



クイックヒール® サーバー版アンチウイルス

強力なサーバーのウイルス保護技術、最適化ウイルススキャン、最小のリソース使用率。

ハイライト

- ▶ 簡単なインストール、最適化ウイルススキャン、最小のリソース使用率。
- ▶ 堅牢と相互運用可能な技術は利用可能な最もダイナミックなアンチウイルスソフトウェアツールのひとつとなっています。
- ▶ サーバーはどんな状況においても完璧に動作します。
- ▶ 強化されたユーザーインターフェイスは、コンフィギュレーションの4コアエリアに簡単にアクセスできます。

機能リスト

システムが感染する前に、プロアクティブアンチウイルススキャンエンジンはウイルスを検出します。サーバーの負荷の軽減が図られ、性能向上を実現します。



最適化されたウイルススキャンエンジン

最適化されたウイルススキャンエンジン

- ▶ ウイルス対策エンジンはサーバー資源で軽くて、新しく脅威の検知が速くします。
- ▶ 感染に対して脆弱である、重要なシステムをスキャンします。
- ▶ バックグラウンドスキャンは、サーバーセキュリティまたは他の使用されるアプリケーションには影響しません。



ウイルス保護

ウイルス感染を監視し、ブロックすることによってサーバーでマルウェア攻撃を防ぎます。

- ▶ 電子メールの添付ファイル、インターネットからのダウンロード、ネットワーク、FTP、フロッピー、データ記憶装置、CD-DVD ROM, 実行なツールや不審なファイルのコピからのウイルスの攻撃を防ぐことができます。
- ▶ ウイルスに感染したファイルが見つかったら、ウイルスのような活動が検知される場合にサーバーシステムにウイルス警告を表示されます。



データ盗難保護

サーバー上のデータは貴重な盗みやすいです。

- ▶ この機能は、不正なリムーバブルドライブ (USBドライブ、ペンドライブ、メモリカードなど) へのアクセスをブロックします。システムとUSBドライブや、CD/DVDデバイス間のデータのやりとりをブロックできます。間のデータのやりとりをブロックできます。



電子メール保護

電子メールはオンラインコミュニケーションの最も使用されているツールですが新しいウイルスを広めるために電子メールを使用しています。

- ▶ SMTPプロトコルにある電子メールクライアントまたはこのワームは、感染拡散媒体としてサーバーを使用していません。



アンチスパム

- ▶ 強力なスパムフィルターエンジンは迷惑と不要な電子メールをスパムとして識別し、フィルターします。



ブラウジング保護

- ▶ クイックヒールは、インターネット上のWebサイトからのすべてのHTTPトラフィックを監視し、フィルタリングします。それは独立したブラウザで、ブラウジングの速度にほとんどあるいは全く影響を及ぼさない



フィッシング対策

フィッシングは詐欺行為であり、通常は電子メールを通して、お客様の個人情報を盗もうとします。通常は、銀行、企業、サービスプロバイダー等、大手企業やよく知られたウェブサイトからのメールを装ってメールを送信し、クレジットカード番号、社会保障番号、口座番号、パスワード等の個人情報を入手しようとしています。フィッシング保護では、フィッシングや詐欺を行うウェブサイトへのアクセスを防止します。



ドライブ保護

- ▶ リムーバブルデバイスの自動実行機能は、様々なシステムにマルウェアを素早く広げる手段であります。この機能は、リムーバブルデバイス (penDrives、Memory cardsなど) を保護し、自動実行のマルウェア感染の広がりを停止します。



自動実行保護

- ▶ サーバーの自動実行機能を無効にすることによってサーバーに侵入しようとする自動実行マルウェアをブロックします。



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

サーバーのウイルス保護はスパイウェア、マルウェアやルートキットを扱っています

- ▶ アンチスパイウェアは広告を提供しているソフトウェアに関連しています。インストールされていたソフトウェアは、システムに変更を加えること、ブラウザに要素を追加し、あなたのオンライン活動や情報を追跡します。
- ▶ マルウェア対策機能は、ログウェアのインストールや不要と思われるアプリケーション (PUA) を防ぐことができます。
- ▶ 深いシステムスキャンを通じてルートキットをきれいにします。



ファイアウォール保護

このプロアクティブ機能は、バックグラウンドで目立たず動作し、悪意あるネットワーク活動がないかを監視します。ファイアウォール保護はまずマルウェアを検出し、検出された場合は、これらマルウェアがシステムに侵入する前に削除します。

- ▶ 有害なネットワーク活動を検出するために侵入検知システム (IDS) を使用するまたは侵入防止システム (IPS) は企業セキュリティを強化する悪意のある攻撃を防止します。

動作環境

クイックヒールサーバーを使用するには、システムは次のシステム要件を満たしている必要があります。

オペレーティングシステムと最小システム要件

▶ **Microsoft Windows 2000 Server and Windows 2000 Advanced Server**

300 MHz Pentium (or compatible) Processor

512 MB of RAM

Service Pack 4 または以降

▶ **Microsoft Windows 2003 Web/Standard/Enterprise Server (32ビットまたは 64ビット)**

300 MHz Pentium (or compatible) Processor

512 MB of RAM

▶ **Microsoft Windows Server 2008 Web/Standard/Enterprise (32ビットまたは 64ビット)**

1 GHz Pentium (or compatible) Processor

512 MB of RAM

▶ **Microsoft Windows Server 2008 R2 Web/Standard/Enterprise 64-bit**

1 GHz Pentium (or compatible) Processor

512 MB of RAM

▶ **Microsoft Windows Server 2012 Standard 64ビット**

1 GHz (64ビット) Pentium (or compatible) Processor

512 MB of RAM

▶ **Microsoft Windows Server 2012 R2**

1 GHz (64ビット) Pentium (or compatible) Processor

512 MB of RAM

▶ **Supported Terminal Servers**

Microsoft Windows Servers

2000, 2003 & 2008

▶ **Supported Windows MultiPoint Servers**

Microsoft Windows MultiPoint

Server 2010 & 2011



その他の動作環境

クイックヒールサーバーを使用するには、システムは次のシステム要件を満たしている必要があります。

- ▶ 空きディスク容量 1.50 GB
- ▶ DVD または CD ROM ドライブ
- ▶ アップデート / アップグレードのためのインターネット接続。
- ▶ Internet Explorer 6.0 または以降



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している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
- ▶ Eudora 5 a または 以降
- ▶ Mozilla Thunderbird
- ▶ 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していない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)
- ▶ Web-based email such as Hotmail and Yahoo! Mail
- ▶ Lotus Notes



SSL 接続をサポートされていません

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。



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いません。
- ▶ 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保護

- ▶ 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ません。
- ▶ Microsoft Windows 2003オペレーティングシステムではサービスパック1がインストールされている場合にのみサポートされます。



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。
- ▶ IA-64(Itanium)プロセッサはサポートされていません。
- ▶ この要件は、Windows2000 Professionalのデスクトップベースのオペレーティングシステムには適用されません。
- ▶ 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。