
(주) 인트브릿지

정보보호 최고 기술 보유, 국내 유일 정보보호 통합관리 플랫폼



www.intbridge.co.kr

1. 회사 개요

현황 및 연혁

1. 회사(기관)명	주식회사 인트브릿지	2. 대표자	김종진
3. 사업영역	SW개발 및 공급, 컴퓨터관련 서비스 사업, 소프트웨어 개발 및 공급사업		
4. 주 소	서울시 영등포구 선유로 70, 502호, 703호(우리벤처타운2)		
5. 대표 전화번호	Tel : 02-6407-6001, 02-6407-6011 Fax : 02-6407-6002		
6. 회사 설립년도	2021년 01월 01일		
7. 매출액	70억("24년 기준)		

● 주요연혁(2021년~현재)

- 2025년 04월 KB국민은행 정보보호전문가 서비스 컨설팅 수행
- 2025년 03월 미즈호은행 개인정보보호체계 수립 컨설팅 진행
- 2025년 03월 카카오뱅크 개인정보수탁사 및 인프라 점검 컨설팅 수행
- 2024년 12월 한국철도공사 정보보호 인증 통합 관리 플랫폼 구축
- 2024년 12월 교보생명 오픈소스 점검 관리포털 구축
- 2024년 11월 GS건설 및 자이S&D ISMS-P 인증 컨설팅 및 취약점 점검 수행
- 2024년 10월 하나캐피탈 취약점 이력관리 솔루션 Major Version 업그레이드 구축
- 2024년 10월 LG헬로비전 정보보호 통합관리 플랫폼 구축
- 2024년 09월 한국교육학술정보원 정보보안부대의 정보보안 평가 관리시스템 구매
- 2024년 08월 롯데손해보험, 롯데멤버스 정보보호 통합관리 플랫폼 구축
- 2024년 07월 울산과학기술원 정보시스템 취약점 진단 및 통합관리 솔루션 도입
- 2024년 06월 한국과학기술정보연구원 웹 사이트 보안수준 자가진단 시스템 고도화 개발
- 2024년 06월 한국과학기술정보연구원 연구용 서버 보안수준 자가진단 시스템 고도화 개발
- 2024년 06월 아시아나IDT 및 아시아나세이버 ISO27001인증 컨설팅 수행
- 2024년 04월 KB국민은행 정보보호전문가 서비스 컨설팅 수행
- 2024년 04월 한국인터넷진흥원 주요정보통신기반시설 컨설팅 수행
- 2023년 12월 NH투자증권 취약점 통합관리시스템 구축
- 2023년 05월 KB국민은행 컴플라이언스 보안점검관리 자동화 구축
- 2023년 04월 유안타증권 ISMS-P 컨설팅 서비스 진행
- 2022년 10월 아시아나세이버 ISMS 인증 컨설팅 진행
- 2022년 07월 한국지역정보개발원 모의해킹 진행
- 2022년 05월 한국과학기술정보연구원 과기부 65개 기관 모의해킹 수행
- 2022년 01월 SK하이닉스 취약점 이력관리 구축
- 2021년 12월 하나캐피탈 정보보호 통합관리시스템 구축
- 2021년 10월 유안타증권 보안 취약점 점검 서비스 수행
- 2021년 08월 아시아나세이버 ISMS 인증 컨설팅 수행
- 2021년 05월 LH한국토지주택공사 정보보호 통합 관리시스템 구축

● 비전(VISION)

고객중심

고객의 혜택을 먼저 생각합니다.



정직과 성실

항상 정직하고 성실하게 일합니다.

도전과 창의

창의적 사고로 더 크고 대담한 목표에 도전합니다.

