

富士通のIAサーバ プライマジー

PRIMERGY

RXI300 2WAY

Itanium® 2 1.50GHz

4GB(～16GB) DDR SDRAMメモリ

HDD 2ベイ (MAX293.6GB)

オンボードUltra320 SCSI×2

PCI-X対応

オンボード1000BASE-T×2

冗長電源/冗長ファン対応
※電源はオプション適用時

Itanium® 2プロセッサを搭載した、最新の64ビットサーバ『RXI300』

高速/高性能なシステムを実現するアーキテクチャー

最新CPU Itanium® 2を搭載

最新の64bitCPU、インテル® Itanium® 2プロセッサ1.50GHzを搭載。大容量の3次キャッシュ(6MB)を搭載し、処理性能の大幅な向上を実現します。また、最大6命令を同時に実行

することができるEPIC*テクノロジーにより、メモリアクセスに要する時間を削減し、パフォーマンスの向上に大きな効果があります。

*Explicitly Parallel Instruction Computing:

明示的並列命令コンピューティング

Itanium® 2 プロセッサ



高速なメモリアクセス

メモリモジュールに、DDR SDRAMを採用。最大6.4GB/sの高速メモリアクセスを可能にしています。

高速データ転送を実現する「Ultra320 SCSI」

最大320MB/sの転送速度を持つ「Ultra320 SCSI」の採用(オンボード)により、高速データ転送を実現します。また、ホットプラグに対応し、146.8GBの大容量のハードディスクを最大2台搭載することで293.6GBまで拡張可能です。

高速ネットワークを実現するGigabit-LAN

1000BASE-TのLANポートを2ポート標準装備(オンボード)。最大1Gbpsの高速データ転送を実現します。

高い信頼性の実現

信頼性の高いハードウェアの冗長化

冗長電源をオプション、冗長ファンを標準で搭載。ハードディスクのアレイ構成や電源、ファンの冗長化により、ハードウェア故障時のシステムダウンを防止します。また、ホットプラグ対応により、サーバ運用中でも交換が可能。

サーバ監視ソフト「ServerView」により、安定稼働を支援

「ServerView」は、サーバのイメージ通りに状態監視が可能なサーバ監視ソフトウェアです。「ServerView」により、CPU、メモリ、ハードディスク、ファンの稼働状況、筐体内の温度や電圧等の変位などのサーバステータスを確実に把握することで、安定稼働を協力的に支援し、容易かつ確実なサーバの運用管理を実現します。万が一トラブルが発生した場合も、速やかにサーバ管理者への通知を行うとともに、早期原因究明を支援するため、サーバ情報のロギングやレポート機能を提供します。

SupportDeskの「リモート通報機能」によりトラブルの未然防止/早期解決を実現

保守・運用支援サービス「SupportDesk」ご契約により、「リモート通報機能」を標準提供します。サーバの異常情報を富士通サポートセンターに自動通報。万一のトラブル発生時には、通報された異常情報をもとに、専門技術者がトラブル箇所の特定、部品の手配、保守要員の派遣までを実施。トラブルの早期解決を図ります。

