

The Network Is The Computer™



Sunは“ネットワークこそがコンピュータである”という思想を貫き、様々なシステムと柔軟に連携することができるオープンなプラットフォームを、ハードウェア/ソフトウェア両面で提供し続けてきました。

今、企業のIT基盤はネットワーク・コンピューティングなくして語れず、企業と企業、さまざまなサービスを結びつけ、より迅速な経営を実現することが求められています。

SunはUltraSPARC®、Solaris™ OS、Java®テクノロジーの自社技術に加え、アライアンスによるAMD Opteron™プロセッサの採用など、各種のニーズに柔軟に対応するための製品ラインナップを提供。パートナーとの協業によるさまざまなソリューションを通じ、これからも、お客様の要求に対する最適な解答を追求していきます。

もれなくSunオリジナルグッズをプレゼント!!
Sun Products Digestアンケートにご協力ください。











SunではSun Products Digestをご覧になった方すべてを対象にWebでのアンケートを常時実施しています。今後の製品開発、カタログ作成などに活かしていきたいと考えておりますので、是非、ご協力ください。アンケートにお応え頂いた方には、もれなくSunオリジナルグッズを進呈いたします。



アンケートはWeb上で行います。
下記URLにアクセスの上、質問事項にお答えください。

jp.sun.com/spdigest/

INDEX

	1.Workstation	5	Workstation
Workstation x86 •Sun Java™ Workstation W1100z •Sun Java Workstation W2100z Workstation SPARC版 •Sun Blade™ 150 •Sun Blade 2500 •Sun Blade 1500			
	2.Entry-Level Server	13	Entry-Level Server
Entry-Level Server x86 •Sun Fire™ V20z •Sun Fire V40z Entry-Level Server SPARC版 •Sun Fire V Series •Sun Fire V880z Visualization Server •Sun Rack 900			
	3.Sun Fire™ Enterprise Server	27	Sun Fire Enterprise Server
•スレーブ・コンピューティング •Sun Fire E20K •チップ・マルチスレッディング •Sun Fire E25K •UltraSPARC® IV •Sun Fire E2900 •Sun Fire E4900 •Sun Fire E6900			
	4.Sun Ray™ Ultra-Thin Client	34	Thin Client
•Sun Ray 1g •Sun Ray 170			
	5.NEBS-Certified Server	37	NEBS-Certified Server
•Netra™ 120 •Netra 240 •Netra 440 •Netra 1280			
	6.Storage & Backup	42	Storage & Backup
•ブート・ディスク・ストレージ •ワークグループ・ストレージ •ミッドレンジ・ストレージ •データセンター・ストレージ •テープ・バックアップ / リストア			
	7.Option / Hardware	69	Option/Hardware
•SCSIインタフェース・カード •モニター •SCSI/ネットワーク・インタフェース・カード •グラフィックス・アクセラレータ •ネットワーク・インタフェース •SSLアクセラレータ •ファイバチャネル・インタフェース・カード •キーボード •ファイバ・チャネル・スイッチ •ケーブル •セキュア・アプリケーション・スイッチ •コネクタ形状 •クラスター・インターコネクト・カード			
	8.Software	91	Software
•Sun Java System •アプリケーション開発 •Solarisオペレーティングシステム •Linuxオペレーティングシステム •開発ツール •HA/HPC/Grid •システム管理 •ネットワーク管理 / パフォーマンス管理 •ネットワーク接続(その他) •PC相互接続 / マルチメディア •オフィス・ツール •Storageソフトウェア			
	9.Education & Support Service	147	Education & Support Service
•教育サービス •サポート・サービス			
	10.Finance/Upgrade SDC/Online Store	161	Finance/Upgrade SDC/Online Store
•SMF(Sun Microsystems Finance)サービス •Sun UAPアップグレード・プログラム •Sun Developer Connection •Sun Online Store			

先進のユーティリティ・コンピューティングから、誕生以来、脈々とDN お客様のIT基盤を強化するSunのソリューション。その一端をトピック



TOPICS 1

New Products

Solaris™ 10 OS新登場

高次元の可用性 / システム・リソース利用率の最適化 /
卓越したパフォーマンス / 比類のないセキュリティを提供

次世代のコンピューティング環境に移行する中、ITプロフェッショナルは極めて複雑な課題と無限の可能性の両方に直面しています。多くの企業において、情報システムが補完的なサービスだった時代は過ぎ去り、今日ではビジネスを達成するためのひとつの要素となっています。データの安全性と機密性の維持 / 全てのビジネス・シーンにおける持続的なサービス提供 / ニーズに応じたサービスやデータの提供など、企業はIT基盤に多くを依存しており、IT基盤が提供する品質に日々その将来を賭けていると言っても過言ではありません。

