

# Sun™ Secure Global Desktop Software



アプリケーションにセキュアなアクセス環境を提供



Sun Secure Global Desktopは、Microsoft Windows/Linux環境のPCだけでなくMac、モバイルデバイスから、安全に管理されたサーバ上のデスクトップ・アプリケーションにアクセスできるシステムです。アプリケーション・サーバには、Microsoft WindowsやSolaris OSをはじめ、各種Linux/UNIX®、メインフレーム\*\*などが利用できます。

## Highlights

- Microsoft Windows/Solaris™ OS/Linux/AIX/HP-UX/AS/400/メインフレーム\*\*などのアプリケーションへ、Microsoft Windows PC/Solarisワークステーション/Linux PC/シンクライアント/モバイル端末などから同時にアクセス可能
- 個々のデスクトップPCやノートPCにアプリケーションを搭載するのではなく、堅牢で高い信頼性を持つサーバ上にアプリケーションを持つことで高い可用性を実現
- アプリケーションやデータへのアクセス統制を実現し、脆弱なデバイスから個人情報や機密情報を排除
- 他のWebアプリケーションとの統合を支援

Sun Secure Global Desktop Softwareのアーキテクチャでは、集中管理されたアプリケーション・サーバ上にアプリケーションを実装します。これらのアプリケーションには、Java™テクノロジーに対応したWebブラウザ、もしくは利用しているデバイスのネイティブ・クライアント・ソフトウェアを介して容易にアクセスできます。このモデルによって、アプリケーションやデータを各ユーザのパソコンやモバイルデバイスにインストールする必要がなくなり、セキュリティの向上と運用管理のコスト削減が実現します。新しいアプリケーションの導入やアップグレードも集中管理された少数のアプリケーション・サーバに対して行うだけです。全てのユーザが利用しているクライアント・デバイスに変更を加えることなく、即座に新しいソフトウェアを利用できます。

Sun Secure Global Desktop Softwareは、ユーザが利用しているデバイスがデスクトップPC/シンクライアント/その他の端末に関係なく、様々なデスクトップ環境から同等にアプリケーションへアクセスできるようにするアプリケーション・アクセス・インフラストラクチャを構築します。またSun Secure Global Desktop Softwareは、利用可能なネットワーク帯域に合わせてクライアント・デバイスに送るデータを最適化する機能も備えているため、LAN環境の中でアプリケーションへアクセスしても、インターネット経由でアクセスしても同様の操作性をユーザに提供することが可能になります。

厳しいセキュリティ要件に応えられるよう開発されたSun Secure Global Desktop Softwareは、オープン・スタンダードを採用して業界最高水準のセキュアな

環境と暗号化機能を提供します。システム管理者の設定により、権限を持つユーザだけがアプリケーションやデータにアクセスできる環境を実現し、LDAP (Lightweight Directory Access Protocol)/UNIXパスワード/PAM (Pluggable Authentication Modules)/Microsoft Active Directoryなど業界で広く利用されている環境とのシームレスな統合を可能にします。

提供されている豊富なシステム管理ツールを利用することで、ユーザ個別のアプリケーションの実装から多くのユーザへのフルスクリーン・デスクトップ環境の実装に至るまで、迅速かつ容易に行うことができます。Sun Secure Global Desktop Softwareが実現するアーキテクチャは容易な拡張性を提供するだけでなく、実装に伴うシステム管理業務を簡素化します。

## 今、すべてをシンプルに変える

お客様のIT基盤のより効率的な運用を実現するため、Sunは費用対効果と相互運用性に優れたオープンなソフトウェア・システムを幅広く提供しています。セキュアで優れた可用性を誇るSolaris OSとJavaテクノロジーを礎にしたこれらソフトウェア・システムは、高い親和性と下位互換性を備えたシステム環境を提供します。

フリーでオープンなSolaris 10 OSや幅広いエンタープライズ・クラス製品を含むSunのソフトウェア・ポートフォリオは、多様なライセンス・プランで柔軟に実装できる環境を提供し、お客様が直面している課題や様々なニーズに応えることが可能です。

\*1 メインフレーム対応は、英語環境に限定されます。

## Sun Secure Global Desktop Softwareのシステム要件

### 対応OS:Sun Secure Global Desktopサーバ

- Solaris 8 OS on SPARC®
- Solaris 9 OS on SPARC
- Solaris 10 OS on SPARC
- Solaris 10 OS on x86
- Red Hat Enterprise Linux(Intel x86 32bit) 4および5
- Fedora Core 6(Intel x86 32bit)
- SUSE Linux Enterprise Server (Intel x86 32bit) 9および10

### 対応OS:アプリケーション・サーバ

- Microsoft Windows
- Solaris OS/Linux/HP-UX/AIX上で稼動するテキスト・アプリケーション
- Solaris OS/Linux/HP-UX/AIX上で稼動するXアプリケーション
- IBMメインフレームおよびAS/400(英語版)
- Webアプリケーション (HTMLおよびJavaテクノロジーを利用するもの)

