

SPARROW

Sparrow Enterprise

애플리케이션 보안 테스트(AST) 통합 보안 솔루션

First AST Solution
Leading AST Solution



국내 최초 AST 솔루션 제조사이자 안전한 SW 개발을 위해
앞장서는 스파로우가 SW 공급망 보안의 시작과 끝을 함께합니다.

SW 공급망 보안 위협에 선제적으로 대응하는
애플리케이션 보안 테스트 통합 솔루션

Sparrow Enterprise



SW 공급망 공격이 날로 고도화됨에 따라, 국내외에서는 SW 공급망의 신뢰성을 확보하기 위해 SW 보안 취약점을 효과적으로 찾아내고 관리할 것을 적극 권장하고 있습니다.

Sparrow Enterprise 는

소스코드·오픈소스·웹 취약점을 하나의 플랫폼에서 분석 및 관리할 수 있는 애플리케이션 보안 테스트 환경을 제공합니다. SW 개발 단계에서부터 보안 취약점을 조치해 SW 안전성을 확보할 수 있으며, SBOM으로 오픈소스 라이선스와 보안 취약점 등 SW 위험 관리가 가능합니다.

주요 기능

Sparrow Enterprise는 SW 개발 전주기에 걸친 보안 취약점 분석 기능과 함께 분석 결과를 효율적으로 관리하기 위한 다양한 기능들을 제공합니다.

대시보드	자산별 이슈 확인 (소스코드, 컴포넌트, 웹 취약점)	전체 자산 확인 (총 자산, 위험한 자산, 컴포넌트)	이슈 검출 현황 확인 (위험도별, 상태별, 기간별)	결재 상태 확인 (진행 중인 결재, 처리할 결재)
분석 기능	소스코드 분석 보안 약점 분석 품질 결함 분석 이슈 발생 지점 확인 안전한 코드 예시 확인	컴포넌트 분석 컴포넌트 식별 라이선스 고지의무 확인 취약점 검출 및 확인 SBOM 생성 및 내보내기	웹 취약점 분석 분석 대상 선택 (URL, OpenAPI) 분석 범위 설정 (URL 수집 깊이, 제외 URL 등) 공격 과정 재현	분석 자동화 이기종 도구 연동 (형상관리시스템, CI/CD 도구 등) 분석 상태 실시간 확인 (실행, 중지, 완료)
	사용자 관리 구성원 추가 역할 및 권한 제어 분석 이력 확인	결재 관리 결재선 및 단계 설정 결재 유형 설정 (합의, 결재) 결재 대상 항목 관리 (이슈, 자산, 컴포넌트 등)	이슈 상태 관리 검토 담당자 배정 상태 변경 (확인, 미확인, 해결)	이슈 검출 규칙 관리 정책 기반 검출 규칙 선택 (SW 보안약점 진단 가이드 등) 위험도별 이슈 5단계 구분 (매우 높음, 높음, 보통 등) 사용자 지정 검출 규칙 추가

분석 기술

Sparrow Enterprise는 SW 개발부터 운영까지 발생 가능한 소스코드·오픈소스·웹 취약점을 분석해 한층 더 탄탄한 SW 공급망 보안 체계를 구축할 수 있도록 기여합니다.

**소스코드
보안약점 및
품질 결함 분석
SAST**

소스코드에 잠재하는 보안 약점 및 품질 결함을 분석해 시큐어 코딩이 가능합니다.

- C/C++, JAVA, Python 등 25개 이상 언어와 프레임워크 지원
- 실제 소스코드 기반으로 취약점 발생 지점과 원인 제공
- 점검 결과 조치를 위한 안전한 소스코드 예시 제공

**오픈소스
리스크 및
취약점 분석
SCA**

사용 중인 오픈소스를 식별해 라이선스와 취약점 정보를 제공하고, SW 자재명세서 (SBOM)를 생성합니다.

