

成功のための基盤の構築

SAP S/4HANA を Red Hat Enterprise Linux for SAP Solutions で実行すべき 10 の理由

ビジネスにおける重要なプロセスやデータの処理に、SAP® 環境は欠かせません。

SAP 環境と運用を最適化でき、将来の変化にも対応できるインフラストラクチャ・プラットフォームを選択しましょう。信頼あるテクノロジー、投資の保護、柔軟なイノベーションを提供する Red Hat は、企業における SAP システムのモダナイズとデジタル・トランスフォーメーションの基盤構築を支援します。

1

トップクラスのエンタープライズ組織が信頼するベンダーである



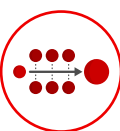
90%
以上

フォーチュン 500 のうち、Red Hat の製品を利用している企業¹

2



複数の
保護レイヤー



制御の行き届いたサ
プライチェーン



自動化された
ツール



統合されたデ
ータ暗号化



コモンクライテリアおよ
び FIPS² 認証取得済み

3



世界中で利用できる、
コラボレーションによる
統合サポート

すばやく、手間なく問題解決

長年の経験：

25 年以上

のフルスタック運用経験

4

標準に準拠し、コミュニティに受け入れられている製品でリスクを軽減できる



Red Hat Enterprise Linux® for SAP Solutions は Red Hat Enterprise Linux の汎用リリースをベースとし、その **優れた信頼性、品質保証、認証** をそのまま引き継いでいます。

5

検証済み、認定取得済み、かつ共同開発された基盤を使用できる

Red Hat Enterprise Linux for SAP Solutions は SAP S/4HANA® での動作を検証済みで、認定も取得しています。また、SAP に特化した機能やコンテンツも搭載されています。



高可用性、
フェイルオーバー、
オーケストレーション



Red Hat
Insights

予測リスク分析
とアドバイス



最大 4 年間のマ
イナーリリース
更新³



Red Hat
Satellite

インフラスト
ラクチャ管理
ツール



SAP に特化した
パッケージとコ
ンテンツ

6

最適化済みプラットフォームでパフォーマンスを向上できる

#1

Red Hat Enterprise Linux は、SAP HANA V3 の SAP BW Edition におけるデータ読み込みおよび変換の総合処理時間、複雑なクエリフェーズの総合処理時間、および 1 時間当たりのクエリ処理数で **世界記録** を保持しています。⁴

7

活発な開発者エコシステムを味方にして将来に備えられる

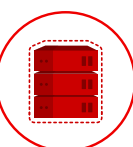


Red Hat は巨大な開発者エコシステムとプログラムを支援し、開発者が成功に必要なスキルやツールについて学べるよう尽力しています。

8

組織全体にわたって拡張可能なインフラストラクチャを構築できる

SAP 環境と汎用 IT 環境を共通のプラットフォームとツールへ標準化し、一貫性のある完全なソフトウェアスタックを利用しましょう。



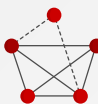
9

イノベーションの基盤を構築できる

SAP、Red Hat、認定パートナーが補完的に提供する製品を使えば、環境のカスタマイズと変革がより容易になります。



自動化



接続



統合



拡大



組み込み

10

より多くの選択肢と柔軟性が手に入る

Red Hat Enterprise Linux はデジタル・トランスフォーメーションの準備に必要なテクノロジーをサポートしています。



選べる仮想化
プラットフォーム



複数のクラウド・
サービス・プロバイダー



コンテナの
サポート



IoT (モノのインターネット)
ソリューション

Red Hat で SAP 環境の価値を最大化しましょう。

Red Hat と SAP のページにアクセス

詳しくは sap@redhat.com までお問い合わせください。

1 Red Hat 顧客データとフォーチュン 500 リスト、2018 年 6 月。

2 連邦情報処理標準 (Federal Information Processing Standards)。

3 更新サービスは一部のマイナーリリースでのみ提供されます。

4 Red Hat、「Red Hat Enterprise Linux、インテルの最新型 Xeon プロセッサとの組み合わせにより多数の業界ベンチマークの最高記録を更新」、2019 年 4 月 16 日。red.ht/2HqfhGL