



McAfee ePolicy Orchestrator

세계 최고의 보안 관리 소프트웨어가 더욱 향상되었습니다

McAfee Security Management 솔루션의 기초인 McAfee® ePolicy Orchestrator®(McAfee ePO™) 소프트웨어를 사용하여 엔드포인트, 네트워크, 데이터 및 컴플라이언스 솔루션을 관리하는 방법을 통합할 수 있습니다. 30,000여 고객이 6천만여 개의 노드에서 McAfee ePO 소프트웨어를 사용하여 보안을 관리하고 컴플라이언스 프로세스를 간소화 및 자동화하며 보안 관리 활동에 대한 전반적인 가시성을 높이고 있습니다. 확장 가능한 아키텍처, 신속한 구현 및 기업 시스템에 대한 최적화를 특징으로 하는 McAfee ePO 소프트웨어는 현재 업계에서 가장 앞선 보안 관리 소프트웨어입니다.

비즈니스 환경에 보안 기술을 연결하는 McAfee ePO 소프트웨어

중앙 집중식 기업 보안 관리

- 시스템, 응용프로그램, 네트워크, 데이터 및 컴플라이언스 솔루션에 대한 보안 관리를 통합한 개방형 프레임워크
- 기존 IT 인프라에 통합되며 이를 활용하는 확장형 아키텍처

확실한 조치

- 필요 시 필요한 포괄적인 시야 및 통찰력을 확보함으로써 내부 및 외부의 보안 문제를 사전에 해결
- 고급 쿼리 및 보고서를 이용한 조치가 가능한 대시보드를 통해 통찰에서부터 대응까지의 시간 단축
- 네트워크 상의 알 수 없는 자산 파악 및 Rogue System Detection으로 자산 제어

오늘날 IT 조직은 복잡성을 줄이기 위해 보안 포트폴리오를 통합하고, 보호 수준을 높이기 위해 차세대 기술에 투자하고, 프로세스를 합리화하기 위해 기존 IT 자산을 통합하는 등 그 어느 때보다 전략적인 보안 접근 방식을 취하고 있습니다. McAfee ePO 소프트웨어를 통해 수십만의 고객들이 중앙 집중식 보안 관리가 가능해짐으로써 효율성이 획기적으로 향상되었습니다.

확장 가능한 워크플로로 보안 및 컴플라이언스 프로세스 합리화

IT 관리자는 McAfee ePO 소프트웨어를 사용하여 Intel Security의 엔드포인트, 네트워크, 데이터 및 컴플라이언스 솔루션과 타사 솔루션에 걸쳐 보안 관리를 통합할 수 있습니다. McAfee ePO 소프트웨어는 유연한 자동 관리 기능을 제공하므로 보안 문제와 위협을 파악 및 관리하고 그에 대응할 수 있습니다. 사용자 환경의 보안 이벤트 유형과 심각도에 따라 McAfee ePO 소프트웨어의 경보 및 보안 응답 방식을 정의하고 보안 시스템과 IT 운영 시스템 사이에 자동 워크플로를 생성하여 처리되지 않은 문제를 신속히 교정합니다. 그 결과, 더 효과적인 보안 프로그램을 사용하여 시간과 비용을 절약할 수 있습니다. McAfee ePO 소프트웨어는 보안 관리에 따른 비용 부담과 복잡성을 줄이는 데 기여합니다.

포괄적인 엔드포인트 탐색 및 대응(EDR)

이제 McAfee ePO 소프트웨어는 McAfee Active Response를 포함하므로, 첨단 보안 위협에 대한 지속적인 탐지 및 대응 기능을 제공함으로써 보안 관리자가 보안 상황을 모니터링하고, 위협 감지 기능을 개선하고, 진보적인 탐색, 자세한 분석, 포렌직 조사, 포괄적 보고 및 우선 순위가 지정된 경고 및 액션을 통해 인시던트 응답 기능을 확장하는 데 도움을 줍니다. 엄격한 엔드포인트 탐색 및 대응(EDR) 기준을 충족하도록 최적화된 McAfee Active Response에서는 사전 정의된 수집기와 사용자 지정이 가능한 수집기를 사용하여 모든 시스템에서 심도 있게 검색하여 프로세스 실행을 통해 존재할뿐만 아니라 동면 중이거나 삭제되었을 수도 있는 공격 지표 (IoA)까지 찾아냅니다. 나아가, McAfee Active Response를 사용하는 사용자는 현재의 IoA를 검색할 수 있을뿐만 아니라 차후에 IoA가 발생할 경우 지침을 제공하는 트리거를 통해 보안 목표에 따라 경고를 표시하고 작동할 수도 있습니다.