- 오픈소스 라이선스 자동 식별 및 고지 의무 여부 제공
- 취약점 정보 제공 및 안전한 버전 업데이트 안내
- SPDX, CycloneDX 등 다양한 형식의 SBOM 생성

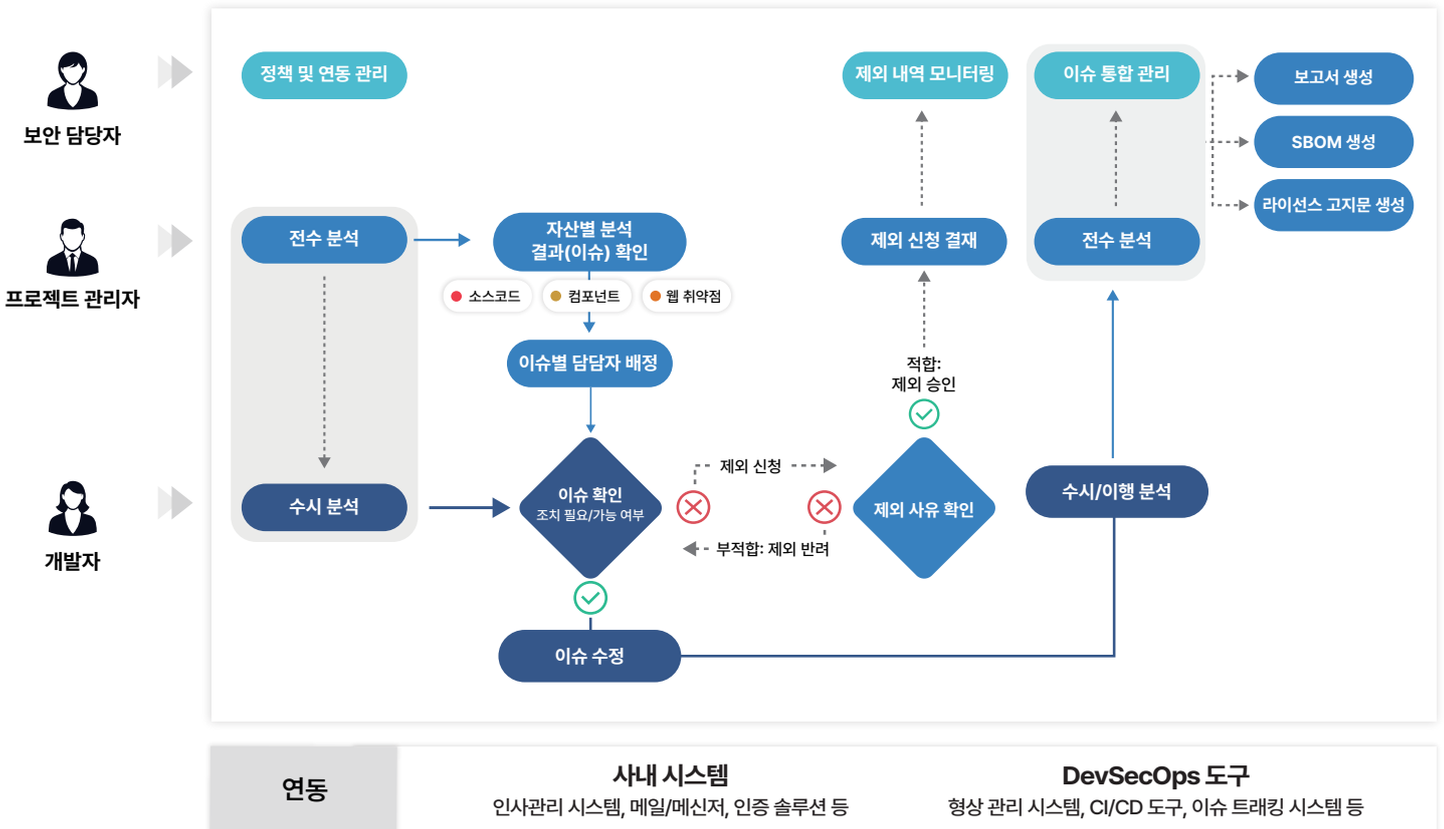
**웹 취약점 분석
DAST**

소스코드 점검으로 발견하지 못하는 웹 애플리케이션 실행 과정에서의 취약점을 테스트 단계에서 검출합니다.

