

McAfee Policy Auditor

더욱 쉬워진 감사 및 패치 평가

감사를 할 때 정확성과 적시성은 매우 중요합니다. 외부 규정 구축에 대한 준수를 입증해야 하거나, 취약점 발견을 방지하기 위해 시스템 패치 상태를 빠르게 평가하거나, 조직에서 모범 사례를 따르고 있음을 입증하여 법적 책임을 줄여야 할 때, 언제든지 McAfee® Policy Auditor는 그 부담을 덜어줍니다. 관리하기 쉬운 McAfee 솔루션은 프로세스를 자동화하고 간소화하여 패치 개발 진행 상황을 빠르게 평가하고, 중요한 보안 구성을 모니터링하고, 전체 인프라 또는 특정 시스템에서 업계 주요 권한 및 내부 정책에 대해 일관되고 정확하게 보고하도록 도와줍니다. McAfee Policy Auditor는 컴플라이언스를 유지하고, 비용 및 수동 작업을 줄여주고, 가시성을 높이도록 도와줍니다.

오늘날 엔터프라이즈 환경에서 컴플라이언스 관리는 그 어느 때보다 까다로워졌습니다. 새로운 규정의 끊임없는 유입으로 이를 유지하기도 어렵습니다. 대부분의 조직은 컴플라이언스 과포화로 인해 난항을 겪고 있으며 벌금과 잠재적인 수익 손실을 피하고자 컴플라이언스를 유지하도록 상황에 일일이 대처하는 방법을 사용하고 있습니다. 대부분의 경우 문제는 반복할 수 없거나 효율적이지 않은 수동 감사 프로세스로 인해 악화됩니다. 비통합 보안 포인트 제품에 내재되어 있는 가시성의 복잡성과 부족한 환경에 대한 전체적인 그림을 가져오는 것을 방해하여 감사 작업을 더욱 어렵고 관리하기 힘들게 합니다.

McAfee Policy Auditor를 이용하면 관리와 보고를 통합하고 정책 사용자 지정 및 생성을 가능하게 하는 McAfee® ePolicy Orchestrator® 소프트웨어와의 통합을 통해 감사를 쉽게 수행할 수 있습니다. 벤치마크를 선택하고 조정하거나 생성하고 나면 감사 작업을 위한 IT 자산을 할당합니다. 감사를 수행한 후 단일 창 대시보드에서 결과를 확인하고 상세하게 확인할 수 있습니다.

주요 이점

- 주요 업계 벤치마크, 패치 요구 사항 및 보안 모범 사례에 대한 컴플라이언스 입증, 자동화 및 간소화
- 내부 및 외부 정책에 대해 일관되고 정확한 보고 제공
- 대규모의 다중 플랫폼 엔터프라이즈 환경에서 시스템의 패치 개발, 정책, 구성 모니터링 및 검증
- 간소화된 단일 창 관리 및 보고를 통해 전체 인프라에서 통합된 보안 인식 가능
- NIST(National Institute of Standards and Technology)에서 검증한 대로 미국 국토안보부의 CDM(지속적인 진단 및 완화) 의무 사항에서 필요로 하는 SCAP 1.2 표준 준수

McAfee에 문의



자동화를 통해 수동 프로세스 절감

McAfee Policy Auditor는 SCAP(Security Content Automation Protocol)를 활용하여 내부 및 외부 IT와 보안 감사에 필요한 프로세스를 자동화하는 에이전트 기반의 IT 평가 솔루션입니다. 이제 더 이상 리소스를 무리하게 사용하여 시간이 많이 소요되고 일관되지 않으며 비효율적인 수동 프로세스에 의존하지 않아도 됩니다. McAfee Policy Auditor는 감사 프로세스를 자동화하고 내부 및 외부 정책에 대한 일관되고 정확한 보고를 가능하게 하는 도구를 제공하며, 직원들에게는 여유롭게 보안 상태를 개선하고 성공적인 감사를 위한 기반이 됩니다.