1. 회사 개요

현황 및 연혁

2021	2022	2023	2024	2025
01월 인트브리지 법인 설립, 김종진 대표 취임	02월 ㈜에이치씨인포 컴플라인 총판 협약 체결	02월 가원호 각자대표 취임	06월 벤처기업인증	01월 청년일자리 강소기업 선정
02월 기업부설연구소 설립	05월 인트브리지 법인명 변경	10월 특허등록 '인프라 자산 취약점 자동 진단을 통한 컴플라이언스 관리 시스템 및 그 방법'	06월 에이아이넷社 인수 (정보보호 컨설팅 업체)	03월 대표이사 변경 (단독대표 : 김종진)
02월 정보보호통합인증 솔루션 '컴플라인(Compline)' 자체개발	08월 우리FIS MOU협약 체결	12월 법인 사업장 이전(문래동)	07월 특허등록 '계층 구조를 이용한 컴플라이언스 관리 체계 지원 시스템 및 그 방법'	
05월 보안 취약점 진단 솔루션(MaxPatrol) 파트너 체결	10월 인트브리지 외 상표 등록 3건		07월 특허 권리 취득 '인공지능 기계학습 이상탐지 기반 승강기 안전사고 예방 및 유지보수를 위한 지능형 원격방재 시스템'	
06월 정보보호 통합인증 솔루션 '컴플라인(Compline)' GS인증(1등급) 획득			07월 프로그램 저작권 취득 'P-ISMS v1.0 (플랫폼 정보보호관리 체계 v1.0)'	
06월 벤처기업(혁신성장유형) 인증			07월 특허 출원 '고신뢰 의료 시스템의 공격 표면 관리 정보 시각화 방법'	
08월 직접생산증명 발급 " 패키지 소프트웨어개발 및 도입서비스"				
09월 특허등록 '계층 구조를 이용한 컴플라이언스 관리 체계 지원 관리 시스템 및 그 방법'				
09월 특허등록 '인프라 자산 취약점 자동 진단을 통한 컴플라이언스 시스템 및 그 방법'				
11월 조달청 디지털서비스물 상품등록 '정보보호 인증 및 취약점 통합 관리'				

1. 회사 개요

현황 및 연혁



인원현황 및 기술자격 보유

특급	고급	중급	초급	총원
7명	4명	15명	14명	40명

중급이상26명 (65%비율)

※ 정보보호 전문인력만 포함

전문분야	
보안컨설팅	11명
N/W 부문	3명
H/W 부문	4명
개발 부문	10명
사업관리 및 기타	12명
총원	40명

1. 회사 개요

주요 사업분야



**보안 솔루션
공급**

- ❖ CCE/ CVE / 웹 소스코드 취약점 점검 솔루션 공급
- ❖ 악성 소스코드(웹쉘) 탐지/차단 솔루션 공급
- ❖ 웹 취약점, 모바일 취약점 솔루션 공급

기술컨설팅

- ❖ 모의해킹
- ❖ 인프라 취약점 점검

**보안점검 및
컨설팅**

관리컨설팅

- ❖ ISMS / ISMS-P
- ❖ ISO27001
- ❖ 주요정보통신기반시설
- ❖ 전자금융기반시설 외

1. 회사 개요

보유 솔루션 및 인증 현황

보유 솔루션



- 취약점 점검 대상 자산 관리
- 취약점 점검 솔루션 연동
- 수동 점검 결과 등록
- 프로젝트 관리
- 취약점 점검 요청 등록
- 취약점 결과 수집 및 관리
- 취약점 조치 관리
- 취약점 점검 항목 정보 관리
- 결재 관리
- 그룹 관리
- 사용자 관리
- 감사기능
- 보고서 출력 기능
- 통계 대시보드

인증 현황

특허증
(제 10-2304231호)



특허증
(제 10-2304237호)



특허증
(제 10-2589662호)



소프트웨어
품질인증서



저작권 등록증



기업부설연구소
인증서



1. 회사 개요

보유 솔루션 및 인증 현황

청년일자리
강소기업 선정서 특허증
(제 10-2304231호) 특허증
(제 10-2304237호) 특허증
(제 10-2589662호) 특허증
(제 10-2589662호) 특허증
(제 10-2589662호) 소프트웨어
품질인증서 저작권 등록증



벤처기업 확인서 중소기업 확인서 창업기업 확인서 내일채움공제
가입증서 소프트웨어사업자
일반현황관리서 직접생산확인증명서 기업부설연구소
인증서



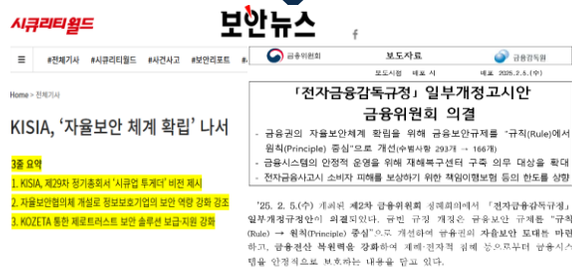
2. 솔루션 소개

정보보호 통합관리 플랫폼 필요성

급격히 늘어나는 인프라 자산, 취약점 점검 및 조치 프로세스 정립 목적의 "인프라 취약점 점검 플랫폼(정보보호 통합 이력관리) 필요"

