

Quick Heal®

Security Simplified



クイックヒール® インターネットセキュリティ

安全なブラウジング。高速検出。クラウドベース電子メールフィルタリング。

機能リスト

このセキュリティソリューションは、インターネット上のマルウェアの脅威から守ります。インターネットブラウジング、ソーシャルネットワークワーキング、オンライン購入を安全にします。



アドバンスド DNA スキャン

DNA スキャンは、システムに潜む悪意のある未知または不明な脅威を検出して除去する、Quick Heal 独自のテクノロジーです。利用者は3つの検出レベルから選択することができます。

- 振る舞い検出システムは、アプリケーションが検出されると、許可とブロックオプションをユーザーは選択出来ます。
- アプリケーションをブロックする場合は、DNA スキャンを実行します。
- 振る舞い検出システムはファイルとフォルダ -アドバンスDNAスキャンから選択します。
- 必要に応じて以下のいずれかのオプションを選択します：
 1. **高:** このセキュリティレベルを選択した場合、**Quick Heal** は実行中のアプリケーションの振る舞いを詳細に監視し、アプリケーションに不審な振る舞いが検出されるとアラートを出力します。アラートが増えたり、問題のないファイルでもアラートが出力されることがあります。
 2. **中:** このセキュリティレベルを選択した場合、**Quick Heal** は実行中のアプリケーションに疑わしい動作を検出すると、アラートを送信します。
 3. **低:** このセキュリティレベルを選択した場合、**Quick Heal** は実行中のアプリケーションに悪意のある動作を検出したときにのみ、アラートを送信します。

セキュリティレベルに中または低を選択した場合、挙動検出システムはアプリケーションに疑わしい挙動を発見すると、何らかのアクションを求めることなく、バックグラウンドで不明な脅威を多数ブロックします。



主な保護機能

アンチウイルス、アンチスパイウェア、アンチマルウェア、アンチルートキット、サイレントファイアウォールやIDS/IPS機能で、PCの高度な保護を保証します。

- ▶ **アンチウイルス** - リムーバブルドライブ、電子メールの添付ファイルやインターネットダウンロードからシステムに侵入するウイルス、ワーム、トロイの木馬、他の脅威をスキャンまたは除去します。
- ▶ **アンチスパイウェア** - 個人情報の盗難を防ぐためにスパイウェアを検出し、ブロックします。
- ▶ **アンチマルウェア** - クイックヒール・アンチマルウェアは、レジストリやファイル、フォルダを高速でスキャンし、スパイウェア、アドウェア、ダイアラー、リスクウェアとその他システム内に潜む脅威を徹底的に検出します。
- ▶ **アンチルートキット** - アンチルートキットでは、システム内で活動するルートキットを自動的に削除します。
- ▶ **ファイアウォール保護** - ウイルス、スパイウェア、その他の悪意のあるエージェントのためのバックグラウンドおよび監視ネットワーク活動で静かに動作します。侵入検知システム (IDS) は有害なネットワークアクティビティを検出し、侵入防御システム (IPS) は悪意のあるネットワークアクティビティを防ぐことができます。
- ▶ **自己防衛** - クイックヒール・アンチウイルスファイル、フォルダ、設定、マルウェアに改ざんされたレジストリエントリを保護します。クイックヒールプロセスとサービスも保護します。
- ▶ 不要と思われるアプリケーション (PUA) を検出し、削除します。
- ▶ ブート時スキャンをスキャン中に中止する場合、[Esc] キーを押すだけで停止可能です。



改善されたスキャン・エンジン

ウイルス対策スキャンエンジンは以前スキャンし、その後変更のないファイルについては再スキャンせずに、システムリソースの負担を軽減します。



ウェブセキュリティ

リアルタイムのクラウドベースセキュリティは、感染したマルウェア、不正なフィッシングサイトへのアクセスを制限します。インターネット上の悪意のあるコードをホスティングしているウェブサイトを介して転送される脅威を防ぐことができます。

- ▶ **ブラウザ保護** - 悪意のあるウェブサイトを介して転送された脅威から、あなたのPCとノートパソコンを守ります。
- ▶ **アンチフィッシング** - ネットサーフィン中のお客様をフィッシング被害から守るため、アクセスするウェブサイトが詐欺行為を行っていないかを自動的にスキャンします。
- ▶ **ゼロデイ保護** - 悪意のあるウェブサイトを介して、システムに感染することができる感染ウェブサイトやマルウェアからゼロデイ保護を提供します。



ブラウザサンドボックス

ブラウザセキュアインターフェイス。

- ▶ ブラウザのサンドボックスではウェブブラウザを中断させずに安全なブラウジング体験することができます。お使いのPCのオペレーティングシステムと悪質な脅威間の攻撃を制限します。



