

McAfee Device Control

リムーバブルストレージデバイスの不正利用を防止します。

USBドライブ、MP3プレイヤー、CD、DVD、その他リムーバブルメディアは、便利ですが、組織を本当の脅威にさらします。小さなサイズからストレージ容量が莫大なものまですべて、損失や盗難に関わらず、機密性の高い顧客データや知的財産が正面玄関を出てから、間違っただけの人の手に渡るのを防ぎます。誰が、何をどのデバイスで保存しているかを知る方法とは？データを使用することができたとしても、そのデータがセキュリティを維持していることを確かめる方法とは？

McAfee® Device Controlは、USBドライブ、Apple iPod、Bluetoothデバイス、書き込み可能なCDやDVDなど、リムーバブルメディアを介した外部への情報流出を防ぎ、重要なデータを保護します。ユーザーや機密データの場所に関わらず、デスクトップやラップトップから実行されるすべてのデータ転送を監視し、制御するツールを提供します。ユーザーが会社のネットワークに接続していない場合でも管理できます。

デバイスコントロール管理

包括的なデバイス管理により、リムーバブルストレージデバイスに写した機密性の高いデータを制御し、ブロックします。製品ID、ベンダーID、シリアルナンバー、デバイスクラス、デバイス名のようなデバイスパラメータを特定し、カテゴリ化できます。さらに、ブロックや暗号化などの様々なポリシーに従い、デバイスに負荷したコンテンツに基づき強制できます。

管理ポリシーは、以下の通りですが、限定されません：

- プラグアンドプレイデバイスとリムーバブルストレージデバイスをサポートするリムーバブルストレージデバイス定義は、Mac OS X-、Microsoft Windows-のみ、またはその両方をサポートします。
- リムーバブルストレージデバイスブロックまたは読み取り専用にする機能
- リムーバブルストレージデバイスの保護コンテンツ
- McAfee Endpoint Encryptionファイルフォルダー、デジタル権限管理(DRM)ソリューションとの統合
- リムーバブルストレージデバイス上に存在するファイルのアクセス保護

主な特長

- **最高のデータ保護：**ハードウェアまたはコンテンツベースのフィルタリングと監視を行い、リムーバブルストレージデバイスへの機密データのコピーを防ぎます。
- **包括的なデバイス管理機能：**リムーバブルメディアデバイスの安全な使用を有効化—“すべてをブロック”したり、作業の生産性を妨げる必要はありません。
- **McAfee ePOによる一元的管理プラットフォーム：**リムーバブルメディアを介した機密性の高いデータ漏えいを防ぐためのセキュリティポリシーの一元的な配備と管理。
- **完全な可視性：**監査担当者、役員、その他の関係者に確かな内部規制コンプライアンス

データシート

- シンクライアントデバイスマッピングへのアクセスをブロックするCitrix デバイスルール:ローカルドライブ、リムーバブルストレージ、プリンター、CD/DVD、クリップボードなど。
- システム外ハードディスクが読み取り専用ファイルをブロックし、モニタリングし、固定ディスクドライブのユーザーアクションを通知します。

McAfee ePOソフトウェアによる一元管理

McAfee® ePolicy Orchestrator® (McAfee ePO™) ソフトウェアとの統合により、リアルタイムにイベントのモニタリング、一元的なポリシー、インシデント管理を提供します。送信者、受信者、タイムスタンプ、データクリティカル使用データエビデンスなどのクリティカル使用データを簡単に収集できます。ボタンをクリックすると、McAfee ePOソフトウェアが監査担当者、上級管理者、その他関係者に規制コンプライアンス対応の詳細なレポートを送信します。

以下のようないくつかの利点が含まれます：

- McAfee ePOソフトウェアを介したMcAfee Device Control エージェントの配備と更新。
- McAfee ePOソフトウェアを介した管理McAfee Device Controlポリシーおよびインシデント。
- イベントモニタリング、集中レポート、監査機能のMcAfee ePOソフトウェアとの統合。
- インシデント レビューで、McAfee ePOソフトウェアによる役割ベースのアクセス制御 (権限の分担) 設定。
- 違反者および/またはマネージャーに自動的に通知。
- インターフェースヘルプデスクへアクセス。

