

NEVER MIND THE SECURITY



100% SIGNATURELESS ANTI-RANSOMWARE
NEXT GENERATION ANTI-RANSOMWARE SOLUTION





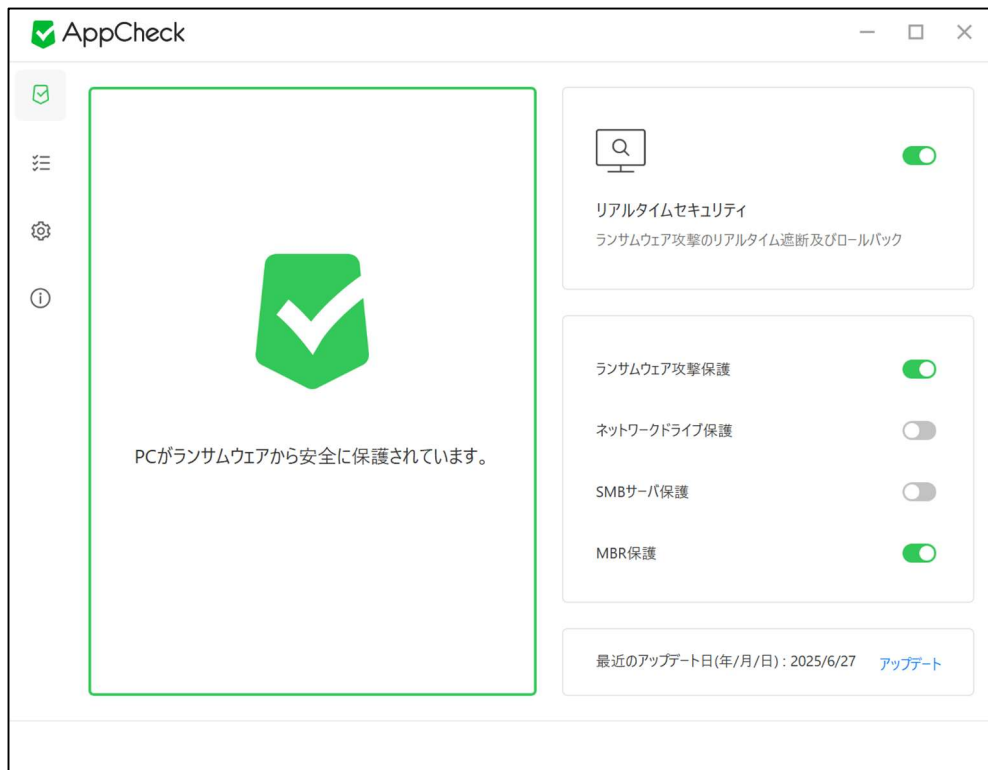
AppCheck Pro

AppCheck Pro for Windows Server

特許取得済み 100% Signatureless アンチランサムウェア

ランサムウェアは世界的に毎年急増しており、企業・個人を問わず、専用の対策ソリューションの導入が不可欠となっています。高度化するランサムウェア攻撃に対しては、従来のセキュリティソフトだけでは対応が困難であり、一度感染すると完全な復旧はほぼ不可能です。さらに、被害は多様な手法によって拡大する可能性があるため、何よりも事前の防御が重要です。

AppCheckは、ランサムウェアの挙動検知・遮断から、データバックアップ、自動復元までを統合提供する、次世代のアンチランサムウェア専用ソリューションです。



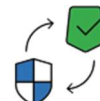
次世代ソリューション

新種/亜種ランサムウェア
事前防御/検知/遮断
データバックアップ/復元まで



特別なサーバ

SMBサーバ保護機能
ランサムウェア攻撃から
遠隔PCのIPを遮断可能



高い互換性

アンチウイルスと
衝突・遅延なく
快適に使用可能

より強力な ランサムウェア 挙動検知能力

- **特許** 状況認識ベースのランサムウェア挙動検知エンジン(CARBエンジン)で、2,800種以上の数多くの新種/亜種ランサムウェア攻撃を検知
- **特許** **NEW** 高級検知機能(ゴースト検知、スマート検知)で、ランサムウェア遮断機能強化
- SMBサーバ保護機能は、サーバ内の共有フォルダを攻撃する遠隔地のPCから実行されたランサムウェアからサーバを守るため、遠隔地PCのIPアドレスを遮断
- 企業の実環境を考慮した共有フォルダ保護機能で、サーバの内外で行われるランサムウェア攻撃を遮断
- ランサムウェア及びマルウェアによるウィンドウズ復元機能の無効化を事前に遮断
- ランサムウェア攻撃のためのセーフモード起動を事前に遮断
- ランサムウェアの行為を検知したら、ランサムウェアが生成したファイルを自動削除

