

PCセキュリティ対策

ウチは大丈夫が

いちばん危ない。



危ない①

ランサムウェアの脅威



2017年5月に猛威を振るった「WannaCry(ワナクライ)」は、データを暗号化して身代金を要求するランサムウェアです。従来型のアンチウイルスソフトでは十分に対処できなかったため、多くの企業が甚大な被害に見舞われました。

危ない②

ビジネスメール詐欺



著名企業の名をかたったビジネスメール詐欺が横行しています。「メール添付のファイルをうっかり開いてしまった」「不用意に不正サイトにアクセスしてしまった」ことで、情報漏えいやシステム停止などのセキュリティ事故が多発しています。

危ない③

セキュリティ人材の不足



多くの中小企業では、セキュリティのスペシャリストを確保できないのが現実です。セキュリティ事故が発生したときに、適切な判断のできる人材が不足していることも、被害を拡大させるリスクになっていることにお気をつけください。

アンチウイルスソフトで検知できない「未知のマルウェア」や「ゼロデイ攻撃」に対し、企業のPC環境はあまりにも無防備です。対策をお急ぎください。

詳細は裏面へ ▶

「新規概念」の
特許技術

米国政府も認めた強力なPCセキュリティ



APPGUARD Solo

にご注目ください

AppGuardは、米国陸軍の「CoN認証」を取得したセキュリティ製品です。
米国政府機関でも長年の利用実績があります。



「CoN認証」はAppGuardが米国陸軍並びに米国国防省の高水準なセキュリティ・スタンダードを満たしたことを示します。

従来型の対策ソフトは、過去のマルウェアを分析しパターンファイル、振る舞い、AIなどにて「不審なプログラムを検知」します。しかしWannaCryの被害が示すとおり、検知できない「未知のマルウェア」や「ゼロデイ攻撃」には、従来型のアンチウイルスソフトだけでは対応できません。AppGuard Soloは発想を大転換。不審なプログラムに「入られても悪さをさせない特許技術」を確立し採用しています。これにより、「検知によるアプローチ」が抱える根源的な課題を解決することに成功しました。

従来型アンチウイルスソフトは
入れないよう検知して防御する



「未知のマルウェア」や「ゼロデイ攻撃」は防御できない

AppGuard Soloは
入られても悪さをさせない



「未知のマルウェア」や「ゼロデイ攻撃」への対策にも有効

AppGuard Soloの特長

1

未知の脅威にも 対処できる

革新的な特許技術を採用したAppGuardは、どんなプログラムに侵入されても、たとえ未知のマルウェアでも「不正な動作」を完全に遮断することができます。

2

定義ファイルの 更新は不要

AppGuardは、従来型アンチウイルスソフトでは必須の「シグネチャ」や「AIエンジン」の更新が不要。ネットワークに接続していない環境でも安全に動作します。

3

超軽量なので サクサク動作

AppGuardの「防御エンジン」はわずか1MBという超軽量。Windows 7/8/8.1/10に対応し、実行中でもPCの動作が重くなることはありません。

詳しい製品情報は ▶ www.blueplanet-works.com/solo



株式会社AppGuard Marketing

E-mail : info@appguard-m.com
〒162-8565 東京都新宿区揚場町2-1 軽子坂MNビル
Tel : 03-5989-0855

お問い合わせは AppGuard Solo 販売店へ