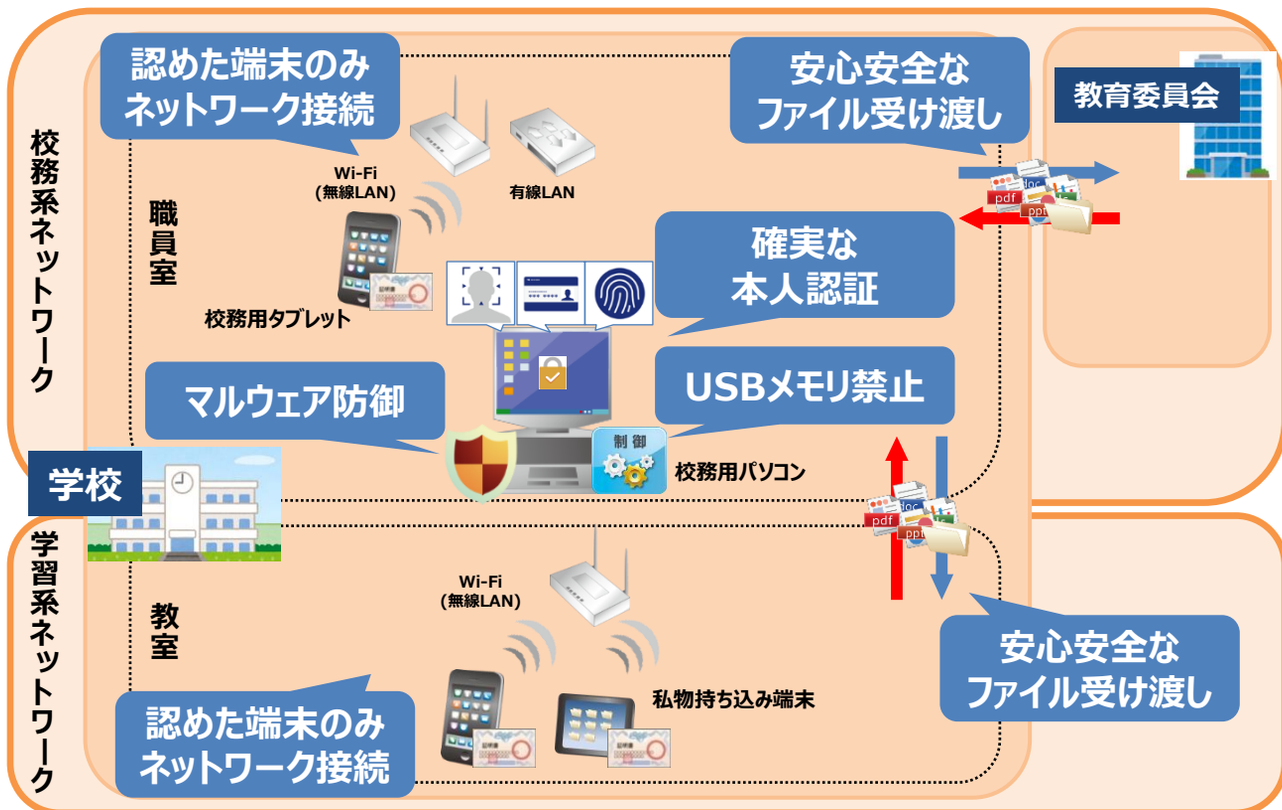


情報セキュリティの確保

- 徹底した情報資産の防衛策 -



認めない端末はネットに接続させない

デジタル証明書活用による確実な端末認証



他人に校務用端末を触らせない

2要素認証による確実な本人認証



怪しげなソフトウェアの被害に合わない

端末における未知のマルウェアの検知・防御



情報資産紛失のリスクを排除する

USBメモリに代わるファイル受け渡しシステム

オール国産セキュリティ製品です



NetAttest EPS NetAttest EPS ap

デジタル証明書活用によるネットワーク認証

デジタル証明書やワンタイムパスワードなど、ネットワーク認証に必要な機能をオールインワンで備えた認証サーバを提供。ネットワーク機器と連携し、正しい端末・正しいユーザのみネットワークに接続できる安全な環境を実現。煩わしいデジタル証明書配布に対しても、安心安全な仕組みを提供。



1 申請
利用申請
(ブラウザ・専用アプリから)

2 承認
確認・承認
(担当者により)

3 配布
取得・適用
(証明書や設定プロファイル)



SmartOn ID

2要素認証による確実な本人認証

ICカードや生体情報を用いた二要素認証で本人を特定。パソコン端末利用時のログイン認証を強化し、パソコン端末の不正利用を防止します。USB、メモリなどの外部デバイスの利用制限機能も搭載し、大切な情報を守ります。



アクセス・利用制限
(アプリ、フォルダ等)

デバイス制御
(USBメモリ、WPD)

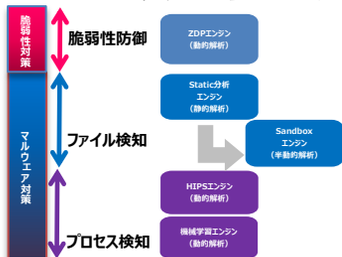
シングルサインオン
(代行入力型)



Zerona PLUS

端末における未知のマルウェアの検知・防御

既知・未知のマルウェア・ランサムウェアを検知・防御します。パターンファイルに依存しない仕組みで新種マルウェアへ対応し、脆弱性攻撃からも端末を守ります。万が一の為の原因究明や状況把握、検知後の対策に必要な情報の記録も行えます。



脆弱性防御
ZDPエンジン (動的解析)
Static分析エンジン (静的解析)
Sandbox エンジン (手動の解析)

ファイル検知
HIPSエンジン (動的解析)
機械学習エンジン (動的解析)

新種マルウェア・脆弱性攻撃対策 + パソコン操作ログ
脆弱性防御マルウェア対策
PC操作ログ



FileZen

USBメモリに代わるファイル受け渡しシステム

USBメモリなどの記録媒体に代わる、セキュアなファイル受け渡しの環境を提供します。ネットワーク分離環境での利用に最適です。上長承認、利用履歴、ウイルスチェック、一方向ファイル受け渡し制御、ファイル自動削除等のセキュリティも充実。



利用履歴記録
(いつ、誰が、何を、どこから)

ファイル受け渡し承認
(上長による承認)

ネットワーク間への配置
(ネットワーク独立性維持)

Soliton

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 052-217-9091 東北営業所 022-716-0766

札幌営業所 011-242-6111