### サポート・プロトコル

- Microsoft RDP(Remote Desktop Protocol) version 5.2
- HTTP(Hypertext Transfer Protocol)
- HTTPS(HTTP over Secure Sockets Layer)
- SSH(Secure Shell)version 2以降
- Telnet VT, ANSI (American National Standards Institute)
- TN3270E
- TN5250

### 対応OS:クライアント端末

- Solaris 8 OS on SPARC
- Solaris 9 OS on SPARC
- Solaris 10 OS on SPARC
- Solaris 10 OS on x86
- Microsoft Windows Vista
- Microsoft Windows XP Professional
- Microsoft Windows 2000 Professional
- Mac OS X 10.4以降
- Red Hat Desktop version 4
- Fedora Core 6(Intel x86 32bit)
- SUSE Linux Enterprise Desktop 10
- Ubuntu 6.10

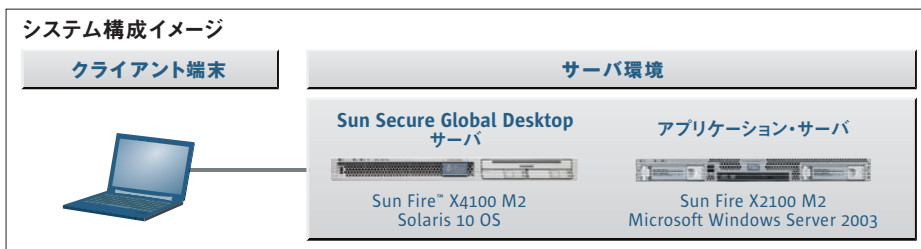
### サーバ要件

- サポートしているOSの利用
- 256MBのディスク容量 (インストール時には追加で300MB必要)
- 256MBのRAM
- 上記に加えてSun Secure Global Desktopサーバにユーザあたり20MBのRAM(通常の使用時)
- 1GHzで稼動するプロセッサ
- NIC

\*留意点:RAMおよびディスク容量の要件は、ホストOSが必要とする容量以外のものを示しています

### サポート認証機構

- LDAP v3
- Microsoft Active Directory
- RSA SecurID
- Network Information Service(NIS)
- PAM(UNIXユーザ認証)
- Microsoft Windows Domains
- PKI(公開鍵暗号基盤)ベースのクライアント認証を含むHTTP/HTTPS



### 詳細

Secure Global Desktop Software

の詳細はWebページ

jp.sun.com/software/sgd/を

参照してください。

Sun Secure Global Desktop Software

のデモはJavaテクノロジー対応の

ブラウザで<https://sgddemo.sun.com/>

へアクセスしてください。



Sunはチーム・マイナス6%に参加しています。



みんなで止めよう温暖化

チーム・マイナス6%

## サン・マイクロシステムズ株式会社

本社	〒158-8633 東京都世田谷区用賀4-10-1	SBSタワー	電話(03)5717-5000(代)
山王オフィス	〒100-6160 東京都千代田区永田町2-11-1	山王パークタワー12F	電話(03)4232-2400(代)
神宮前オフィス	〒150-0001 東京都渋谷区神宮前2-4-11		電話(03)5843-1100(代)
名古屋支社	〒460-0008 名古屋市中区栄3-7-22	栄928ビル6F	電話(052)264-4611(代)
大阪支社	〒541-0052 大阪市中央区安土町1-8-15	野村不動産大阪ビル5F	電話(06)6265-5700(代)
九州支社	〒814-0001 福岡市早良区百道浜2-1-22	福岡SRPセンタービル3F 308	電話(092)834-0101(代)
つくば営業所	〒305-0032 茨城県つくば市竹園1-6-1	つくば三井ビルディング11F	電話(0298)51-2210(代)
豊田営業所	〒471-0833 愛知県豊田市山之手5-73-1	山之手ビル7F	電話(0565)25-5701(代)
ホームページ	<a href="http://jp.sun.com/">http://jp.sun.com/</a>		

Sun Microsystems, Inc. 4150 Network Circle, Santa Clara, CA 95054 USA Phone 1-650-960-1300 or 1-800-555-9SUN Web sun.com

© 2007 Sun Microsystems, Inc. All rights reserved. ●Sun, Sun Microsystems, Sunのロゴマーク, Solaris, Java, Sun Fireは、米国Sun Microsystems, Inc.の米国およびその他の国における商標または登録商標です。●すべてのSPARC商標は、米国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商標または登録商標です。SPARC商標がついた製品は、米国Sun Microsystems, Inc.が開発したアーキテクチャに基づくものです。●UNIXは、X/Open Company Ltd.が独占的にライセンスしている米国およびその他の国における登録商標です。●本文中に記載の各社の社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。

資料の内容は、お断りなしに変更することもありますのでご了承ください。

本誌は100%再生紙と地球環境に優しい「大豆インキ」を使用しています。



ADHRAY12-00 0907/3K