

Sun Fire™ T2000 実証データ・レポート

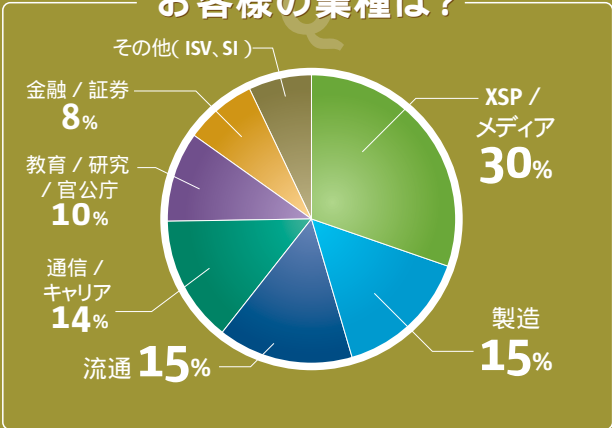
100社以上の
データを集計!

2006年5月31日版

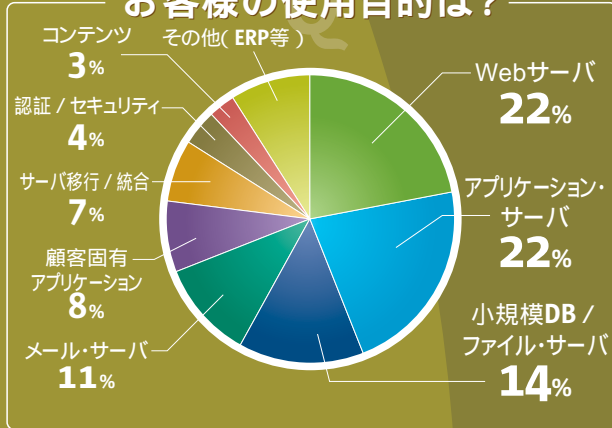
> Sunの最新CoolThreads™サーバ「Sun Fire T2000」 実証データを集計。

最大8コア、32スレッドの同時処理をわずか73Wの低消費電力、低発熱量で実現したUltraSPARC® T1プロセッサ搭載Sun Fire T2000。この驚異的なパフォーマンスを持つマシンの実証として、この度100社以上のご評価をいただき、貴重なご意見を基に集計いたしました。ここでは、その中のほんの一部をご紹介します。

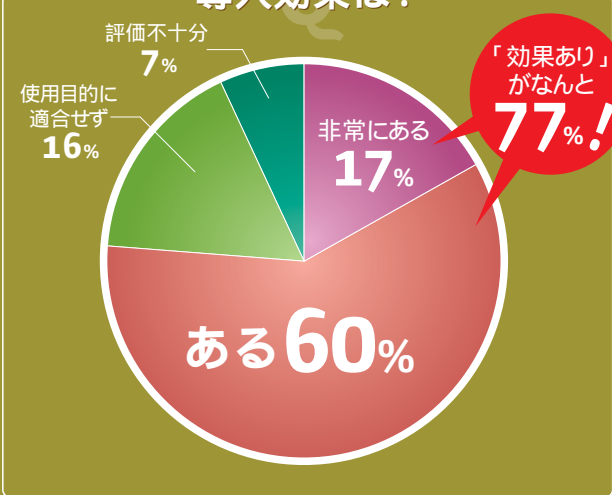
お客様の業種は?



お客様の使用目的は?



導入効果は?



次世代データセンターのための、比類の無いスループットと優れたエネルギー効率を実現

Sun Fire Servers with CoolThreads Technology Sun Fire CoolThreadsサーバ・ファミリ



ULTRASPARC solaris



> 裏面にお客様の生の声を集めました。是非、導入のご参考に!

> Sun Fire T2000実証データ・レポート お客様の声 (代表的なものをご紹介します!)

Feedback 01

XSP・メディア業 A社

コンテンツ配信システム構築を検討。Apache / Tomcat, Sun Java™ Web Server 6をコンパイラの違いなど組み合わせて検証評価した。**非常に早い**、性能としては満足している。相当の価格 / 性能。Solaris™ 10ゾーン利用の有用性も確認できた。

Feedback 02

XSP・メディア業 B社

既存Webメール・サービスのインフラ・リプレース検討の為、性能検証を実施。Sun Fire T2000での実測値が既存処理(Non Sun)の**約6倍の数値**を出しており、エンドユーザ様でも予想以上の結果に好印象をお持ちいただいている。

Feedback 03

製造業 C社

5分以内に50,000通のメールを配信するメール配信システム導入にあたり、Postfixを用いたSun Fire T2000の評価を実施してみたところ、マルチスレッド性能による高いパフォーマンスが測定できた。**既存SPARC®とのバイナリ互換性**も決定要因。

Feedback 04

流通業 D社

PCサーバ(Apache, WebLogic)の統合でのリプレースに向けて検証を実施した。プラットフォームとして採用に値するパフォーマンスがでている。具体的には**Apache PC Server 6台を1台のSun Fire T2000に統合可能な結果**となった。WebLogicに関しては検証時間が十分でなく、ヒープサイズやインスタンス数を変更しての再検証が必要のようだ。

Feedback 05

流通業 E社

社内の物流系システムのWeb / アプリケーション・サーバとして検討。**チューニングなしでも十分なパフォーマンス**が出た。また、Apache / Tomcat, 作り込みアプリケーションがSolaris 10にて無事に稼動した。

Feedback 06

証券・金融業 F社

現在Solaris 8で動いているアプリケーションがSolaris 10上でも、そのまま動いた。Sun Fire T2000では1.05GHzのSun Fire V440のおよそ1.6倍ほどのパフォーマンスを得ることができた。正直驚きの製品という印象を持っている。

Feedback 07

証券・金融業 G社

口座システムのプラットフォームを検討。アプリケーションの**Solaris 10上での動作確認および性能検証は全く問題ない**状況であった。ただ、HBA / NICの数を要件通りにすることができず、Sun Fire V490クラスに機種を変更した。

Feedback 08

通信業 H社

料金系システムでのアプリケーション・サーバ・プラットフォームとしての採用可能性を検討。他のサーバでは多重度を上げるとレスポンス・タイムが劣化するが、Sun Fire T2000では**かなりの多重度でもレスポンス・タイムの劣化が無い**ことが確認できた。

只今「Try&Buyプログラム」実施中!
皆様も是非Sun Fire T2000の良さを実感ください。

> 詳しくは <http://jp.sun.com/trybuy/>