



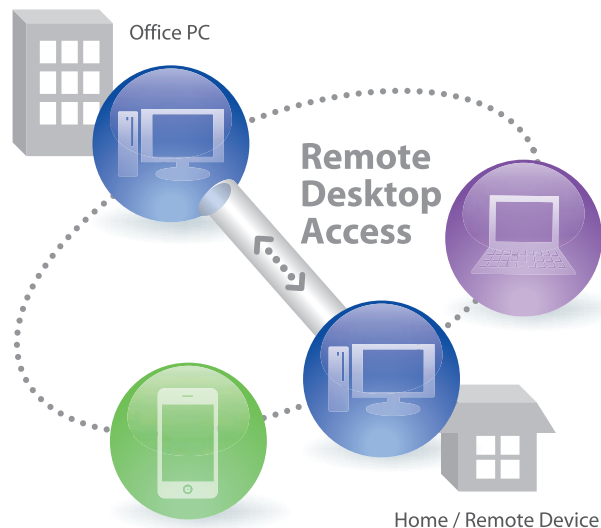
# DesktopDirect™

セキュア・リモート・デスクトップ・アクセスソリューション

PCユーザの生産性を向上しつつコスト削減、グリーンITの実現  
事業継続対策にも

思い立ったら作業開始!アレイ・ネットワークス **DesktopDirect™** なら  
いつでもどこからでもオフィスPCを安全、高速かつ低コストで利用できます。

オフィス内でのみ使用可能な企業イントラネット・アプリケーション資産や、オフィスPCにしかインストールされていないアプリケーション・ソフトウェアをリモートからも最大限活用する **DesktopDirect™** ソリューションで、グリーンでコスト効果の高いリモートオフィス環境を実現します。SSL VPNを強固な認証、アクセス制御と豊富なポータル機能で容易に導入できるArray SPXシリーズ アプライアンスをベース・プラットフォームにして、安全・高速リモート・デスクトップ・アクセスを、最小の投資と最短の期間で構築できます。それが **DesktopDirect™** ソリューションです。



DesktopDirectソリューションは、ユーザの皆様へ下記のメリットを提供します。

リモート作業や残業のコストを一気に低減。しかもエコ。

モバイル端末の盗難・紛失による情報漏洩を一切排除。

iPhoneやNetbookを有効活用。

パンデミック対策・事業継続対策にも最適。

## DesktopDirect™ の利点

- セキュア リモートアクセス
  - ・ SSL VPNを利用した安全高速なリモートアクセス
- Wakeup-on-LANでエコITの実現
  - ・ オフィスPCをリモートからパワーオン
  - ・ 作業が終わればパワーオフ
- iPhoneクライアントの提供
  - ・ iPhoneからオフィスPCを操作
  - ・ 専用クライアントアプリを提供
- 情報漏洩防止
  - ・ リモートPCへのデータ保存や印刷を制限
- 強固な認証とアクセス制御
  - ・ 個人とPCをマッピング
  - ・ 登録PCへのみアクセス可能
- パンデミック対策
  - ・ 自宅からオフィスへ即時アクセス
  - ・ オフィスPCをリモートから利用
- 事業継続対策
  - ・ 同時接続 最大64,000ユーザ
  - ・ ビジネス・コンティニュイティ・マネジメント
- 最小の投資で、最高のリモート・デスクトップ・アクセス・ソリューション
  - ・ 既存リソースの有効利用
  - ・ 段階的ユーザライセンス導入が可能
  - ・ 将来のシンクライアント・ソリューションへの段階的移行が可能
  - ・ 最小の導入時ユーザサポート負荷

[www.arraynetworks.co.jp](http://www.arraynetworks.co.jp)

**Array**  
NETWORKS  
Access. Security. Performance.

# DesktopDirect™ セキュア・リモート・デスクトップ・アクセスソリューション

## ■ サポートするオフィスPC /サーバ環境

- Windows XP Professional
- Windows Vista Business, Ultimate
- Windows 7 Professional, Ultimate
- Windows Server 2003
- Windows Server 2008

## ■ サポートするリモートユーザ環境

### オペレーティングシステム

- Windows XP
- Windows Vista
- Windows 7
- iPhone OS 2.2.1およびそれ以降 (専用アプリ)

### ブラウザ

- Internet Explorer 6 およびそれ以降
- Mozilla Firefox 3およびそれ以降
- Google Chrome 4およびそれ以降

