

Netra™ T2000 Server



比類のないスループットと高効率を提供



Highlights

- 過酷な環境下でも高い信頼性を提供できる
Telcordia Technologies NEBS Level 3認定を取得
(DC電源モデル)
- CoolThreads™テクノロジーにより、最大32のスレッドを同時に実行可能
- CMTテクノロジーを採用したUltraSPARC® T1プロセッサ
- SWaP値*(Space, Watts and Performance)測定基準で、業界屈指の優れた効率を実証
- Solaris™ 10 OSをプリインストール
- Sun Java™ Enterprise Systemをプリロード
- ラックマウントに最適化された2U筐体で高いスペース効率を実現
- SPARC® V9のアプリケーション・バイナリ互換性で、投資保護を実現
- オンチップのRAS機能 / 冗長電源 / ホットプラグ対応のディスク・ドライブ / ハードウェアRAID(0+1)で、システムのアップタイムを最大化
- 4つのPCIスロットとEthernetインタフェースで卓越したI/Oパフォーマンスと拡張性を実現

* SWaP値=スループット性能÷(ラックユニット×消費電力)



優れたスペース効率と消費電力効率で、卓越したスループット性能を実現するNetra™ T2000は、SunのCMTプロセッサ・アーキテクチャを利用したネットワーク基盤構築に最適なサーバです。Netra T2000が提供可能な高い演算密度と低い消費電力は、収容スペース / 電力供給 / 空調設備の課題に応えます。

SunのCoolThreads テクノロジー / 堅牢性 / 信頼性

UltraSPARC T1プロセッサを採用したNetra T2000は、ラックマウントに最適化された2U筐体で最大32のスレッドを同時に実行することが可能です。またGigabit Ethernetポートを4つ備え、高速 / 広帯域のネットワーク接続を実現しています。冗長化されホットスワップにも対応したAC/DC電源とホットプラグに対応したディスク・ドライブがシステムのアップタイムを最大化します。またNetra T2000はALOM(Advanced Lights Out Management)機能を備えているため、ネットワークを介して、リモートから監視や管理を容易に行うことが可能です。

他のNetraサーバ製品と同様に、Netra T2000もNEBS Level 3の認定を受け(DC電源モデル)とETSI仕様への準拠を果たしており、過酷な環境下での利用にも応えられるよう設計されています。Solaris 10 OSとの組み合わせにより、より高効率でセキュアなアプリケーション環境を実現しています。UltraSPARCプロセッサ・ベースのサーバ間でのバイナリ互換性も実現することで、比類のない敏捷性 / 効率性 / 投資保護を提供します。