電子メールセキュリティ

クラウドベースの電子メールセキュリティは、受信トレイ内のスパムメール、フィッシング、感染したメールからPCを保護します。

- ▶ **アンチスパム** - スパム対策ではスパム、フィッシング、迷惑メールとポルノメール受信ボックスに送られてくるのをブロックすることができます。
- ▶ 受信トレイに到達する疑わしいファイルを防ぎます - クラウドベース保護は受信トレイに送信される前に疑わしいファイルをチェックして制限します。



ペアレンタルコントロール

お子様に不要なウェブサイトへのアクセスを防止し、インターネットの利用状況を監視します。

- ▶ お子様のインターネット利用のスケジュール、制御および監視を行い、ユーザーアカウントに基づいて、ペアレンタルコントロールを設定します。
- ▶ 強化されたセキュリティは、ウェブサイトのカテゴリーを制限します。親は自分のお子様や、他のユーザーがポルノ、犯罪や暴力、麻薬の不要なウェブサイトへのアクセスを制限することができます。
- ▶ 除外リストに追加することによって、ブロックされたウェブサイトのカテゴリから、特定のサイトへのアクセスを許可します。ウェブサイトのカテゴリをブロックすると、カテゴリにあるすべてのサイトがブロックされますが、除外リストに追加することで、信頼できる特定のサイトへのアクセスを許可します。たとえば、ソーシャルネットワーキングとチャットカテゴリーをブロックしても、FACEBOOKを"除外リスト"に追加することでアクセスが可能です。
- ▶ スケジューリング・インターネット・アクセス - お子様や他のユーザーのウェブ利用とアクセスを制御します。スケジューリングインターネットアクセスオプションを使用することにより、親にITの知識がない場合でも簡単に、平日の使用時間や休日の使用許可の設定をすることができます。
- ▶ 特定のウェブサイトへのアクセスを制限する:不適切と見なされる特定のウェブサイトへのアクセスを制限できます。お子様と他のユーザーには不向きと思われる特定のウェブサイトへのアクセスを制限できます。(例:映画、ファッション、または薬物のウェブサイトなど)



インポートとエクスポート設定

ユーザーは1つのコンピュータからクイックヒールセキュリティ設定をインポートして、別のコンピュータにエクスポートすることができます。再インストールまたは複数のコンピュータ構成の時に役立ちます。



フラッシュドライブの保護

自動的に外部記憶装置をスキャンします。

- ▶ オートラン感染からUSBドライブを保護することにより、悪意あるファイルによる被害を防ぎます。



サイレントモード

システム負荷を軽減し、途切れないPCの使用を許可するプロンプトをすべてのクイックヒールモジュールで表示されます。

- ▶ ユーザーはゲーム、映画鑑賞やプレゼンテーション時にプロンプトを表示させない設定が可能です。PCのセキュリティを低下させることなく、システムの負荷を軽減します。



セーフモード対策

システムがセーフモードで実行されている場合、アクセス権のないユーザーはクイックヒールセキュリティ設定を変更することができません。この機能を使用するには、パスワード保護をオンにする必要があります。



強化された自己防衛

自己防衛機能はクイックヒールのファイル、フォルダ、エントリーレジストリまたはクイックヒールの実行中のプロセスやサービスを保護します。



継続的な連絡

ユーザーはクリックするだけで直接クイックのヒールFacebookやTwitterのページにアクセスすることができます。

- ▶ クイックヒールFacebookプロンプトがQuick HealのFacebookページに「いいね」をすることを奨励します。ユーザーがFacebookにログインすると、プロンプトが表示されます。
- ▶ クイックヒールTwitterプロンプトがQuick HealのTwitterページに「いいね」をすることを奨励します。ユーザーがTwitterにログインすると、プロンプトが表示されます。



パスワードを忘れた場合

この機能はユーザーがパスワードを忘れてしまった場合に、クイックヒールパスワード保護を一時的に無効にするために使います。しかし、この機能はクイックヒールの登録者に利用されます。

その他:

- ▶ **緊急ディスク** - Windows PC のため緊急ブート可能ディスクを作成したCDはNTFSパーティションを含めた全てのドライブをスキャンとクリーニングすることができます。
- ▶ **ブートタイムスキャン** - PCのブート時のスキャンをスケジュールするオペレーティング・システムは、任意の頑固なウイルス、ルートキット、トロイの木馬、キーロガーを開始する前にすべてのドライブをスキャンとクリーニングします。

製品ハイライト

クイックヒールインターネットセキュリティは、インターネットおよびネットワークベース脅威にに対する最良の防御です。ブラウジング、銀行、チャット、またはオンラインゲームをする時に心の平和を楽しめます。

