

HPEが提供するSUSE Linux Enterprise Server



**Hewlett Packard
Enterprise**



新機能

- 従来のコンテナ型インフラストラクチャに対応しており、共通のコードベースを提供します。
- x86_64およびARMで複数のアーキテクチャーと展開シナリオをサポートしています。
- 最新のドライバーサポート、PCI ID、ハードウェアイネーブルメントを提供します。
- パッケージ化されたメディアを使用して、ネットワークを経由せずにインストールが行えます。
- 専用のモジュールや拡張機能を使用すれば、さまざまなITニーズに合わせて簡単に移行できます。

概要

信頼性が高くスケーラブルでマルチモデルのLinuxオペレーティングシステムをお探しではありませんか。HPEのSUSE Linux Enterprise Serverは、信頼性と拡張性に優れたセキュアなサーバーオペレーティングシステムであり、物理環境と仮想環境の両方においてミッションクリティカルなワークロードに対応できる設計となっています。低コストで相互運用が可能なおうえ、管理しやすいオープンソース基盤です。これにより、企業は主要なビジネスサービスをコスト効率よく提供し、セキュアなネットワークを実現し、異種混在のITインフラストラクチャの管理を簡素化するとともに、効率と価値を最大限まで高めることができます。

機能

包括的なソリューション

相互運用性を念頭に設計されたHPEのSUSE Linux Enterprise Serverは、従来型のUnix環境およびWindows環境に統合でき、システム管理のオープン標準インターフェイスをサポートしているほか、IPv6互換の認定も取得しています。

HPEのSUSE Linux Enterprise Serverは、エンタープライズ品質のサポートサービスを提供してきた実績を持つ主要なテクノロジーリーダーのSUSEが提供する、受賞歴のあるサポートの対象となります。

エンタープライズに適したテクノロジー

HPEが提供するSUSE Linux Enterprise Server HPCとSUSE Linux Enterprise Server HPC ARMは、RAS (信頼性、可用性、および保守性) 機能を提供することで、システムアップタイムの向上に貢献します。

SLES High Availability (HA) とSUSE Linux Enterprise Live Kernel Patchingは、既存のITインフラストラクチャを使用するデータ資産を保護することで破損や障害によるデータ損失を最小限に抑制しつつ、計画外のダウンタイムを回避できるよう、データセンター内のクラスターサーバーを管理する設計となっています。

比類のない価値

HPEのSUSE Linux Enterprise Server製品は認定を取得しており、すべてのHPEサーバーポートフォリオでサポートされます。

SUSE Managerにより、企業のDevOpsチームとIT運用チームは、単一のツールでLinuxシステムを管理できるようになり、複雑さが軽減されてIT資産を管理しやすくなります。

包括的なグローバルサービスポートフォリオにより、非常に信頼性の高いサポートが提供されます。

より迅速かつ効率的にSAP HANAを展開

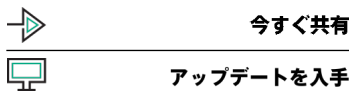
SAP HANA向けインフラストラクチャ市場をリードするHPEとSUSEは、「as-a-Service」オプションをはじめとする幅広いポートフォリオを取り揃えています。

HPEのSUSE Linux Enterprise Serverは、HPEサーバーポートフォリオ上のSAPアプリケーションに対して、ハイパフォーマンスかつミッションクリティカルなサービス、ネットワークのエッジ、およびWebインフラストラクチャワークロードを提供できるように最適化されています。



[追加の技術情報、使用可能なモデルとオプションについては、QuickSpecsを参照してください](#)

適切な購入決定を行います。
プリセールスのスペシャリストにお問
い合わせください。



HPEサービス

トランスフォーメーション ジャourneyのどの段階でも、HPEサービスは必要な専門知識を必要とときに、必要な場所で、必要な方法で提供します。戦略や計画から展開まで、現行の運用だけでなくその先へ、HPEのエキスパートがデジタル目標の実現をサポートします。

コンサルティングサービス

ハイブリッドクラウドへのパスの策定や運用の最適化をエキスパートが支援します。

マネージドサービス

HPEがITオペレーションに一元的な制御をもたらし、イノベーションへの注力を可能にします。

運用サービス

IT環境全体を最適化してイノベーションを促進できます。日常のITオペレーションのタスクを管理しながら、価値ある時間とリソースを解放します。

- HPE Complete Care Service: IT環境全体の最適化や、期待を裏切らないITの成果とビジネス目標の達成に役立つよう設計されたモジュール型のサービスです。これらのサービスはすべて、専任のHPEエキスパートチームが提供します。
- HPE Tech Care Service: HPE製品の運用サービスエクスペリエンスです。このサービスは、製品専任のエキスパートへのアクセス、AI主導のデジタルエクスペリエンス、リスク軽減やより適切な方法の追求に役立つ全般的なテクニカルガイダンスを提供します。

ライフサイクルサービス

カスタマイズされたプロジェクト管理および展開サービスにより、特定のIT導入プロジェクトのニーズに対応します。

HPE Education Services

あらゆる業界のITプロフェッショナルおよびビジネスプロフェッショナル向けの認定資格・トレーニングコースです。特定分野の能力を伸ばすための学習パスを作成します。フレキシブルかつ継続的な学習オプションにより、ビジネスへの効果が最大になるようにトレーニングをスケジュールできます。

故障メディア返却不要サービス (DMR) は、不具合によってHPEが交換したディスクまたは対象となるSSD/フラッシュドライブにのみ適用されるオプションサービスです。包括的故障コンポーネント返却不要サービス (CDMR) では、すべてのデータ保持コンポーネントを返却せず手元に置くことができます。

HPE GreenLake

HPE GreenLake Edge-to-Cloudプラットフォームは、HPEが提供する市場最高クラスのas a serviceソリューションです。単一の統合運用モデルでデータセンター、マルチクラウド、エッジなど、場所を問わずアプリケーションとデータにクラウドエクスペリエンスをもたらします。オンプレミスで、完全に従量制課金モデルによって管理されます。

IT融資ソリューションなどのその他のサービスについては、[こちらをご覧ください](#)。

[HPE GreenLake 詳細はこちら](#)