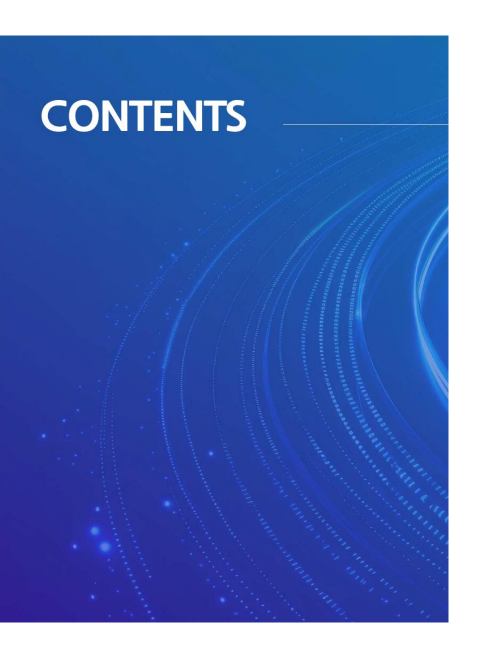




Al Agent를 활용한 오픈소스 취약점 관리 방안







Al Agent for Software Supply Chain Security

- l 오픈소스 관리하기
- Ⅱ 혼돈에서 벗어나기
- III Al Agent 응용하기
- Ⅳ 엑스스캔으로 관리하기



Al Agent를 이용한 오픈소스 취약점 관리 방안

Chapter I - 오픈소스 관리하기

- 1 통계로 확인하는 오픈소스 이슈
- 2 오픈소스 취약점 이슈
- 3 현실에서 부딪히는이슈
- 3 놓치고 있는 이슈: EOL

통계로 확인하는 오픈소스 이슈 •



95%

전 세계 기업의 95%가 오픈소스 SW를 사용하고 있음

개발자의 90% 이상이 SW개발시 오픈소스 구성요소에 의존

오픈소스 프로젝트가 폐쇄형보다 코드 품질이 30% 높은 것으로 평가



60%

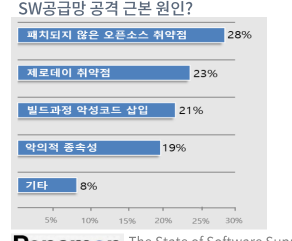
10,000개 기업 대상 분석된 OSS 라이브러의 60%가 심각한 보안 취약점 내포

조직의 35%가 OSS 구성요소의 업데이트를 1년 이상 지연





Census III of Free and Open Source Software, 2024/12 28%



Poneman The State of Software Supply ChainSecurity Risks. 2024/05

여러분은 오픈소스의 취약점 위협으로부터 안전하다고 확신하십니까?

오픈소스 취약점 이슈 •



미국 국립표준기술연구소 국가 취약점 데이터 베이스

National Vulnerability Database

- 2024년 한해 약 4만 건, 누적 총 **298,000건** 이상의 CVE
- 이 중 상당수가 오픈소스 소프트웨어와 관련됨

Critical 13.7%

Medium 55%

△ High 33.5%

Low

4.3%

2025년 상반기 레드펜소프트 POC

32개 SW 기준



■ 1개 SW 평균 105개 CVE, 그중 10개 Critical

Critical 10.5%

Medium 50.8%

△ High 35.3%

Low

3.1%

여러분 기업은 어떤 오픈소스를 어느만큼 가지고 있나요?



현실에서 부딪히는 이슈 ◆





놓치고 있는 이슈: EOL◦



대표적인 EOL 사례

OpenSSL 1.0.2 : 2019년 12월 31일 EOL

수 많은 시스템(특히 IoT기기)에서 여전히 해당 버전사용 기업은 사용버전을 점검하고 반드시 업그레이드 필요

EOL 소프트웨어 관리의 중요성

공격자의 주요 타겟 및 라이선스 이슈

신규 취약점에 영구히 노출되며,컴플라언스 위반 가 능성도 존재함. FDA 제출 SBOM에 기재 권장



왜 소홀히 다뤄지는가?

