

簡単利用

ユーザーは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。利用の際は、少ないステップでリモート操作を開始できます。



導入形態

	オンプレミス ^{※1}	サービス
接続元Clientと接続先PCの利用ポリシー設定	可能	不可(当社指定の設定)
SecureDesktop(中継)サーバー設置場所	お客様環境内(DMZ等)	クラウド
SecureDesktop(中継)サーバーの運用	お客様にて実施	不要(当社で管理)
認証方式	ID・PW 認証 または ID・PW認証 + 証明書認証	ID・PW認証 + 証明書認証
利用可能ユーザーデータベース	ローカル、RADIUS、AD(NetAttest EPS必要)	サービスで準備したもの
デジタル証明書	NetAttest EPSから発行 or お客様ご準備のCA	証明書(1user5枚)を当社から配布
共有PCへのリモートアクセス	可能	—
同時接続制限	制限なし(リレーサーバー利用時)	—
Wake On LAN(遠隔からの接続先PC起動) ^{※1}	可能 ^{※2}	—
SecureDesktop(中継)サーバーのログ	管理可能	ファイルで提供可能 (過去90日間のアクセスログを閲覧可能)

※1 Soliton SecureDesktopオンプレミスおよびSoliton SecureDesktop WoL Boxは、2028年6月30日をもってサポート終了いたします。販売終了日は2025年6月30日です。

※2 Wake On LAN/パケット送出用PCを設置することで利用可能。

製品仕様・動作環境

SecureDesktop Center

オンプレミス	SSD-ST32-A
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)、冗長構成(ホットスワップ対応)

※ 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。ご利用ユーザー数分をご購入ください。

※ 仮想アプライアンスでのご提供もごさいます。

※ サービスは10ユーザーから契約可能。SecureDesktop Centerの購入は不要。

SecureDesktop Client

対応プラットフォーム
● Windows ● macOS ● iOS ● Android

Streamer

対応プラットフォーム
● Windows ● macOS

※ 一部の機能については、機種依存(グラフィックドライバ等)がございます。そのため事前の動作検証をお願いいたします。動作環境の詳細は弊社Webサイトをご確認ください。

※記載の製品名は、各社の商標または登録商標です。

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 <https://www.soliton.co.jp/>
〒160-0022 東京都新宿区新宿 2-4-3 TEL 03-5360-3811

お問い合わせはこちら <https://www.soliton.co.jp/contact/>

大阪営業所 06-7167-8881 福岡営業所 092-263-0400
名古屋営業所 052-217-9091 東北営業所 022-716-0766
札幌営業所 011-242-6111

このカタログは2024年7月現在のものです。仕様、デザインは予告なく変更することがあります。

SSD-2407AW



働き方改革を支える セキュアリモートワーク

Soliton SecureDesktop

ソリトン セキュアデスクトップ



Mobile & Telework

在宅勤務や外出先から
いつものPCをいつものように

- 端末に情報を残さない情報漏洩対策
- 高速画面転送のリモート操作
- 簡単導入
- VDIより圧倒的に低コスト
- デジタル証明書による高度な端末認証

Soliton SecureDesktop

BYODや自宅PCを活用
VPN不要で導入
既存のオフィス内のPCをそのまま活用

マルチデバイス BYOD 自宅PC

オフィスの自席PC



システム構成

カンタン導入 オンプレ設置またはサービス契約後、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！



セキュリティ

手元の端末にはデータが残らない

接続先のPCにあるデータは持ち出せず、画面のみ転送しているため、手元の端末にはデータが残しません。万が一端末を紛失した場合でも、情報漏えいの心配は不要です。



デジタル証明書による極めて強固な端末認証

ID/パスワードに加え、極めてセキュリティ強度の高いデジタル証明書による認証に対応。デジタル証明書がインストールされている端末のみ利用を許可することで、未認証端末から社内PCへの不正アクセスを排除します。持ち込み端末の対策や、二要素認証として利用できます。



利便性

独自技術で社内PCの画面のみ転送

独自技術の画面転送により、接続先のPC画面だけを表示し、リモート操作します。転送される画面は圧縮および暗号化されています。



直感的で使いやすいインターフェース

タッチインターフェースを活かして、スマートデバイスからPCが快適に操作できます。キーボードは、ソフトウェアキーボードだけでなく、Bluetoothで接続された物理キーボードも使用できます。



高セキュリティ、高速転送、マルチデバイスなのでさまざまなシーンで活躍

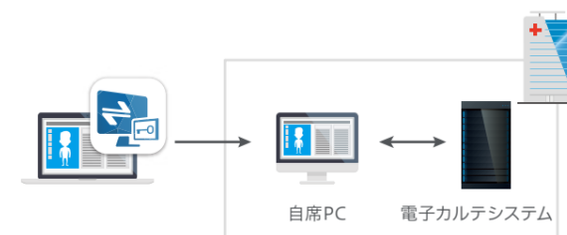
在宅、モバイルワーク、海外支店、学校



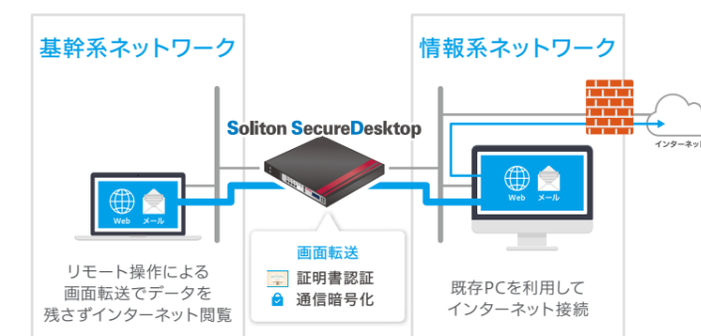
製造業、建設業でのCAD操作



医療、病院での電子カルテ操作

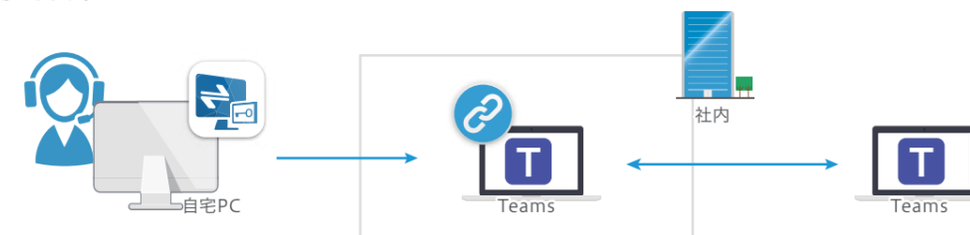


分離ネットワークでのインターネット接続



Microsoft Teamsなどのコミュニケーションツールを使った音声通話に対応(Windows)

接続元端末のマイク/スピーカーを通して、接続先端末にインストールされたTeamsなどを利用した通話ができます。
※音声のみ利用できます。



Wake On LANに対応 ※オンプレミス

SecureDesktopと連携し、有線LANに接続されたWake On LAN対応のPCを、遠隔から簡単に起動できます。

※ネットワークセグメントごとにパケット送出用のPCを設置することで、Wake On LAN機能が利用可能です。

