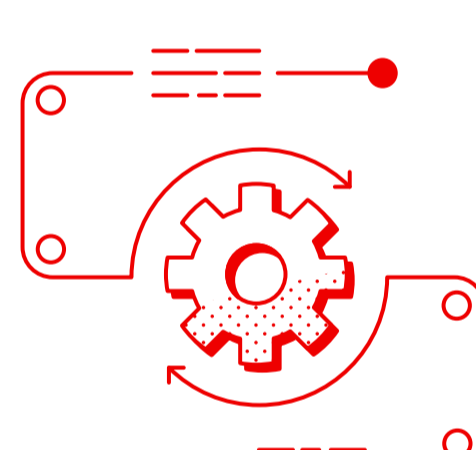
包括的なサポート

ハイブリッド環境全体でグローバルサポートにアクセスし、一貫したサポート体験を得ることができます。



管理性

物理、仮想、プライベート、およびパブリッククラウドにまたがるワークロードをシンプルかつ効率的に管理します。



Red Hat Enterprise Linux: どのクラウドでも、どのようなワークロードでも、1つの OS に対応



イノベーション

サポート、メンテナンス、セキュリティが行き届き、本番環境に対応した高性能の標準化されたテクノロジーにより、構築からデプロイまでのプロセスから課題を取り除きます。



最適化

Red Hat® Enterprise Linux® とオペレーティングシステム (OS) で実行するワークロードを構成するためのガイダンスと専門知識を提供し、最適なパフォーマンスを実現して効率を高め、大規模な管理を最適化します。



変革

クラウドやエッジ環境へのワークロードの移行を単純化し、迅速化します。



保護

脆弱性を特定し、セキュリティ構成の適用を単純化するサービスにより、リスクを軽減します。

Red Hat と Microsoft Azure: クラウドへの移行を前進させる

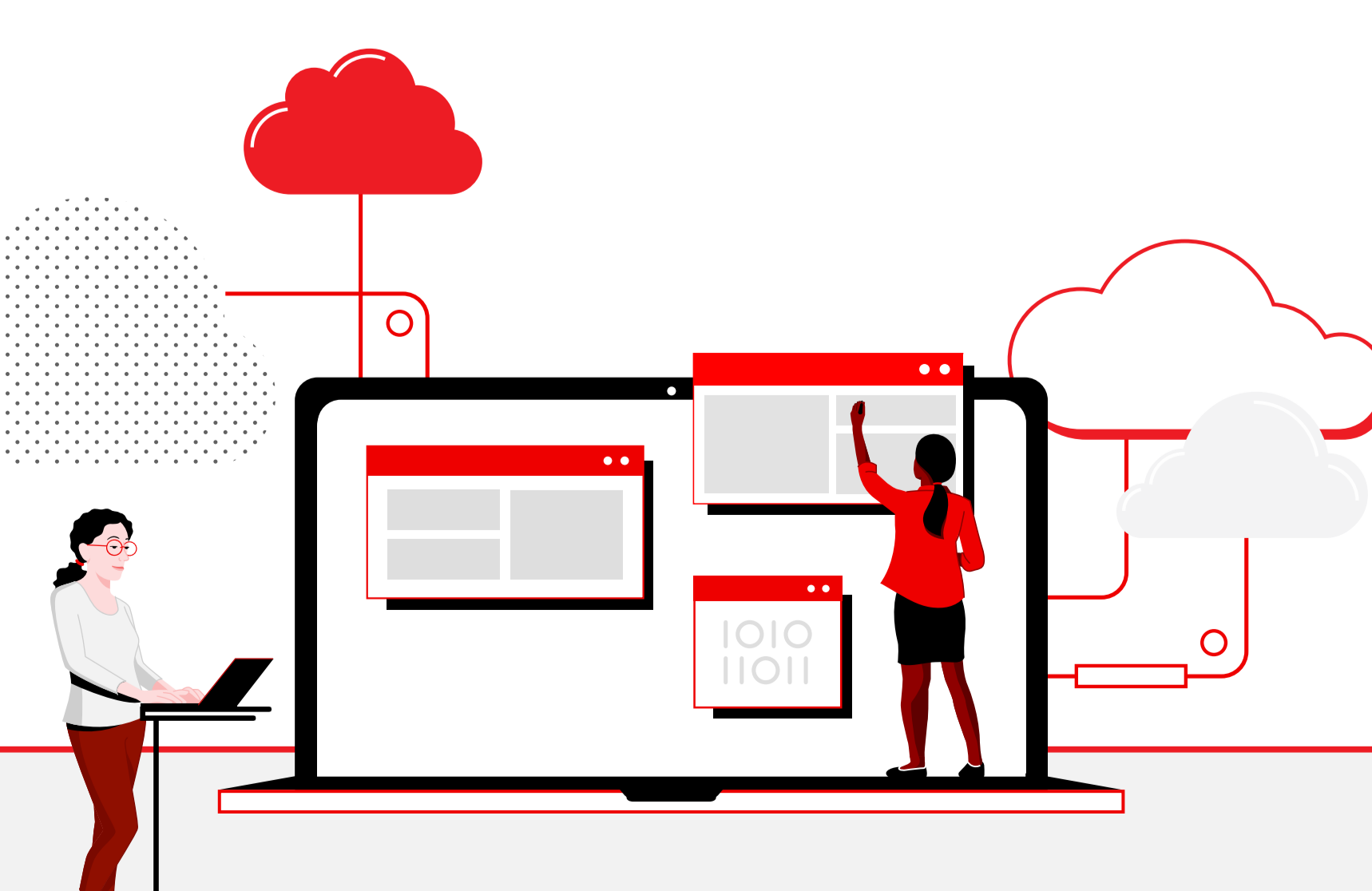
ハイブリッドクラウド向けに設計された Red Hat Enterprise Linux は、パブリッククラウド、プライベートクラウド、オンプレミス環境にわたって一貫した OS を提供し、ビジネスのあらゆる将来に対応できる柔軟性を備えています。

- ✓ アプリケーションの迅速な導入とスケーリング
- ✓ 統一されたツールと可視性により、クラウド管理を単純化
- ✓ データ、アプリケーション、ビジネス・インフラストラクチャを保護
- ✓ エンタープライズクラスのサポートと専門知識で、移行作業を加速
- ✓ 従来のオンプレミス・アプリケーションとクラウドネイティブ・ワークロードを効率的に統合

- ✓ 事前にプロビジョニングされた仮想マシン (VM) を使用するか、Azure 上で独自の Red Hat Enterprise Linux VM を作成
- ✓ Red Hat Cloud Access を使って現行の Red Hat サブスクリプションを Azure に移行、または従量課金制を利用
- ✓ オンプレミスでクラウドネイティブ・アプリケーションを実行し、レイテンシーと接続性の要件を満たす
- ✓ Azure Hybrid Benefit を利用して、通常の従量課金制の料金と比較して最大 85% のコスト削減を実現⁴
- ✓ Azure Hybrid Benefit、予約によるコスト削減、セキュリティ更新の延長を組み合わせて、最小の所有コストを実現

今すぐ始める

[Azure Marketplace](#) で、Red Hat Enterprise Linux のオンデマンドオプションをご覧ください。



1. Steve Bates, 「Harvey Nash / KPMG CIO Survey 2020: Everything changed. Or did it?」、KPMG Advisory, 2020 年 9 月。
2. Flexera, 「2020 Flexera State of the Cloud Report」、2020 年 4 月。
3. Microsoft, 「Linux on Azure Infographic」、2020 年 6 月。
4. 実際の節約効果は、地域、インスタンスの種類、使用状況によって異なる場合があります。