보안 보다는 운영 관점의 문제로 인식

기능이 종료된다는 운영의 문제로만 인식, 그러나 더 이상 패치를 지원하지 않기에 심각한 보안 리스크 유발

EOL 상태의 자동 감지 체계

개발팀만의 문제가 아닌 조직 정책으로

전문 도구를 통해 OSS의 공식지원 여부, 보안 패치 지 원여부에 대한 지속 점검 및 관리체계 필요



Al Agent를 이용한 오픈소스 취약점 관리 방안

Chapter II - 혼돈에서 벗어나기

1 새로운 접근 : KEV

2 새로운 접근: KEV

3 취약점 관리를 위한 필수 : VEX

4 그래도 부족한 것

새로운 접근: KEV ○





- 알려진 악용된 취약점
- CVSS 기준 대응이 실제 위협과 연결성이 약하다는 한계 탈피
- 현재실제로야생에서**악용되고 있음이 증명**된 취약점(CVE)
- 전세계기업의60%가일주일에 평균1개의 KEV를 가짐[Bitsight Report, 2024]
- 일반적으로 공식 패치가 있어야 등록 가능



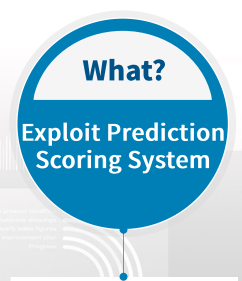
- 미국 국토안보부(DHS)의 CISA가 관장, 각종 정보 제공기관과 협력하여 갱신됨
- **KEV Catalog List로 유지관리** 하며, 주로해당 취약점이 발견된 제품의 CWE 동시 기재
- 2021년 11월 부터 시작, 2023년 187건, 2024년 185건, 2025년 6월 9일 기준 1,360개



- 행정지침 'BOD 22-01'(Reducing the Significant Risk of KEVs)
- 미국연방정부기관은정해진기간 내에취약점에대한패치또는완화 조치를취하고완료를보고해야함
- 일반적으로 2주~3주 Due Date 제시됨
- KEV로 인한 연방 정부 기관의 공격 표면이 79% 감소 효과

새로운 접근: EPSS⊶





- 취약점악용가능성예측
- CVE가 30일 이내 악용될 확률을 예측하는 확률 기반 점수 시스템(0.0001~1)
- Technical Data, Intelligence, Metadata&Disclosure Context, Software Context 등 약 1,400개 이상의 속성을 바탕으로 학습된 기반모델
- KEV가 현재위협이라면, **EPSS는** 미래 위협에 집중



- Forum of Incident Response and Security Team(국제사이버보안 사고대응조직)
- 보안대응조직간의글로벌협업을 촉진하고,정보공유및 CVSS 등 공통표준개발을 주도
- 조직의 보안 우선 대응 순위를 효율적으로 지원하고자
 머신러닝 기반 스코어링 시스템 개발(2019년 최초, 2023년 v3)



- CVSS만보면모두위험한것처럼 보임:실제악용가능성은낮은경우 많음
- SIEM, SOAR등과 연동하여자동 필터링·분류·우선순위 부여활용
- 리스크기반보안대응전략
- KEV와 병행 활용을 추천
- ·KEV ⊅ 즉시대응
- ·EPSS ≥0.7 **⇒** 선제적 대응 검토

취약점 관리를 위한 필수 : VEX ○





- SBOM에 포함된 SW 구성요소 중 특정 취약점이 악용 가능한지 여부를 명시하는 기계판독(JSON) 가능한 표준 문서 형식(미국 NTIA 제안)
- CVE가 있다고 무조간 위험한 것이 아니다(Justification) 는 사실을 공식적으로 전달하는 목적
- Affeted, Not Affected, Fixed, Under Investigation 4가지 상태
- **불필요한 패치를 최소화** 하기 위한 조치



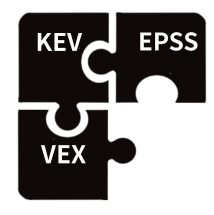
- SW개발사: 제품에 영향을 주지 않는 취약점을 VEX로 공식 입장
- SW 도입·운영사: 특정 SW의 취약점(특히 KEV, HEV)에 대해 SW개발사에 VEX 요청
- 기업내부보안팀의요청으로 개발자(팀)가발행할수도있음
- 점차적으로 고객사의 요청으로 인한 SW 개발사의 VEX 발행이 일반화될 것으로 예측



- eXchange (상호의견교환)을하기 위해서 **이해관계자들이 참여할** 수있는 플랫폼이 필요
- 'Not Affected'의 상태를 NTIA표준에서는 5가지 정당한 사유(Justification)으로 제시, 그외 CycloneDX VEX, CSAF 등 표준
- SBOM과 VEX는 독립적으로도존재 가능하나 함께 활용하는 것을 권장함

그래도 부족한 것 ○



















- XSCAN에 KEV,HEV 맵핑 완료
- XSCAN에 VEX 구현(25,Q3예정)
- 기업별 SW자산의 실제 악용 가능성
- 접근성, 방어체계 등 리스크 평가
- 맥락(Context)기반 취약점 관리 노이즈 필터링, 대응방안 가이드
- 차세대 오픈소스 취약점 관리 도구
- SW공급망 보안 관리 전 영역 확대



