



高い利便性と安全性の
両立を支援する

ソリトンの医療機関向け セキュリティソリューション

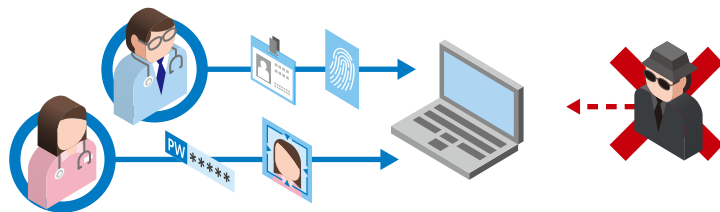
医療提供体制のひっ迫が取りざたされる一方で、最新の「医療情報システムの安全管理に関するガイドライン」の内容をはじめ、病院やクリニックに求められるセキュリティの水準はますます高くなるばかりです。ソリトンは、医療現場に適した高い利便性と安全性の両立を実現すべく、最新のICT技術を活用した医療機関向けソリューションを提供しています。



医療情報システムにおけるセキュリティ対策のポイント

1 医療情報端末利用時の安全を確保

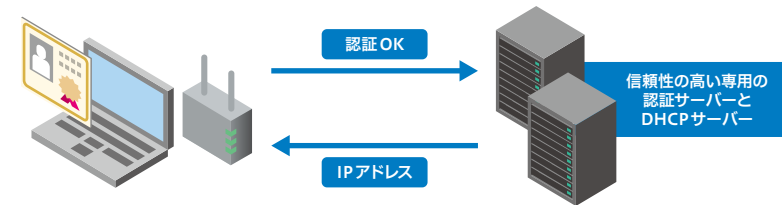
医療現場に適した利用者認証の仕組みを導入



実績・信頼性が高く、業務に影響（手袋やマスクを外す等）がない
二要素認証が必要

2 いつも安心して繋がられる 院内無線ネットワークの構築・VPN認証の強化

正しい端末だけが繋がり、接続が途切れない無線環境



電子証明書で素早く確実なデバイス認証を行い、
IPアドレスは専用機で安定した払い出しを実施

3 安全かつ利便性の高い インターネット接続環境

電カル・医療事務端末からでもインターネットやクラウドを活用



安全性は担保しつつ、素早くインターネットにアクセス。
端末内分離方式なら低コストかつ短期間で実現可能

4 医療業務を止めないための ランサムウェア対策

侵入型ランサムウェアから病院と患者を守る

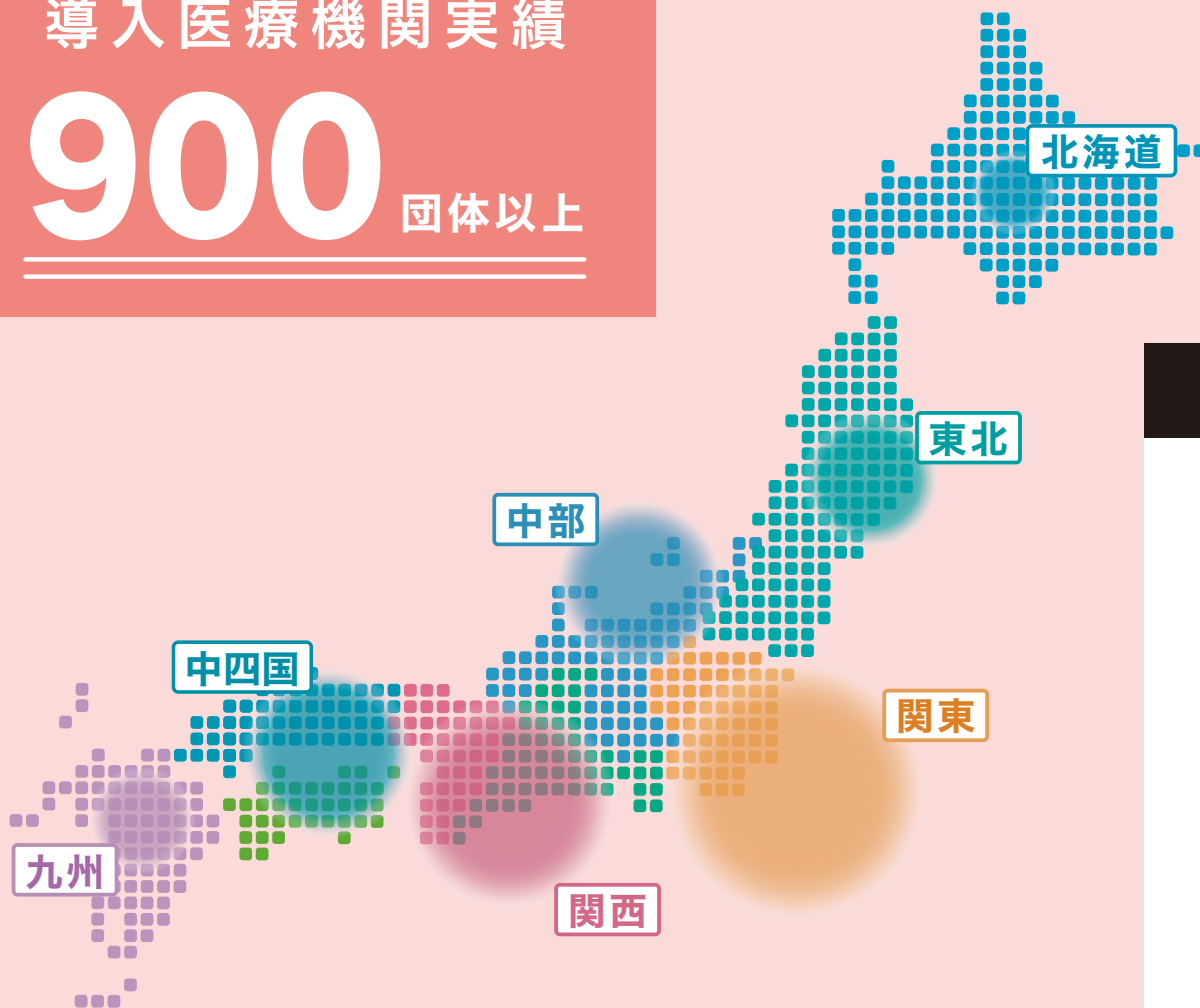


ランサムウェア攻撃を完全に防ぐことが難しくなっているため、
攻撃にあった時に復旧できるデータのバックアップ対策が必須

安心を提供する ソリトンの医療業界実績

導入医療機関実績

900 団体以上



病院導入実績製品

- NetAttest EPS / D3
- SmartOn® ID
- Soliton SecureBrowser
- FILEZEN S
- VVAULT® SERIES
- HiQZenサービス※1
- Soliton OneGate ※1,2

