

McAfee Device Security

비즈니스 탄력성에는 방어적 우위가 필요합니다. 높은 관점에서 관리하고 있습니까?

보안 솔루션의 세분화는 끼워 맞춰진 기술에 의해 시달리는 작동 환경을 만들었습니다. 이러한 기술은 집단적인 방어 기능을 제공하지 않으며 극대화된 영향과 효율성을 위해 통합적으로 관리되지 않습니다. 이는 가시성, 이해 또는 제어를 위한 중심점이 존재하지 않는다는 의미이며 수많은 조직은 기존의 방어 기술의 전체 기능을 모두 활용하지도 않습니다.

실제로 현재 55%의 조직에서는 세 개 이상의 콘솔이 존재하는 경우 데이터를 합리화하는 데 어려움을 겪고 있습니다.

출처: McAfee의 의뢰로 수행된 보안 관리에 대한 MSA 연구, 2018년 1월

주요 이점

- 여러 기술이 끼워 맞춰진 것이 아닌 단일 콘솔에서 모든 장치 유형을 방어합니다.
- 성가신 목표성 맬웨어 외에도 파일리스, 제로 데이, 랜섬웨어를 포함한 가장 진화된 위협에 맞섭니다.
- 여러 콘솔로 인한 복잡성 없이 장치에 이미 내장된 기존 보안 기능을 활용하고 향상합니다.
- SaaS, 가상, 현장 등 사용자가 선택하는 방법으로 배포하고 관리합니다.
- 접근 방식을 단순화하고 방어를 증폭시킵니다.

McAfee에 문의



솔루션 개요

McAfee® Device Security는 계속되는 혁신적 공격에 대한 방어를 극대화하기 위해 단일 관리 콘솔을 통해 McAfee, 타사, 운영 체제(OS) 기본 대책을 아우르는 포괄적 솔루션을 제공해 조직을 강화합니다. McAfee® Device Security에서 제공하는 솔루션은 다음과 같습니다.

- **간단해진 화면:** 진정한 단순성은 SaaS(Software-as-a-Service), 가상 또는 사내 관리 모델 중에서 선택하는 기능과 다각화된 기술 집합 전반에서 조화롭고 단일한 경험을 제공해야 합니다.
- **포용적:** 단일 콘솔에서 장치에 기본 제공되는 타사 및 McAfee 대책을 중앙에서 관리하는 능력을 통해 방어 수단의 수집이 아닌 최상의 집단 방어책을 구성할 수 있습니다.
- **포괄적:** 노트북, 서버, 컨테이너, 모바일, 내장 사물인터넷(IoT) 장치를 포함하는 기존의 OS 기반 엔드포인트뿐만 아니라 전체 디지털 지형을 방어합니다.

단일 콘솔에서 방식 관리

SaaS, 가상, 사내 관리 옵션과 직관적인 단일 콘솔은 게임을 향상하기 위한 유연성과 단순성을 제공합니다. 현장 구성 요소, 가상 배포의 유연성을 배제한 상태에서, 현장 관리 모델에 대한 100%의 제어력을 통해서든 손쉽게 SaaS를 이용하고 싶으면 이를 지원해 드립니다.

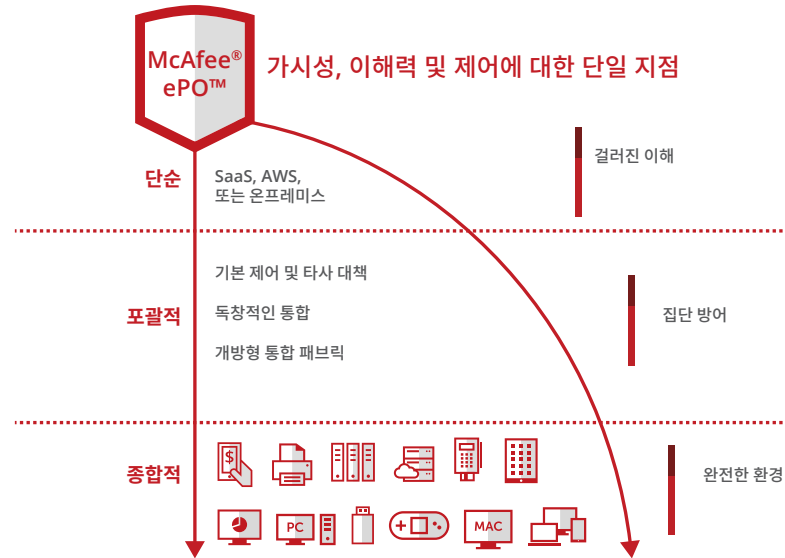


그림 1. McAfee Device Security는 디지털 영토 방어에 대한 단순하고 포용적이며 포괄적인 접근 방식을 제공합니다.



그림 2. SaaS, 가상 및 현장 관리 유연성.

솔루션 개요

모든 것을 활용하고 아무것도 복제하지 않기

추가 보안 콘솔 없이 최신 Microsoft Windows OS에 이미 존재하는 내장 보안 기능을 활용하고 이를 더 강력하게 만들어 진정한 엔터프라이즈급 방어를 제공합니다. 관리할 것은 더 줄어들고 더욱 광범위한 집단 방어 기능을 갖추게 됩니다.



그림 3. 이미 Microsoft Windows 10에 내장된 슬리드 기반 보안 기능을 활용하고 강화하며 관리합니다.