Al Agent를 이용한 오픈소스 취약점 관리 방안

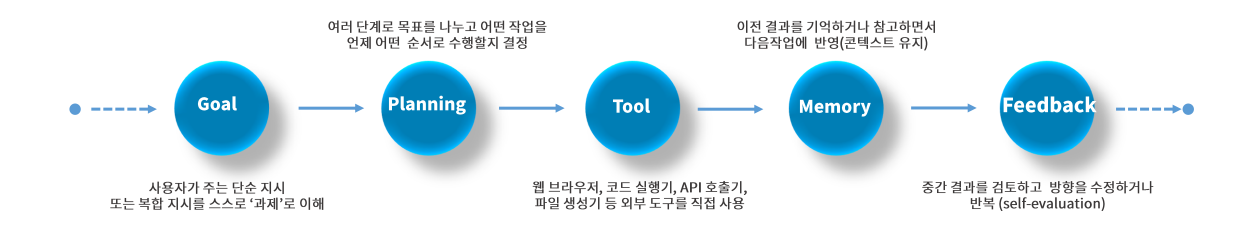
Chapter III – Al Agent 응용하기

- 1 Al Agent?
- 2 SW공급망 보안에 Al Agent 응용하기
- 3 취약점 관리에 AI Agent 응용하기

Al Agent? •







SW공급망 보안에 Al Agent 응용하기 ◦





오픈소스 취약점 대응 및 가이드 제공

SW공급망 보안 대응의 우선순위 지정

이해관계자와의 자동화 커뮤니케이션

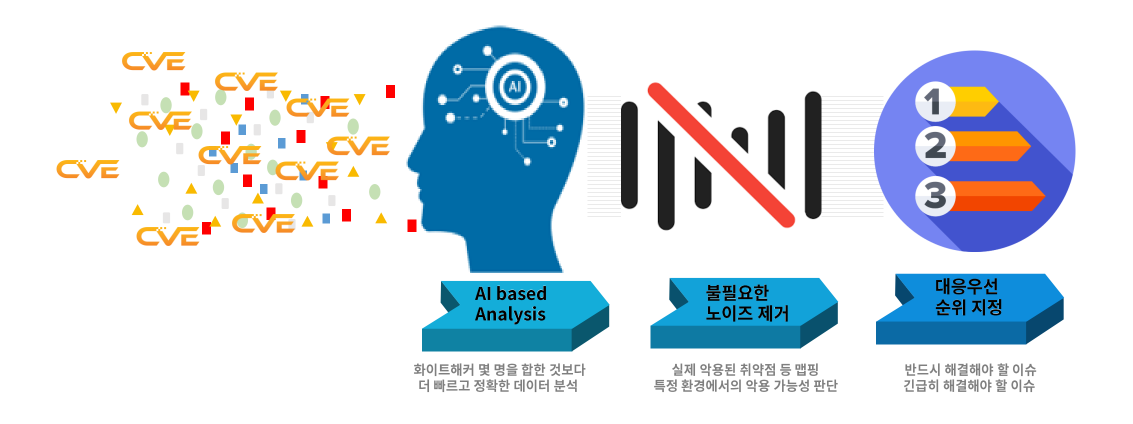
버전간 SBOM 비교분석 등 관리 자동화

문제해결을 위한 워크플로우 지원



취약점 관리에 AI Agent 응용하기 ◦







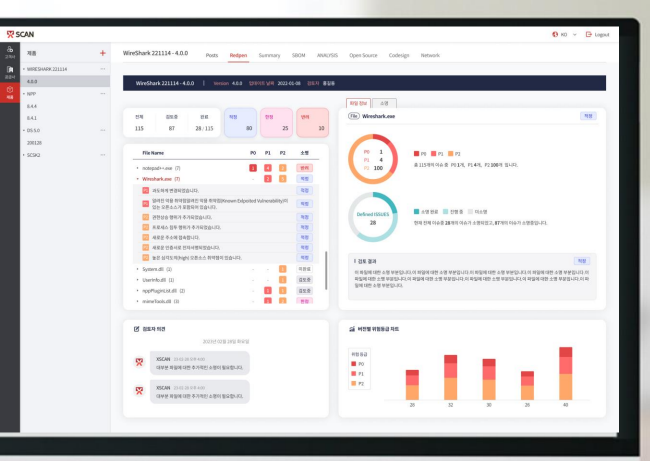
Al Agent를 이용한 오픈소스 취약점 관리 방안

Chapter IV -엑스스캔으로 관리하기

- 1 엑스스캔
- 2 모든 파일 포맷 지원
- 3 End-to-End 공급망 보안 플랫폼
- 4 오픈소스 분석
- 5 엑스스캔 차별점
- 6 엑스스캔 도입효과

