



# Promon Insight for App Security™

모바일 애플리케이션을 위한 신뢰할 수 있는 위협 텔레메트리.



# Promon Insight for App Security™

모바일 애플리케이션 보안에서 탐지와 방어 간의 격차를 해소하십시오.

모바일 애플리케이션은 루팅, 탈옥, 에뮬레이션, 후킹, 심지어 AI 기반 조작과 같은 지속적인 공격에 노출되어 있습니다. 이러한 위협은 빠르고 적응력이 높으며, 종종 손상된 디바이스의 데이터를 기반으로 하는 기존 도구에서는 탐지되지 않습니다.

**Promon Insight for App Security™는 이러한 한계를 극복합니다.**

Promon Shield for Mobile™로 보호된 애플리케이션에서 직접 신뢰할 수 있는 위협 텔레메트리를 수집하여, 청정하고 구조화된 개인정보 보호 중심의 데이터를 제공합니다. 이를 통해 보안, 사기 방지 및 SOC 팀은 위협을 탐지하고, 사고를 조사하며, 신속하고 확신 있는 조치를 취할 수 있습니다. 또한 프라이버시와 규정 준수를 완벽하게 통제할 수 있습니다.

## 지원 플랫폼

Android

iOS

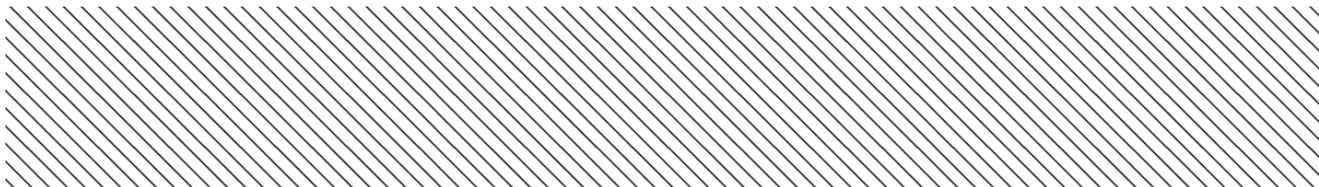
## 지원 아키텍처

armeabi-v7a, arm64-v8a, x86\_64

arm64-v8a

## Why Promon Insight for App Security™

- ④ 더 빠른 포렌식 조사  
실제 사용자 디바이스에서 수집한 세부 타임스탬프 이벤트 데이터를 통해 사건의 원인과 경과를 신속히 파악할 수 있습니다.
- ④ 숨겨진 사기 신호 탐지  
후킹, 스크린 리더, 에뮬레이터 등 고위험 행위를 탐지하여 SIEM 또는 사기 방지 플랫폼으로 전송합니다.
- ④ 간소화된 규정 준수  
런타임 무결성 신호 및 GDPR/CCPA를 준수하는 포렌식 데이터를 통해 내부 및 외부 감사를 지원합니다.
- ④ 매끄러운 통합  
JSON 또는 Protobuf 형식으로 구조화된 데이터를 SIEM, 사기 탐지 시스템 또는 Promon 대시보드로 내보낼 수 있습니다. 클라우드, 하이브리드, 온프레미스 환경 모두에서 작동합니다.
- ④ 개인정보 중심의 맞춤형 확장  
명시적으로 설정하지 않는 한 PII를 공유하지 않고 세션 ID 또는 사용자 컨텍스트를 추가할 수 있습니다.



## Real-world problems solved today



### 포렌식 분석

Insight for App Security 데이터를 활용하여 사기나 침해 사고의 발생 경로를 재구성합니다. 디버거 사용, 신뢰되지 않은 키보드, 루팅 감지 등의 지표를 SOC로 전송합니다.

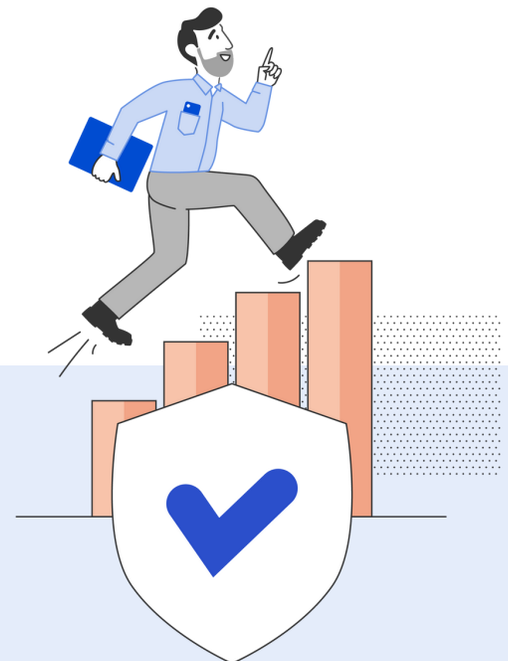
**Who benefits:** Fraud analysts, SOC teams, compliance leads



### 애플리케이션 위협 텔레메트리

Shield가 탐지한 후킹, 탈옥, 런타임 조작 등의 위협 데이터를 캡처하여 분석 및 시각화 도구로 전달함으로써 심층 조사를 수행할 수 있습니다.

