

...

요약

권한 분석

코드 취약점

Transport

바이너리

← 목록으로 **#**

① 이 정보는 법적 분쟁 발생시 법률적 해석이나 논리로 활용될 수 없습니다.

iOS Mobile 체커 진단 상세 리포트

2022년 07월 21일 목요일 (21:18:41)

💣 하이킥

ынкык 🕠 hikick.ipa (171.78 МВ)

Identifier kr.hikick.application 앱 버전 1.0

플랫폼 IOS

체커 엔진 버전 PENET App Checker 1.0.8

패턴 엔진 버전 2021.08.01.8

현재 위험도 낮음

<u>a</u>

Security Score 85/100

PENET 체커 자체 보안 스코어 입니다. 100점을 기준으로 점수가 낮을수록 위험도가 높습니다.

진단 결과 요약

취약점 합계 High 1 - Warning 0 - Good 0 - Info 0 -

모바일 어플리케이션 진단 결과 각 분야별 취약점을 위험도 별로 합친 통계 입니다.

Average CVSS 2/10

취약점을 기반으로 계산한 CVSS 평균 점수입니다. 현재는 위험 상태로 빠른 조치를 권장합니다.

상세 요약

O+ 권한 분석

상세 보기

사용자에게 많은 권한을 요구할 경우, 그 권한이 해커에게 악용될 가능성 또한 높아집니다. App에서 반드시 필요로 하지 않는 권한은 삭제할 것을 권장합니다.

Dangerous 5 - Normal 0 -

<> 코드 취약점

상세 보기

스토어 등록 결격 사유, 잘못된 프레임워크 사용, 개인 정보 유출 취약점에 대한 다양한 진단을 수행하며, 취약점에 대응할 수 있는 방안이 담긴 리포트를 통해 공격 시나리오는 물론, 보완이 필요한 코드의 위치 및 수정 방법에 대한 자세한 설명을 확인할 수 있습니다.

High **1** - Warning **0** - Good **0** - Info **0** -

Transport

상세 보기

Insecure **0** - Warning **0** - Secure **0** - Info **0** -

🔐 바이너리

상세 보기

High **0** - Warning **0** - Info **0** -

← 목록으로



Cnecker

 \equiv

.

요약

권한 분석

코드 취약점

Transport

바이너리

🕶 권한 분석

① 이 정보는 법적 분쟁 발생시 법률적 해석이나 논리로 활용될 수 없습니다.

사용자에게 많은 권한을 요구할 경우, 그 권한이 해커에게 악용될 가능성 또한 높아집니다. App에서 반드시 필요로 하지 않는 권한은 삭제할 것을 권장합니다.

권한목록 Dangerous 5 - Normal 0 -

권한	설명
1. Access Bluetooth Interface.	킥보드 잠금해제와 헬멧 잠금해제 통신할때에 사용합니다.
2. Access the Camera.	킥보드 QR코드 인식 및 반납 사진 업로드시 사용됩니다.
3. Access location information at all times.	주변 킥보드 검색 및 보험 처리를 위해 위치 정보를 사용합니다.
4. Access location information when app is in the foreground.	주변 킥보드 검색 및 보험 처리를 위해 위치 정보를 사용합니다.
5. Access the device's accelerometer.	주변 킥보드 검색 및 보험 처리를 위해 위치 정보를 사용합니다.

← 목록으로



Checker

요약

권한 분석

코드 취약점

Transport

바이너리

#

바이너리

① 이 정보는 법적 분쟁 발생시 법률적 해석이나 논리로 활용될 수 없습니다.

권한목록 High O - Warning O - Info O -

← 목록으로