모든 장치 유형을 위한 단일 솔루션

조직에서는 기존 OS 기반 엔드포인트 이상을 실행합니다. 엔드포인트, 서버, 가상 인스턴스, 컨테이너, 내장 IoT 장치, 모바일 전반에서 가시성, 이해력 및 제어에 대한 단일 지점이 필요하며 이 모든 것을 완전히 별도의 독립체보다는 “또 다른 장치”로 관리합니다.

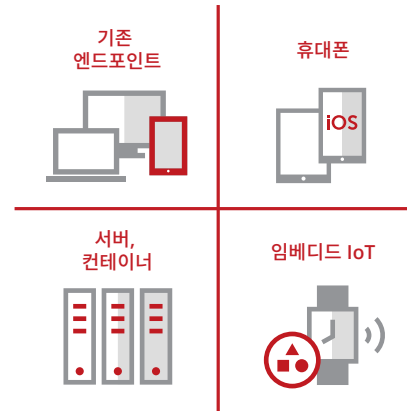


그림 4. 단일 콘솔에서 모든 장치 유형을 관리합니다.

솔루션 개요

다양한 위협에 대한 광범위한 방어

McAfee는 파일리스, 제로 데이, 멀웨어 기반 공격에 맞서기 위해 위협 방어 수명주기 전반에 걸쳐 광범위한 통합 대책을 제공합니다. 일반 장치 강화 및 예방 조치부터 진화한 행동 분석, 자격 증명 도난 방어, 엔드포인트 탐지 및 대응에 이르는 전체 범위에 걸쳐 “회전의자” 보안의 피로 없이 단일 솔루션에서 집단 방어를 시작할 수 있습니다.

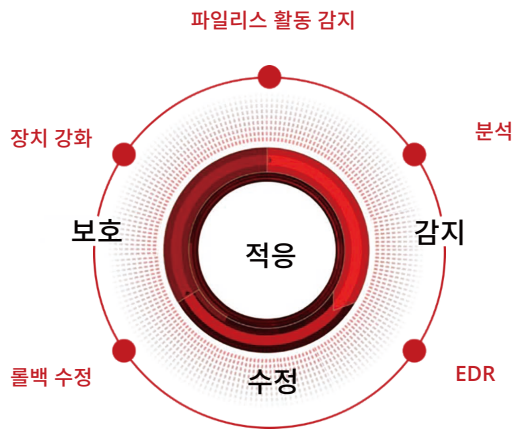


그림 5. 전체 방어 수명주기 전반에 통합 대책을 제공합니다.

타사 테스트 통과 및 입증

최신 세대의 McAfee 방어 엔진은 업계 최고의 성능을 보이는 솔루션으로 손꼽힙니다. 실제로 AV-TEST에서는 McAfee에 1년에 걸쳐 획득 가능한, 전체적으로 최고의 보호 점수를 부여했습니다.



그림 6. 타사 테스트에서의 낮은 오탐률로 높은 수준으로 일관되게 보호합니다.

MVISION

Multi Vendor

InSights & Intelligence

Open eNvironments

새로운 전략적 사명, 새로운 포트폴리오 제품군

McAfee® MVISION은 엔터프라이즈에 전체 디지털 환경 전반에 대한 가시성, 이해, 제어의 단일 지점을 제공하는 새로운 전략적 미션 및 포트폴리오 제품군입니다. McAfee Device Security는 새로운 McAfee MVISION 기술을 활용하여 단순화된 클라우드 기반 관리를 제공해 Windows 내장 보안 기능을 수용 및 향상하고 장치 범위를 모바일로 확장합니다.

McAfee Device Security가 높은 단일 관리 관점을 통해 제공하는 이러한 흥미로운 새 기술 및 기타 기능에 대해 자세히 알아보십시오.

■ **McAfee MVISION ePolicy Orchestrator(McAfee MVISION ePO):** 극적으로 단순한 클라우드 기반 관리 접근 방식인 McAfee MVISION ePO는 백엔드 인프라의 배포 및 유지 관리 오버헤드를 완전하게 제거하는 멀티 테넌트 글로벌 엔터프라이즈 SaaS 제품입니다.

■ **McAfee® MVISION Endpoint:** 기본 OS 보안 기능을 관리하고 단일 관리 경험을 통해 진화한 위협이 McAfee 분석 및 기계 학습으로 포착되도록 보장합니다.

■ **McAfee® MVISION Mobile:** 중앙에서 관리되며 “다른 모든 장치와 같이” 모바일을 방어합니다. 설치된 악성 응용프로그램과 기타 모바일 위협 이벤트를 탐지하고 교정합니다(Android 및 iOS에서 사용 가능).

■ **McAfee® Endpoint Security:** 현재 및 기존의 Windows, Linux, Mac을 위한 풀 스택 엔드포인트 보호 플랫폼(EPP)은 단일 에이전트와 중앙 집중식 관리 콘솔을 이용해 진화한 보호 기능과 EDR을 통합합니다.

■ **McAfee® Embedded Control:** 상업용 및 산업용 IoT(사물 인터넷) 장치 전반에서 표적형 맬웨어, 무단 소프트웨어 변경, 구성 변경에 대처하기 위한 고급 기능을 제공합니다.

■ **McAfee® Cloud Workload Security:** 몇 분 만에 탄력적인 워크로드와 Docker 컨테이너를 탐색하고 방어합니다.



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 © 2018 McAfee, LLC. 4079_0718
2018년 7월