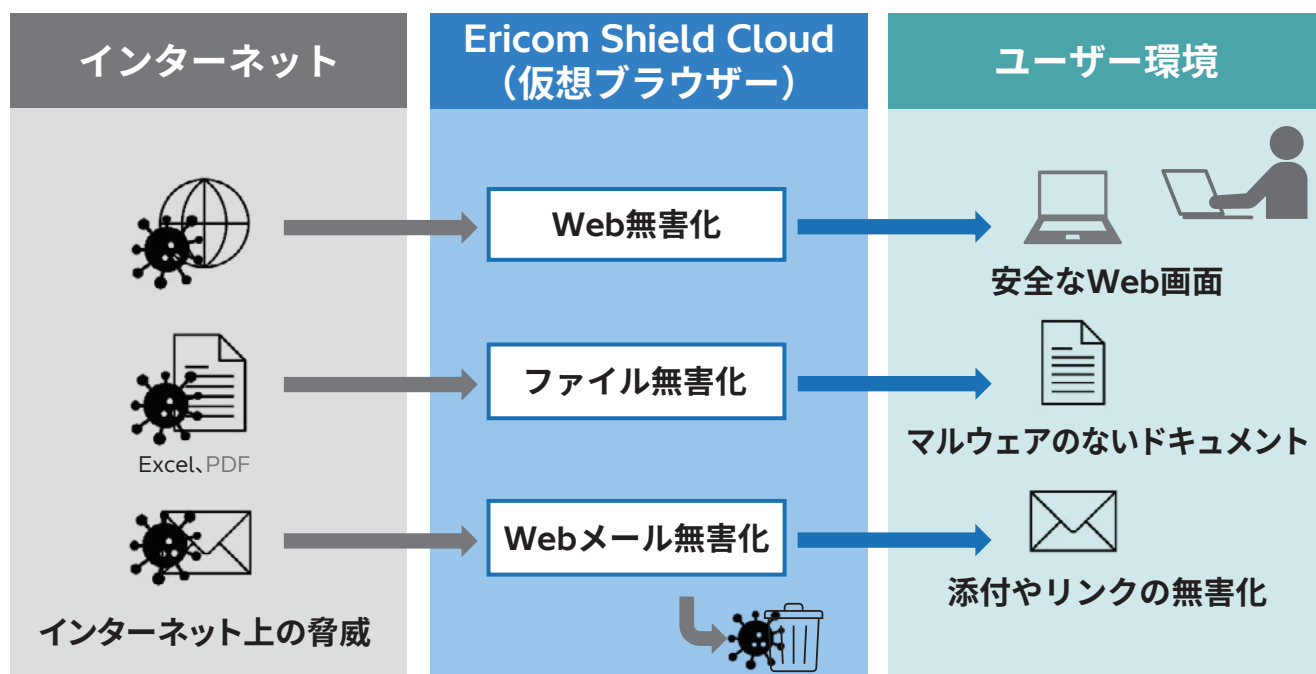


お客さまの業務をネットの脅威から守る  
安心安全なインターネット利用を手軽に実現！



Cradlepoint社の「Ericom Shield Cloud」を採用  
官公庁・自治体・医療系など業種を問わず、  
インターネット分離環境にて導入されている製品



主な機能

Web無害化

Webコンテンツを  
仮想ブラウザー上で実行し、  
マルウェアをシャットアウト

ファイル無害化

ファイル無害化を標準搭載  
検知に頼らない  
ゼロデイ攻撃へ対策を提供

Webメール無害化

WebメールのURLリンクや  
添付ファイルも無害化し、  
セキュアなメール環境を提供

## お客さまにとってのメリット

### 容易に導入可能

#### クライアントソフト不要



端末のプロキシサーバー設定にクラウドのEricom Shieldサーバーを設定するだけ。クライアントソフトが不要で導入が容易

### ユーザーへの教育不要

#### ユーザーの操作感は変わらない



端末の標準ブラウザを利用するためユーザーは今までの操作感と変わらずインターネットを利用可能。そのため操作方法の教育が不要

### 利用者増加も即対応

#### 容易に構成変更が可能



SaaSソフトウェアのため利用者増加もオートスケールで対応。容易に構成変更が可能

## Ericom Shield Cloud+SI技術

### 導入検証から販売、設計・構築まで含めてワンストップで対応可能

#### 導入検証

PoC(\*)環境を利用した  
案件への導入支援

#### 販売

ライセンス販売

#### 設計・構築

Ericom Shield Cloud  
導入、既存システム連携

#### 問い合わせ サポート

メールによる  
問い合わせ対応

(\*)PoC (Proof of Concept) : 生成されたAIモデルに対し一定量のデータを用いて機械学習を行い、目標とする精度が出せそうか検証します。また、AIと連携するプロトタイプ版アプリケーションを試作し、目標とする業務効果を出せるか検証します。

## 導入Case1

**課題** 業務上インターネットのWebサイトを閲覧するため、マルウェア感染を目的としたファイルのダウンロードリスクを回避したい

**解決** Webブラウザへのアクセスを代行し、業務PCをインターネットから完全に分離することでマルウェア感染リスクを低減、ダウンロードファイルを無害化することで安全なファイルをダウンロード可能に

## 導入Case2

**課題** インターネット上のWebサイトを見る物理端末と、業務系システムに接続する仮想端末を利用者が使い分ける構成のため、業務の遂行が不便

**解決** インターネット／業務系システムの区別を気にすることなく、同一端末、同一ブラウザから両方の環境へアクセスできるため、お客さまの操作不便性を解消

## 株式会社 日立システムズエンジニアリングサービス

お問い合わせは

本社：〒220-8132 横浜市西区みなとみらい2-2-1  
横浜ランドマークタワー32階  
[www.hitachi-systems-es.co.jp](http://www.hitachi-systems-es.co.jp)



※本カタログに記載されている会社名、製品名は、それぞれの会社の登録商標または商標です。

※本カタログに記載されている内容、仕様については、予告無く変更する場合があります。

※本製品を輸出する場合には、外国為替および外国貿易法ならびに、米国の輸出管理関連法規などの規制を御確認の上、必要な手続きをお取りください。なお、ご不明な場合は、当社営業にお問い合わせください。

SS-2509 2025.11

Printed In Japan