

McAfee MVISION Mobile

모든 모바일 장치 방어

Apple iOS 또는 Google Android 장치, 연결된 네트워크, 사용자가 다운로드한 응용프로그램의 위협과 취약점을 탐지하는 솔루션인 McAfee® MVISION Mobile을 통해 직원과 직원의 모바일 장치를 보호하십시오. 장치에 내장된 탐지 기능은 해당 장치가 온라인 상태이든 오프라인이든 관계없이 보호를 제공합니다. MVISION Mobile은 수백만 대의 장치에서 수집된 수십억 개의 데이터 포인트를 통해 공급된 기계 학습 기능을 사용하여 이전에 없던 위협과 공격을 포함해 현재 또는 임박한 위협과 공격을 식별합니다.

장치 내장 보호 기능

장치 보호 기능은 기업 네트워크 안팎에서 지속적으로 위협 탐지를 제공합니다. 네트워크 보호 기능은 직원들의 모바일 장치가 안전하지 않거나 손상된 네트워크에 연결되었는지를 알려줍니다. 마지막으로 포괄적인 응용프로그램 인텔리전스는 보안 및 개인정보 위험을 완화해 데이터 손실 가능성을 낮춥니다.

통합 관리

MVISION Mobile은 당사의 대표적인 엔터프라이즈 중앙 관리 플랫폼인 McAfee® ePolicy Orchestrator®(McAfee ePO™) 소프트웨어와 통합됩니다. 이를 통해 사용자는 다른 모든 엔드포인트와 같이 모바일 장치를 관리할 수 있습니다.

높은 수준의 보안 대시보드에서부터 더욱 포괄적인 정책, 작업, 보고 기능에 이르기까지, McAfee ePO 소프트웨어는 모바일 장치를 포함한 조직 내 모든 엔드포인트를 관리하기 위한 시작점입니다.

보안 인프라 통합

대규모 또는 지역, 대리점 또는 사업부별로 세분화된 조직에서는 환경에 하나 이상의 EMM(Enterprise Mobility Management) 솔루션이 있는 것은 보편적인 일입니다. MVISION Mobile을 이용하면 모든 주요 EMM 제공업체와 통합하여 중요한 모바일 데이터를 확보하고 위협 및 취약점에 대처할 수 있습니다.

주요 이점

- 최적의 모바일 보안은 모바일 위협을 탐지하고 제로 데이 공격으로부터 보호하는 실시간 장치 내장 보호 기능을 제공합니다.
- 사용자를 보호하고 지정된 응용프로그램에 관련된 위협을 인지하고 있음을 확인할 수 있도록 응용프로그램 내의 개인정보 위험을 강조하는 보호 기능이 제공됩니다.
- 실용적인 엔터프라이즈급 모바일 위협 인텔리전스는 모바일 위협에 대한 이해를 높이고 신속하게 대응할 수 있도록 돕습니다.
- 직원이 장소 및 시간에 구애받지 않고 어떤 장치에서든 작업을 할 수 있도록 하는 모바일 장치에 대한 규정 준수를 제어합니다.
- 텍스트 메시지, 소셜 미디어 앱, 이메일에서 발견되는 유해한 링크를 탐지해 사용자를 피싱으로부터 보호합니다.

McAfee에 문의



데이터시트

McAfee® Enterprise Security Manager 등의 SIEM(보안 정보 및 이벤트 관리) 플랫폼과의 통합을 통해 SOC(Security Operations Center) 전문가는 MVISION Mobile을 활용하여 가시성과 포렌식 기능을 모바일 장치로 확장하고 작업에서 기존 “모바일 사각지대”를 효과적으로 제거할 수 있습니다.

MVISION Mobile은 회의실에서 커피전문점에 이르기까지 모든 곳에서 직원과 직원의 장치를 방어합니다.

주요 이점(계속)

- EMM 솔루션과 통합되지만 위협과 취약점이 발견될 경우 트리거되는 자동화된 조치와 함께 BYOD 시나리오에서도 제대로 작동합니다.
- 사고 대응팀은 손상된 장치가 아웃브레이크가 되지 않도록 분석과 조치에 심층 위협 포렌식을 이용할 수 있습니다.

자세한 내용

자세한 내용을 보려면 다음 웹 사이트를 방문하십시오. mcafee.com/enterprise/ko-kr/products/mvision-mobile.html.

기능

이동 중인 장치에 대한 상시 방어	향상된 분석을 통해 진화된 공격 차단	모바일을 포함한 모든 장치를 위한 단일 콘솔
앱 샌드박싱이나 트래픽 터널링에 의존하는 클라우드 기반 모바일 보안 솔루션과 달리 MVISION Mobile은 장치 연결 방식(기업 네트워크, 공용 AP, 이동 통신사 또는 오프라인 등)과 관계없이 모바일 장치에 바로 배치되어 상시 보호를 제공합니다.	기계 학습 알고리즘은 장치 동작에 대한 차이를 분석하고 손상 지표를 결정하여 진화된 위협, 응용프로그램, 네트워크 기반 공격을 정확하게 식별합니다.	MVISION Mobile은 McAfee® Device Security의 통합 구성 요소로서 운영 체제(OS) 기반 엔드포인트, 서버, 컨테이너, 내장 IoT를 포함한 모든 McAfee 관리형 장치의 동일한 단일 콘솔에서 모바일 자산의 가시성 및 제어를 확장합니다.



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. 4052_0718 2018년 7월