

Red Hat Insights で IT 管理にかかる時間、労力、コストを節約



Red Hat プラットフォーム全体の管理を効率化する

Red Hat Insights は、複数の Red Hat プラットフォームに含まれており、ハイブリッドクラウド環境全体をより効率的かつ効果的に管理できるようにします。

- ▶ [Red Hat Enterprise Linux 向けの Insights](#)
- ▶ [Red Hat OpenShift® 向けの Insights](#)
- ▶ [Red Hat Ansible® Automation Platform 向けの Insights](#)

[Red Hat Insights をアクティベートして、今すぐメリットを実感してください。](#)

IT インフラストラクチャは重要なビジネス資産

現代の組織が事業を運営し、優れたカスタマーエクスペリエンスを実現するためには、IT インフラストラクチャが欠かせません。時間の経過とともに、ほとんどの IT 環境は複雑さを増し、管理が難しくなります。複数のデータセンターやクラウド環境にわたってワークロードとインフラストラクチャを管理する場合には、特にそうです。

Red Hat Insights で IT 運用、セキュリティ、コストを最適化

[Red Hat® Insights](#) は、ハイブリッドクラウド環境とマルチクラウド環境の管理と最適化を支援する独自のホステッドサービス・スイートです。[Red Hat Enterprise Linux®](#) に含まれ、[Red Hat Hybrid Cloud Console](#) からアクセスできる Insights は、予測分析と深い専門知識を使用して Day 0 から Day 2 までの運用タスクとインフラストラクチャのライフサイクルを効率化します。また、オンサイト環境とクラウド環境をまたいで機能するため、単一のインタフェースからあらゆることを管理できます。[Red Hat アカウント](#) をクラウドプロバイダーのアカウントにリンクし、プロビジョニング時にクラウドベースのシステムを Insights やその他の Red Hat サービスに自動的に接続させることもできます。

Red Hat Insights のサービスは、運用、セキュリティ、ビジネス成果に重点を置いており、重要な問題に前もって対処し、スタッフをイノベーションに集中させることができるよう支援します。

少ない労力で標準運用環境を構築して維持

イメージビルダーは、Red Hat Enterprise Linux ホストを簡単に、一貫してプロビジョニングし、[標準運用環境 \(SOE\)](#) をサポートするために役立ちます。オンサイトデータセンターから AWS、Microsoft Azure、Google Cloud に至るまで、IT 環境全体で一貫して Red Hat インフラストラクチャを迅速に作成、管理、デプロイできます。[RPM Package Manager \(RPM\)](#) リポジトリを追加すれば、任意のサードパーティ・ソフトウェアを使用して Red Hat Enterprise Linux イメージをカスタマイズできます。また、Red Hat Enterprise Linux に含まれる[認定ゴールドイメージ](#)を利用して、デプロイを高速化できます。

ソフトウェアのパッチ適用とアップデートを単純化

Insights は、ハイブリッド環境全体でパッチ適用とアップデート管理を効率化します。Red Hat 製品のアドバイザリー、利用可能なパッチ、影響を受けるホストを確認して、アップデート計画を作成できます。アップデートを受け取るホストを制御する、再利用可能な[パッチテンプレート](#)を設定できます。単一の Web コンソールから、ロケーションに関係なく、任意のホストにリモートでアップデートをデプロイできます。

セキュリティ、コンプライアンス、マルウェアのリスクを特定して軽減

セキュリティ分析ツールは、リスクを効果的に管理するのに役立ちます。システムをスキャンして共通脆弱性識別子 (CVE) を検出し、スキャン情報を収集し、単一のインタフェースから修復ガイダンスにアクセスできます。重大度、リスクの種類、変更による影響に基づいて、修復アクションに優先順位を付け



Red Hat Insights で時間と労力を節約

Red Hat Insights は組織全体に以下のようなビジネス価値をもたらします。¹

- ▶ **103,500 米ドル**: クラウドサーバーまたは仮想マシン 100 台あたりの平均年間利益
- ▶ **20%**: IT システム管理チームの効率の向上
- ▶ **24%**: セキュリティチームの効率の向上
- ▶ **33%**: 新しいアプリケーションや機能の市場投入時間の短縮
- ▶ **18%**: 開発者の生産性の向上
- ▶ **76%**: 予定外のダウンタイムの短縮

