www.firemon.com

SECURITY MANAGER

지속적인 평가를 통한 네트워크 보안 관리 최적화

대기업 네트워크는 복잡성이 계속 증대되며 네트워크에 대한 위협이 그 어느 때보다도 심각합니다. 이러한 환경을 보호하는 데에는 우수한 기술뿐만 아니라 효과적이고 지속 적인 관리도 필요합니다. 올바른 시스템이 갖춰지지 않은 경우 이를 수행하는 데 비용 이 많이 들고 시간이 오래 걸릴 수 있습니다.

FireMon Security Manager는 네트워크 보안 장치 및 정책에 대한 지속적인 가시성을 제공함으로써 내재적인 복잡성과 오늘날 기업 네트워크의 변화하는 요구 사항을 해결합니다.

SECURITY MANAGER에 대한 정보

FireMon Security Manager는 장치 복잡성, 정책 변경, 관련 위험에 대한 핵심 지표를 포함하여 네트워크 보안 인프라에 대한 실시간 가시성을 제공합니다. 확장 가능한 아키텍처와 직관적인 사용자 인터페이 스는 모든 기업의 보안 실무자가 변화하는 비즈니스 요구 사항 및 새로운 위협에 맞춰 신속하게 네트워 크 방어를 조정하는 데 필요한 실행 가능한 데이터를 보유할 수 있게 돕습니다.



기업 네트워크 보안 인프라에 대한 지속적 평가

Security Manager 플랫폼은 정리, 컴플라이언스, 변경 등 방화벽 모니터링 및 관리 측면의 3가지 최대 난제를 해결하기 위하여 설계되었습니다.

정리

숨겨지거나 가려지거나 지나치 게 관대한 규칙을 식별하기 위 해 방화벽 구성을 분석합니다.

컴플라이언스

정책이 PCI DSS 3.0을 포함한 규정 요구 사항에 부합하는지 확인합니다.

벼경

정책 변경 워크플로우를 자동화 하고 제안된 변경의 영향을 예 측합니다.

SECURITY MANAGER를 선택해야 하는 이유

기존 네트워크 장치 및 보안 정책에 대한 지속적 가시성 유지

다음을 위해 SECURITY MANAGER를 사용:

- 방화벽 정책 규칙 세트 최적화
- 네트워크 전반의 정책 및 액세스 매핑
- 정책 컴플라이언스에 대한 확인 및 보고
- 정책 변경에 대한 감지 및 보고
- 차세대 방화벽으로의 간편한 마이그 레이션

기능:

- 트래픽 흐름 분석
- 액세스 경로 분석
- 맞춤 설정 가능한 보고
- PCI DSS 3.0 Assessment
- 네트워크 맵 시각화
- 향상된 API 통합

SECURITY MANAGER 무료 평가판 요청: WWW.FIREMON.COM

솔루션 개요

Security Manager 플랫폼의 핵심 기능은 맞춤 설정이 가능한 상세한 네트워크 보안 분석을 비롯해 단일 보안 장치에서 전체 네트워크 인프라로의 정책 강화에 대한 실시간 평가를 제공합니다.

방화벽 규칙 평가 및 최적화

복잡성을 제거하고 성능을 최적화하기 위해 모든 방화벽의 모든 규칙에 대한 활용, 효과, 효율성을 추적합니다.

자동화된 변경 관리

자동화된 변경 경고, 이해관계자 할당, 영향 분석 및 전체 문서화를 통해 구현을 가속화하고 규칙 변경의 효과를 향상시킵니다.

액세스 경로 분석

위험한 액세스 포인트를 식별하고 관련 규칙 및 구성을 조정할 수 있도록 네트워크 전반의 모든 사용 가능한 액세스 경로를 추적하고 네트워크 장치 간의 관계성을 시각화합니다.

정책 컴플라이언스 감사

방화벽 구성을 확인하고 PCI DSS 3.0, HIPAA, NERC-CIP 및 SOX를 포함한 규정 요구 사항에 대한 컴플라이언스에 관해 보고합니다.

네트워크 보안 시각화

상세한 대시보드, 보고서, 맵, 자동화된 경고를 통해 현재 네트워크 보안 인 프라에 대한 상세한 가시성을 유지합니다.

새로운 보안 제품 MANAGER VERSION 8



통합 검색

애플리케이션의 단일 장소에서 기업 내부의 모든 장치, 정 책. 규칙을 신속하게 검색합니다.



NGFW 지원

애플리케이션 수준 인식과 애플리케이션 역 엔지니어링이 포함된 NGFW 기능을 설명합니다.



장치 팩 SDKS ()

새롭게 등장하는 기술을 Security Manager에 직접 통합할 수 있는 장치 팩을 생성합니다.

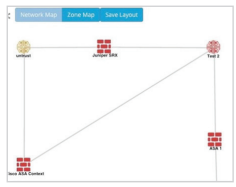
기능 개요

트래픽 흐름 분석



과도하게 허용되는 구성을 식별하고 보호의 빈틈을 줄일 수 있도록 차세대 방화벽에 대한 애플리케이션 수준 인식을 포함하는 네트워크 트래픽 동작 평가

네트워크 맵 시각화



매우 복잡한 환경 또는 세분화와의 상호 작용 및 보기

웹 기반. KPI 대시보드



맞춤 설정 가능한 대시보드는 핵심 성능 지표를 통해 네트워크 보안 효과, 복잡성, 위험을 시각화하고 동향을 보여줍니다.