



McAfee Policy Auditor

통합과 혁신을 통해 컴플라이언스 효율성 향상

고급 IT 보안 감사 소프트웨어의 컴플라이언스 유효성 검사 비용을 절감합니다. McAfee® Policy Auditor 소프트웨어(Intel® Security 제품 라인에 속함)는 최적화된 접근 방식을 제공합니다. 통합과 혁신을 통해 실질적인 ROI와 획기적인 생산성 증대를 얻는 동시에 감사에 들어가는 비용과 노력도 줄일 수 있습니다.

주요 이점

작동 개선
정책 감사 및 엔드포인트 보안
관리 통합.

컴플라이언스 시간 단축
관리되는(에이전트 기반)
시스템과 관리되지 않는
(에이전트가 없는) 시스템
모두에서 통합 감사 실행.

지속적으로 컴플라이언스
입증
주요 산업 규정 및 내부
정책에 대한 보고.

수동 감사 자동화
최신 데이터, 강력한 대시보드
및 보고서, 내장된 포기
관리로 모든 단계 간소화.

SCAP-FDCC 검증
National Institute of
Standards and Technology
(NIST) 로부터 SCAP 표준을
준수하는 것으로 검증을 받음.

주요 산업 규정 컴플라이언스 입증

McAfee Policy Auditor 소프트웨어는 미리 정의된 정책 콘텐츠에 대해 IT 제어를 매핑함으로써 수동 프로세스를 자동화하고, 내부 및 외부 정책에 대한 지속적이고 정확한 보고를 지원합니다. McAfee Policy Auditor 소프트웨어는 PCI DSS(Policy Auditor는 PCI 요건/제어에 의한 컴플라이언스 상태의 통합 뷰를 제공하는 PCI 대시보드를 포함함), SOX, HIPAA, FISMA 및 기타 몇 가지를 포함한 다양한 컴플라이언스 요구 사항에 대한 벤치마크와 함께 제공되며 모범 사례 프레임워크 ISO 27001 및 COBIT도 지원합니다. 적용되는 플랫폼들에는 Microsoft Windows, Oracle Solaris, Red Hat Linux, CentOS, HP/UX, IBM AIX 및 Apple Macintosh(Mac) OS-X 플랫폼이 있습니다.

McAfee ePolicy Orchestrator 소프트웨어 통합으로 관리 간소화

McAfee ePolicy Orchestrator®(McAfee ePO™) 소프트웨어와 원활하게 통합되므로 에이전트 배포, 관리 및 보고가 쉬워집니다. 단일 McAfee ePO 콘솔을 사용하여 엔드포인트 보안 관리 및 컴플라이언스 관리를 통합함으로써 소유 비용을 낮출 수 있습니다. 하드웨어, 교육 및 운영에 드는 비용을 절약하고 각 호스트의 정책과 보호에 대한 제어를 통합할 수 있습니다.

통합된 정책 감사로 컴플라이언스 시간 단축

조직에서는 관리되는(에이전트 기반) 시스템과 관리되지 않는(에이전트가 없는) 시스템 모두에서 통합 감사를 실행할 수 있습니다. 또한 McAfee ePO 콘솔에서 통합된 정책 벤치마크를 정의 및 선택한 후 서로 다른 여러 자산 유형에 대해 평가를 수행할 수 있습니다. 이렇게 하면 감사 실행에 필요한 노력을 줄일 수 있으며 처음으로 모든 자산에 대한 통합된 단일 보고서를 얻을 수 있습니다.

스크립팅을 사용하여 McAfee Policy Auditor 소프트웨어 검사 기능 확장

감사 대상 시스템에서 지원하는 어떤 스크립팅 언어로도 규칙을 만들 수 있으며 이를 통해 정책 에이전트의 기능을 더욱 심층적으로 검사합니다. 스크립트 언어에는 VBScript, Batch, Perl, Python 등이 있습니다.