엑스스캔(









■ 오픈소스 취약점 등 SW공급망 보안





■ SW 구성 컴포넌트에 대한 SBOM





■ AI Agent에 기반한 맥락 기반 대응

모든 파일 포맷 지원 🍑

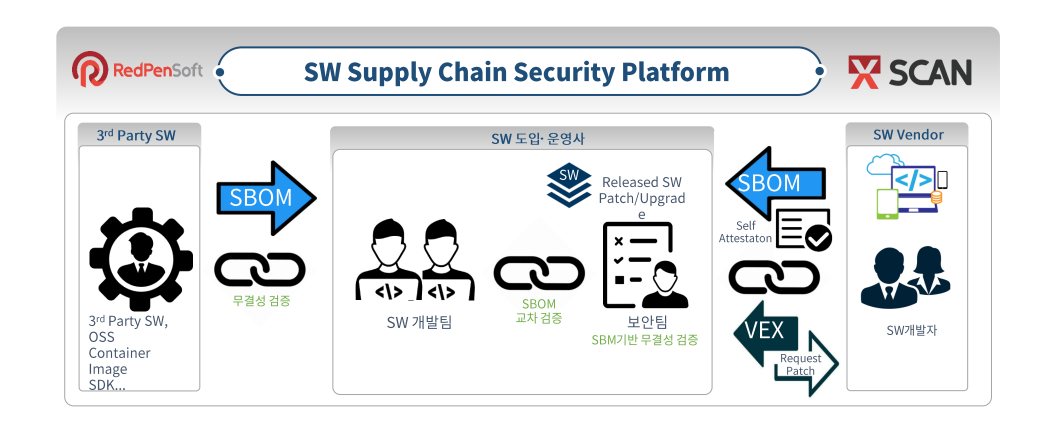


☑ 모든 코드, 모든 포맷, 모든 플랫폼을 위한 SBOM 생성 지원

Programming Laguages	File Systems	Binary Formats	Firmware Formats	Installation Formats	Compressin/ Archive Formats
C C++ C# Go Java JavaScript TypeScript Kotlin Python Ruby PHP Rust R Dart	Docker Android Sparse Cramfs Ext2/3/4 ISO JFFS2 Minix RomFS Squashfs UBIFS Yaffs2 WIM	Native binaries (ELF, PE, Mach-O) Java binaryies (APK, Java class, dex/odex, aar, jar, war) Linux kernel Base64 bFLT ipa	Intel Hex SREC uboot RedBoot Aris firmware Juniper firmware Kosmos firmware QNX firmware VxWorks firmware	MSI Deb RPM InstallShield InnoSetup	7z Ar Arj bzip2 cab cpio gzip lrzip lzip lzma lzop rar rzip tar
		01011 11010	FW		upx xar xz z zip lz4 zst

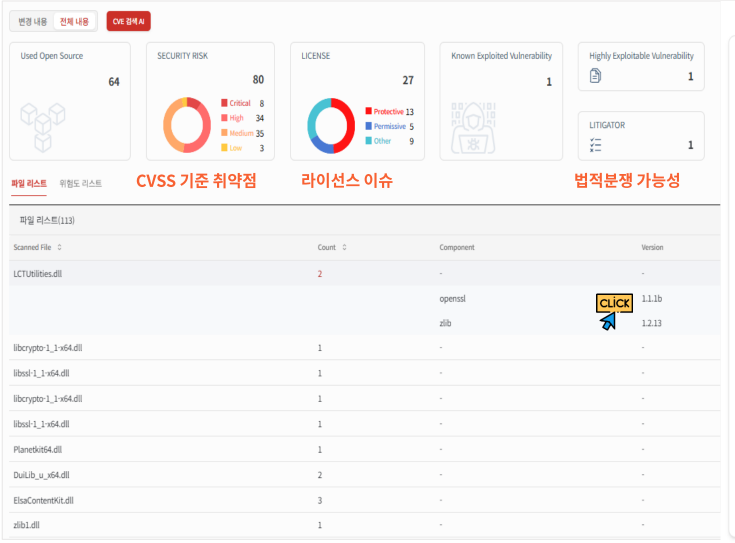
End-to-End 공급망 보안 플랫폼 ◦





오픈소스 분석: 3 Level Drill Down •





AI 분석

CVE-2022-2068은 OpenSSL의 c_rehash 스크립트에서 발생하는 취약점으로, 이 스크립트가 쉘 메타문자를 적절히 처리하지 않아 명령어 주입이 가능하게 되는 문제입니다. 이로 인해 공격자는 스크립트의 권한으로 임의의 명령어를 실행할 수 있습니다. 이 취약점은 OpenSSL 3.0.0부터 3.0.3, 1.1.1부터 1.1.1o, 1.0.2부터 1.0.2ze 버전에 영향을 미치며, OpenSSL 3.0.4, 1.1.1p, 1.0.2zf에서 수정되었습니다.