도입배경

국내 법규 강화로 인한 자율 보안 책임 증가



- 국내기업 중 44% 이상이 보안 침해사고를 경험한 적이 있으며, 매년 500건 이상의 보안 침해사고 및 개인정보 유출 사고 발생
- 기존 정형화된 보안 체계 → 자율 보안 체계로 컴플라이언스 기조가 확대됨에 따라 정보보호 사고 시 해당 기업의 책임 소재 증가

취약점 점검 자동화 솔루션 도입 필요

- 인프라 시스템 자산에 대한 상시 취약점 점검 체계 구축을 통한 대내외 컴플라이언스를 준수하고 지속적인 이행조치 관리를 통해 선제적 정보보안 활동을 강화함으로써 사이버 위협 대응 능력 제고
- 전체 인프라 자산에 대한 취약점 점검 및 이행 조치에 대한 체계적인 관리 필요
- 자동화된 인프라 자산관리를 통한 취약점 점검 및 이행조치 등 통합이력 관리를 통해 인프라 자산 보호 강화
- 정보통신방법, ISO27001 등 취약점 점검 기준의 규제 준수

관리 업무의 효율성 증대

- 인프라 자산의 취약점 점검 및 보안 현황에 대한 실시간 모니터링으로 체계적인 보안 관리
- 취약점 점검, 분석, 조치, 이력 관리 등 체계적인 취약점 관리를 통해 업무 효율성 증대
- 취약점 여부를 일관되게 검증하고 인프라에 내재된 잠재적 위험을 도출하여 보안 침해사고의 선제적 예방 대응
- 인프라 취약점 점검 업무의 자동화를 통한 이력 관리 및 이행조치 등의 체계적인 업무 프로세스 수립 적용
- 자동화 솔루션을 통해 시스템 자산에 대한 관리의 효율성과 운영의 편의성 증대

2. 솔루션 소개

정보보호 통합관리 플랫폼 필요성



자동화된 인프라 취약점 점검 솔루션 도입으로 “ 상시 인프라 취약점 점검 체계 구축 ”

01 컴플라이언스(법/규정) 완벽 대응

- 법령 및 규제에 대응하기 위한 인프라 점검체계 구축
- 다양한 국내 컴플라이언스 기준 보안 취약점 점검 항목 대응 (전자금융기반시설, 주요정보통신기반시설 등)
- 자율보안체제로 변화되는 시대에 맞춘 상시 인프라 취약점 점검 체계 구축

02 취약점 점검 및 관리 프로세스 개선

- 취약점 점검 및 조치이행 현황 등 모니터링 체계 구축
- 인프라 담당자의 자가 진단 기능 구축
- 자율 점검을 통한 취약점 점검 소요기간 최소화
- 취약점 식별 / 조치 / 예외 / 위험수용 등 취약점 관리 프로세스 적용

도입 효과

03 보안 규정 강화 및 관리체계의 고도화

- 취약점 조치에 대한 이행 여부 확인(조치, 예외처리 등)
- 운영 시스템의 가용성, 신뢰성, 안정성 확보
- 중요 정보에 대한 기밀성 및 무결성 보장

04 업무의 효율성 증대 및 관리비용 감소

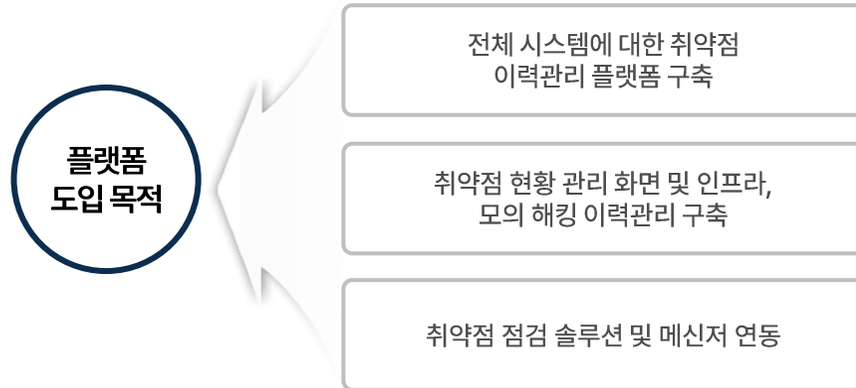
- 인프라 취약점 점검 자동화 프로세스 구축으로 담당자 업무 피로도 감소
- 인프라 취약점 점검 시스템 구축으로 수동 → 자동 점검 전환되어 컨설팅 인력 투입 등 비용 절감
- 중요 정보 유출 방지를 통한 손실비용 감소