컴플라이언스 검증의 새로운 기준 충족: SCAP

McAfee Policy Auditor 소프트웨어는 Secure Content Automation Protocol(SCAP) 패밀리를 구현함으로써 새로운 기준을 세웁니다. 이 개방형 표준을 통해 제품과 서비스 간 상호 운영이 가능해지며 감사 시간, 비용 및 노력이 절감됩니다.

지원되는 프로토콜은 다음과 같습니다.

- eXtensible Checklist Configuration Description Format(XCCDF)
- Open Vulnerability and Assessment Language(OVAL)
- Common Vulnerabilities and Exposures(CVE)
- Common Configuration Enumeration(CCE)
- Common Platform Enumeration(CPE)
- Common Vulnerability Scoring System(CVSS)

몇 분 만에 산업 벤치마크를 가져와서 수정

McAfee는 SCAP 지원 및 SCAP의 혁신적인 엔지니어링을 통해 벤치마크와 정책이 변경되더라도 컴플라이언스를 손쉽게 검증하도록 도와줍니다. NIST 웹 사이트의 Federal Desktop Core Configuration(FDCC)과 같은 신뢰할 수 있는 사이트에서 벤치마크를 다운로드하고 벤치마크에 대한 자세한 보안 지침을 살펴보십시오. 통일된 벤치마크를 사용하면 보안 팀과 외부 감사자들 사이의 오해를 줄일 수 있습니다.

최신 데이터 보충 및 중단 감소

혁신적이고 지속적인 감사 모델은 보안 및 감사 팀에게 데이터가 최신 상태이고 정확하다는 확신을 제공합니다. 내부 및 외부 감사를 위해

수동으로 데이터를 생성할 필요가 없습니다. 중요한 비즈니스 응용프로그램의 중단을 막기 위해 IT 운영 팀에서는 차단창을 통해 감사를 수행해서는 안 되는 시간을 지정할 수 있습니다.

비즈니스 및 감사 프로세스 조정

감사는 결코 편리한 작업이 될 수는 없지만 이제는 중단을 줄이면서 감사를 수행할 수 있게 되었습니다. 정책에서 벗어나는 것을 정당화하기 위해 포기를 문서화하고 허용할 수 있으며, 노출을 제한하기 위해 만료 날짜를 설정할 수 있습니다.

- 제외—특정 시스템에 대해 모든 감사를 면제.
- 억제—보고서에서 억제된 예외.

문제 티켓팅 간소화

감사에서 문제가 발견되면 McAfee ePO 소프트웨어를 통해 손쉽게 티켓을 생성하고 추적할 수 있습니다. 다른 솔루션과 통합할 경우 BMC Remedy 같은 타사 문제 티켓팅 시스템으로 티켓을 전송할 수 있습니다.

McAfee Change Control 소프트웨어를 통해 컴플라이언스 지속

감사 및 교정을 수행한 후 무단 변경을 방지하여 지속적인 정책 컴플라이언스를 보장할 수 있습니다.

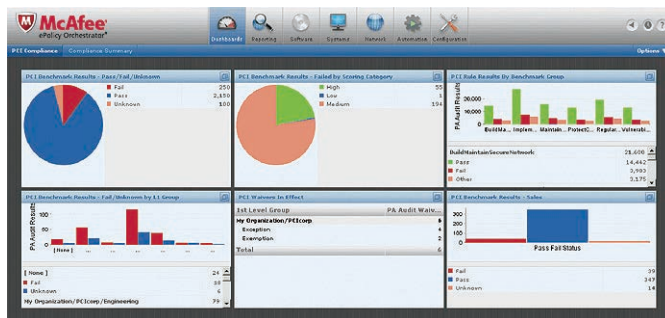


그림 1. 강력한 그래픽 대시보드는 컴플라이언스를 측정, 모니터링 및 보고하는 데 도움이 됩니다.