다음은 이 취약점으로 인해 발생할 수 있는 위협과 대용책을 요약한 표입니다.

위협 요약

위협 요소	설명
기밀성 손상	공격자가 민감한 데이터를 탈취할 수 있음
무결성 손상	공격자가 시스템 파일이나 데이터를 변조할 수 있음
가용성 손상	공격자가 시스템을 중단시키거나 서비스 거부 상태로 만들 수 있음

대응책 및 요청 사항

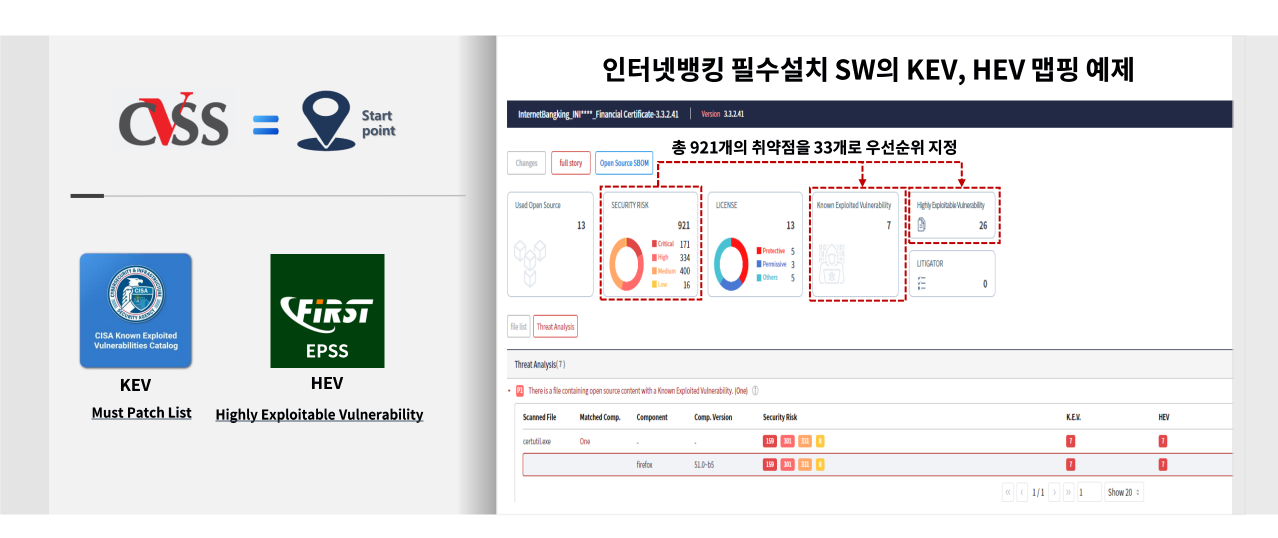
주기적으로 확인하여 시스템을 안전하게 보호해야 합니다.

대응책	설명			
소프트웨어 업데이트	OpenSSL을 최신 버전(3.0.4, 1.1.1p, 1.0.2zf)으로 업데이트			
c_rehash 스크립트 사용 중지	c_rehash 스크립트 대신 OpenSSL rehash 명령어 사용			
시스템 모니터링 강화	비정상적인 명령 실행을 탐지하기 위한 로그 모니터링 및 경고 시스템 설정			
공급업체 요청 사항	설명			
패치 제공	취약점이 수정된 패치를 신속히 제공			
보안 공지	취약점에 대한 상세 정보와 대응 방법을 포함한 보안 공지 발행			
고객 지원	취약점 대응에 대한 고객 지원 및 가이드 제공			
이와 같은 조치를 통해 CVE-2022-2068 취약점으로 인한 위협을 최소화할 수 있습니다. 고객은 소프트웨어를 최신 버전으로 유지하고, 공급업체의 보안 공지를				

