

McAfee Policy Auditor Software

통합과 혁신을 통해 컴플라이언스 효율성 향상

고급 IT 보안 감사 소프트웨어의 컴플라이언스 유효성 검사 비용을 절감합니다. McAfee® Policy Auditor 소프트웨어에서는 최적화된 방식을 제공합니다. 통합과 혁신을 통해 실질적인 ROI와 획기적인 생산성 증대를 얻는 동시에 감사에 들어가는 비용과 노력도 줄일 수 있습니다.

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.

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.

데이터시트

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 살펴보세요. 통일된 벤치마크를 사용하면 보안 팀과 외부 감사자들 사이의 오해를 줄일 수 있습니다.

최신 데이터 보증 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.

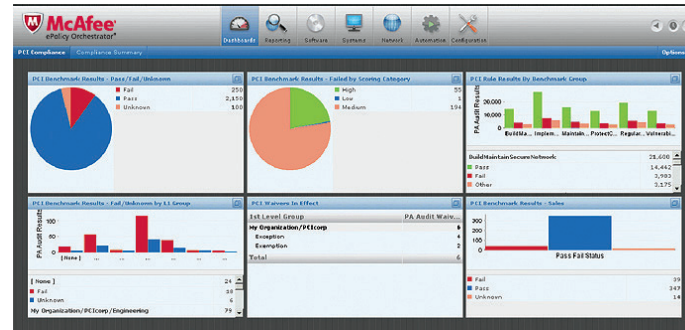


그림 1. 강력한 그래픽 대시보드는 컴플라이언스를 측정, 모니터링 및 보고하는데 도움이 됩니다.

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.



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. 12701_0910B 2010년 9월