

McAfee VirusScan Enterprise for Linux

Always-on protection for Linux systems

脅威の大半はMicrosoft Windowsを攻撃するものですが、Linuxプラットフォームを狙うマルウェアも存在します。このプラットフォームは様々な企業で広く利用されているため、その保護は重要な課題となります。McAfee® VirusScan® Enterprise for Linuxは、リアルタイムでマルウェアを阻止し、Linux環境を常時保護します。独自のLinuxベースのオンアクセス スキャナーがシステムを常に監視し、攻撃の可能性を確認します。McAfee Labsからの更新を自動的に取得し、最新の脅威から組織を保護します。システムを再起動する必要はありません。一元管理プラットフォームであるMcAfee ePolicy Orchestrator® (McAfee ePO™) により、更新を自動的にを行い、柔軟に拡張することができます。

プロアクティブでグローバルな脅威対策

Linuxベース製品はそれほど普及していませんが、多くの企業で異なるオペレーティング システムの併用が選択肢の一つになっています。ビジネスの面でメリットがあるのは確かですが、インフラのセキュリティを考えると、リスクのある選択といえます。保護されていないLinuxシステムがウイルスやマルウェアの攻撃を受け、ネットワーク上の他のオペレーティング システムに感染する可能性もあります。最初の大量発生に封じ込めに成功しても、感染がネットワーク全体に広がるかもしれません。

ビジネスで複数のプラットフォームを使用している場合、セキュリティに妥協をしてはなりません。高度なマルウェア対策

技術で Linux システムを保護しましょう。McAfee VirusScan Enterprise for Linuxは、ウイルス、ワームなどの不正なコードを阻止し、Linuxシステムをプロアクティブに保護します。このソフトウェアは拡張性に優れています。中小企業から大企業まで、規模に合わせて迅速に適用することができます。

常時保護

VirusScan Enterprise for Linuxは新しいマルウェアを常時監視しています。定期的に更新を行い、最新の脅威からLinuxシステムを阻止します。また、カーネル モジュールを使用することなくオンアクセス スキャンを実行するので、新しいLinuxディストリビューションを簡単にロールアウトできます。

主な特長

- VirusScan Enterprise for Linuxは、リアルタイムでウイルスを阻止し、Linux環境を常時保護します。
- このソフトウェアはMcAfeeの高度なウイルス対策技術を搭載しています。ヒューリスティック スキャンにより、パッチが公開される前でも新しいウイルスとスパイウェアを検出します。また、アーカイブ スキャンでアーカイブ ファイル内のウイルスを検出します。
- VirusScan Enterprise for Linuxは、Linux環境からWindowsに侵入を試みるウイルスをブロックし、Windowsシステムを保護します。
- McAfee ePOでVirusScan Enterprise for Linuxのセキュリティ ポリシーを管理し、詳細な関連レポートと実施率レポートを作成できます。
- 更新は自動的に行われます。サーバーを再起動する必要がないため、手間をかけずに最新の保護状態を維持できます。

データシート

McAfeeは、Linuxシステムに対しても業界最高のセキュリティ対策を提供しています。

- **ヒューリスティック スキャン** — パッチをダウンロードすることなく、動作ベースのルールで新しい亜種や未知の脅威を識別します。
- **アーカイブ スキャン** — アーカイブ ファイル内に存在するウイルスを検出し、阻止します。
- **クロス プラットフォームの保護対策** — Linux 環境には感染しない Microsoft Windows のマルウェアも阻止します。

企業全体の管理とレポート

VirusScan Enterprise for Linuxは、業界で最も拡張性に優れたMcAfee ePOと統合されています。これにより、Webベースのツールを使用してマルウェア対策を管理し、ポリシーを施行できます。McAfee ePOでは、包括的なポリシー管理を行い、詳細なレポートを作成し、ネットワーク上のLinux、Windows、Macクライアントにソフトウェアを配備できます。また、インフラ全体のセキュリティ状況を一目で確認できます。