오픈소스 분석: KEV, HEV 맵핑 ○

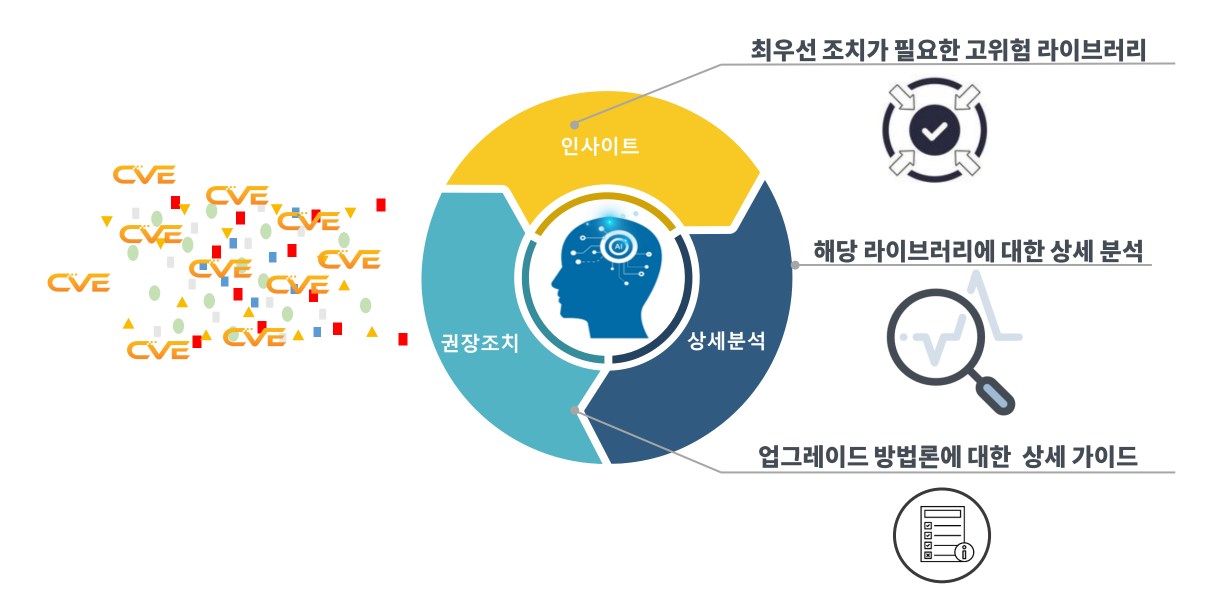


₫ 반드시, 그리고 긴급히 대응해야 하는 오픈소스 취약점 맵핑



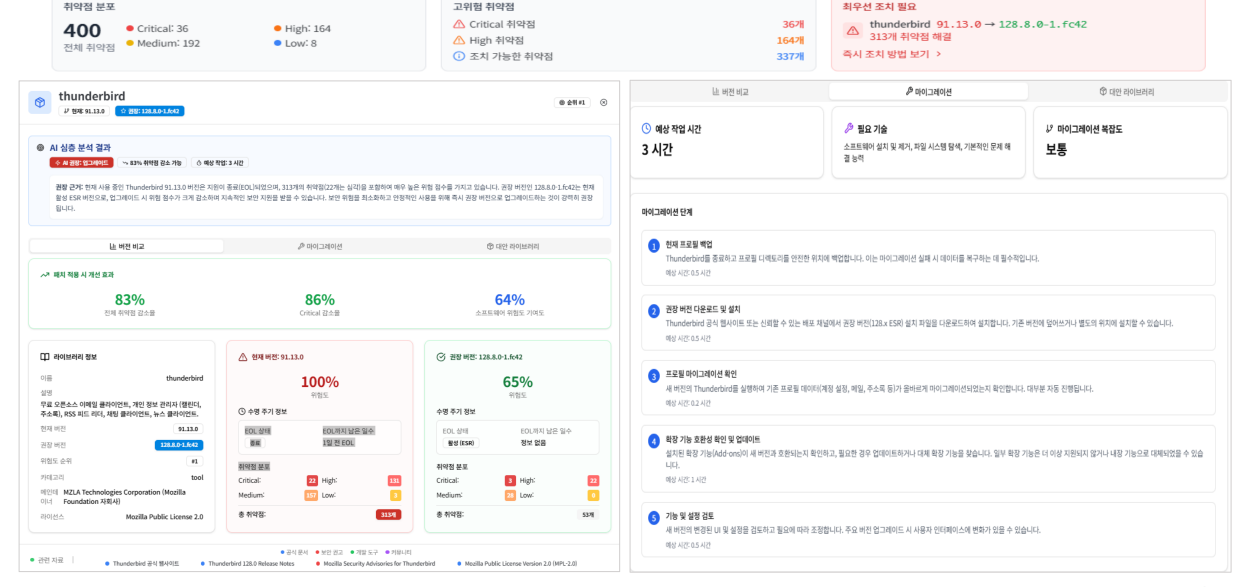
오픈소스 분석: AI Agent 활용 Flow ○





오픈소스 분석: AI Agent 활용 예시 ○

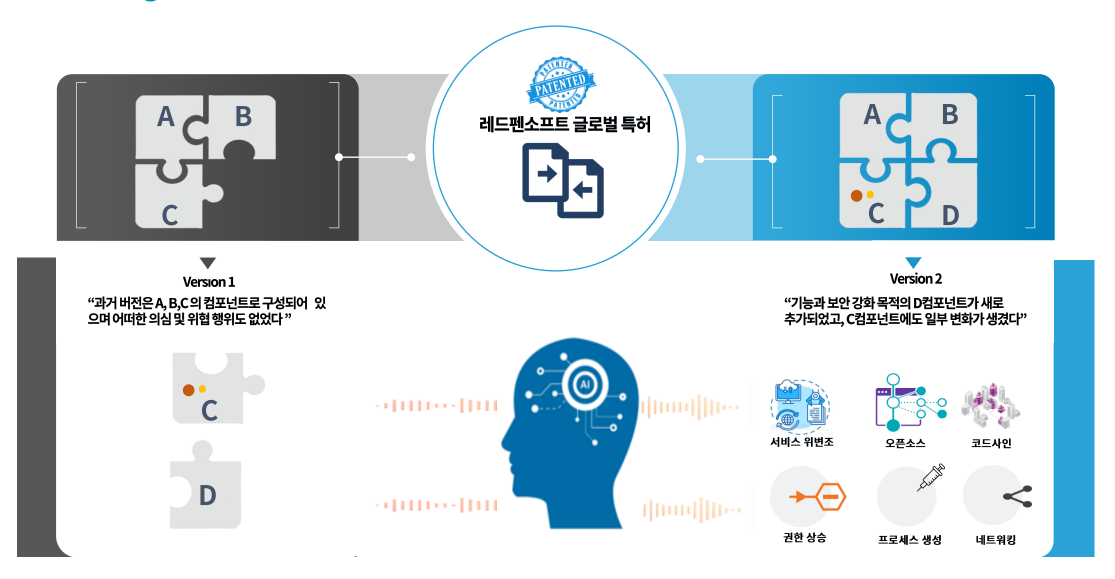




엑스스캔 차별점: 변화도 비교 추적 ○

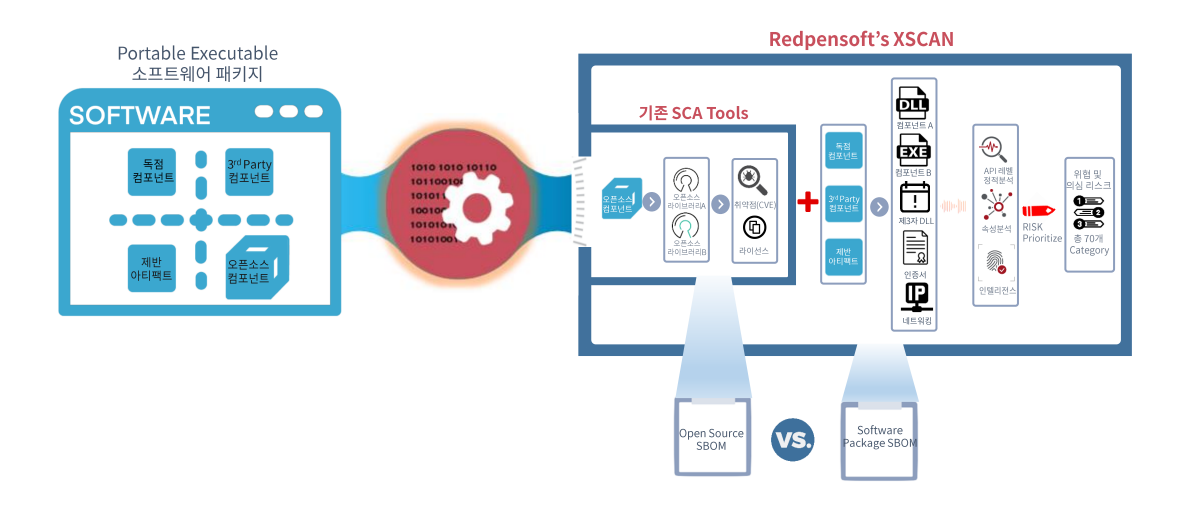


○ 이전 버전 대비 변화도를 AI 기반으로 추적하여 컴포넌트 레벨의 의심 및 위협 요인 판별



엑스스캔 차별점 : PE파일 특화분석 ◆

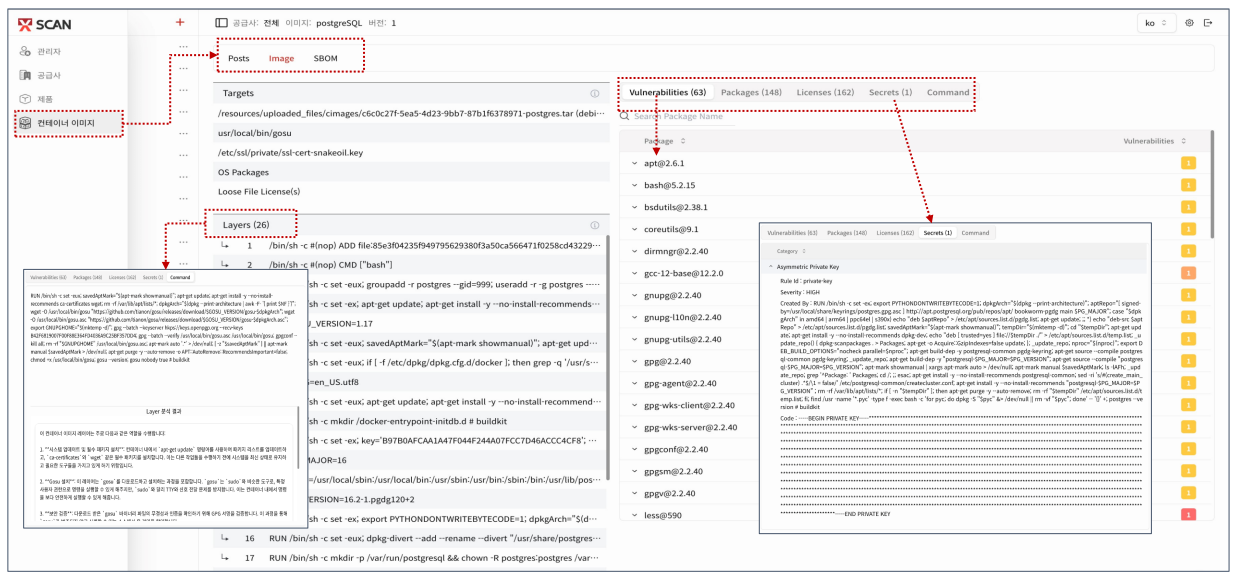