오늘날의 동적인 환경에서는 변화하는 컴플라이언스와 감사 요구 사항을 잘 알아야 합니다. 프로세스를 간소화하고 감사에서 추측 과정을 없애기 위해 McAfee Policy Auditor 소프트웨어는 CIS, CJIS, PCI DSS 3.2, SOX, GLBA, HIPAA, FISMA, EU GDPR, ISO 27001, NIST 800-171 및 COBIT 프레임워크를 포함한 최신 컴플라이언스 표준에 대한 구성 평가를 수행하는 템플릿을 제공합니다. 새로운 외부 벤치마크를 구현하거나 사용자 지정 벤치마크를 설계해야 합니까? McAfee Policy Auditor를 사용하면 컴플라이언스 전문가나 프로그래머가 될 필요가 없습니다. 자동으로 채워진 테스트 값이 있는 McAfee 템플릿에서 선택하고 클릭하여 벤치마크를 만들면 됩니다.

내부 또는 외부 컴플라이언스를 평가하려면 네트워크에 있는 장치와 주어진 시간에 수행되는 작업을 알아야 합니다. McAfee

Policy Auditor를 사용하면 IT 인프라에서 네트워크가 연결된 장치의 상태에 대한 넓은 운영 가시성을 확보할 수 있습니다. Microsoft Windows 환경을 위해 설계된 고급 호스트 평가 엔진은 즉시 응용프로그램 목록을 만들고, 소프트웨어 설치를 모니터링하고, 오픈 포트 및 활성 서비스를 공개합니다.

더 쉬워진 패치 평가

McAfee Policy Auditor는 엔터프라이즈 환경에서 흔히 발견되는 광범위한 플랫폼, 운영 체제 및 응용프로그램에 대한 패치 평가도 제공합니다. 지원되는 플랫폼에는 Windows Server 2016, Windows 10 RS3, Red Hat Enterprise Linux 7(RHEL 7) 등이 있습니다. 포괄적인 패치 벤치마크는 Windows, Linux 및 Unix 운영 체제를 다룹니다. 응용프로그램 패치 평가는 Adobe Acrobat과 인기 브라우저, Apple QuickTime 및 Java JRE/JDK까지 일상적으로 사용자가 액세스하는 광범위한 도구가 망라되어 있습니다.

Microsoft 운영 체제, Microsoft Office 및 Adobe 제품의 전용 벤치마크 외에도 대체할 수 없는 최신 Windows 패치인 Internet Explorer, .NET 및 Microsoft Office에 대한 단일 벤치마크도 제공합니다. 사용자 지정 벤치마크를 만들 필요가 없습니다. 일반 데스크톱 응용프로그램에 대한 최신 패치가 포함됩니다.

- Adobe: Flash, Reader, Acrobat, Shockwave
- Google Chrome, Mozilla Firefox, Mozilla Thunderbird
- Java JRE/JDK, Apple iTunes, Apple QuickTime

데이터시트

패치, 보안 구성 및 컴플라이언스 검증 속도를 높이기 위해 최신 데이터로 자동 보고서 일정을 잡고, 대시보드 및 보고서를 생성하고, 내장된 웨이버 관리를 적용할 수 있습니다. McAfee Policy Auditor 템플릿은 사용자 인터페이스를 보고하는 McAfee ePO 소프트웨어로 통합되며 웨이버는 McAfee ePO 소프트웨어 내에 자체 사용자 인터페이스가 있습니다.

통합으로 관리 및 보고 간소화

통합된 McAfee 보안 에코시스템의 주요 구성 요소인 McAfee ePO 소프트웨어는 보안 및 컴플라이언스 관리를 하나의 통합된 콘솔로 병합하여 비용, 복잡성 및 노력을 크게 줄여줍니다. McAfee Policy Auditor와 McAfee ePO 소프트웨어의 전체

통합으로 생산성을 높이고 평가와 관련된 비용은 줄여줍니다. McAfee ePO 콘솔에서 한 번의 내부 또는 외부 정책 벤치마크 정의 및 선택을 통해 다양한 자산 유형에서 평가를 수행할 수 있습니다. 이는 감사에 걸리는 시간을 줄여주고 모든 자산에 대해 포괄적인 하나의 보고서를 제공합니다. 보안 구성, 패치 및 업계 컴플라이언스에 대한 단일 창 가시성으로 통합된 보안 인식을 확보할 수 있습니다.



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

McAfee 기술의 특징과 이점은 시스템 구성에 따라 다르며 사용하는 하드웨어, 소프트웨어 또는 서비스 활성화를 필요로 할 수 있습니다. www.mcafee.com/kr에서 자세히 알아보십시오. 완벽히 안전한 컴퓨터 시스템은 없습니다.

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 © 2018 McAfee, LLC. 3895_0418
2018년 4월