



McAfee VirusScan Enterprise for Storage

ストレージ環境を保護するセキュリティ

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。

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

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。Intel® Security が提供する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への脅威の拡散を防ぎます。

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。

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。

データシート

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
 - Microsoft Windows Server 2008
 - Microsoft Windows Server 2003 R2
 - Microsoft Windows Server 2003
- 64ビットOS
 - Microsoft Windows Server 2012
 - Microsoft Windows Server 2008
 - Microsoft Windows Server 2008 R2
 - Microsoft Windows Server 2003 R2
 - Microsoft Windows Server 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

ブラウザ

- Microsoft Internet Explorer 7以降

メモリー

- 512 MB以上のRAM

ディスク容量

- 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

- 100/1000 Mbs 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

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。

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。



McAfee. Part of Intel Security.

マカフィー株式会社

東京本社 〒150-0043 東京都渋谷区道玄坂 1-12-1
渋谷マークシティエスト 20F
TEL 03-5428-1100 (代) FAX 03-5428-1480

西日本支店 〒530-0003 大阪府大阪市北区堂島 2-2-2
近鉄堂島ビル 18F
TEL 06-6344-1511 (代) FAX 06-6344-1517

名古屋営業所 〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅 4-6-17
名古屋ビルディング 13F
TEL 052-551-6233 (代) FAX 052-551-6236

福岡営業所 〒810-0801 福岡県福岡市博多区中洲 5-3-8
アクア博多 5F
TEL 092-287-9674 (代)

www.intelsecurity.com

IntelおよびIntelのロゴは、米国法人Intel Corporation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です。McAfee、McAfeeのロゴ、ePolicy Orchestrator、McAfee ePO、VirusScanは、米国法人McAfee, Inc.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。本資料は情報提供を目的としています。ここに記載されている製品計画、仕様、説明は予告なしに変更される場合があります。本資料の内容について弊社はいかなる保証も行いません。Copyright © 2013 McAfee, Inc. 60751ds_dtp-vse-storage_1213B