Linuxサーバーの保護

サーバーはビジネスに重要なインフラです。ウイルス、スパイウェア、トロイの木馬などの脅威から保護しなければなりません。VirusScan Enterprise for Linuxは、一般的なLinuxディストリビューションをサポートし、これらのシステムを少ないオーバーヘッドで保護します。カーネル スキャン キャッシュを利用するため、リソースを無駄に消費しません。

主な特徴

- **オンアクセス スキャンによる常時保護** — VirusScan Enterprise for Linux は、オンアクセス スキャンにより、マルウェアなどの脅威から Linux を保護します。
- **ヒューリスティック スキャン** — ヒューリスティック スキャンでは、シグネチャをダウンロードすることなく、動作ベースのルールでマルウェアの新しい亜種を識別し、ブロックします。
- **アーカイブ スキャン** — アーカイブ ファイル内に潜むウイルスを検出できないマルウェア対策製品もありますが、McAfee のアーカイブ スキャンはこのような脅威を検出してブロックし、Linux により完全なマルウェア対策を提供します。
- **自動更新** — 更新が自動的に行われ、最新の更新が常に適用されるので、IT リソースを他の業務に振り分けることができます。更新後のシステムの再起動も不要です。
- **クロスプラットフォームの保護対策** — VirusScan Enterprise for Linux は、オペレーティング システムが混在する環境でも使用できます。VirusScan Enterprise for Linux の非常に優れたマルウェア対策は、Linux 環境から侵入を試みる Windows マルウェアも阻止します。

仕様

以下の情報は最小のシステム要件です。実際の要件は、ご使用の環境によって異なります。

すべてのプラットフォーム

- 画面解像度: 1024 x 768以上

対応プロセッサ

- インテルx86アーキテクチャベースのプロセッサ
- インテル エクステンデッド メモリー64テクノロジー (インテルEM64T) をサポートするインテルx64アーキテクチャベースのプロセッサ
- AMD 64ビット テクノロジー搭載のAMD x64アーキテクチャベースのプロセッサ

対応OS (32ビット/64ビット)

- Red Hat Enterprise 5、6、7
- SuSE Linux Enterprise Server/Desktop 10、11、12
- Novell Open Enterprise Server 2、11
- Ubuntu 12.04、12.10、13.04、13.10、14.04
- CentOS 5、6、7
- Oracle Linux 5、6、7 (Red Hat互換およびUnbreakable Enterprise Kernel)
- Amazon Linux 3.2カーネル以降
- Amazon EC2などのパブリック クラウドに対応

対応ブラウザ

- Internet Explorer
- Mozilla Firefox
- Konqueror

データシート

- **企業全体の管理とレポート** — このソフトウェアは、拡張性に優れた McAfee ePO プラットフォームから一元管理できます。これにより、エンドポイント セキュリティ全体の管理を行うことができます。
- **カーネル モジュールのバージョン管理** — モジュールを再コンパイルすることなく、新しいカーネルでオンアクセス スキャンを実行できます。新しい Linux カーネルのロールアウトを簡単に行うことができます。
- **ランタイム カーネル モジュール** — 最新のディストリビューションを自動的にサポートします。管理作業の負荷を軽減し、時間を短縮できます。fanotify 機構のあるカーネル 2.6.38 では、カーネル モジュールを使用せずにオンアクセス スキャンを実行します。カーネルを更新しても、Linux の保護状態を維持することができます。

詳細情報

詳細については、www.mcafee.com/jp/products/virusscan-enterprise-for-linux.aspxを参照してください。このサイトでは、無料トライアルもダウンロードできます。



〒 150-0043
東京都渋谷区道玄坂 1-12-1
渋谷マークシティ ウエスト 20F
Tel. 03-5428-1100 (代表)
www.mcafee.com/jp

McAfee、McAfeeのロゴ、VirusScan、ePolicy Orchestrator、McAfee ePOは、米国法人McAfee, LLCまたは米国またはその他の国の関係会社における登録商標または商標です。その他すべての登録商標および商標はそれぞれの所有者に帰属します。Copyright © 2017 McAfee, LLC. 2050_1116
2016年11月