2. 솔루션 소개

정보보호 통합관리 플랫폼 필요성

정보보호 통합관리 플랫폼 구축 목적 및 필요성에 대한 명확한 이해를 통한

“전체 시스템 취약점에 대한 통합관리 강화”



● 제안사의 제안 참여 배경

- ✓ 본 사업과 유사 및 관련 시스템 구축 / 납품 경험 보유
 - KB국민은행 / NH투자증권 / 하나캐피탈 / SK하이닉스 / LH공사 / KISTI 등 구축
- ✓ 다양한 업권(금융, 제조 등) 취약점 점검 이력관리 구축 및 운영 역량을 보유
 - 다양한 취약점 점검 이력관리 구축에서 얻은 경험과 업무 노하우 활용

배경

컴플라이언스 대응 등	취약점 이력관리를 통한 취약점 현황화	취약점 점검 업무 환경 연동 구성
<ul style="list-style-type: none"> • 정보통신망법 등 정보시스템 구축 운영 지침에 따른 보안 의무화 • 정보 시스템 보안 가이드 준수 • 당사 내부 보안 지침, 외부 정보보호 인증 (ISO27001 등), 외부 감사, 컴플라이언스 대응 	<ul style="list-style-type: none"> • 인프라 전체에 대한 자산 관리, 취약점 점검 결과 등 통합관리 • 발견된 취약점에 대한 지속적인 추적 관리 • 취약점 점검 대상 현행화 통합 관리 	<ul style="list-style-type: none"> • 정보보호 통합관리 플랫폼에서 점검 및 관리 가능 • 취약점 조치 담당자도 본 시스템을 통한 자가진단 점검 가능 • 취약점 결과 수동 업로드 등록 및 웹 UI에서 직접 결과 입력 관리