- 웹사이트 최상위 URL 또는 OpenAPI 명세 기반 분석 수행
- URL 분석 깊이 조절, SSL 인증서 사용 등 세부 옵션 제공
- 발견된 취약점 설명과 함께 해결 방안 제시

분석 및 이슈 처리 과정

SW 개발 전주기에 걸친 일관된 보안 정책을 설정하고, 사용자 별로 역할 및 권한을 차등 부여해 주기적인 전수/수시 분석이 가능합니다. 자산별 분석 결과를 이슈로 통합 관리함으로써 보안 위협을 최소화합니다.



도입효과

애플리케이션 보안 취약점을 통합 관리하고, 개발 초기부터 위협에 선제 대응해 리소스 낭비를 최소화합니다. 이를 통해 조직의 SW 공급망 보안 체계를 효율적으로 강화할 수 있게 됩니다.

1
Point

통합 솔루션으로 보안 사각지대 최소화!

소스코드부터 오픈소스 컴포넌트, 운영 상태의 웹 애플리케이션까지 빈틈없는 보안 취약점 분석이 가능하며, SW 개발 전주기에 걸친 일관된 정책을 적용해 효율적으로 관리할 수 있습니다.

2
Point

개발 속도와 보안의 균형을 통한 DevSecOps 실현의 시작

형상 관리부터 배포까지 DevOps 파이프라인 연동을 통한 DevSecOps를 지원하며, SW 개발 생명 주기의 각 단계별 자동화 검사를 통해 개발 속도와 보안 수준의 균형 확보를 지원합니다.

3
Point

통합 플랫폼 설치로 불필요한 리소스 절감 및 운영 효율성 향상

통합 솔루션 도입으로 불필요한 리소스를 절감할 수 있으며 중복된 취약점 탐지 및 대응을 방지하고 일관된 보안 관리 프로세스를 통해 개발팀과 보안팀 간의 협업 효율성을 극대화합니다.

고객사

뛰어난 분석력과 높은 편의성으로 많은 공공기관과 기업의 선택을 받아 SW 공급망을 안전하게 보호하고 있습니다.

공공 ● 법무부, 여성가족부, 고용노동부, 외교부, 통일부, 산업통상자원부, 대법원, 조달청, 기상청, 통계청, 특허청, 국세청, 관세청, 경찰청, 국회사무처, 인천국제공항공사, 한국공항공사, 한국자산관리공사, 한국가스공사, 한국수자원공사, 한국방송공사, 한국인터넷진흥원, 한국남부발전, 한국동서발전, 한국남동발전, 한국중부발전, 사회보장정보원, 한국재정정보원, 한국주택금융공사, 주택도시보증공사

금융 ● 금융감독원, 금융결제원, 한국은행, KB국민은행, 신한은행, 농협은행, 우리은행, KDB산업은행, IM뱅크, 한국투자증권, 카카오페이증권, 교보증권, 키움증권, KB국민카드, 우리카드, 롯데카드, 농협카드, 농협손해보험, 농협생명, AXA손해보험, 롯데손해보험, 코리안리재보험, 하나생명, KB캐피탈, 메리츠캐피탈, 다날, 핀크, 코스콤, 나이스평가정보, SBI저축은행, 한국투자저축은행, IBK저축은행, MG새마을금고, 삼성생명

기업 ● SK텔레콤, 네이버클라우드, CJ올리브네트웍스, 케이티, 카카오엔터프라이즈, NHN, 롯데이노베이트, 엔씨소프트, 네오플, 현대자동차, 포스코, SK케미칼, 현대로템, 세메스, 42dot, 한화오션, HMM, STX엔진

국방 ● 육군, 해군, 공군, 방위사업청, 병무청, 사이버전사령부, 국군지휘통신사령부, 국방기술품질원, 국가보안기술연구소, LIG넥스원, 한화시스템

자세한 상담이 필요하다면,
지금 바로 문의주세요!

✉ E. marketing@sparrow.im

📞 T. 02-6263-7400



스파로우 홈페이지