- ▶ マルウェア攻撃からの保護は、VB100% 認証を獲得しました。
- ▶ クラウドベースウェブ保護を提供します。
- ▶ すべてのウイルスからの完全な保護
- ▶ 不要と思われるアプリケーション (PUA) を検出、または削除します。

システム要件

クイックヒールインターネットセキュリティを使用するには、次のシステム要件は必要です:

オペレーティングシステムと最小システム要件

▶ Microsoft Windows 2000 Professional

300 MHz Pentium (or compatible)
Processor
512 MB の RAM
Service Pack 4

▶ Microsoft Windows XP

300 MHz Pentium (or compatible)
Processor
512 MB の RAM
Service Pack 2

▶ Microsoft Windows Vista

1 GHz Pentium (or compatible) Processor
512 MB の RAM

▶ Microsoft Windows 7

1 GHz Pentium (or compatible) Processor
32ビット OS: 512 MB RAM;
64ビット OS: 1 GB RAM

▶ Microsoft Windows 8 and 8.1

1 GHz Pentium (or compatible) Processor
32ビット OS: 512 MB RAM;
64ビット OS: 1 GB RAM

Ultrabookレディ(インテルスマートコネ
クトテクノロジーをサポートする)

サーバーOSにインストールすることはで
きません。



インストールに必要なシステム要件

クイックヒールインターネットセキュリティを使用するには、次のシステム要件は必要です:

- ▶ 1.50ギガバイトのハードディスク空き容量
- ▶ DVDまたはCD-ROM
- ▶ インターネット接続
- ▶ Internet Explorer 6または最新のブラウザ

電子メールスキャンをサポートするクライアント

電子メールスキャン機能をサポートされているPOP3電子メールクライアントは次のとおりです。

- ▶ Microsoft Outlook Express 5.5 または以降
- ▶ Microsoft Outlook 2000 または 以降
- ▶ Netscape Messenger 4 または 以降
- ▶ Mozilla Thunderbird
- ▶ Eudora 5 または 以降
- ▶ IncrediMail
- ▶ Windows Mail

電子メールスキャンをサポートしていないクライアント

電子メールスキャン機能をサポートされていないPOP3電子メールクライアントおよびネットワーク・プロトコルは次のとおりです。

- ▶ IMAP
- ▶ AOL
- ▶ POP3s with Secure Sockets Layer (SSL)
- ▶ HotmailやYahoo!メールのようなweb-based email services
- ▶ Lotus Notes

SSL接続のサポートについて

電子メール保護は、Secure Sockets Layer (SSL) などの暗号化電子メール接続をサポートしていません。SSL接続をご使用の場合、電子メールは保護されません。

クイックヒールアンチルートキット要件

- ▶ クイックヒールルートキットは64ビット・オペレーティング・システムでサポートされておりません。
- ▶ 最低512 MBのRAMがシステムにインストールされている必要があります。

クイックヒール自己防衛機能

この機能は、Microsoft Windows 2000オペレーティングシステムではサポートされておりません。

ブラウザサンドボックス

この機能は、Windows2000、Windows XP 64ビットオペレーティングシステムではサポートされておりません。

強化された自己防衛機能

プロセス保護はWindows VistaのService Pack 1およびそれ以降のオペレーティングシステムをサポートしています。

インポートとエクスポート設定

- ▶ 設定は、同じ製品またはバージョンからインポートすることができます。
- ▶ スケジュールスキャン、ブラウザサンドボックス、パスワード保護の設定をファイルにエクスポートしても、エクスポートされません。
- ▶ ペアレンタルコントロール設定は、"すべてのユーザーに適用される"を選択されている場合だけ、エクスポートおよびインポートすることができます。

パスワードを忘れた場合の措置機能

- ▶ この機能は、登録されていないフリートライアルおよびOEMのコピーには使用できません。



注意:

- ▶ 要件は32ビットと64ビットの両方のオペレーティングシステムに適用されます。
- ▶ 要件はすべてのオペレーティング・システムに適用されます。
- ▶ 最低限のシステム要件を示します。クイックヒールは最良の結果を得るために最小要件システムをお勧めします。
- ▶ 最新のシステム要件を確認するにはwww.quickheal.co.jp をご覧ください。

Quick Heal Technologies (P) Ltd.

603, Mayfair Tower II, Wakdewadi, Shivajinagar, Pune - 411 005, India.

© 2013 Quick Heal Technologies (P) Ltd. 無断複写・転載を禁じます。

Quick Heal (クイックヒール) はQuick Heal Technologies (P) Ltd.の登録商標です。MicrosoftおよびWindowsはMicrosoft Corporationの登録商標です。その他のブランド名および製品名は、それぞれの所有者の商標です。

この書類は最初の発行日であり、クイックヒールはいつでも変更される場合があります。