## ■ Array Registration Technology (ARTサーバ)

- スタティック登録
- 自動登録
- SPXに内蔵

## ■ 自動登録機能

- マッピングの登録
- インターフェースの登録
- クライアントの登録
- SPXからダウンロード可能
- ワイルドカードによる登録

## ■ DesktopDirect シンククライアント (Windows)

- PCに含まれるRDPを利用可能
- RDP5.0 およびそれ以降
- RDP自動アップデート

## ■ DesktopDirect シンククライアント (iPhone)

- 専用アプリをAppStore経由でダウンロード
- 個人版およびEnterprise版
- Windowsシンククライアントと同等機能を提供

## ■ ユーザによる制御可能なパラメータ

- 画面サイズ
- カラー 深度
- サウンド
- リダイレクション

## ■ リダイレクション制御

- ドライブ
- プリンタ
- ポート
- スマートカード
- クリップボード

## ■ Wakeup-on-LAN

- リモートから電源投入
- Relay Agentも提供

## ■ ユーザ インターフェース

- 専用リモートポータル
- ログイン

- デスクトップ選択
- コントロールパネル

## 登録ポータル

- リモートポータルと一対
- セルフ登録
- 社内からのアクセスのみ

## ■ セキュリティ

- Array SPX専用OS

## ■ 暗号

- AFS
- DES/3DES - SHA/MD5
- TLS サポート

## ■ アクセス制御 (AAA)

### 認証 (Authentication)

- LDAP, RADIUS, AD, LocalDB
- Single Sign On

### オーソリゼーション

- ポリシーに柔軟に対応する
- アクセス制御

### 監査 (Auditing)

- WELFフォーマットによるログ出力
- ユーザ挙動のログ

## ■ システム管理

- WebUI
- CLI
- SSH

- SNMP
- XML/RPC

## ■ ログ/モニタリング

- syslog
- Alarm/Trap
- トラフィックログ
- 統計/カウンタ情報、SNMP MIB

## ■ パフォーマンス/キャパシティ

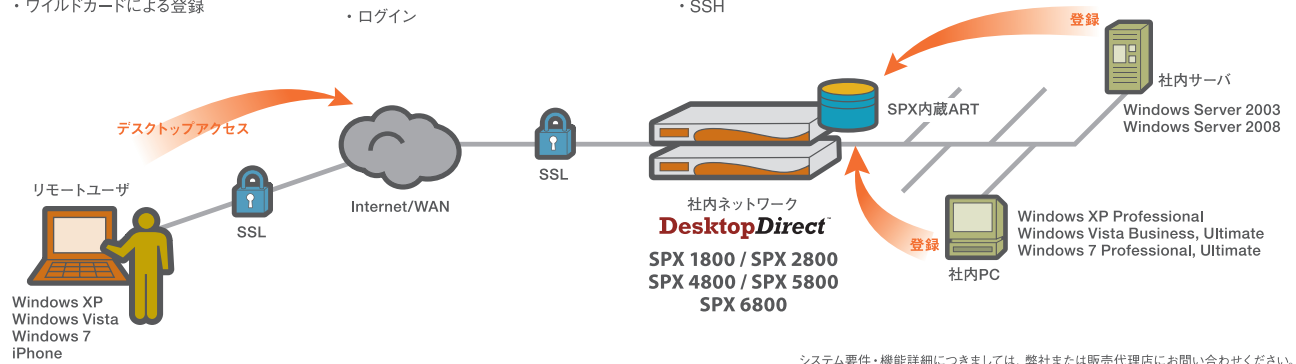
- 10-64000同時接続ユーザ
- 1-256仮想サイト
- N+1クラスターリング/Statefull Session Failover
- 5モデルからパフォーマンスに応じて選択

## ■ Array Business Continuity (ABC)

- 非常時の超過アクセスに対応するライセンスプログラム
- バンデミック、事業継続対策に最適

## ■ DesktopDirect システムパッケージ 構成

- SPXシリーズプラットフォーム
- Array SPX OS 8.4.3.1およびそれ以降
- DesktopDirect シンククライアント
- Embedded Array Registration Technology (内蔵ARTサーバ)



システム要件・機能詳細につきましては、弊社または販売代理店にお問い合わせください。

	SPX 1800	SPX 2800	SPX 4800	SPX 5800	SPX 6800	
SSL処理	HW	HW	HW	HW	HW	
圧縮	SW	SW	SW	HW	HW	
性能	ポート数	4 GigEth	4 GigEth	最大4ポート 4 GigEth 2 GigE Cop+2 GigE Fib.	最大4ポート 4 GigEth 2 GigE Cop+2 GigE Fib. 2 GigE Cop+2 10GigE Fib.	
	仕様	最小ユーザライセンス 最大ユーザライセンス スループット ラックサイズ 電源ユニット	10 100 100Mbps 1U 1	10 1200 200Mbps 1U 1	25 6000 400Mbps 1U 1	50 12000 850Mbps 2U 2
製品仕様	重量 (Kg)	6.2	6.2	6.2	12.7	12.7
	筐体サイズ (W x D x H)	17 x 15 x 1.75 (in.) 433 x 382 x 44 (mm)	17 x 15 x 1.75 (in.) 433 x 382 x 44 (mm)	17 x 15 x 1.75 (in.) 433 x 382 x 44 (mm)	17 x 23.5 x 3.5 (in.) 432 x 597 x 89 (mm)	17 x 23.5 x 3.5 (in.) 432 x 597 x 89 (mm)
	消費電力 (98%CPU負荷時)	118.8	120.0	128.4	129.6	129.6
	発熱量 (BTU/hr)	443	457	383	615	698
	動作温度	0 to 40 Deg. C.	0 to 40 Deg. C.	0 to 40 Deg. C.	1 to 40 Deg. C.	1 to 40 Deg. C.
	保管温度	(-20 to 60) Deg.C.				
	動作湿度	0 to 90% R.H. 結露しないこと				
	保管湿度	0 to 90% R.H. 結露しないこと				
	電気容量 (Amp)	2.8	2.8	2.8	6	6
	規格	適合規格 安全規格	IEC60950-1, LU/CSA60950-1, EN60950-1, ICES-003, EN55024, CISPR22, AS/NZS3548, FCC, 47FR part15 Class A, VCCI-A CSA, C/US, CE, UL			

© Copyright 2010 Array Networks, inc. アレイ・ネットワークスおよびロゴマークは弊社の商標または登録商標です。その他は各社の商標または登録商標です。



## ■ 開発元



アレイ・ネットワークス株式会社  
 神奈川県横浜市中区山下町80-3 横浜ディアタワー1015  
 TEL: 045-664-6116 FAX: 045-664-6117  
 URL: <http://www.arraynetworks.co.jp> Mail: [Sales-Japan@arraynetworks.net](mailto:Sales-Japan@arraynetworks.net)

## ■ お問い合わせ



株式会社ネットワークバリューコンポネンツ  
 TEL: 03-5783-1501 FAX: 03-5783-1507  
<http://www.nvc.co.jp/> Mail: [sales@nvc.co.jp](mailto:sales@nvc.co.jp)