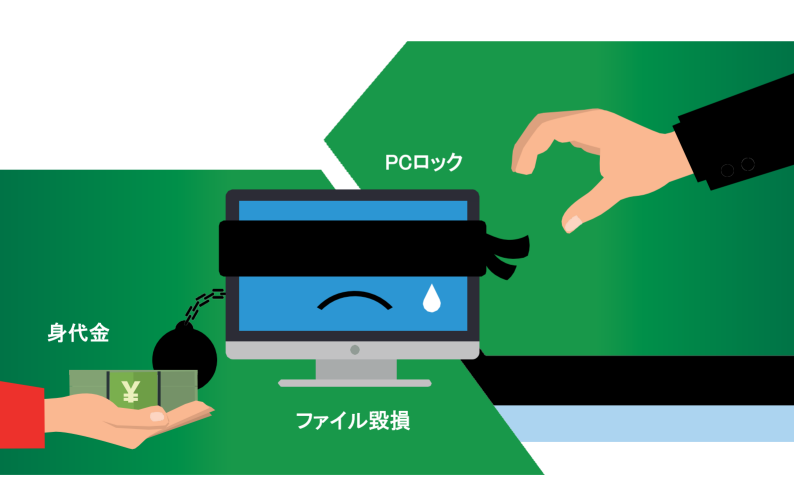
ランサムウェア対策



ある日突然PCをロックされたら 元に戻すために身代金を払いますか?







パターンファイル不要。状況認識技術で新型ランサムウェアも検出できる! ファイル自動バックアップ・復元機能搭載で万一の場合にも安心。

1.状況認識技術搭載 3.指定ファイルのバックアップ



2.リアルタイムバックアップ・復元



1. 防御

状況認識技術(特許)によるランサムウェアの毀損行為を遮断

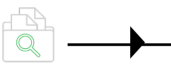
2. リアルタイムバックアップ

ファイル毀損時に、リアルタイムで元のファイルのバックアップを実施

3. 自動バックアップ

指定ファイルを定期的に任意フォルダーやローカルフォルダーにバックアップ

AppCheckの検査方式





2.リアルタイムバックアップ (疑わしいファイル変更を発見)

原本ファイルをリアルタイムバックアップ フォルダにバックアップして、ファイルを変更 するプロセスについて継続モニタリング

1. ファイルモニタリング

ユーザのファイルをモニタリングして 変更時点に「正規変更」か「悪意のある変更」 かを判断します。







3. ファイル毀損プロセスの検知

断続的なファイル毀損が検出されると、 そのプロセスをランサムウェアとみなして検知します。





4. プロセス遮断、削除および復旧

ランサムウェアとして検知された**プロセスを終了後** 毀損されたファイルを全て復旧します。

5. ユーザー業務の継続

別途処理なしに既存業務を 継続することができます。

CARBエンジン搭載!状況認識技術で未知のランサムウェアもブロック!

CARBエンジンは、ファイルの変更状況を監視しながら複数要素からなる状況を基にユーザによる正常な変更か、ランサムウェアによる改ざんかをリアルタイムに判断して、ランサムウェアによるファイル毀損行為をブロックします。 従来のウイルス対策ソフトのようにウイルスパターンファイルを使用しないため動作が軽く、また、他社のウイルス対策ソフトとの併用が可能です。

AppCheckの新機能「エクスプロイトガード」は、ランサムウェアに限らず脆弱性を利用したマルウェアによる攻撃を強力に防御します。



AppCheckによる防御イメージ

★ 状況認識技術搭載!

AppCheckはランサムウェアの特徴を調べるのではなく、状況認識技術によりファイルの変化をリアルタイムで検出し、ランサムウェアによるファイル毀損をブロックします。

2 指定ファイルのバックアップ AppCheckは、指定したファイルを定期的にバックアップして正常なファイルを保護します。 バックアップ先はネットワークフォルダにも対応しています。

- **Q** リアルタイムバックアップ・復元
 - AppCheckは、ファイルをリアルタイムでバックアップして正常なファイルを保護します。 (バックアップファイルは一時バックアップ後に自動的に削除されます。)また、ファイルの変更や削除などの 毀損行為を記録しているので、その行為をたどることでファイルを復元することができます。
- エクスプロイトガード機能 ランサムウェアに限らず脆弱性を利用したマルウェアによる攻撃を強力に防御します。
- **動作が軽く、他社ウイルス対策ソフトとの共存が可能**AppCheckはパターンファイルをもたないため頻繁に発生するファイル更新が必要なく、また動作も軽いため通常業務に影響を与えません。他社ウイルス対策ソフトとの共存が可能ですので、今の環境を変えることなく追加してお使いいただけます。
- 6 中央管理(CMS)※オプション

機能	説明
ー括ポリシー設定	保護するためのポリシーを一斉に配布できるため効率的な管理・運用が可能。
バックアップ機能	様々なバックアップオプションによりネットワークドライブなどへファイルをバックアップ可能。
モニタリング	ダッシュボード、ログ管理、リアルタイムでのランサムウェア検知情報の確認が可能。
レポート	期間別報告書、統計およびログデータを提供し簡単にレポートの出力が可能。

状況認識技術

AppCheckの状況認識技術!

状況認識技術は、周辺の状況や環境等のすべての情報を総合して認知し、その状況に最適な対応を行う技術です。 ランサムウェアが変更・毀損するターゲットであるファイル自体に注目しています。

従来のランサムウェア対策

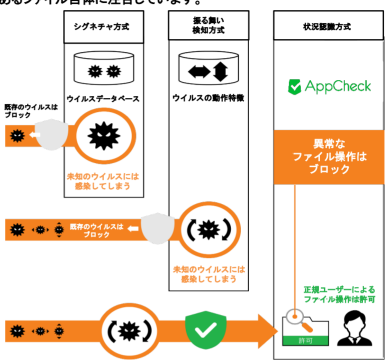
従来の対策方法ではランサムウェア自体、 または、振る舞いの特徴を検出するなど、 ランサムウェア自体に注目していました。

未知のウイルスには感染

ウイルスデータベースにある既存のウイルスをブロックすることしか出来ず、新しく表れるウイルスに対応することが出来ませんでした。

状況認識技術

ランサムウエア自体を見るのではなく、 ファイル変更時に正常な変更か 悪意のある変更かを判断!! →ゆえにAppCheckは新種・亜種の ランサムウェアにも対応



シグネチャを持たないため、更新の必要もなく軽快な動作を提供します!

動作環境

OS	Windows7 以降(32bit/64bit 対応)、Windows Server 2008 R2以降
CPU	Intel 1.6GHz 以上
メモリ	1GB以上
HDD	2GB以上の空き容量
ブラウザ	Internet Explorer 10 以降、Microsoft Edge、Google Chrome、Mozilla Firebox

中央管理(CMS)提供形態

区分	クラウド
ウェブベース管理コンソール	0
サーバ、ストレージの用意	不要

製品サイト URL https://www.jsecurity.co.jp/appcheck

発売元

U JSECURITY

株式会社JSecurity

東京都港区浜松町2-4-1 世界貿易センタービルディング 南館17階

TEL:03-4567-2823 FAX:03-4567-2824

E-mail: sales@jsecurity.co.jp

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

