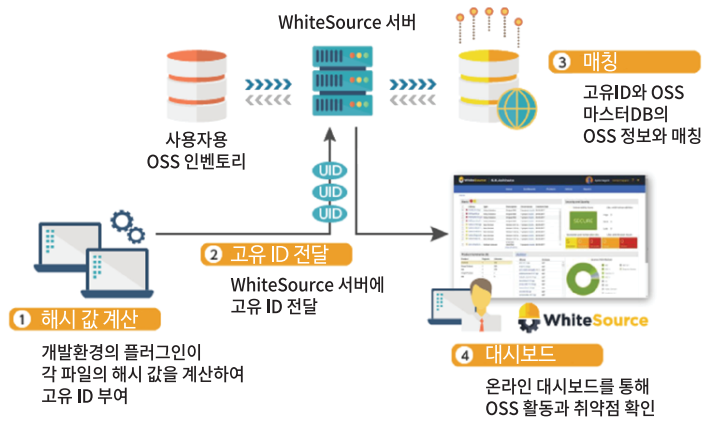


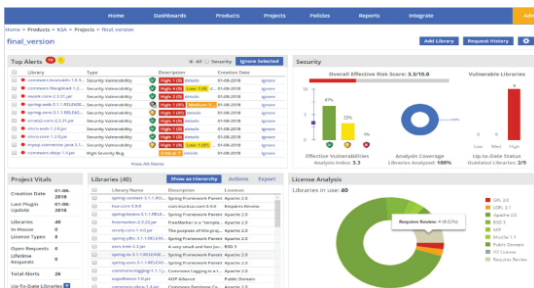
- ✓ 소스코드 내 모든 오픈소스 탐지를 통해 오픈소스 품질 이슈와 라이선스 정보 확인
- ✓ 실시간 모니터링으로 보안 취약점 탐지
- ✓ 라이선스 컴플라이언스 분류
- ✓ SDLC(Software Development Life Cycle)와 오픈소스 관리 통합

주요 특징

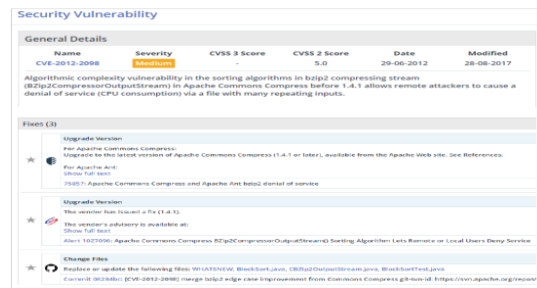
- ▶ 오픈소스의 보안 취약점 탐지 및 해결 방안 제공
- ▶ 200개 이상의 언어 지원(C, C++, Python 등)
- ▶ 오픈소스 라이선스 위반 및 종합 위험 평가
- ▶ 오픈소스 소프트웨어 품질 평가
- ▶ 소프트웨어 개발 프로세스의 모든 단계에서 활용 가능
- ▶ 다양한 플러그인 및 통합 환경 제공



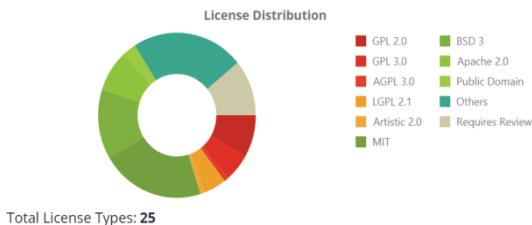
오픈소스 구성요소의 목록화



보안 취약점 탐지



오픈소스 라이선스에 대한 위험 평가



오픈소스의 품질 평가



주요 고객

- 자동차 : 도요타, 폭스바겐, 포드, 르노, 피아트
- 국방 : 사이버사령부, LIG넥스원
- 금융 : KB국민은행, KPMG, KBC, Temenos, Sapiens
- 보안 : CipherCloud, ForgeRock, Tufin
- 기타 : 한국전력연구원
- 통신 : AT&T, Nokia, Comcast, Financial Times
- IT : Microsoft, IIBM, SAP, Hewlett Packard, Autodesk, NCR, GE Digital, Indeed, Gett, Ocado, Applied Materials