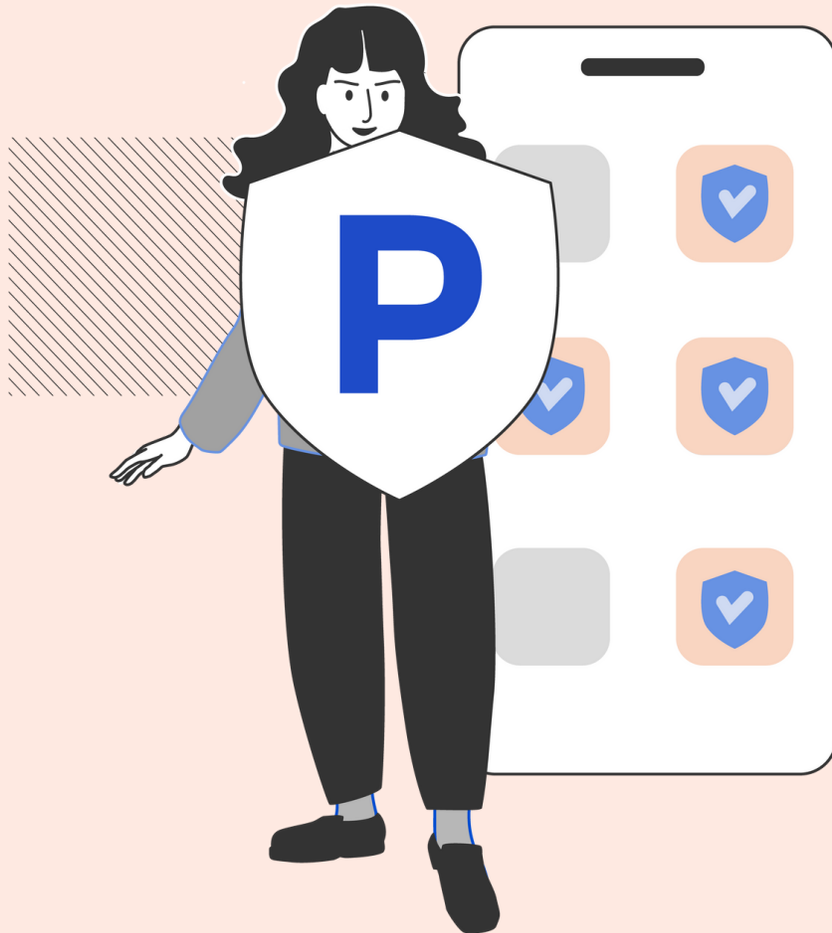


PROMON



Promon Shield for Mobile™

개발한 애플리케이션을 어디서 실행하든 안전하게 보호하십시오.



Promon Shield for Mobile™

Promon Shield for Mobile™은 Android 및 iOS 애플리케이션을 대상으로 하는 변조, 리버스 엔지니어링, 악성코드 공격으로부터 지속적인 인앱 보호를 제공합니다.

Shield for Mobile은 빌드 파이프라인 내에서 컴파일 이후 몇 분 만에 통합되며, 개발 프로세스를 변경하지 않고도 사용자, 데이터, 지적 재산(IP)을 안전하게 보호합니다. 신뢰성, 규정 준수, 속도를 기반으로 설계되어 모든 플랫폼, 스택, 릴리스에서 애플리케이션을 보호합니다.

신뢰할 수 없는 디바이스에서 실행되는 경우에도, Shield for Mobile은 애플리케이션이 어디서 실행되든 항상 안전하게 보호되도록 보장합니다.

*데스크톱 환경에서 실행되는 모바일 애플리케이션용

지원 운영체제	Apple macOS*, Apple iOS, Google Android, Google ChromeOS, HarmonyOS, Amazon Fire OS
지원 개발 언어	C, C++, Rust, Java, Kotlin, Objective-C, Swift, Dart
지원 IDE	Android Studio, Xcode, Visual Studio
지원 프레임워크	React Native, Flutter, Electron
CI/CD 도구	GitHub Actions, Azure DevOps, Jenkins, Maven, Gradle

Why Promon Shield for Mobile™

✓ 신뢰를 구축하고 브랜드를 보호하십시오

Shield for Mobile은 루팅되거나 탈옥된 디바이스에서도 애플리케이션, 사용자, 그리고 브랜드 신뢰를 보호합니다. 변조, 사기, 리버스 엔지니어링을 실시간으로 탐지 및 차단하는 자체 방어 환경을 구축하여, 앱의 로직과 데이터를 무단 액세스로부터 강화합니다. 그 결과, 사기 발생을 줄이고, 데이터 노출 위험을 낮추며, 고객 신뢰를 강화할 수 있습니다.