McAfee ePO サーバー管理 コンソールのシステム要件

オペレーティング システム

- Microsoft サーバー 2003 SP1、2003 R2

ハードウェア要件

- ディスクの空き容量: 250 MB
- RAM: 512 MB 1 GB (推奨)
- CPU: Intel Pentium II クラス以上、450 MHz 以上

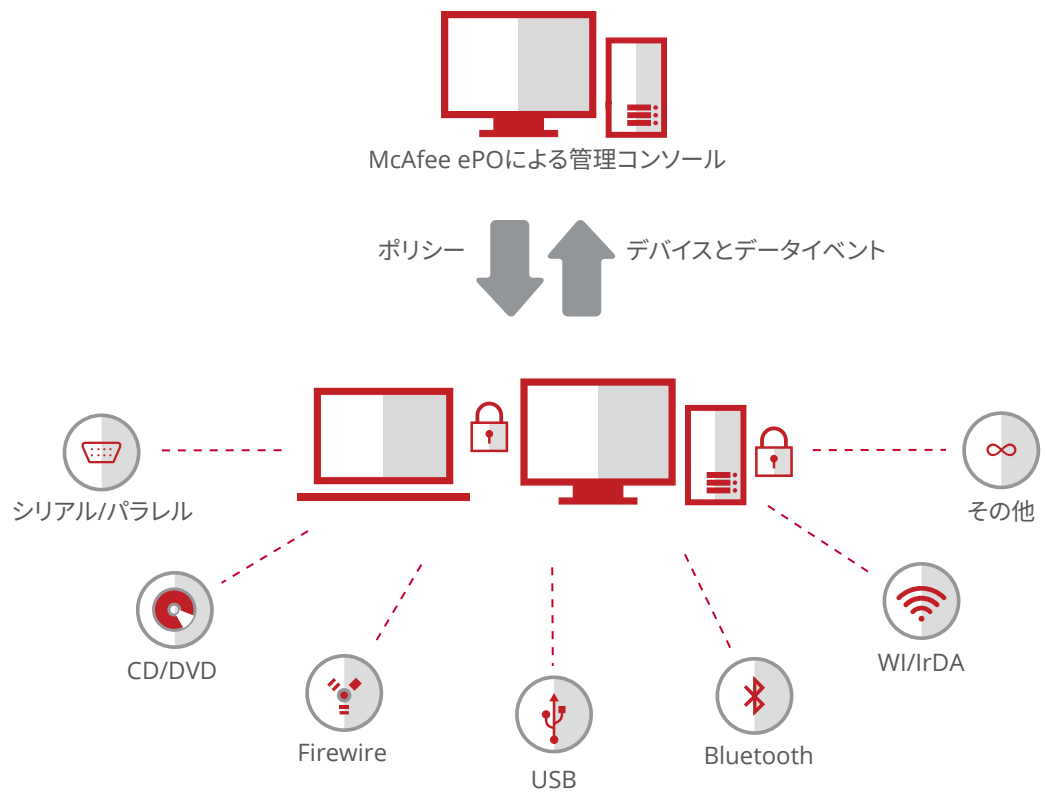
McAfee Device Control システム要件

オペレーティング システム

- Microsoft Windows XP Professional SP1 以降
- Microsoft Windows 2000 SP4 以上
- Mac OS X Lion、OS X Mountain Lion、OS X Mavericks

ハードウェア要件

- RAM: 512 MB 1 GB (推奨)
- ディスクの空き容量: 200 MB以上
- ネットワーク接続: TCP/IP (リモート アクセス)



詳細を見る

詳細については、www.mcafee.com/devicecontrolをご覧ください。

図1. McAfee Device Controlは、利用できるデバイスやコピーできるデータ内容を表示します。



〒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、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. 61239_0814 2014年8月