

# Sparrow AI Coding Governance

## AI 코드 보안 거버넌스



**이미 개발 환경은  
AI 중심으로  
재편되고 있습니다.**

Claude Code, Codex와 같은 AI 코딩 에이전트는 많은 개발 조직에서 코드 작성과 리뷰 과정에 적극 활용되고 있습니다. 특히 바이브 코딩(Vibe Coding)이 확산되면서 비개발자도 요구사항을 자연어로 전달하며 개발에 참여할 수 있게 되었고, 이에 따라 개발 진입 장벽은 낮아지고 개발 생산성은 더욱 향상되고 있습니다.



**개발 방식은  
변화했고, 보안 역시  
변화가 필요합니다.**

기존 애플리케이션 보안은 '시프트 레프트(Shift-Left)'를 통해 점검 시점을 앞당겨왔지만, 주로 코드 저장·빌드 시점에 점검이 이뤄졌습니다. 하지만 AI 기반 개발 환경에서는 코드 생성과 수정이 빠르게 반복되면서, 특정 시점의 점검만으로는 생성되는 코드를 충분히 검증하기 어려워졌습니다. AI가 생성한 코드를 효과적으로 검증하려면 보안 역시 AI 기반 개발 환경 전반에 통합되어야 합니다.



**AI 기반 개발로  
공격 표면도  
확대되고 있습니다.**

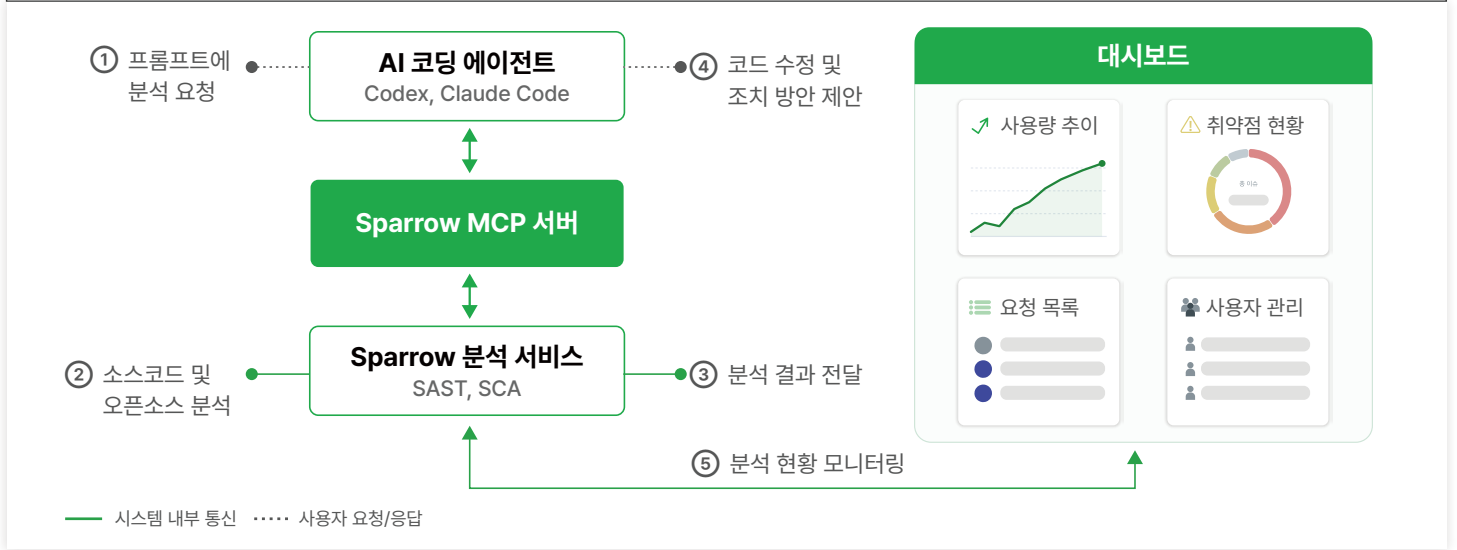
AI를 활용한 개발이 보편화되면서 코드 생산량이 급증하고 점검해야 할 보안 범위도 함께 확대되고 있습니다. 특히 LLM은 학습 데이터를 기반으로 코드를 생성하기 때문에, 검증되지 않은 패턴이나 보안 약점이 코드에 그대로 반영될 가능성이 있습니다. 또한 AI가 취약한 오픈소스 라이브러리나 검증되지 않은 구성요소를 제안할 경우, 소프트웨어 공급망 리스크가 커져 공격 표면을 넓힙니다.

이제 AI 코딩 에이전트가 코드를 실시간으로 생성하는 환경에서는 전통적인 애플리케이션 보안 방식만으로 개발 속도와 보안성을 동시에 만족시키기 어렵습니다.

특히 이러한 환경에서는 코드와 구성 요소의 가시성 확보가 어려워지는 만큼, 사후 점검만으로는 이를 실시간으로 통제하기 어려워 새로운 거버넌스 접근 방식이 요구됩니다.

# Sparrow AI Coding Governance란?

Sparrow AI Coding Governance는 AI 개발 환경에서 대화하듯 시큐어 코딩 및 오픈소스 분석을 수행할 수 있도록 거버넌스 체계를 구축하고, 대시보드를 통해 실시간 분석 현황을 파악할 수 있도록 지원합니다.



## 주요 기능

자연어 요청 기반  
AI 생성 코드 및 파일 분석

취약점 조치 및  
안전한 코드 실시간 반영

오픈소스 라이선스  
및 취약점 진단

컴플라이언스 설정 및  
조직별 정책 관리

분석 이력 및 취약점  
현황 대시보드 제공

## 기대 효과

### AI 개발 워크플로우 내 보안 내재화

AI가 생성한 코드, 참고한 오픈소스를 실시간으로 분석해 보안 취약점과 라이선스 리스크를 점검할 수 있습니다. 환경에 따라 코드 생성, 보안 분석, 검증, 수정 제안을 역할별 에이전트로 구성할 수 있으며, AI 개발 프로세스 전반에 걸친 보안 검증 체계를 구축할 수 있습니다.

### 보안 검증 자동화를 통한 개발 생산성 향상

AI가 생성한 코드에 대한 보안 검증이 자동화되고 안전한 코드를 파일에 바로 적용할 수 있어 개발자는 분석 결과를 해석하는 데 소요되는 시간을 줄이고 핵심 개발 업무에 집중할 수 있습니다.

### 일관된 보안 거버넌스 체계 구축

보안 정책과 컴플라이언스 기준에 맞춰 AI가 생성한 코드의 취약점과 오픈소스 리스크를 분석하고 이력을 관리합니다. 기존 애플리케이션 보안 체계를 AI 코딩 에이전트 환경까지 확장함으로써 일관된 거버넌스 체계를 구축할 수 있습니다.

자세한 상담이 필요하다면,  
**지금 바로 문의주세요!**

✉ E. marketing@sparrow.im

☎ T. 02-6263-7400



스파로우 홈페이지