



デジタル変革の時代においてリスクを軽減するサイバーセキュリティの答え

デジタル変革が、世界じゅうの企業にとって、成長と組織効率のカギとなっています。しかし、デジタル企業のインフラストラクチャの保護が、大きな課題となっています。独自のネットワーク構成要素に対する高度な脅威や標的型攻撃は、トリガーされるまで活動せずに隠れており、デジタル変革を取り巻くリスク要因を増大させ、ビジネスを成長させ開発しようとする取り組みを危険にさらしています。サイバー犯罪者が用いる手法は絶えず進化しており、特定対象の環境にますます焦点を合わせたものになっているのに対し、あまりにも多くの企業が依然として、従来型のセキュリティ技術に依存するかたちで、現在および将来の脅威に備えようとしています。

デジタル変革 - サイバーセキュリティの新たな役割

コンプライアンスやデータ使用と並んで、サイバーセキュリティが、デジタルビジネスの重要な戦略的優先事項となっています。企業は、ビジネス上のニーズに焦点を絞ることを容易にする、セキュリティアプローチを求めています。

企業が直面している新たな課題

- インシデント対応のため行わなければならない手作業が膨大であること
- ITセキュリティチームの人員が不足している、または、高度な専門技能が備わっていないこと
- 限られた時間枠で効果的に処理・分析・トリアージ・対応できないほど、セキュリティイベントが多すぎる
- デジタルインフラストラクチャの範囲が拡大する際の、信用とデータ共有のコンプライアンスの問題
- 不十分な可視性および侵入後分析のための証拠収集の問題

ビジネス上の利点

- サイバー犯罪により財務的損失や企業活動上の損害を被ることを抑制できます
- シンプルで実務的な管理インターフェースにより、煩雑さを軽減しています
- タスクの自動化とセキュリティコンプライアンスプロセスの簡素化により管理コストを削減できます
- シームレスなワークフロー自動化により、ビジネスプロセスを中断せずに進むため、費用対効果 (ROI) を向上させます
- 迅速な検出により高度な脅威によるリスクを軽減します

デジタル変革によるイノベーションを加速する統合型ソリューションです

Kaspersky Threat Management and Defenseは、最先端のセキュリティ技術、サポート、サイバーセキュリティサービスの、他にはない組み合わせによって構成されており、企業の特徴に高度に適応し、戦略的アプローチを採用して、高度な脅威と特異な標的型攻撃に対抗できる保護を実現するため、統合プロセスを実行します。



製品ラインナップ

- Kaspersky Anti Targeted Attack Platform
- Kaspersky Endpoint Detection and Response
- Kaspersky Endpoint Security for Business
- Kaspersky Hybrid Cloud Security
- Kaspersky Security for Mail Server
- Kaspersky Security for Internet Gateway
- Kaspersky Private Security Network

サービス

- カスペルスキーサイバーセキュリティトレーニング
- カスペルスキーの脅威インテリジェンスポータル
- Kaspersky Managed Detection and Response
- Kaspersky Incident Response

サポート

- Kaspersky Maintenance Service Agreement
- Kaspersky Security Account Manager
- Kaspersky Professional Services

業界でもっとも効果的なソリューションであることが証明されています



2020年、Gartner Peer Insightsの**エンドポイントにおける検出と対応部門で「Customers' Choice」に選出されました**

MITRE | ATT&CK®

MITRE ATT&CK Evaluationによって**検出の品質も確認**されています



SE Labs Breach Response試験:**AAAアワード**



ICSA Labsによる「Advanced Threat Defense試験(Q3 2019)」では、**検出率100%を示し、誤検出はありませんでした。**



RadicatiのMarket Quadrant **2020 APTプロテクション部門**でトッププレイヤーに選出されました

テクノロジーとサービスの理想的なバランスを選択できます

また、カスペルスキーは企業チームの専門技能を向上させることを目的に、社内調査の結果を補強する脅威情報分析データとともに、さまざまなスキルトレーニングプログラムを提供しております。カスペルスキーのManaged Detection and Response Serviceを利用すれば、弊社にインシデントに関連する処理タスクを委託したり、脅威に関する判断を仰いだり、特異な脅威の検出に関する専門技能を求めたりすることができます。その結果、企業のITセキュリティリソースを他の業務に振り向けることができます。お客様が、現在または将来において、ビジネス上必要とするITセキュリティに関する事柄については、何であれ、カスペルスキーはその解決策をご用意しております。