※1…ISO27001, ISO/IEC27017取得、※2…ISMAPクラウドサービスリスト公開済み (登録番号: C24-0074-2)

ソリトンの医療情報システム向けソリューション



特設サイトにて情報公開中 <https://www.soliton.co.jp/lp/medical/>

SmartOn® ID

医療情報端末に最も適した
二要素認証ソフトウェア

- 医療用手袋、マスクをしたままの顔認証が可能
- シングルサインオン機能で業務効率もアップ
- 国内シェア No.1 の二要素認証製品

NetAttest EPS NetAttest D3

業界実績豊富な
ネットワーク認証&DHCPサーバー

- NetAttest シリーズは病院での採用実績多数
- 電子証明書認証で、素早く確実に正しい端末を識別
- 高品質な DHCP で、無線接続の安定化にも貢献

Soliton OneGate

外部からの
院内ネットワーク接続も安心

- リモートアクセス経由での侵入対策
- VPN 接続時の認証強化
- ISMAP クラウドサービスリスト登録済み

※登録番号：C24-0074-2

Soliton SecureBrowser FILEZEN

電カル・医療事務端末での
インターネット利用をより自由に

- 専用のブラウザアプリで安全かつ快適にインターネットアクセス
- ファイル無害化と取り込みの仕組みを完備
- 低コストなのに、高い利便性とセキュリティを両立

VVAULT® SERIES

特許取得の
ランサムウェア対策ファイルサーバ

- ガイドライン対応のランサムウェア対策ソリューション
- 独自の攻撃検知機能、防御機能を搭載
- 被害範囲を指定して、素早く確実にデータ復旧



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/>

※ 記載の会社名及び製品名は、各社の商標または登録商標です。

※ このカタログは2024年6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。

medical-S-2406A