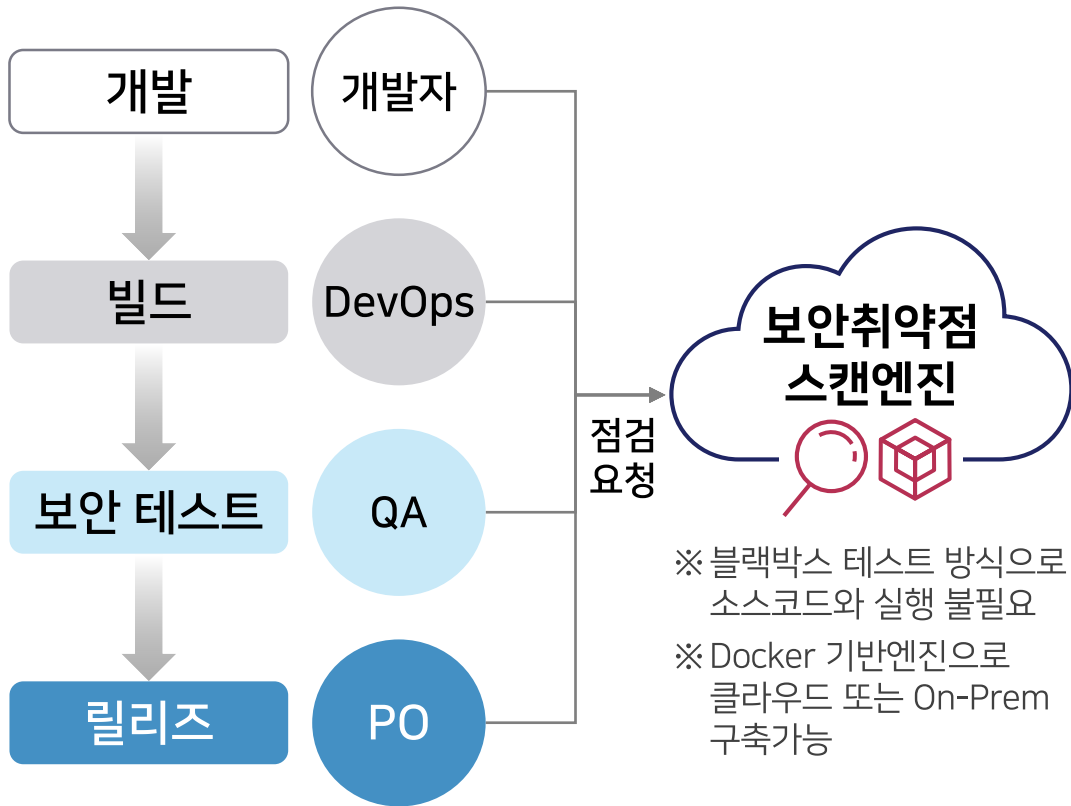


정적 보안취약점 분석

펌웨어 개발 Lifecycle 전체단계에서 보안취약점을 자동 스캐닝하고 대응방안을 제시

펌웨어 개발 Lifecycle



- ※ 블랙박스 테스트 방식으로 소스코드와 실행 불필요
- ※ Docker 기반엔진으로 클라우드 또는 On-Prem 구축가능

스캐닝

CVE 취약점 진단

- 취약한 커널
- 취약한 library
- Risk Assessment

바이너리 점검

- CFI 점검
- 실행권한 점검

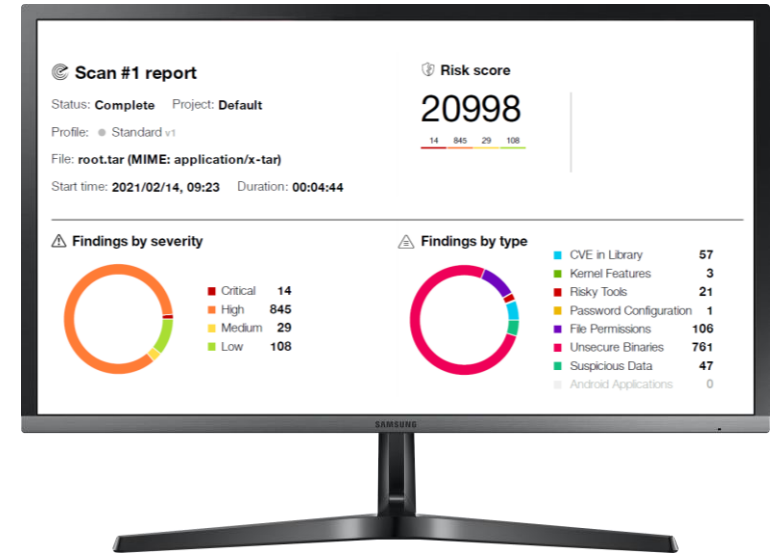
Risk Tools 탐지

- Network 스캔툴
- 메모리 디버깅 툴

보안설정 점검

- Password 설정
- OS 보안설정
- 권한관리 설정

점검 결과 리포트



- ✓ 발견된 취약점에 대한 대응방안 제시 (OS 권고설정, Compile 옵션, 오픈소스 버전 등)
- ✓ 보안 리스크 스코어링 및 긴급성에 따른 대응 우선순위 제시