Sunはこれらの時流や課題を理解し、世界規模で最善のソリューションを提供するIT組織として活躍しています。Sunは全てのユーザに、比類のないセキュリティと高次元の可用性を可能な限り低コストで提供できる、テクノロジーとソリューションの開発に貢献しています。新しいビジネス・サイクルを迎えるSunのユーザに対し、市場競争における優位性を提供し続けていくことがSunの目標です。

Sunの貢献は、今ここにそのフラッグシップ・ソフトウェア製品 - Solaris 10 OSとなって、その姿を現しました。

TOPICS 2

Sun x86 Platform Solution

最高の価値を提供する
Sunのx86プラットフォーム・ソリューション。

ネットワーク・コンピューティングの第一人者として、
Sunだけが提供できるx86プラットフォーム・ソリューションが、
IT基盤の新たな地平を拓きます。

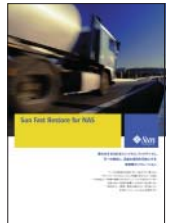


SDC会員のお申し込みに関するお問い合わせは
Developer Contact Center(DCC) sdcc@sun.co.jp

TOPICS 5

Sun Fast Restore for NAS

肥大化するNASをシンプルに
バックアップし、万一の場合に、
迅速な復旧を可能にする
新発想のソリューション。



ソリューションに関するお問い合わせは 3storage@sun.com

TOPICS 3

Sun ガットアイ・バックアップ ソリューション

煩雑化するバックアップ管理をシンプルに変える、
新発想のバックアップ・ソリューション。
従来のバックアップの概念を超えた、まったく
新しい発想でバックアップ時間を短縮させます。

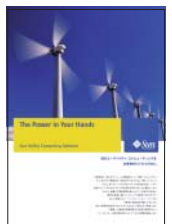


ソリューションに関するお問い合わせは 3storage@sun.com

TOPICS 6

Sun Utility Computing Solution

Sunのユーティリティ・コンピューティングは
IT資産の運用効率を著しく向上させ、
ROA(総資産利益率: Return On Assets)の
最大化に貢献します。
IT基盤への過度な設備投資や非効率な運用を
なくし、データセンターの固定費を増大させている
主な問題を解決します。



ソリューションに関するお問い合わせは uc-japan@sun.com

TOPICS 4

Sun Mainframe To Open

Sunは、メインフレームのオープン化に
対する さまざまな壁を取り除き、
変化に応じて成長しつづける
ビジネス基盤の構築をお手伝いします。



ソリューションに関するお問い合わせは MF20-japan@sun.com

TOPICS 7

Sun Security Solution

個人情報を保護するための
セキュリティ・ソリューション。
情報漏えいや、ネットワーク侵入などによる損失を
防ぐために、IT基盤のセキュリティを強固にします。



ソリューションに関するお問い合わせは secure-info@sun.com

Aが受け継がれてきたSolaris OSまで。 クでご紹介いたします。

Solaris 10 OS HIGHLIGHTS

Solaris 10 OSは、既存のアプリケーションとの互換性を維持しつつ、SPARC®やAMD Opteron™プロセッサを含むx86ベースの多くのシステム上で利用できます。これによりSolaris OSユーザは、業界で最も幅広いプラットフォーム選択肢と投資保護のメリットを得られます。

Solaris 10 OSがサポートする全てのシステム上で動作可能なSolarisコンテナ(旧名称:N1™ Gridコンテナ)は、限界域の効率化を実現することでシステム・リソース利用率を最大4倍まで向上させることができます。さらに無数のアプリケーションをひとつのシステム上でパフォーマンスの低下を引き起こすことなく、セキュアに運用できるようになります。