脆弱性攻撃 リアルタイム検知 及び防御 (AppCheck Pro v3.0)

- ゼロデイ (Zero-day) エクスプロイト攻撃のリアルタイム検知及び事前防御
- 脆弱性を抱えるウェブブラウザ(Internet Explorer)を狙った攻撃からシステムを保護します。
- 保護対象とするアプリケーションを選択して適用可能

リアルタイム バックアップ 及び復元 退避フォルダ

- ランサムウェア検知時に、攻撃によって毀損されたファイルを自動的に削除
- 保護対象ファイルが毀損された時、リアルタイムでバックアップ及び復元を実行
- 複数の退避フォルダ設定。ディスク容量を柔軟に管理可能
- ディスク容量に応じて、退避フォルダの位置を変更可能

これで安心 自動バックアップ

- ローカルディスクまたはネットワークドライブで接続されている他のストレージへのデータバックアップに対応
- 多様なスケジュール設定により、定期的な自動データバックアップに対応
- ファイル履歴に基づく変更データファイルの保持と管理が可能

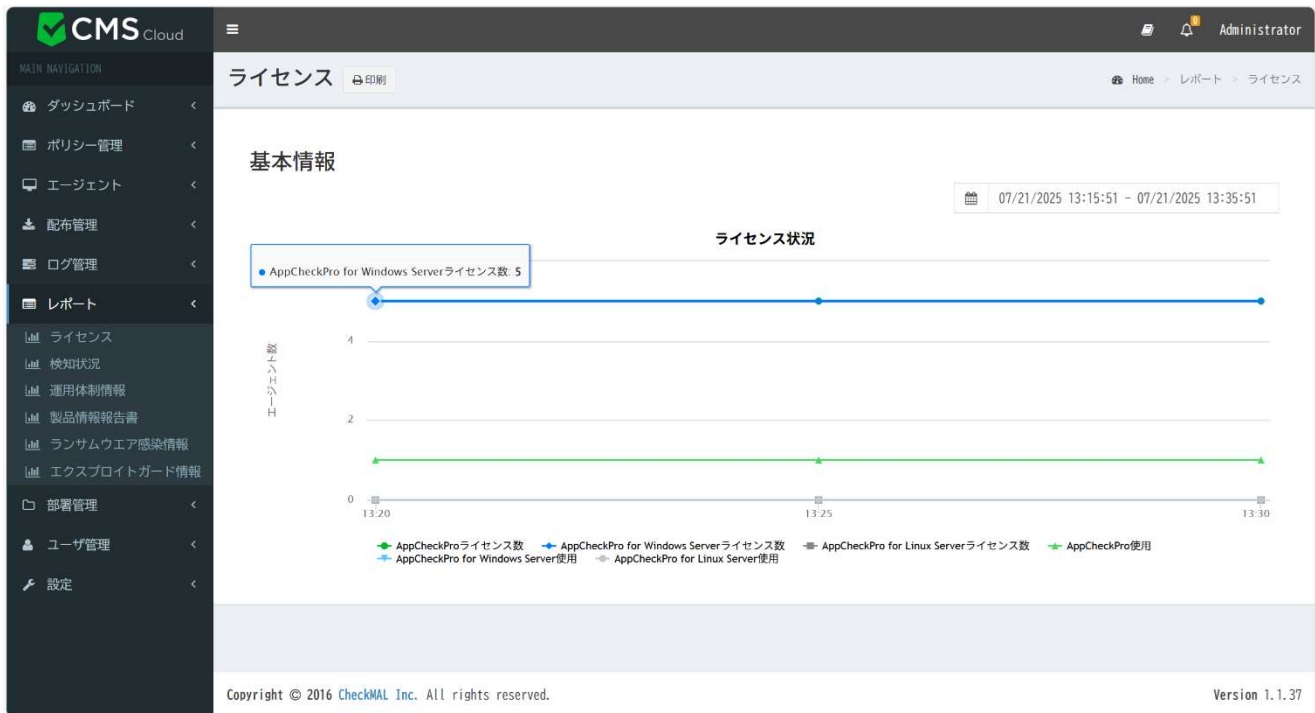
より安全で 快適に使用できる AppCheck

- ランサムウェア及びマルウェアによるAppCheck 保護機能の無効化を遮断
- 安定したサーバーOS環境に特化したランサムウェア攻撃検知機能を提供
- 市販のアンチウイルス製品との衝突や性能低下を引き起こすことなく使用可能な高い互換性
- サーバー運用に影響を与えない、軽量なリソース使用量を維持
- OS環境に応じて、日本語／英語／韓国語に自動対応

