



McAfee Data Loss Prevention Endpoint

데이터 유실을 미연에 방지하십시오.

미처 깨닫지 못한 새에 데이터가 유실되고 있습니까? 고객 정보, 지적 재산, 재무 데이터 및 개인 파일이 지금 회사 외부로 유출되고 있을 수 있습니다. 이러한 가해자는 해커만이 아니라 내부 직원일 수도 있습니다. 이메일, 웹 게시, USB 드라이브, 클라우드 업로드와 같은 일반적인 수단을 통해 실수 및 악의적인 데이터 유실이 일어나 큰 비용 피해가 발생할 수 있습니다.

주요 이점

- **실시간 정보 유출 차단:** 가시성 및 실시간 모니터링을 위해 McAfee Threat Intelligence Exchange 및 McAfee Data Exchange Layer와 통합됩니다.
- **지능형 보호 기능:** 지문, 분류 및 파일 태그 지정을 활용하여 구조화되지 않은 중요 데이터 (예: 지적 재산 및 영업 비밀)를 보호합니다.
- **중앙 집중식 관리:** McAfee® ePolicy Orchestrator® (McAfee ePO™) 소프트웨어와 통합되어 정책 및 사고 관리를 간소화합니다.
- **컴플라이언스 시행:** 최종 사용자의 일상 작업(예: 이메일, 클라우드 게시, 이동식 미디어 장치에 다운로드 등)을 처리하여 컴플라이언스를 보장합니다.
- **최종 사용자 교육:** 교육 그룹을 통해 실시간 피드백을 제공하여 회사에서 보안 인식의 문화를 구축할 수 있도록 지원합니다.

매일 회사가 악의적이거나 실수에 의한 정보 유출로 인한 막대한 데이터 유실의 희생양이 되고 있습니다. 데이터 침해 및 수정으로 인한 비용은 막대합니다. Ponemon Institute의 최근 *Cost of Data Breach Study(데이터 침해에 따른 비용 연구)*에 따르면, '중요한 기밀 정보가 포함된 손실되거나 도난된 각 레코드의 평균 비용은 201 달러이고, 조직에서 지불한 총 평균 비용은 590 만 달러입니다. 데이터 유실을 간단하면서도 효과적으로 방지할 수 있다면 어떻습니까? 또한 업계 및 정부 컴플라이언스를 충족하는 동시에 지적 재산도 보호할 수 있다면 어떨까요? 이제 포괄적인 McAfee® Data Loss Prevention Endpoint(McAfee DLP Endpoint)를 통해 이러한 결과를 실현할 수 있습니다.

실시간 정보 유출 차단

McAfee DLP Endpoint를 사용하면 실시간 최종 사용자 활동을 간단하면서도 빠르게 모니터링하고, 중요한 데이터를 전송하는 방법을 규제 및 제한하도록 중앙 집중식으로 관리되는 보안 정책을 적용할 수 있으며 직원 생산성에는 영향을 주지 않습니다. McAfee Threat Intelligence Exchange 및 McAfee Data Exchange Layer와 통합된 McAfee DLP Endpoint는 McAfee Data Exchange Layer와 통신하며, 악의적인 것으로 식별된 응용프로그램에서 중요 데이터를

차단하거나 신뢰할 수 없는 엔드포인트에 대해 더 엄격한 보안 정책을 적용합니다. 전체 보안 인프라에 연결된 McAfee DLP Endpoint는 APT (지능형 지속가능 위협)에 즉각적으로 대응하고 데이터가 유출되는 것을 차단할 수 있습니다.

지능형 보호 기능

McAfee DLP Endpoint는 이동식 저장 장치, 클라우드, 이메일, 메신저, 웹, 인쇄, 클립보드, 화면 캡처, 파일 공유 응용프로그램을 비롯한 모든 잠재적 유출 채널을 포괄적으로 차단합니다.

몇 가지 주요 기능을 소개합니다.

