



## Kaspersky Endpoint Security for Mac

# クリエイティブな業務の流れを妨げることなく 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型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 は、例外なく、セキュリティ上の問題に直面する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、異機種が稼働する 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、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。それにより高度な多層防御を実現し、セキュリティコンポーネント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、最高レベルの保護を維持しながら、誤検知を低減します。

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。またインテリジェント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はなく、不要な再スキャンを排除します。

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でも使用している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

最先端のクラウド型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、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でマルウェアを特定します。さらに Kaspersky Security Network (KSN) のクラウドベースの脅威インテリジェンスを活用することで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、疑わしいふるま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 コンピューター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、iChecker 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:Mac コンピューターの管理は、Windows、Linux、モバイル端末および仮想マシンの管理に使用される Kaspersky Security Center (KSC) の管理コンソールでまとめて管理できます。

リモートによる配置と保護の管理:システム管理者は、Kaspersky Endpoint Security for Mac を Kaspersky Security Center からリモートでインストール、管理、および削除できます。システム管理者は、Mac コンピューターの保護を設定、アプリケーションの配置および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:システム管理者は、アプリケーションのアップデートをオンデマンド、または設定したスケジュールに従って自動実行できます。システム管理者は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 コンピューター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:システム管理者は、Kaspersky Security Center から Kaspersky Endpoint Security for Mac がインストールされている Mac コンピューターにアクセスし、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、バージョン 10.13
- macOS Sierra、バージョン 10.12
- OS X El Capitan、バージョン 10.11
- OS X Yosemite、バージョン 10.10
- OS X Mavericks、バージョン 10.9

## ハードウェア要件:

- Intel ベースの Macintosh コンピューター
- 1 GB の RAM

### 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](http://www.kaspersky.co.jp/business-security/endpoint-mac)

ご購入相談窓口: [jp-sales@kaspersky.com](mailto:jp-sales@kaspersky.com)

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

©2017 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。

