

揺るぎない
「未来」へ。
UNIXサーバは、
富士通。



FUJITSU

「安心」を、この先も。

スパーク・エンタープライズ

富士通の新・SPARC ENTERPRISE。

富士通とオラクル。UNIXの本流を歩む両社の力を結集したUNIXサーバの最高峰「SPARC ENTERPRISE™」が、さらなる進化を遂げました。新開発のプロセッサ「SPARC64™ VII+」は、処理能力を約20%向上させ、ベンチマークテストで世界No.1*を記録したサーバ性能の強化に貢献。圧倒的なパフォーマンスと優れた信頼性でお客様の業務にお応えします。UNIXサーバならではの価値を守り、育て、ひろげていく。その使命を果たしてゆくために、富士通とオラクルはこれからもお客様に「安心」を提供し続けていきます。

新プロセッサ「SPARC64 VII+」を搭載。



富士通のプロセッサ開発技術を結集した「SPARC64 VII+」は、動作周波数を3.0GHzにアップさせ、二次キャッシュメモリも従来比2倍にあたる12MBに強化。CPU処理性能を約20%向上させたことで、さらなるパフォーマンスを発揮します。

お客様のICT資産、投資を保護。

「SPARC64 VII+」は、すでにご導入いただいているSPARC ENTERPRISEへの追加搭載も可能。従来のICT資産を活かしながら、ニーズに合わせてアップグレードできるので投資保護が図れます。

メインフレームで培った高信頼化技術を結集。

富士通がメインフレーム開発で培ってきたRAS(信頼性、可用性、保守性)技術をすべて搭載。全回路にエラー検出機構とリカバリー機構を装備し、ミッションクリティカルな業務に不可欠な高い信頼性を実現しました。

富士通のUNIXサーバ スパーク・エンタープライズ

SPARC ENTERPRISE NEW

世界No.1*の高性能

SPARC ENTERPRISE M9000
●最大64CPU/256コア ●CPU:SPARC64 VII+

SPARC ENTERPRISE M8000
●最大16CPU/64コア ●CPU:SPARC64 VII+

SPARC ENTERPRISE M5000
●最大8CPU/32コア ●CPU:SPARC64 VII+

SPARC ENTERPRISE M4000
●最大4CPU/16コア ●CPU:SPARC64 VII+

SPARC ENTERPRISE M3000
●CPU:SPARC64 VII+ (2011年第二四半期予定)

*「SPARC64 VII」を搭載したSPARC ENTERPRISE M9000は、「TPC-H」ベンチマークテストにおいて、非クラスター、データベースサイズ3TB環境で世界最高記録である「198,907.5QphH@3000GB」を達成しました。(2010年12月24日現在) ●UNIXは、米国およびその他の国におけるオープングループの登録商標です。●OracleとJavaは、Oracle Corporationおよびその子会社、関連会社の米国およびその他の国における登録商標です。●すべてのSPARC商標は、SPARC International, Inc.のライセンスを受けて使用している同社の米国およびその他の国における登録商標です。●その他、各種製品名は、各社の製品名称、商標または登録商標です。

スパーク・エンタープライズ

検索

<http://primeserver.fujitsu.com/sparcenterprise/>

お問い合わせ先：富士通コンタクトライン

0120-933-200 [土日祝日を除く 9:00~17:30]

shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために