

McAfee Device Control

이동식 저장 장치 무단 사용 차단

USB 드라이브, MP3 플레이어, CD, DVD 및 기타 이동식 미디어는 유용하지만 조직에 큰 위협이 될 수 있습니다. 작은 크기와 큰 저장 용량으로 인해 기밀 고객 데이터와 지적 재산이 쉽게 빠져나가 손실이나 도난으로 이어질 수 있습니다. 이런 장치에 누가 무엇을 저장하고 있는지 어떻게 알 수 있습니까? 또 데이터 사용 권한이 있다고 해도 어떻게 데이터 보안을 확신할 수 있습니까?

McAfee® Device Control은 USB 드라이브, Apple iPod, Bluetooth 장치, 기록 가능한 CD와 DVD 등의 이동식 미디어를 통해 중요 데이터가 회사 외부로 유출되지 않도록 보호합니다. 또한 사용자가 지닌 기밀 데이터가 이동하는 장소와 관계없이, 회사 네트워크에 연결되어 있지 않을 때도 모든 데스크톱과 랩톱에 들어 있는 데이터의 전송을 모니터링하고 통제하는 도구를 제공합니다.

장치 제어 관리

이동식 저장 장치로 복사되는 기밀 데이터를 제어하고 차단하도록 돕는 포괄적인 장치 관리입니다. 제품 ID, 공급업체 ID, 일련 번호, 장치 등급, 장치 이름과 같은 장치 매개 변수를 지정 및 분류할 수 있습니다. 이와 더불어 장치에 로드되는 콘텐츠를 기준으로 차단 또는 암호화 등의 다양한 정책을 강화할 수 있습니다.

다음과 같은 관리 정책이 있습니다.

- 플러그 앤 플레이 장치 및 이동식 저장 장치를 지원합니다. 이동식 저장 장치 정의는 Mac OS X만, Microsoft Windows 만 또는 두 가지 모두를 지원할 수 있습니다.
- 이동식 저장 장치 차단 또는 읽기 전용으로 만드는 기능이 있습니다.
- 이동식 저장 장치에 내용 인식 보호를 적용할 수 있습니다.
- McAfee Endpoint Encryption for Files and Folders 및 DRM(디지털 권한 관리) 솔루션과 통합합니다.
- 이동식 저장 장치에 있는 파일에 대한 파일 액세스 보호를 지원합니다.

주요 이점

- **탁월한 데이터 보호:** 이동식 저장 장치에서 세부 하드웨어 및 내용을 기반으로 기밀 데이터 필터링, 모니터링 및 차단.
- **포괄적인 장치 관리:** 이동식 저장 장치의 안전한 사용 보장 - "모두 차단"할 필요가 없고 작업 생산성을 방해하지 않음.
- **McAfee ePO 중앙 집중식 관리 플랫폼:** 보안 정책을 중앙에서 배포하고 관리하여 이동식 미디어를 통한 기밀 데이터 유실을 방지.
- **완벽한 가시성:** 감사자, 이사회 구성원 및 기타 관계자에게 내부 및 규정 컴플라이언스 입증.

데이터시트

- Citrix 장치 규칙은 씬 클라이언트 장치 매핑(로컬 드라이브, 이동식 저장 장치, 프린터, CD/DVD, 클립보드 등)에 대한 액세스를 차단합니다.
- 비 시스템 하드 디스크 규칙은 읽기 전용 파일을 모니터링하며 고정 디스크 드라이브에서의 사용자 작업에 대한 알림을 제공합니다.

McAfee ePO 소프트웨어를 통한 중앙 집중식 관리

McAfee® ePolicy Orchestrator® (McAfee ePO™) 소프트웨어와의 통합은 실시간 이벤트 모니터링과 함께 중앙 집중식 정책 및 사고 관리 기능을 제공합니다. 이러한 통합으로 발신자, 수신자, 타임 스탬프, 데이터 증거와 같은 중요한 사용 데이터를 쉽게 수집할 수 있습니다. 단추 하나만 클릭하면 간단하게 사용할 수 있는 McAfee ePO 소프트웨어는 자세한 보고서를 제공하여 감사자, 상급 관리자 및 기타 관계자에게 내부 및 규정 컴플라이언스 수단이 올바르게 적용되고 있음을 입증합니다.

다음과 같은 이점이 있습니다.

- McAfee ePO 소프트웨어를 통해 McAfee Device Control 에이전트를 배포 및 업데이트합니다.
- McAfee ePO 소프트웨어를 통해 McAfee Device Control 정책 및 사고를 관리합니다.
- McAfee ePO 소프트웨어와의 통합으로 이벤트 모니터링, 중앙 집중식 보고, 감사 기능을 지원합니다.
- McAfee ePO 소프트웨어를 사용하여 사고 검토를 위한 역할 기반 액세스 제어(또는 업무 분장)를 설정합니다.
- 위반 당사자 및/또는 관리자에게 자동으로 알림을 보냅니다.
- 헬프데스크 인터페이스에 액세스할 수 있습니다.

