



Kaspersky Endpoint Security for Mac

多層防御型セキュリティで 最新の脅威からMacを強力に保護

- ・ 機械学習によって強化された多層防御
- ・ Kaspersky Security Networkを活用したクラウドベースの脅威インテリジェンス
- ・ ランサムウェアからの保護
- ・ WebアンチマルウェアおよびアンチフィッシングによるWebブラウジングの保護
- ・ Macのパフォーマンスを最適化
- ・ Kaspersky Security Centerによる一元管理

MacOSは、他のプラットフォームよりも比較的安全とされてきましたが、近年Macを狙った特有の攻撃が増加しています。インターネットに接続されたMacも例外なく、セキュリティのリスクを抱えています。

Kaspersky Endpoint Security for Macは、業務やコミュニケーションを妨げることなく、Macコンピューターと、Macの利用者を最新のサイバー脅威から保護します。カスペルスキーの多層防御型セキュリティ製品「Kaspersky Endpoint Security for Business」は、Mac以外のWindowsやLinuxなどのコンピューターで利用可能なセキュリティコンポーネントを提供しているため、異なるオペレーティングシステムが混在して稼働するITインフラストラクチャの保護を強化します。

特長

Kaspersky LabのHuMachineアプローチ

Kaspersky Lab独自のHuMachineアプローチは、ビッグデータを解析した脅威インテリジェンス、機械学習、および技術者の専門知識を組み合わせることで、より強固な多層防御を実現しています。これにより、セキュリティコンポーネントのみを使用した場合と比べ、相互作用によって補完しあうことでより強固な保護を実現します。

Kaspersky Security Network

Kaspersky Security Networkは、世界中でカスペルスキーをご利用中のお客様から同意を得た上で、脅威に関するデータを収集、蓄積しています。このクラウドベースの脅威インテリジェンスにより、コンテンツ全体を分析することなくファイルやURLの安全性を迅速かつ正確に判断するため、高いレベルの保護を維持しながら、誤検知が発生するリスクを低減します。

- あらゆる種類の脅威に対して信頼性の高い保護を実現 -

Kaspersky Endpoint Security for Macは、多層防御を備え、既知の脅威だけでなく、未知の脅威や高度な脅威からもMacコンピューターを保護します。カスペルスキーの先進的なセキュリティ技術により、エンドポイントに脅威が侵入するリスクを最小限に抑え、脅威を検知してブロックします。さまざまな高度な技術の組み合わせにより、ITプラットフォームのセキュリティが大幅に強化されます。

- 利用者やITシステムへの影響を低減 -

処理速度とバッテリー持続時間を最適化するように設計されたKaspersky Endpoint Security for Macは、リソース消費を最小限に抑えて包括的なセキュリティを実現します。また、高度なスキャン技術により、よく利用されるファイルが何度も再スキャンされることを防ぎ、パフォーマンス全体を大幅に向上させます。業務の中断やダウンタイムを発生させることなく、不要な再スキャンを実行しないよう制御します。

- 統合された一元管理 -

カスペルスキーが保護対象とする他のエンドポイントも統合管理コンソール「Kaspersky Security Center」を利用して一元管理できます。複雑な管理業務が解消され、新たな管理ツールを用意する必要がありません。

多層防御型の保護

最先端のクラウドベースの脅威インテリジェンス:カスペルスキーの高度な保護機能は、ビッグデータを解析した脅威インテリジェンス、機械学習、およびエキスパートによる分析を組み合わせることで、より強固な多層防御を実現します。脅威となる動作をしているオブジェクトを検知するヒューリスティック分析などの手法を取り入れた強力な保護エンジンによってマルウェアを特定します。さらに、Kaspersky Security Networkを活用したクラウドベースの脅威インテリジェンスによってマルウェアの検知率を高めることができます。

ネットワーク攻撃防御:ネットワーク攻撃防御は、ポートスキャン、DoS攻撃、バッファオーバーラン攻撃など、ネットワーク上の脅威から保護します。ネットワーク通信を常時監視し、疑わしい振る舞いが検知された場合は事前に設定した対処方法が実行されます。

危険なサイトへのアクセス防止とアンチフィッシング:Kaspersky Endpoint Security for Macは、HuMachineアプローチを利用して受信トラフィックおよび送信トラフィックをスキャンし、Macコンピュータを安全に保護します。ヒューリスティック分析は、フィッシングサイトの特徴を持つ危険なサイトかどうかを診断するため、悪意のあるWebサイトに誤ってアクセスすることや重要な情報の漏洩を防止します。

最適化されたパフォーマンス

単一のプラットフォーム:カスペルスキーのWindows、Linux、Mac向けのセキュリティコンポーネントは、同一のITプラットフォームで運用できるように設計されているため、複雑な管理を解消できるだけでなく、システムリソースの消費を最小限に抑えます。

インテリジェントなスキャン:インテリジェントなiSwiftおよびiCheckerの技術は、よく利用されるファイルが何度も再スキャンされることを防ぎ、パフォーマンス全体が大幅に向上します。

効率的なセキュリティ管理と一元管理

一元管理:システム管理者は、MacコンピュータをWindows、Linux、モバイル端末、および仮想マシンの管理で使用されるKaspersky Security Centerの管理コンソールを利用して管理できます。

リモートによる配置と保護の管理:Kaspersky Endpoint Security for MacをKaspersky Security Centerからリモートでインストール、管理、および削除することができ、Macコンピュータの保護を設定、アプリケーションの配置、および最新にアップデートすることができます。さらに、グループタスク、ポリシー、およびポリシープロファイルの適用やレポートも作成できます。

自動アップデート:アプリケーションのアップデートをオンデマンド、または予め設定したスケジュールで実行させることもできます。また、管理サーバーをアップデート元として使用し、ネットワークエージェントがインストールされたMacコンピュータにアップデートを配信することができます。

バックアップストレージの一元管理:Kaspersky Security CenterからKaspersky Endpoint Security for MacがインストールされているMacコンピュータにアクセスし、保存されているファイルの復元や完全消去などの操作を実行できます。

サポートされるプラットフォーム:

- macOS High Sierra 10.13
- macOS Sierra 10.12
- Mac OS X 10.11 (El Capitan)
- Mac OS X 10.10 (Yosemite)
- Mac OS X 10.9 (Mavericks)

ハードウェア要件:

- Intel CPUを搭載したMacコンピュータ
- 1 GB以上のメモリー
- 1.5 GB以上の空きディスク容量

購入方法

Kaspersky Endpoint Security for Macは以下の製品に含まれています:

- Kaspersky Endpoint Security for Business | Core
- Kaspersky Endpoint Security for Business | Select
- Kaspersky Endpoint Security for Business | Advanced

株式会社カスペルスキー

製品情報: www.kaspersky.co.jp/business-security/endpoint-mac

ご購入相談窓口: jp-sales@kaspersky.com

www.kaspersky.co.jp
[#truecybersecurity](https://twitter.com/truecybersecurity)

©2018 Kaspersky Lab. All rights reserved.
Kaspersky およびカスペルスキーは Kaspersky Lab の商標登録です。その他記載された製品名などは、各社の商標もしくは登録商標です。なお、本文では、TM、®は記載していません。