予測的セルフヒーリング機能(PSH: Predictive Self-Healing)が新しいレベルの可用性をシステムとアプリケーションにもたらします。

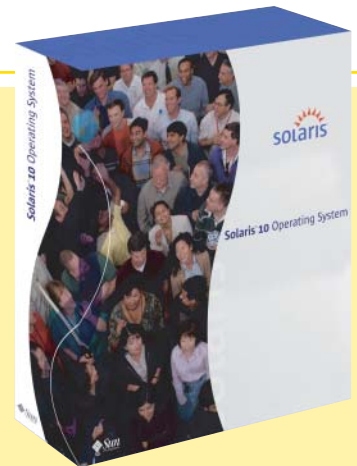
•Solaris Fault Managerがシステムの問題箇所を特定し、ダウンタイムの発生を未然に防ぎます。

•Solaris Service Managerがシステム上で稼動するアプリケーション・ソフトウェアを管理/監視し、必要に応じてアプリケーションとの依存関係を持った全てのサービスの再起動を行います。

Solaris ZFS(Zettabyteファイルシステム - アップデート・リリースにて提供予定)が、ファイルシステム管理の簡素化/データの自己修復/既存ファイルシステムの160億倍の容量を提供します。

Process Rights Managementがシステムの利用権限に対して厳格な制御を行い、システムへの侵入口となる脅威を削減し、システム管理者機能/機密情報/その他クリティカルなシステム領域への不正なアクセスを防ぎます。

Dynamic Tracing(DTrace)はオンライン状態にあるシステムの速やかな状態評価と問題箇所やボトルネックの特定を行い、ダウンタイムの抑制と劇的なパフォーマンス向上を実現します。



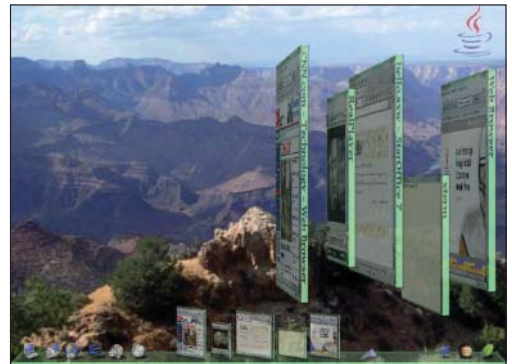
詳細については下記URLをご参照ください。
jp.sun.com/solaris/10/

TOPICS 8 Project Looking Glass

Sunの3Dデスクトップ・プロジェクト: 今日の環境に革命的な進化をもたらす3Dデスクトップ

イマジネーションを解き放つ時がきました!

ウィンドウが半透明になり、作業を行っている複数のウィンドウが同時に見渡せたならどうでしょう? 見ているWebページへ、直接メモ書きを貼れたらどんなに便利でしょう? CDやムービーを管理するデータベースが3Dのジュークボックス形を変え、ジャケットとタイトルと一緒に表示されたなら、目指すタイトルを見つけ出すのが、どれだけ簡単になるでしょう?



新たな可能性の世界が生まれます

SunのAdvanced Software Technology Teamによる最新のイノベーションが、これらデスクトップ環境における"可能性"の世界を近い将来、現実になります。Project Looking Glassのコードネームで知られる、このデスクトップ環境は3Dのウィンドウ機能を実現し、これまででは経験することもできなかった極めてリッチなユーザ・デスクトップ環境を提供します。提供される機能はその外面だけではなく、従来にも増して容易なコミュニケーションとコラボレーション環境をユーザに提供します。



柔軟性を持つJava™テクノロジーがベース

3Dデスクトップ・プロジェクトはJavaテクノロジーをベースに、SolarisとLinuxのデスクトップ環境として利用することを目的に開発が進められています。プロジェクト完了後は、2Dウィンドウ・システム用に開発されたアプリケーションを動作させることが可能となります。既存のアプリケーションに変更を加える必要はありません。3Dデスクトップ・プロジェクトだけでなく、Sun Java Desktop System / Java Card™テクノロジーを通じ、Sunはデスクトップ・コンピューティングの在り方を、もう一度問い直します。



Much More to Come...

3Dデスクトップ・プロジェクトは現在開発の初期段階にあり、今後も続々と革新的なアイデアが盛り込まれ機能を充実させていく予定です。詳細はWebサイトwww.sun.com/software/project-looking-glass/を参照してください。ソフトウェア開発者は<http://lg3d.dev.java.net/>からオープンソース・プロジェクトへの参加が可能です。