McAfee ePO 서버 관리 콘솔 시스템 요구 사항

운영 체제

- Microsoft Server 2003 SP1, 2003 R2

하드웨어 요구 사항

- 디스크 공간: 250 MB
- RAM: 512 MB, 1 GB(권장)
- CPU: Intel Pentium II급 이상, 최소 450MHz

McAfee Device Control 시스템 요구 사항

운영 체제

- Microsoft Windows XP Professional SP1 이상
- Microsoft Windows 2000 SP4 이상
- Mac OS X Lion, OS X Mountain Lion 및 OS X Mavericks

하드웨어 요구 사항

- RAM: 512 MB, 1 GB(권장)
- 디스크 공간: 최소 200 MB
- 네트워크 연결: 원격 액세스를 위한 TCP/IP

자세히 알아보기

자세한 내용을 보려면
www.mcafee.com/kr/products/device-control.aspx를 참조하십시오.

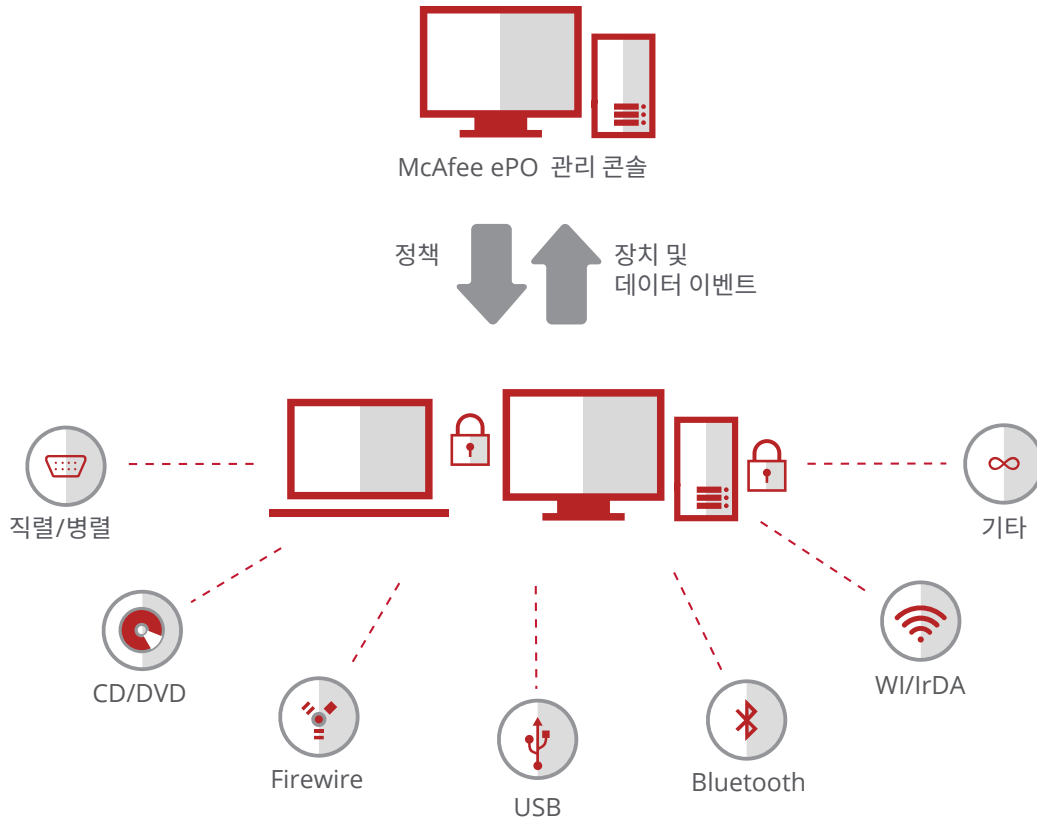


그림 1. 사용 가능한 장치와 복사 가능한 데이터를 지정하는 McAfee Device Control



McAfee (Singapore) Pte Ltd
 10 Kallang Avenue #08-10
 Aperia Tower 2
 Singapore 339510
www.mcafee.com/kr

McAfee 및 McAfee 로고, ePolicy Orchestrator 및 McAfee ePO는 미국 및 기타 국가에서 McAfee, LLC 또는 자회사의 상표 또는 등록 상표입니다. 기타 이름 및 브랜드는 각 소유자의 재산으로 주장될 수 있습니다. Copyright © 2017 McAfee, LLC. 61239ds_device-control_0814 2014년 8월