- **새로운 기능! 수동 분류- 최종 사용자가 문서를 수동으로 분류할 수 있게 하여 직원들의 데이터 보호 인식을 강화하고 관리자의 부담을 덜어줍니다.**
- **새로운 기능! 사용자 주도 검색 및 교정 - 최종 사용자가 엔드포인트 검색을 실행하고 자가 교정 작업을 수행할 수 있습니다.**
- **새로운 기능! 향상된 Mac OS 지원 - 이동식 저장 장치, 응용프로그램 파일 액세스, 네트워크 공유에서 Mac OS를 위한 콘텐츠 인식형 보호를 강화합니다.**

지원되는 플랫폼

- Windows 7 SP1 이상 (Enterprise 및 Business Editions), 32비트 및 64비트
- Windows 8 및 8.1 이상 (Enterprise 및 Professional), 32비트 및 64비트
- Windows Server 2008 R2 및 2008 SP2 이상, 32비트 및 64비트
- Windows Server 2012 및 2012 R2 이상, 64비트
- Mac OS X Mountain Lion 10.8.5
- Mac OS X Mavericks 10.9.5
- Mac OS X Yosemite 10.10

지원 브라우저

- Internet Explorer 버전 8 ~ 11
- Mozilla Firefox 34 이상
- Google Chrome 31 이상

McAfee ePO 소프트웨어 및 에이전트

- McAfee ePO 소프트웨어 4.6.9 및 5.1.1
- McAfee Agent for Windows 4.8 패치 2 및 5.0
- McAfee Agent for Mac 4.6 패치 3, 4.8 패치 2 및 5.0

- 새로운 기능! 재부팅 필요 없음 - McAfee DLP Endpoint 10.0 이상에서는 업그레이드 재부팅이 필요 없어 관리 효율이 증가합니다.
- 사전, 정규식 및 유효성 검사 알고리즘, 등록 문서, 타사/최종 사용자 분류 솔루션 지원을 비롯하여 유연한 분류가 가능합니다.
- 원본 출처에 따라 문서를 식별하는 고유한 태그 기술이 지원됩니다. 웹 응용프로그램, 네트워크 응용프로그램 및 네트워크 공유의 중요 정보가 복제 또는 이름 변경되거나 사내에서 유출되지 않도록 보호합니다.
- 개선된 가상화 지원으로 원격 데스크톱 및 VDI 솔루션을 보호합니다.

중앙 집중식 관리

이제 McAfee® ePolicy Orchestrator®(McAfee ePO™) 소프트웨어와 기본적으로 통합되는 McAfee DLP Endpoint를 중앙에서 배포하여 쉽게 관리할 수 있습니다. 완전히 새로 디자인된 McAfee DLP Endpoint 관리 인터페이스는 향상된 정밀 제어 성능과 향상된 사용자 환경을 지원하는 유연하고 재사용 가능한 규칙 세트를 제공합니다.

몇 가지 주요 기능을 소개합니다.

- McAfee ePO 소프트웨어와 기본적으로 통합되는 McAfee DLP Endpoint는 관리를 위해 Internet Explorer ActiveX 컨트롤을 더 이상 설치할 필요가 없습니다.
- 다양한 정책과 재사용 가능한 규칙 세트를 통해 조직 전반에서 여러 DLP 정책을 정의하고, 사무실, 부서, 규정 등에 따라 정책을 작성할 수 있습니다.

- 사고 관리에 대한 정밀 제어 성능이 향상되어 원하는 사고 속성(예: 장치 일련 번호, 증거 파일 이름, 그룹 등)별로 쿼리, 필터링, 조회할 수 있습니다.
- 중앙 집중식 이벤트 모니터링 및 감사 기능.
- 정책 관리 및 사고 검토를 위한 향상된 역할 기반 액세스 제어(업무 분장이라고도 함).
- Help Desk 인터페이스에 액세스합니다.

컴플라이언스 시행 및 최종 사용자 교육

기업 경계가 사라짐에 따라 회사에서 컴플라이언스를 시행하는 것이 점점 더 어려워지고 있습니다. McAfee DLP Endpoint를 사용하면 최종 사용자의 일상 동작을 모니터링할 수 있을 뿐만 아니라, 사용자 교육을 통해 컴플라이언스를 보장할 수 있습니다. 단추 하나만 클릭하면 간단하게 사용할 수 있는 McAfee DLP Endpoint는 자세한 보고서를 제공하여 감사자, 상급 관리자 및 기타 관계자에게 내부 및 규정 컴플라이언스 수단이 올바르게 적용되고 있음을 입증합니다. 또한 규정 및 사용 사례에 정형화된 정책을 제공하여 컴플라이언스를 쉽게 유지할 수 있도록 해줍니다. 사용자는 회사 정책에 따라 시행 그룹으로부터 실시간 피드백을 받게 되며, 이러한 소규모 교육 기회를 통해 강력한 회사 보안 문화를 구축할 수 있습니다.

자세한 내용

자세한 내용은 www.mcafee.com/kr/products/dlp-endpoint.aspx를 참조하십시오.

