

# 수지비(SooJi.Bee)

위협 관리 관점의 ASM 기능을 넘어,  
AI 자동 검증, CVE 테스트 기반 유효성 검증, DarkWeb TI 모니터링까지  
기능이 강화된 AI 기반 *Enhanced External ASM* ‘수지비’를 경험해보세요.

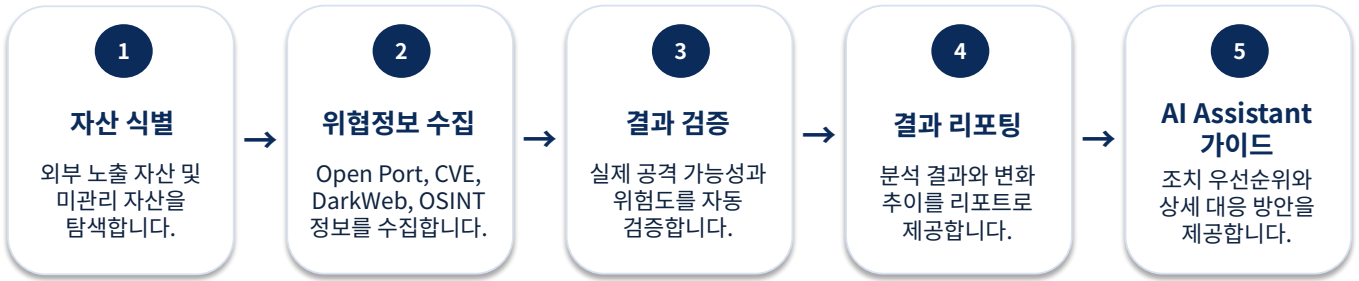
## 01 서비스 개요

클라우드, 외부 서비스, 원격 환경의 확산으로 기업의 디지털 자산과 **외부 공격표면은 빠르게 확대**되고 있습니다. AI해커, 미토스(Mythos) 등 AI 기반 자동 공격에 선제적으로 대응하기 위해서는 외부에 노출된 IT 자산은 물론, **Shadow IT와 Hidden IT까지 정확히 식별**해야 합니다.

EASM은 인터넷에 노출된 자산과 잠재 위협을 식별하고, **실제 공격 가능성이 있는 위협 요소를 지속적으로 관리·검증·모니터링**합니다.

## 02 주요 탐지 항목

탐지 대상	설명
 외부 노출 위협 자산	Shadow IT / Hidden IT 등 미관리 외부 노출 IT 자산 확인
 Open Port	포트스캔 기준 Open된 서비스/버전 정보, Risky Port 확인
 DarkWeb 유출 위협 정보	유출 계정, 파일 거래, 텔레그램 모니터링, 랜섬웨어 피해 정보 확인
 OSINT 공개 노출 위협 정보	GitHub, API, 클라우드 설정 오류로 인해 노출된 중요 정보 확인
 CVE 정보	CVE 매핑 및 CVE 자동 테스트 결과 확인
 서비스 취약점 정보	웹서비스 진단 주요 취약점 결과 확인
 기타 위협 정보	중요 환경 설정, 인증 우회, 유사 URL/피싱 URL, 자산 평판 정보 확인



수지비는 **EASM + BAS(Breach & Attack Simulation) + Validation + AI 분석**이 결합된 형태로, 단순 자산 식별형 ASM보다 한 단계 **CTEM 지향적인 보안 관리 체계**를 제공합니다.



#### 외부 자산·위협 자동 식별

인터넷에 노출된 IT 자산, 미관리 자산, Shadow IT / Hidden IT 등 공격자가 악용할 수 있는 자산과 위협 정보를 자동 식별합니다.



#### 공격 가능성 기반 자동 검증

식별된 자산에 대해 CVE, Open Port, 유출 계정, 위험 URL 등 위협 요소를 자동 점검하고 실제 공격 가능성을 검증합니다.



#### 결과 리포팅 및 조치 가이드

검증 결과를 기반으로 위험 변화를 확인하고, AI Assistant를 통해 상세 대응 방안과 조치 가이드를 제공합니다.

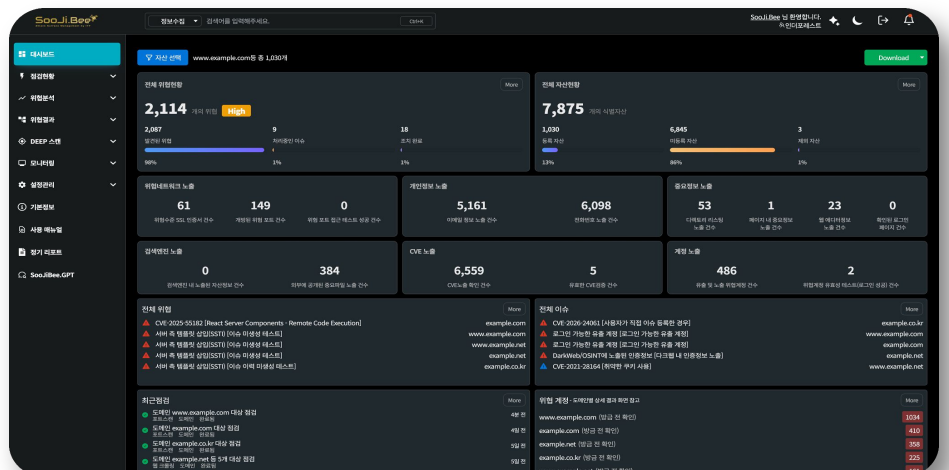
전체 자산 현황 요약

전체 이슈 현황 요약

유출 계정 유효성 검증 결과

네트워크 및 SSL 위협 현황

점검 유형별 이력 변화 추적





### 선제적 위협 제거

공격 표면을 사전 식별·제거하여 침해 가능성을 낮춥니다.



### 운영 자동화

자산 파악부터 탐지·검증·리포팅까지 자동화하여 보안 업무 부담을 줄입니다.



### 위험 우선순위 제공

AI 기반 위험도를 분석하여 실제 위험이 높은 항목부터 대응합니다.



### 위험 가시성 확보

미관리 자산과 Open Port 등 숨겨진 보안 약점을 확인합니다.



### 조치 검증 체계 구축

상시 점검을 통해 조치 규칙 유효성과 이행 결과를 지속 검증합니다.



### 컴플라이언스 대응

보안 점검 이력과 변화 추이를 리포트로 제공하여 감사 대응 자료를 확보합니다.



### 회당 리포트 라이선스

- 연 1회 또는 분기 4회 정기 분석 결과 제공
- 수지비 분석 PDF 리포트 제공



추천

### 연간 솔루션 라이선스

- 수지비 콘솔 제공
- 리포트 전용 모듈 및 AI Assistant 모듈 제공
- Daily Mailing: DarkWeb 모니터링 결과, 보안위협 동향 제공
- Weekly: 수지비 분석 Mailing 및 PDF 리포트 제공