

# 先進的な OS で IT をモダナイズ

現代の組織は、急速に進化する現在のビジネス環境に対応するために先進的な IT プラクティスを必要としています。

そのためには、組織の IT 環境全体で先進的な IT プラクティスを管理するために必要な一貫性と効率性を提供できる、柔軟なオペレーティングシステム (OS) が必要です。組織の IT 環境には、物理、仮想、プライベートクラウド、パブリッククラウド、さらにはネットワーク・エッジ・デプロイメントが含まれる場合があります。

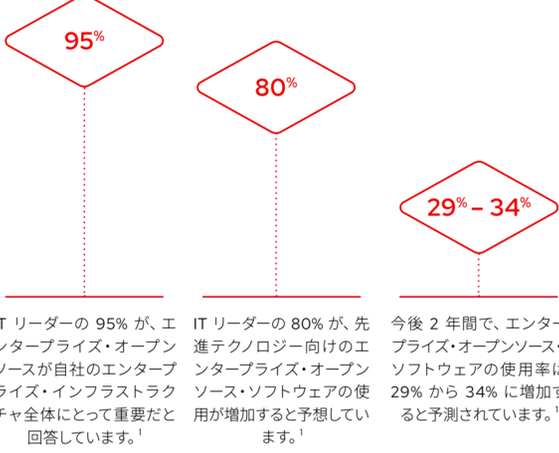
Red Hat® Enterprise Linux® を使用すると、アプリケーションやワークロードがどこに配置されているかに関係なく、それらを安全で信頼性の高い IT 環境内で同じツールとサービスを用いて管理することができます。

## オープンソース基盤で先進的な IT をサポート

エンタープライズ向けオープンソース OS である Red Hat Enterprise Linux は、先進的な IT プラクティスをサポートする OS を求める現代の IT 組織にさまざまなメリットを提供します。

Red Hat Enterprise Linux がもたらすものは以下のとおりです。

-  クラウド移行のための安定した基盤
-  単純化されたユーザーエクスペリエンス
-  大幅なコスト削減



## 柔軟性、安定性、信頼性を創出

現代の組織の多くは、複雑な IT 環境 (物理、仮想、プライベートクラウド、パブリッククラウドが混在することが多い) で事業を運営しています。そのため、あらゆる IT 環境で信頼できる OS が必要です。

Red Hat Enterprise Linux はその基盤となり、以下のようなさまざまな特長とメリットによってハイブリッドクラウド・イノベーションをサポートします。

### 柔軟性

Red Hat Enterprise Linux は、従来のオンプレミス・データセンター、仮想クラウド、プライベートクラウド、パブリッククラウド、エッジデプロイメントなど、さまざまなフットプリントで動作します。そのため、アプリケーションとワークロードをより迅速かつ効率的に、すべての IT 環境にわたって一貫したエクスペリエンスでデプロイできます。

### 安定性

Red Hat Enterprise Linux は、現行のセキュリティのベストプラクティスに準拠しており、修復、管理、自動化の機能を備えた統合分析を提供します。また、インフラストラクチャの開発時からセキュリティとコンプライアンスを組み込むことができるため、プロダクション・ライフサイクル全体を通じて安定性の維持が容易になります。

### 信頼性

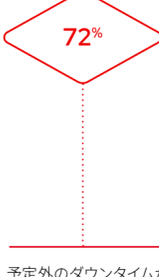
Red Hat Enterprise Linux は、イノベーションを促進するプラットフォーム上で自信を持って作業することを可能にし、アクティブに保守されているすべてのバージョンとアップグレード、メジャーリリースでの標準化を最大 10 年間サポートします。

## エンタープライズサポートを利用して、自信を持って運用

複雑な IT 環境での運用には、組織のハイブリッドクラウドおよびマルチクラウドのイノベーションを支えるエンタープライズサポートが必要です。

Red Hat Enterprise Linux がもたらすものは以下のとおりです。

-  **アクティブに保守されているあらゆるバージョンのサポート**  
組織固有のニーズを満たすスケジュールに従ってアップグレードを管理でき、サポートへのアクセスが保証されるメジャーリリースで最大 10 年間にわたって標準化できます。
-  **必要なときに Red Hat のチームやツールにアクセス**  
重要なインシデントが発生したとき、専任チームに電話、サービスクラウド、またはチャットで連絡できます。また、Red Hat カスタマーポータルでは技術文書、リファレンスアーキテクチャのデータベース、説明動画、Red Hat のエキスパートとの相談など、幅広いセルフサポートリソースにアクセスできます。
-  **Red Hat Insights でシステムレベルの可視性を取得**  
Red Hat Insights にはブラウザを使用して Red Hat カスタマーポータルからアクセスでき、ハイブリッド環境でリアルタイムの監視と修復が行えるので、ダウンタイムへと発展する前に問題を発見して対処できます。

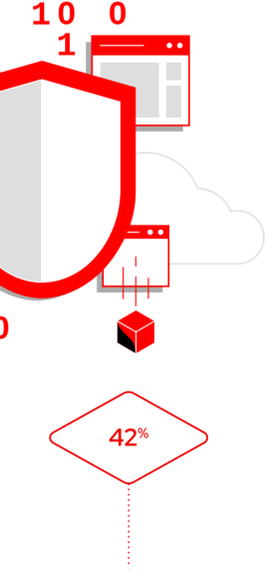


## 心の安寧をもたらすエンタープライズグレードのセキュリティ機能

Red Hat Enterprise Linux は、エンタープライズグレードのセキュリティ機能を提供し、他のオープンソース・ディストリビューションにあるような潜在的なセキュリティリスクを低減します。

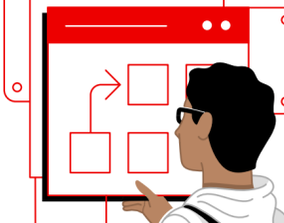
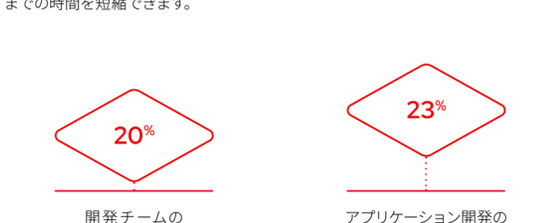
機能には次のようなものがあります。

-  専任のセキュリティチーム、スキャンおよび修復ツール、コンプライアンスの維持に役立つリソースへのアクセス
-  自動化されたセキュリティツール、定期的なアップデートとパッチのリリース、アクセス可能なセキュリティ・インテリジェンスと専門知識
-  Red Hat Insights (プロアクティブに環境を分析して、セキュリティの脅威、ボトルネック、構成ミスの特定と修復を行う)



## 価値実現までの時間を短縮

Red Hat Enterprise Linux が提供する制御、自信、自由により、組織はデプロイの手間とコストを削減しながら、重要なビジネスワークロードの価値実現までの時間を短縮できます。



## Red Hat Enterprise Linux のパワーについてさらに詳しく

Red Hat Enterprise Linux があらゆる規模の組織に提供できる柔軟性、安定性、サポートについて、詳しくは [e ブックをダウンロード](#) してください。

<sup>1</sup> Red Hat レポート、「エンタープライズ向けオープンソースの現状: Red Hat レポート」、2022年2月22日。  
<sup>2</sup> IDC ホワイトペーパー (Red Hat 後援)、「レッドハットソリューションのビジネス価値、無償版とのコスト比較」、Document #US47607721、2021年5月。注: この出典資料から引用されている統計値はすべて、無償版でサポートが付帯しないオープンソースソフトウェアとの比較です。