복잡성 최소화 및 프로세스 합리화

- 안내 구성, 자동화된 작업 스트림 및 사전 정의된 대시보드로 손쉽게 시작
- 태그 기반 정책 할당 - 사전 정의된 보안 프로파일을 비즈니스 역할 또는 위험 상태에 따라 정확한 대상 시스템에 지정
- 작업 카탈로그 및 자동화된 관리 기능으로 관리 프로세스 합리화 및 오버헤드 최소화
- 단일 웹 인터페이스가 보안 프로세스를 가장 잘 볼 수 있는 방식으로 배치하면서도 단일 에이전트가 엔드포인트 충돌 위험 줄이기

기업 배포에 적합한 확장성

- 엔터프라이즈급 아키텍처를 통해 하나의 서버에서 수십만 대의 장치 관리
- 복잡하고 이기종들이 있는 IT 환경을 지원합니다
- 기업 보고 및 Security-as-a-Service (SaaS) 보안 정보

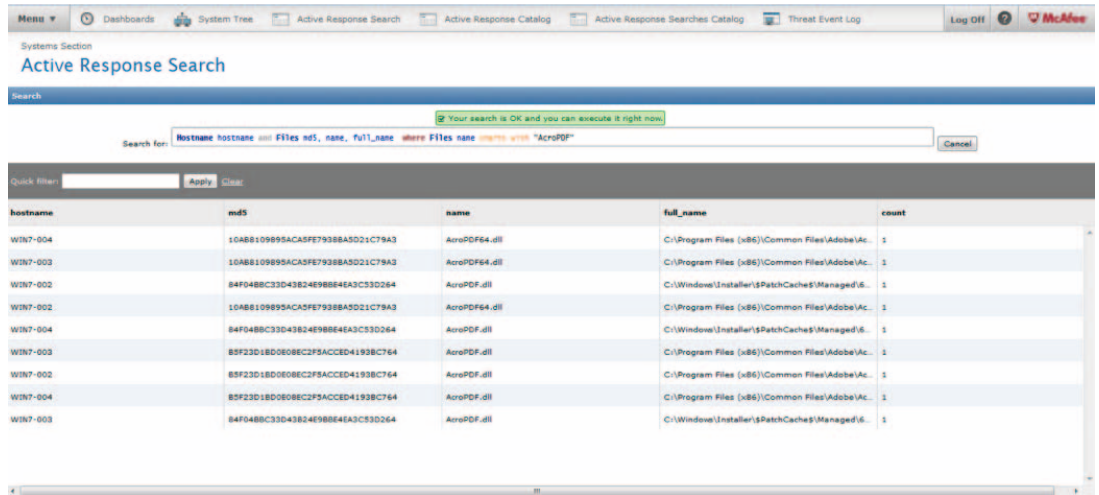


그림 1. McAfee Active Response 검색 사용자 인터페이스

새로운 향상	이점
McAfee Active Response	궁극 조사 및 교정의 표시기에 대한 포괄적인 엔드포인트 탐지 및 대응 기능
영향을 받는 시스템 표시	정책 및 작업을 수정할 때 관리자는 강조 표시된 시스템을 확인하여 그 영향을 더 잘 이해할 수 있습니다.
자동 제품 설치	관리자는 개선된 제품 설치 상태 페이지에서 제품 다운로드 관리를 더 잘 수행할 수 있습니다.
동적 정책 및 작업 보류	삭제된 확장의 설정은 "항금 구성" 무결성을 보존하도록 보류할 수 있습니다.
재해 복구 개선	McAfee ePO 소프트웨어 서버 및 설정을 신속하고 효율적으로 복구합니다.
보고 방향에서 기본 64비트 지원	성능 향상
정책 비교, 일반 작업 방향	개선된 사용 편의성 및 탐색
기업 이동성 관리	McAfee ePO 소프트웨어 내 모바일 장치 관리
단일 페이지 배포	간소화된 워크플로 및 수월한 구현
엔드포인트 제품의 URL 설치	쉬운 원격 엔드포인트 설치
HTML5 UI 지원	이제 Internet Explorer 8+, Firefox 및 Safari를 포함한 최신 브라우저를 지원합니다.

표 1. 새 개선 사항 및 혜택