広い視野による防御力の強化

Kaspersky EDRを中核とするKaspersky Anti Targeted Attack Platformは、数多の潜在的な脅威のエントリーポイントをネットワークレベルとエンドポイントレベルで保護し、検出・対応能力を強化しております。ITセキュリティの専門職が包括的なツールのセットを手にする事で、複雑なインシデントについて脅威を多次元から検出して、深く掘り下げた調査を行い、一元的に対応することができます。それは、Kaspersky EDRやKaspersky Hybrid Cloud Securityと単一エージェントを共有するKaspersky Endpoint Security for Businessと完全に統合するほか、Kaspersky Security for Mail ServerやKaspersky Security for Internet Gatewayとも統合して、複雑な脅威に対するゲートウェイレベルの対応を自動化します。このオールインワン型のソリューションは、ネットワークレベルとエンドポイントレベルの両方で防御アクションをできるかぎり自動化し、単一のWebコンソールでコンテキストに応じたインシデント表示を行います。これにより、ITセキュリティチームは脅威対策に多くの時間と手間をかける必要がなくなります。

プライバシーを完全に守ることができる信頼に足るセキュリティソリューション

厳格なプライバシーポリシーを持つ企業の場合、オブジェクト分析はオンサイトで実行され、Kaspersky Private Security Networkとの統合による送信データフローはありません。これにより、企業データを完全な隔離状態に維持しつつ、インパウンドのレピュテーションをリアルタイムでアップデートします。

Security Operations Centerの強化

もっとも洗練された先進的なサイバー脅威と戦い、絶えず変化する脅威環境における継続的な課題に対応するには、企業のSecurity Operations Center (SOC) に、脅威に関する情報処理能力で強化された高度なテクノロジーと、豊富な知識と経験を持つ専門職を擁しておく必要があります。そのようなSOCであれば、もっとも複雑なAPTに類する攻撃や標的型キャンペーンに対するフルサイクルの防御を構築することができます。当社は、Kaspersky Threat Management and Defenseの枠組みの中で高度な防御テクノロジーとサービスのすべてを提供し、企業SOCの効果を高めます。

Kaspersky Managed Detection and Response

包括的な脅威ハンティングの専門技能をお求めの場合は、弊社の脅威ハンターのスキルと経験を活用して、自社リソースを拡張することができます。弊社の脅威ハンターは下記のことを行えます。

- お客様の環境で収集されたデータを検証します
- 悪意あるアクティビティが検出された場合、セキュリティチームに迅速に通知します
- 対応と修復の方法について助言を行います

サイバー脅威ニュース: securelist.com
ITセキュリティニュース: business.kaspersky.com
中小企業向けITセキュリティ: kaspersky.com/business
大規模企業向けITセキュリティ: kaspersky.com/enterprise

www.kaspersky.com

2020 AO Kaspersky Lab.
登録商標およびサービスマークはそれぞれの所有者に帰属します。



実証済みの品質、独立性、透明性への取り組み。カスペルスキーは、安全な世界を作り上げ、テクノロジーを活かして人々の暮らしを良くすることを目指しています。そのために、世界中の誰もがテクノロジーの無限の恩恵を受けることができるよう、セキュリティサービスを提供しています。安心できる未来のために、サイバーセキュリティをお届けします。

詳しくは、kaspersky.co.jp/transparencyをごらんください



**Proven.
Transparent.
Independent.**