ることができます。OpenSCAP ポリシーに対する遵守状況を監査し、遵守できていないシステムを修正し、コンプライアンスレポートを作成できます。セキュリティポリシーを定義し、システムのコンプライアンスを監視し、コンプライアンスの問題をチームに警告できます。ハイブリッドクラウド環境全体のシステムにおいて、アクティブなマルウェアのシグネチャを迅速に検出できます。

IT の効率性と安定性を向上

構成評価機能は、運用上のリスクを迅速に特定し、Red Hat のサポートケース、業界のベストプラクティス、テクノロジーパートナーやサービスパートナーが発見した問題に基づいて修復ガイダンスを提供します。ドリフトサービスは、パフォーマンス、可用性、セキュリティ、コンプライアンスの問題につながる可能性のある構成ドリフトを検出します。カスタマイズしたベースライン、他のシステム、過去のプロファイルとシステム構成を比較し、変更を見つけてエンドユーザーに影響が及ぶ前に関係者に通知することができます。

サブスクリプションコストを理解して管理

サブスクリプション管理サービスでは、環境全体における Red Hat サブスクリプションの使用状況を効率的かつ確信を持って追跡および管理できます。わかりやすい Web コンソールを介して、アカウント全体のサブスクリプション・プロファイルを確認できます。組織レベル、クラスタレベル、ノードレベル、プロジェクトレベルでのサブスクリプションの使用状況を完全に可視化できます。過去の使用状況を追跡し可視化できるため、将来の IT 投資をより適切に計画できます。

クラウドでのワークロードのパフォーマンスとコストを最適化

リソース最適化機能は、パブリッククラウド・デプロイメントを理解し、プロセッサ、メモリー、およびネットワークのパフォーマンス指標を使用して、適切なサイズに設定するのに役立ちます。24 時間体制でシステムパフォーマンスを監視し、各指標にスコアをつけて、最適化済み、過小、過大、重圧、アイドルリングなどの評価をします。この情報を使用して、クラウドのコストと重要なアプリケーションのパフォーマンス要件のバランスを取ることができます。

今すぐ始める

Red Hat Enterprise Linux システムを登録すると、環境全体で Red Hat Insights のメリットをすぐに実感していただけます。登録アシスタントを使用してすぐに開始できます。手動でシステムを登録することも可能です。

¹ IDC ビジネス価値スナップショット (Red Hat 後援)、「Red Hat Insights のビジネス価値」、Document #US51795124、2024 年 2 月。



Red Hat について

エンタープライズ・オープンソース・ソフトウェア・ソリューションのプロバイダーとして世界をリードする Red Hat は、コミュニティとの協業により高い信頼性と性能を備える Linux、ハイブリッドクラウド、コンテナ、および Kubernetes テクノロジーを提供しています。Red Hat は、クラウドネイティブ・アプリケーションの開発、既存および新規 IT アプリケーションの統合、複雑な環境の自動化および運用管理を支援します。受賞歴のあるサポート、トレーニング、コンサルティングサービスを提供する Red Hat は、フォーチュン 500 企業に信頼されるアドバイザーであり、オープンな技術革新によるメリットをあらゆる業界に提供します。Red Hat は企業、パートナー、およびコミュニティのグローバルネットワークの中核として、企業の成長と変革を支え、デジタル化が進む将来に備える支援を提供しています。

アジア太平洋 +65 6490 4200 apac@redhat.com	インドネシア 001 803 440 224	マレーシア 1 800 812 678	中国 800 810 2100
オーストラリア 1 800 733 428	日本 03 4590 7472	ニュージーランド 0800 450 503	香港 800 901 222
インド +91 22 3987 8888	韓国 080 708 0880	シンガポール 800 448 1430	台湾 0800 666 052

f fb.com/RedHatJapan
t twitter.com/RedHatJapan
in linkedin.com/company/red-hat

jp.redhat.com
1156680_0524_KVM