



デジタル証明書認証対応 リモートコントロールソリューション

Soliton SecureDesktop

ソリトン セキュアデスクトップ



端末に情報を残さない情報漏洩対策

強固なセキュリティ

正規ユーザー	不正ユーザー	正規ユーザー	不正ユーザー
正規端末 (証明書有)	正規端末 (証明書有)	不正端末 (証明書無)	不正端末 (証明書無)
社内PC	社内PC	社内PC	社内PC

マルチデバイス対応

接続元

Windows / Mac
iOS / Android に対応

3G/LTE
Wi-Fi

接続先

Windows / Mac に対応

圧倒的なスピード

接続先	フレーム数 (FPS)
3G	5 FPS (A社), 12 FPS (B社), 25 FPS (Soliton SecureDesktop)
LAN	15 FPS (A社), 18 FPS (B社), 30 FPS (Soliton SecureDesktop)

1秒間あたりのフレーム数の比較。値が高いほど、画面がスムーズに動くことを意味します。

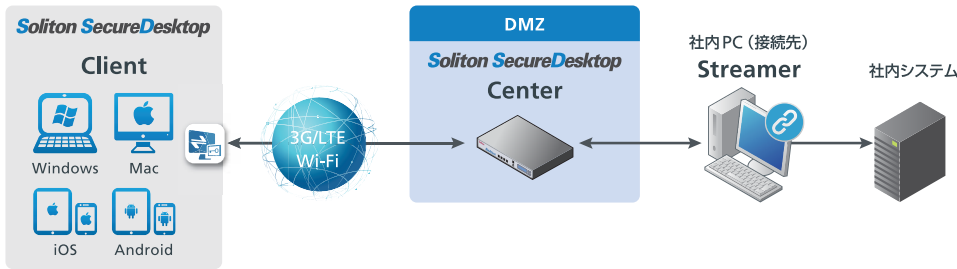
洗練された操作性

タッチパネルでマウス操作

ソフトウェアキーボード

システム構成

基本構成



POINT

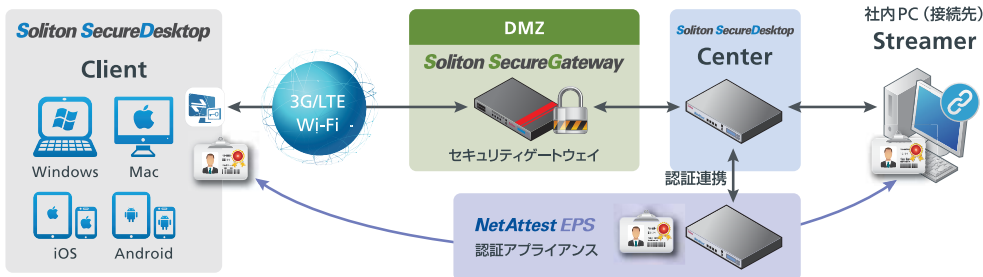
1 カンタン導入

アプライアンスを設置して、接続元と接続先の端末にソフトをインストールするだけ!

2 レガシー活用

既存の業務システムを改修することなく、モバイル活用が可能に!

推奨システム構成 — デジタル証明書による端末認証



本構成の場合は Soliton SecureBrowser Pro から Soliton SecureDesktop Client を起動します。

POINT

1 専用 GW 経由の接続

Soliton SecureGateway 経由での接続にすることで、ユーザー情報を管理する Secure Desktop Center を社内のサーバーセグメントに設置できます。

2 デジタル証明書認証

証明書発行・認証が可能なオールインワン認証アプライアンス NetAttest EPS を導入することで、デジタル証明書認証が可能な環境を容易に実現できます。

利用イメージ



製品仕様・動作環境

SecureDesktop Center

モデル番号	SSD-ST31-A
利用ユーザー数	5 ~
ユーザーデータベース	内部、外部 (RADIUS)
証明書失効確認	CRL (HTTPによる取得)、OCSP
ログ出力先	ローカル、Syslog (TCP/UDP)
その他機能	SNMP (エージェント)、NTP 時刻同期、UPS 対応
ネットワークインターフェイス	10/100/1000BASE-T (X) 自動認識&Auto-MDI-X ×4
形状	EIA19 インチラックマウントタイプ
電源	90 ~ 264Vac、47 ~ 63Hz (90 ~ 135Vacのみサポート)

※ ユーザーライセンスはサブスクリプションライセンスです。
 ※ 仮想アプライアンスでのご提供もご用意しています。

※ 記載の製品名は、各社の商標または登録商標です。

SecureDesktop Client

対応プラットフォーム	● Windows ● Mac OS X ● iOS ● Android
------------	--------------------------------------

Streamer

対応プラットフォーム	● Windows ● Mac OS X
------------	----------------------

※ 動作環境の詳細は当社 Web サイトをご参照ください。

安全に関するご注意

正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず「取扱説明書」をお読みください。



株式会社ソリトンシステムズ <http://www.soliton.co.jp/>

〒160-0022 東京都新宿区新宿 2-4-3

TEL 03-5360-3811 netsales@soliton.co.jp

大阪営業所 06-6821-6777 福岡営業所 092-263-0400

名古屋営業所 052-963-9700 東北営業所 022-716-0766

札幌営業所 011-242-6111