

# 標的型攻撃対策 ソリューション

一企業・団体向け クライアント運用管理ソフトウェア

**SKYSEA**  
Client View  
スカイシークライアントビュー

OT資産のセキュリティポリシーを  
統合管理!

「ゼロデイ攻撃」や「ファイルレスマルウェア攻撃」など、多様化するサイバー攻撃への対策は急務です。  
標的型攻撃対策ソリューションは、ゼロトラストの考え方にに基づき、信頼できないことを前提に、  
たとえマルウェアに感染したとしても、OSに対して害のある行為をさせません。

ぜい弱性の脅威から完全に  
逃げ切ることはできません。

革新は、違うカタチをしている。  
**APPGUARD**  
BPw, reinventing Cybersecurity

AppGuard®は内閣サイバーセキュリティセンター\*が平成30年度に策定した「政府機関等の対策基準策定のためのガイドライン」に準拠したセキュリティ製品です。

\*日本の情報セキュリティ対策において中心的な役割を果たす政府組織。

## “新概念”を生み出した発想の転換

- 標的型攻撃対策ソリューションで活用するAppGuard®は、不正な行為を監視・遮断することで、サイバーセキュリティの脅威に対応します。米国政府機関でも採用され、**過去20年以上その防御を破られたことがありません。**
- 標的型攻撃対策ソリューションは、AppGuard®と、セキュリティ分野で培ってきた当社の経験を組み合わせたセキュリティソリューションです。

# 標的型攻撃対策ソリューションの特長

## 01 「Isolation技術」(アイソレーション:隔離)により未知の脅威に対応

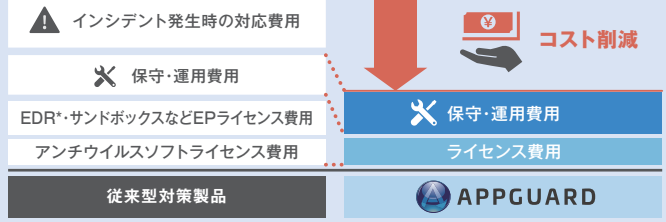
<p>ユーザー領域から信頼されていないアプリケーションプログラムとスクリプトファイルを起動させない</p> <p>起動</p>	<p>指定したフォルダ・ファイルに対してコマンドプロンプトやPowerShellを利用した不正操作をさせない</p> <p>不正操作</p> <p>ファイルの生成・削除・窃取</p>	<p>端末起動時に最新のマルウェアを取得させない</p> <p>取得</p>	<p>端末起動時に脅威を自動的に起動させない</p> <p>自動起動</p>
		<p>レジストリの不正な書き換えによりシステムを破壊させない</p> <p>破壊</p>	<p>システムファイルの暗号化や破壊をさせない</p> <p>暗号化、破壊</p>

## 02 軽快な動作で作業効率を妨げない



定期的なスキャンが要らず、システムへの負荷も少ないため、ITシステムはもちろんのこと、環境のオープン化に向けて対策が急務とされている制御システムの標的型攻撃対策にも有効です。

## 03 従来のセキュリティ対策と比較して、コスト削減



攻撃の段階で脅威を遮断する新概念により、定期的なセキュリティポリシーの更新が不要です。これにより、定義ファイルの更新等の保守・運用費用の削減が可能です。

※お客様のニーズにより、検知型対策製品と併用することもできます。

## 標的型攻撃対策ソリューションメニュー

標的型攻撃対策ソリューションでは、要件定義からシステム構築／導入、技術サポート保守、運用まで、お客様のニーズに合わせた効果的な標的型攻撃対策をワンストップで提供します。

項目	内容
導入支援サービス	●要件定義 ■セキュリティポリシーの確認 ■導入範囲の定義
	●ポリシー設計/テスト ■ポリシー設計/作成 ■ポリシーテスト/チューニング
	●導入 ■適用対象へのポリシー導入作業
	●運用サポート ■問い合わせ対応 ■システム変更対応等の運用支援
管理サーバー構築サービス	●システム構成、接続方法などの設計 ●管理サーバーの構築 ●稼働テスト
トレーニングサービス	●運用者・管理者を対象としたトレーニング

詳しくは当社Webページへ



スマートデバイスで二次元バーコードを読み取っていただくか、下の「当社WebページURL」をブラウザのアドレスバーに入力してアクセスしてください。

当社WebページURL

[www.hitachi-solutions-create.co.jp/solution/targeted\\_attack/index.html](http://www.hitachi-solutions-create.co.jp/solution/targeted_attack/index.html)

\*AppGuard®の製造元は株式会社Blue Planet-worksです。・AppGuard®、AppGuard®のロゴは米国法人AppGuard, Inc.、または株式会社Blue Planet-works及びその関連会社の、米国、日本またはその他の国における登録商標、または、商標です。・Windows PowerShellは、米国Microsoft Corporationの、米国およびその他の国における登録商標または商標です。・SKYSEA、SKYSEA Client Viewは、Sk y株式会社登録商標です。

### 商品・サービスに関するお問い合わせ・ご相談受付

Webによる受付

[www.hitachi-solutions-create.co.jp/inq.html](http://www.hitachi-solutions-create.co.jp/inq.html)

お問い合わせページより、商品・サービスをお選びください。

メールによる受付

[hsc-contact@mlc.hitachi-solutions.com](mailto:hsc-contact@mlc.hitachi-solutions.com)

\*ご相談・ご依頼いただいた内容は回答などのため、当社の関連会社(日立ソリューションズグループ会社)および株式会社日立製作所に提供(共同利用も含む)することがあります。取り扱いには十分注意し、お客様の許可なく他の目的に使用することはありません。

HSC202208

\*商品仕様は、改良のため予告なく変更する場合がございます。最新情報は、当社Webページをご確認ください。  
\*本カタログの内容は、2022年8月現在のものです。

株式会社 日立ソリューションズ・クリエイト  
[www.hitachi-solutions-create.co.jp/](http://www.hitachi-solutions-create.co.jp/)