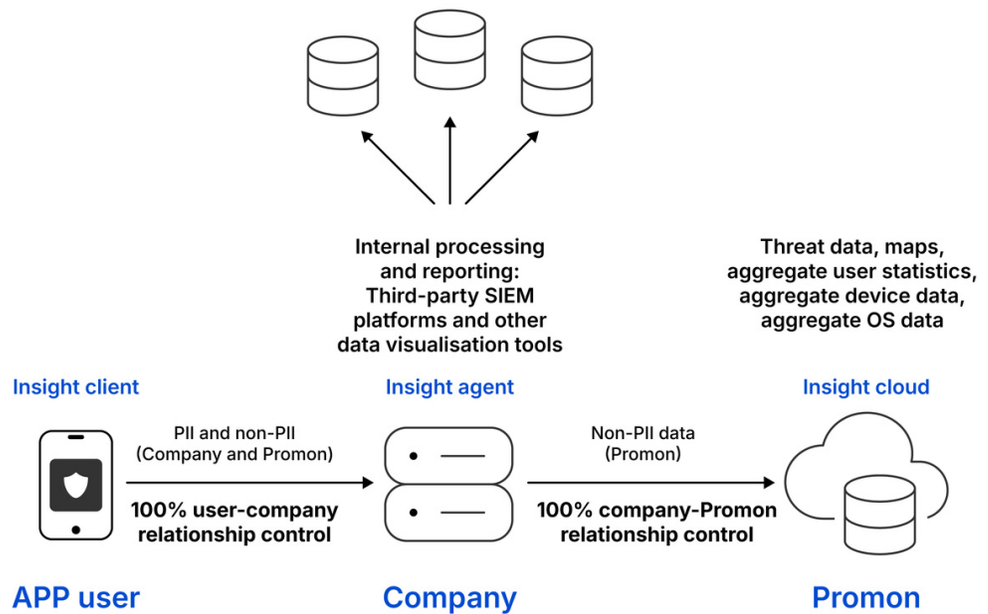
**Who benefits:** Security teams, product owners, CISOs, security solution providers, researchers



## How it works

Promon Insight for App Security™는 Promon Trust Architecture를 기반으로 데이터 기밀성과 제어를 보장합니다.

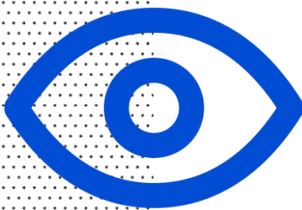
- 대시보드 액세스는 Promon Cloud를 통해 제공됩니다. 온프레미스 고객은 데이터를 자체 시각화 시스템으로 전달할 수 있습니다.
- Promon Cloud로 전송되는 데이터에는 개인 식별 정보(PII)가 포함되지 않으며, 모든 PII는 온프레미스 환경에서만 처리됩니다.
- 고객은 Promon 대시보드 또는 자체 SIEM/사기 탐지 시스템을 통해 데이터를 시각화할 수 있습니다.



## What data does Promon Insight for App Security™ collect?

Type	Examples
애플리케이션 및 디바이스 메타데이터	애플리케이션 버전, OS 버전, Shield 버전
위협 이벤트	루팅, 탈옥, 후킹, 스크린 리더, 에뮬레이터
증거 데이터	타임스탬프가 포함된 이벤트 메타데이터, 비 PII 디바이스 ID, 에이전트 ID, 오류 로그
사용자 지정 데이터	고객이 구성한 세션 ID 또는 사기 사례 ID

PII(개인 식별 정보)는 명시적으로 활성화되지 않는 한 수집되거나 전송되지 않습니다.



# PROMON

## About Promon

Promon은 모바일 애플리케이션 보안의 선도 기업으로, 19년 동안 전 세계 모든 디바이스에서 모든 애플리케이션을 신속하게 보호하며 더 안전한 디지털 환경을 조성해왔습니다. 현재 Promon은 20억 명 이상의 사용자를 보호하고, 매월 130억 건의 거래를 안전하게 처리하며, 2.5조 달러 규모의 시장 가치를 보호하고 있습니다. 본사는 노르웨이 오슬로에 있으며, 전 세계 15개국 이상에 지사를 두고 있습니다.

## 전문가와 상담하시겠습니까?

모바일 애플리케이션 보안은 기업의 신뢰와 평판을 유지하고 강화하는 데 필수적입니다. 가격 문의 또는 자세한 상담은 지금 바로 Promon 전문가에게 문의하십시오.

[Book a meeting »](#)