엑스스캔 차별점 : 컨테이너 이미지 분석 ~

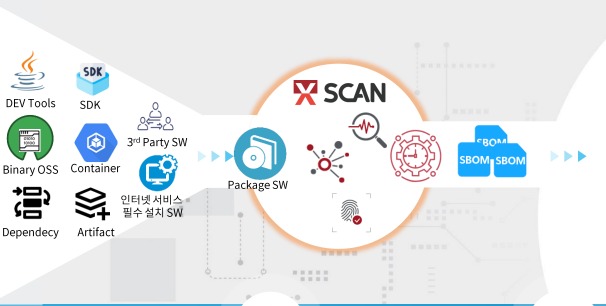


○ 컨테이너 이미지의 레이어, 취약점과 숨겨진 비밀(Secret)을 제시



엑스스캔 도입효과 ◆





'A' SW 'B' SW 'C' SW

V1 SBOM
V2 SBOM

SBOM Repository

01 SW 개발 과정 리스크 관리



02 도입 및 운영SW 리스크관리



03 SW 투명성 및 신뢰성 확보



₀₄ 보안 사고 시 · 증적 제공



- SW 개발시 활용되는 모든 오픈소스 컴포넌트 검증
- 특히 SaaS 기반 등 서비스를 위한 컨테이너 이미지 및 3rd Party SW
- 개발자(팀)이 놓칠 수 있는 제반 아티팩트 등에 대해 교차 검증

- 반입 SW 내 오픈소스 취약점 및 License 이슈 관리 자동화
- 공급사 벤더와의 커뮤니케이션 및 취약점 조치 이력 DB화
- 제2의 로그포제이 발생시 빠른 대처

- 기존 버전 기준 SW 관리를 SW 컴포넌트 단위로 리포지토리화
- 납품·운영 과정에서 고객사에서 SBOM 요구시 신뢰성 있는 조치
- 취약점 및 리스크 대응 순위에 대한 상호 커뮤니케이션

- 특정 구성요소가 있는 모든 SW 확인하여 사고 영향 범위 분석
- 구성요소의 출처와 변경 내용에 대한 추적으로 유사문제 발생 예방
- 사고 발생시 규제 당국이나 고객에 증적 자료 제출

XSCAN POC Proposal



- SW공급망 공격! 안전하다고 자신할 수 있습니까?
- 새로운 서비스! 구축 혹은 도입을 준비하십니까?

01 기업의 인프라에 아무것도 설치되는 것이 없습니다.

02 대상 SW를 업로드 후 리포트를 보시면 됩니다.

03 POC에 소요되는 시간은 딱 하루면 됩니다.





Time to Protect Your Software

Q&A