✓ 규정 준수를 단순화하십시오

Shield for Mobile은 GDPR, PSD2, DORA, CCPA 등 주요 글로벌 규정에 부합하는 런타임 보호 기능을 제공합니다. 이를 통해 필수적인 모바일 앱 보안 요건을 충족하고, 규정 준수 감사에 필요한 검증 가능한 증거를 제공합니다. 애플리케이션 내에 변조 방지 보안 제어 기능을 내장함으로써, 감사 복잡성을 줄이고 운영 비용을 절감하며, 규제 기관 및 파트너에게 입증 가능한 보안 체계를 유지할 수 있습니다.

✓ 성능을 저하시키지 않는 보안

한 번 통합하면 항상 보호됩니다. Shield for Mobile은 컴파일 후 보호를 적용하므로 코드 변경이나 성능 저하가 없습니다. 개발자는 일정에 맞춰 빌드 및 배포를 지속할 수 있으며, 보안팀은 신뢰할 수 있는 보호 상태를 유지합니다. 사용자는 고급 보호 기능이 백그라운드에서 지속적으로 작동하는 동안 빠르고 원활한 앱 경험을 누릴 수 있습니다. 그 결과, 출시 속도 향상, 유지보수 비용 절감, 혁신 중단 없는 개발 환경을 실현합니다.

✓ 실행 중 AI 보호

Shield for Mobile은 디바이스 내 AI 모델과 로직을 변조, 탈취, 조작으로부터 보호합니다. 실행 중인 AI 자산을 안전하게 보호함으로써, 애플리케이션의 지능형 기능이 정확하고 규정에 부합하며, 신뢰성 있게 유지되도록 보장합니다.

What sets Promon Shield for Mobile™ apart

Shield for Mobile은 새로운 위협에 대응하여 진화하는 적응형 실시간 보호 기능을 제공합니다. 전담 연구팀이 지속적으로 취약점을 모니터링하고 방어 체계를 업데이트하여 애플리케이션이 항상 공격자보다 앞서도록 보장합니다.



정지 상태와 실행 중 모두에서의 상시 보호

Shield는 설치부터 실행까지 애플리케이션의 전 수명 주기 동안 변조, 악성코드, 코드 주입 시도를 탐지하고 차단하여 피해 발생 전에 방지합니다.



몇 분 만에 완료되는 포스트 컴파일 통합

코드 변경이나 개발 워크플로우 중단 없이 빌드 후 엔터프라이즈급 보호를 추가하여 배포 속도를 높이고 기술 부채를 줄입니다.



모든 기술 스택과 CI/CD 파이프라인 호환

Shield for Mobile은 React Native, Flutter, Electron 등 네이티브, 하이브리드, 크로스 플랫폼 환경 전반에 쉽게 통합되어 유연하고 확장 가능한 보안 배포를 제공합니다.



끊을 수 없는 결합: 애플리케이션과 Shield의 통합

Shield for Mobile은 애플리케이션과 고유하게 결합되어 작동합니다. 애플리케이션의 기능은 Shield에 의존하며, 공격자가 보호 기능을 제거하거나 비활성화하려 하면 애플리케이션이 단순히 실행되지 않습니다. 이 강력한 결합은 재패키징 위험을 제거하고 변조를 불가능하게 만듭니다.

How it works

Promon Shield for Mobile™은 소스 코드를 변경하지 않고 컴파일 후 애플리케이션에 통합되어 여러 보안 계층으로 감싸 보호합니다. 정지 상태와 실행 중 모두에서 지속적인 보호를 제공하며, 변조, 루팅, 탈옥, 코드 주입 등의 위협을 실시간으로 탐지 및 대응합니다.

공격이 탐지되면 Shield는 설정에 따라 즉시 반응하여 위협을 차단하거나 애플리케이션을 종료하거나 모니터링 시스템에 보고합니다. Promon 연구팀은 새로운 공격 기법에 대응하기 위해 지속적으로 방어 기능을 업데이트하여, 애플리케이션 보안이 진화하는 위협에 발맞춰 유지되도록 보장합니다.



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 »](#)