



メインフレームに匹敵する高性能と高信頼を実現。
富士通の基幹 IA サーバ「PRIMEQUEST」。

プライムクエスト

Linux、Microsoft Windows Serverの両OSに対応。

オープン・ミッションクリティカル・システムの実現により、業務継続を支えます。

「PRIMEQUEST」は、富士通がメインフレームで培った高性能・高信頼サーバ技術と、オープン・アーキテクチャーを融合した基幹IAサーバです。自社開発のチップセットと最新のデュアルコア インテル Itanium 2 プロセッサを採用し、Linux、Microsoft Windows Server の両OSで動作が可能。オープン環境で、世界最高レベルのパフォーマンスと24時間365日連続運転を実現します。

独創の技術で圧倒的な性能、信頼性を実現

自社開発チップセットとチップ間的高速データ伝送技術によって、卓越したシステム性能を発揮。また、主要ハードウェアを二重化し完全に同期動作させる「Dual Sync System Architecture (デュアル・シンクロナス・システム・アーキテクチャー)」により、メインフレームに匹敵する信頼性を実現。お客様の業務継続を支えます。

Linux、Microsoft Windows Serverの基幹システム適用を実現

Linux開発コミュニティやRed Hat社、Microsoft社と協業しながら、Linux、Microsoft Windows Serverのミッションクリティカル機能やお客様サポート体制を強化。オープン環境の基幹システムをワールドワイドでご提供し、安心してお客様にご利用いただけます。

サーバ仮想化技術で、ITインフラのTCO削減を実現

サーバ内のハードウェア・リソースを物理的に分割し、複数のシステムを並行稼働できる「パーティション機能」。仮想化ソフトウェアにより、パーティションをさらに最大60システムまで分割可能な「仮想マシン機能」。これらの諸機能により、サーバ台数、運用管理工数の削減を実現します。

ハイエンドモデル PRIMEQUEST580



プロセッサ：デュアルコア インテル Itanium 2 プロセッサ
プロセッサ数：2 [4コア]～最大32 [64コア]

性能をきわめる。それが、「**富士通品質**」

富士通の基幹 IA サーバ プライムクエスト

PRIMEQUEST

※記載の名称については、一般に各開発メーカーの商標または登録商標です。

<http://jad.fujitsu.com/quality/pq/>

富士通品質 検索

製品に関するお問い合わせは 富士通コンタクトライン 0120-933-200 平日9:00～17:30 (土・日・祝日を除く)