

ランサムウェアによる大規模攻撃は終わらない!

2017年 5月
WannaCry

2017年 6月
Petya

2017年 8月
Likitus
(Lockyの亜種)

2017年 10月
BadRabbit

攻撃者は既存のマルウェア対策で事前に検知されないことを確認してから攻撃してくるので、完全に防御することはできない

つまり

侵入されることを前提とした対策が必要!

バックアップ機能搭載
状況認識技術で未知のランサムウェアもブロック!

 AppCheck

重要データの
毀損防止

サービス・生産
の停止による
経済的損失防止

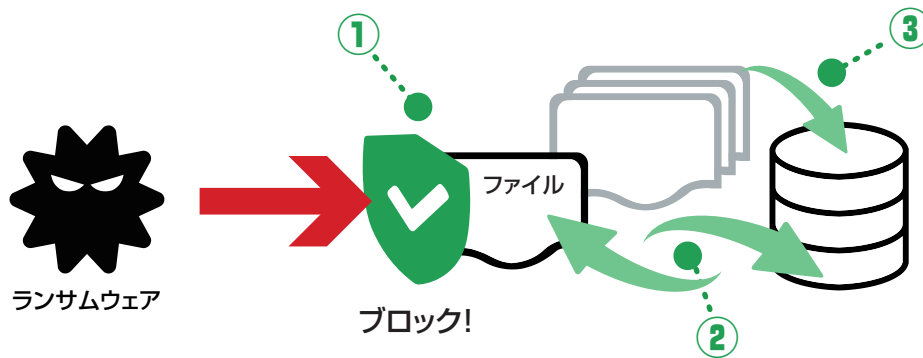


身代金による
金銭的被害防止

社会的信用
の低下防止

AppCheckはここが違う!

AppCheckはランサムウェアそのものではなく、
毀損されるファイル状況の変化に注目しています!



① 状況認識技術搭載!

リアルタイムにファイルアクセスをチェックし、正常な変更か異常な変更かを判断して毀損行為をブロックします。WannaCry, Petya, BadRabbitなどもブロック!

② リアルタイムバックアップ・復元

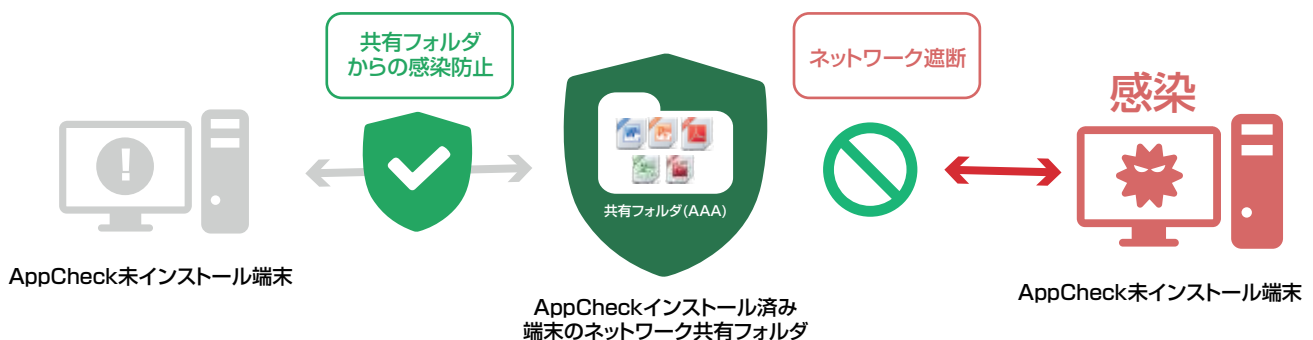
ファイルをリアルタイムでセキュアな領域にバックアップして正常なファイルを保護します。万一ファイルが毀損されたとしても瞬時にバックアップした原本ファイルを復元!

③ 指定ファイルのバックアップ

指定ファイルのバックアップ機能により、万一マルウェアを検出できない場合にも被害を低減できます。

④ 共有フォルダのセキュリティ機能

ネットワークフォルダ、共有フォルダ経由による感染拡大を防ぎます。



製品サイト : <https://appcheck.jp>

発売元

JSECURITY

株式会社 JSecurity

東京都新宿区新宿 6-29-20 MATSUDA BLD. 7F

TEL : 03-5155-1915 FAX : 03-5155-1916

E-mail : sales@jsecurity.co.jp

URL : <https://www.jsecurity.co.jp>

お求めは信頼の

記載の会社名、商品名は各社の登録商標です。