

McAfee VirusScan Enterprise for Storage

ストレージ環境を保護するセキュリティ

課題

企業のセキュリティにとって、マルウェア対策ソフトウェアの重要性は広く認識されています。しかし、世界の多くのデータセンターはいまだに脆弱な状態が続いています。多くの企業がネットワーク接続ストレージ (NAS) に大量のデータを保存していますが、マルウェアなどのセキュリティ脅威から十分に保護されているとは言えません。

データの漏えいを防ぎ、ストレージを保護するには、様々なベンダーに対応した高性能で可用性の高いソリューションが必要です。McAfee® VirusScan® Enterprise for Storageは、NASシステムを保護し、ネットワーク上のコンピューターや環境全体への侵入を防ぎます。

McAfee VirusScan Enterprise for Storage

世界で5,000万以上の企業ユーザーがエンドポイントセキュリティに弊社のマルウェア対策技術を使用しています。McAfee VirusScan Enterprise for Storageは、実績豊富なMcAfee VirusScanの技術をデータセンターに展開し、ミッションクリティカルなNAS環境をリアルタイムで保護しています。

ユーザーがNAS上の共有デバイスに感染ファイルを送信してしまうと、ストレージ デバイスだけでなくデータセンターやネットワーク全体にマルウェア感染が拡大してしまう可能性があります。McAfee VirusScan Enterprise for Storageは、ミッションクリティカルなNASデバイスへのマルウェアの侵入を阻止します。ファイルがNASデバイスに追加されたり、デバイス上のファイルが変更されると、ファイルをリアルタイムでスキャンします。感染ファイルが検出されるとすぐに隔離し、企業のデータセンターに保存されている大量のデータを保護します。

McAfee VirusScan Enterprise for Storageは、ストレージ環境と構成に応じて柔軟に設定できます。McAfee VirusScan Enterprise for Storageの1つのスキャナーで複数のNASデバイスをサポートできます。また、McAfee VirusScan Enterprise for Storageの複数のスキャナーで強固なフェールオーバーを構成し、数テラバイトのストレージ デバイスをスキャンすることもできます。

主な特長

ストレージ デバイスとデータを継続的に保護

- 弊社の実績豊富なスキャン技術でストレージ環境を保護
- 最新の状態を常に維持し、リアルタイムで保護。
- ストレージ環境と社内ネットワーク全体への不正なファイルの拡散を阻止
- 製品障害が発生した場合でもビジネスの継続を可能にする高可用性

コスト効率に優れたソリューション

- 1つの製品で複数のNASを保護。IT管理のコストを削減。
- マルチベンダー サポートにより管理時間とITのオーバーヘッドを削減。ベンダーごとにポイント製品を用意する必要はない。

データシート

企業全体の管理

McAfee VirusScan Enterprise for Storageの管理は、実績豊富なMcAfee ePolicy Orchestrator® (McAfee ePO™)のセキュリティ管理コンソールで行います。このソフトウェアにより、脅威や攻撃から企業環境をプロアクティブに保護できます。McAfee ePOを弊社のセキュリティリスク管理ソリューションのハブとして使用することで、コンプライアンス違反のリスクを回避できます。また、Webベースの集中管理コンソールを使用することで、常に最新の保護ポリシーを施行し、セキュリティ状況を監視できます。McAfee ePOを新たに配備してセキュリティソリューションを管理することも、既存のMcAfee ePOプラットフォームにMcAfee VirusScan Enterprise for Storageを追加することもできます。McAfee ePOにより、McAfee VirusScan Enterprise for Storageを簡単に配備し、管理できます。McAfee ePOは、データセンターのストレージ環境も管理できます。

機能と特長

革新的なセキュリティでストレージ環境を保護

- 弊社のソリューションは世界中の企業で採用されています。この実績豊富なセキュリティ技術でストレージ環境を保護します。

ストレージ環境の保護でマルウェアの拡散を阻止

- NAS デバイスに侵入する前にマルウェアをブロックします。
- ファイルが NAS デバイスに追加されたり、デバイス上のファイルが変更されると、ファイルをリアルタイムでスキャンします。
- 感染を検出するとすぐにファイルを隔離し、データセンターに保存されている大量のデータを保護します。
- 1つの McAfee VirusScan Enterprise for Storage ソリューションで複数の NAS デバイスを保護できます。大容量のストレージ デバイスに対しては、複数の McAfee VirusScan Enterprise for Storage スキャナーを構成し、強固なフェールオーバーを構築できます。

大手NASベンダーに対応した単一ソリューションで管理作業の負担を軽減

- NAS ストレージデバイスごとに管理製品を用意する必要はありません。
- NetApp、EMC、IBM、HP、Dell、Sun、日立など、複数のベンダーに対応しています。

主な特長 (続き)

共通のセキュリティ管理

- McAfee ePO™により、新しいセキュリティソリューションをすべて管理。既存のMcAfee ePOプラットフォームにMcAfee VirusScan® Enterprise for Storageを追加することも可能。
- McAfeeソリューションの配備、構成、管理を簡単に実行

システム要件

プロセッサ

- 1Ghz以上のデュアルコア/デュアルプロセッサ (2GB以上のRAMを搭載)

オペレーティング システム

- 32ビットOS
 - Windows 2008
 - Windows Server 2003 R2
 - Windows 2003
- 64ビットOS
 - Windows 2012
 - Windows 2008
 - Windows 2008 R2
 - Windows Server 2003 R2
 - Windows 2003
- NetAppストレージ スキャンのみ
 - Data ONTAP 6.x、7.xまたは8.xが稼動するストレージ アプライアンス

McAfee ePOでストレージ環境とMcAfee製品を一元管理

- Web ベースの管理コンソールで、イベントの監視、レポート作成、ワークフロー管理を実行できます。
- 1つの管理プラットフォームからエージェントとポリシーの配備、管理、更新を実行できます。
- McAfee ePO に慣れている場合、補足トレーニングは不要です。

システム要件 (続き)

ブラウザ

- Microsoft Internet Explorer 7以降

メモリー

- 512 MB 以上の RAM

ディスクの空き容量

- 20 MB (インストール後)
- 45 MB (インストール時)

ネットワーク インターフェース

- 100/1,000 Mbps Ethernet

その他

- Data ONTAP 7.x、8.x OS (CIFSプロトコルを使用)
- CD-ROMドライブまたはインターネット接続



〒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、ePolicy Orchestrator、McAfee ePO、VirusScan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. 60751_1213B
2013年12月