✓ CMS 中央管理ソリューション

セキュリティソリューションを簡単に管理できるエンドポイント中央管理ソリューション

感染情報及びAppCheck検知ログの確認、ポリシー管理やエージェント管理を効率的にサポートする。中央管理ソリューションを通じて、ポリシー及びエージェントの管理を効率化し、ランサムウェアの脅威に対してよりシンプルかつ確実な防御体制を実現します。



高効率 エージェント 管理

- 企業環境に応じた部門管理機能でエージェントを一元管理
- 基本ポリシーに加え、複数のポリシーを柔軟に追加・管理。エージェントの管理も効率的に
- 変更したポリシーのアップデートはすぐ反映されるので、管理が容易

統合管理 コンソール

- ユーザの業務に支障を与えないサイレントインストール機能(オプション)
- 電子メール(E-mail)及びPMS(パッチ管理システム)を通じて配布できる
- 別途サーバ構築不要の「CMS Cloud」
- 閉鎖網環境下でも運用できる「CMS Business」

管理者向け セキュリティ レポート機能

- 日付の指定や各種フィルターの活用により、必要な情報のみを抽出したレポートを出力可能
- 各エージェントの詳細情報を確認可能
- ランサムウェア検知時に管理者へ電子メール(E-mail)通知

高いアクセシビリティ ウェブベースの インターフェース

- HTML5ベースのウェブコンソール上で動作し、管理者はウェブブラウザだけで全機能进行操作可能
- モバイルブラウザ互換のレスポンスウェブにより、全機能を一元管理
- ダッシュボードで現在の状況を一目で把握

簡単 & 確実に防御 AppCheck動作プロセス

100% Signatureless Anti-Ransomware
Next Generation Anti-Ransomware Solution



ランサムウェア動作

多様な新種/亜種
ランサムウェア攻撃



AppCheckがランサムウェア検知

状況認識ベースランサムウェアの
挙動検知エンジン(CARBEンジン)



自動バックアップ

スケジュール設定に応じた
バックアップデータ維持と管理



NEW

システム脅威遮断

ランサム/マルウェアによる
システム復元無効化を遮断



NEW

特

ゴースト検知(高級検知)

標的ファイルを生成して
被害が発生する前に検知



退避フォルダ

ファイル毀損時
臨時バックアップ



特

行為検知 + スマート検知

2,800種以上の新種/変種
ランサムウェア検知
迂回攻撃も検知



ネットワークドライブ保護

企業のサーバと
NASの共有フォルダ保護



SMBサーバ保護

遠隔地PCで実行された
ランサムウェア攻撃には
IP遮断で対応



ランサムウェア停止/削除

ランサムウェア検知時
改変されたファイルを削除



ファイル自動復元

退避フォルダのバックアップから
ファイル自動復元

動作環境

	OS	CPU	メモリ	ストレージ	ブラウザ
AppCheck Pro	Microsoft Windows 7 SP1 (KB4474419) / 8 / 8.1 / 10 / 11 (32/64bit)	Intel 10世代 Core i3 以上 AMD Ryzen 3000シリーズ以上	4GB 以上	250GB 以上の空き容量	MS Edge Chrome Firefox
AppCheck Pro for Windows Server	Microsoft Windows Server 2008 R2 SP1 (KB4474419) 以上	Intel Xeon 2世代以上 AMD EPYC 2世代以上	16GB 以上	500GB 以上の空き容量	MS Edge Chrome Firefox

認証及び特許



▲ GS認証
AppCheck Pro v3.0
CMS v1.0



▲ セキュリティ機能確認書
AppCheck Pro
CMS



▲ 著作権登録



▲ 特許登録

製品ラインナップ



AppCheck Pro



AppCheck Pro
for Windows Server



CMS

顧客リスト(韓国)



大韓民国 京畿道 龍仁市 水枝區 新水路 767
 U타워 A棟 1308号 株式会社チェックマル
 ホームページ : <https://www.checkmal.com>
 電話 : +82-70-7770-5548
 Eメールアドレス : sales@checkmal.com

