

サービス・プロバイダー向けの IBM Power Systems

ハイライト

サービス・プロバイダーの競争力を高めるために構築

- IBM® POWER8 テクノロジーを土台に構築されたスケールアウト・サーバーにより、データとクラウドの経済性を向上
 - OpenStack で構築された柔軟な統合オフリングにより、シンプルで拡張可能なプラットフォームを提供して、あらゆる規模のクラウド実装と機能をサポート
 - 従量制の支払いオプションにより、コストを削減可能
-

企業は、膨大な量のデータからビジネス上のインサイトを引き出したり、常に変化する一方で迅速な応答を要求するビジネス・プロセスをサポートしたり、従業員や顧客に対するサービスをモバイル・デバイスを通じて提供するために、IT インフラストラクチャーを懸命に活用しようとしています。このような状況下で、インフラストラクチャーのコストと複雑さの管理、新しいサービス提供の支援、変化するリソース要求の管理について、サービス・プロバイダーへの依存が高まっています。

顧客満足度の向上につながる経済性の向上

多様な要求と課題に直面しているサービス・プロバイダーにとって、重要な経済上のメリットを提供する IBM Power Systems は理想的な選択肢です。

サービス・プロバイダーは、幅広いシステムから選択できます。**Power Systems のエンタープライズ・サーバー**は、**スケールアップ型**環境向けに柔軟なコンピューティング・リソースを提供して、Power Enterprise Pools、Power Integrated Facility for Linux、Capacity on Demand などの機能により、優れたパフォーマンス、信頼性、セキュリティ、経済的なメリットをもたらします。**Power Systems のスケールアウト・サーバー**は、データとクラウドのための基盤として、データ中心型アプリケーションを確実にクラウドに移行するために必要なセキュリティ機能と価格対性能比のメリットを提供します。1 世代前のサーバーの 2 倍を超える帯域幅を実現する POWER8 プロセッサ搭載のシステムにより、ハードウェア、電力、冷却の要件を軽減して経済性を向上させながらインフラストラクチャーを拡張できます。

従量制の支払いオプションにより、サービス・プロバイダーは、初期費用を低く抑え、ビジネスの拡大に伴う要求に応じて容量を追加するという柔軟性を得られます。この支払いオプションは、Capacity on Demand for IBM Power Systems と組み合わせることができます。Capacity on Demand により、サービス・プロバイダーは、ピーク時に予測される要求に対応するために休止状態のプロセッサとメモリーをアクティブ化したときにだけ支払えばよくなります。サービス・プロバイダーは、顧客の IBM i コア・ライセンスを IBM i ライセンス再配置オフリングを通じサービス・プロバイダーに移行することによってもコストを節約できます。

インフラストラクチャーが**スケールアップ型**であっても、**スケールアウト型**であっても、簡単に開始できます。Power Systems は、簡単に開始できるリファレンス構成とともに、IBM が事前に作成または構成した Power Systems ハードウェアとソフトウェアの選択肢を用意しています。各リファレンス構成は、テストと検証を実施しており、インストールを確実に進められるようにラボ・サービスの支援オプションも組み込んでいます。



詳細情報

IBM Power Systems クラウド・ソリューションの詳細については、日本 IBM 営業担当員または IBM ビジネス・パートナーにお問い合わせいただくか、次の Web サイトをご覧ください。 ibm.com/systems/jp/power/solutions/cloud/

Power Systems の詳細については、次の Web サイトをご覧ください。
ibm.com/systems/jp/power/hardware/



© Copyright IBM Corporation 2015

日本アイ・ピー・エム株式会社
〒103-8510 東京都中央区日本橋箱崎町 19-21

Produced in Japan
May 2015

IBM、IBM ロゴ、ibm.com、Power、POWER8、および Power Systems は、世界の多くの国で登録された International Business Machines Corporation の商標です。他の製品名およびサービス名等は、それぞれ IBM または各社の商標である場合があります。現時点での IBM の商標リストについては、ibm.com/legal/copytrade.shtmlをご覧ください。

Linux は、Linus Torvalds の米国およびその他の国における登録商標です。

本資料は最初の発行日の時点で得られるものであり、随時、IBM によって変更される場合があります。

記載されている性能データとお客様事例は、例として示す目的でのみ提供されています。実際の結果は特定の構成や稼働条件によって異なります。

IBM 以外の製品とプログラムの操作またはサービスの評価および検証は、お客様の責任で行っていただきます。

本資料の情報は、特定物として現存するままの状態を提供され、商品性の保証、特定目的適合性の保証、および第三者の権利の不侵害の保証を含む、すべての明示もしくは黙示の保証責任または保証条件を負わないものとします。IBM 製品は、IBM 所定の契約書の条項に基づき保証されます。



Please Recycle