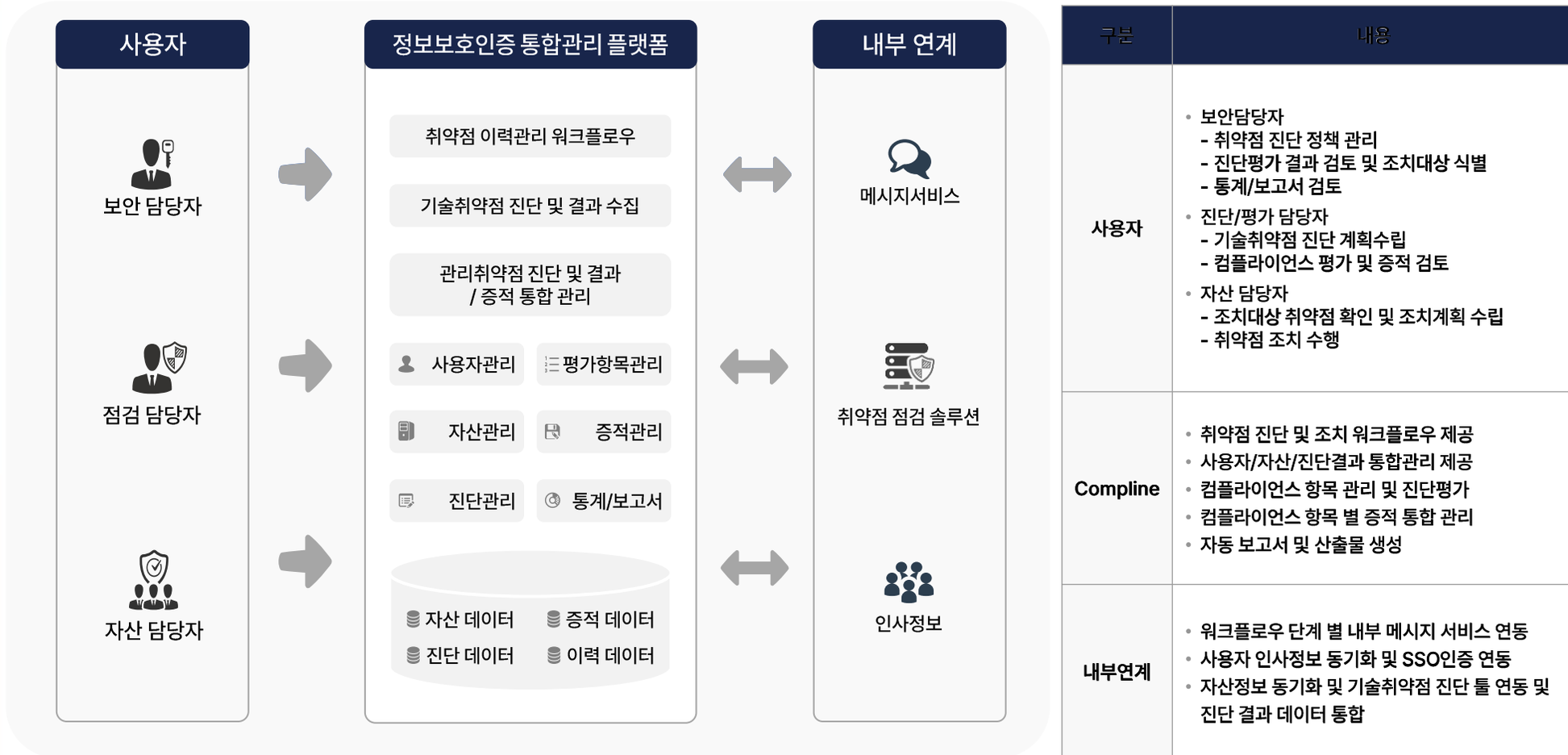
정보보호 통합관리 플랫폼 필요성

“ 인프라 취약점 점검 및 통합관리 플랫폼 구축 ”에 따른 장점

구분	기능	상세 내용
컴플라이언스 완벽 대응	<ul style="list-style-type: none"> 국내 IT인프라 환경의 보안 요구사항 (컴플라이언스) 완벽 지원 	<ul style="list-style-type: none"> 본 사업에서 요구하는 관련 법률 및 컴플라이언스 점검 항목은 100% 지원 (기술 취약점 점검, 관리체계 점검 항목 포함)
업무 프로세스 적용 지원	<ul style="list-style-type: none"> 보안 취약점 점검 업무 프로세스 적용 	<ul style="list-style-type: none"> 보안 취약점 점검 관련 일련의 과정에 대해 업무 프로세스를 적용하여 자동화 수행함으로써 보안 담당자 업무 효율화 보안 취약점 점검 전반의 업무 프로세스를 적용하여 취약점 이행조치, 위험 수용, 예외 처리 등 명확한 결과 도출 가능
빠른 전수 점검	<ul style="list-style-type: none"> 표본점검이 아닌 전체 자산을 대상으로 하는 자동화 전수점검 지원 	<ul style="list-style-type: none"> 표본(샘플링) 점검 시 발생하는 미 점검 자산은 취약점 관리 부재로 인한 해커의 우회도구로 악용될 가능성이 높음 제안 솔루션의 도입으로 전수점검을 통하여 보안 수준 상향 평준화
효율적인 자산관리	<ul style="list-style-type: none"> 물리적, 논리적 자산 등록으로 효율적인 자산 관리 지원 	<ul style="list-style-type: none"> 물리 or IP 자산을 등록하는 기존 방식은 자산등록 및 할당 시 중복 이슈가 발생함으로써 신규 방식으로 중복 이슈 해결 취약점의 점검과 이행 조치의 책임을 명확하게 분리하여 취약점 관리 업무의 효율성 증가
취약점 점검 업무 분장	<ul style="list-style-type: none"> 취약점 점검 및 이행조치 담당자의 명확한 담당 업무 구분 	<ul style="list-style-type: none"> 취약점 점검 담당자와 이행조치 담당자를 구분하여 명확한 업무 분장 구분 수행 취약점의 점검과 이행 조치의 책임을 명확하게 분리하여 취약점 관리 업무의 효율성 증가 이행조치 담당자의 자가 진단 체계 구축으로 완벽한 취약점 조치 지원
내부 보안정책 점검 지원	<ul style="list-style-type: none"> 내부 정책기반의 최적화 점검 지원 	<ul style="list-style-type: none"> 점검 항목 추가, 수정기능을 통한 내부 보안 정책에 대한 인프라 취약점 점검 지원 정책의 세부 내용을 완벽하게 충족하는 항목으로 점검을 수행하여 결과를 100% 수용
자산 정보 자동 관리	<ul style="list-style-type: none"> 등록된 자산 정보 변경 감시 	<ul style="list-style-type: none"> 서버 시스템 내 자산의 IP, MAC-Address 정보를 수집하여 기존 정보와 비교 후 자산 정보 변경 시 내용 탐지

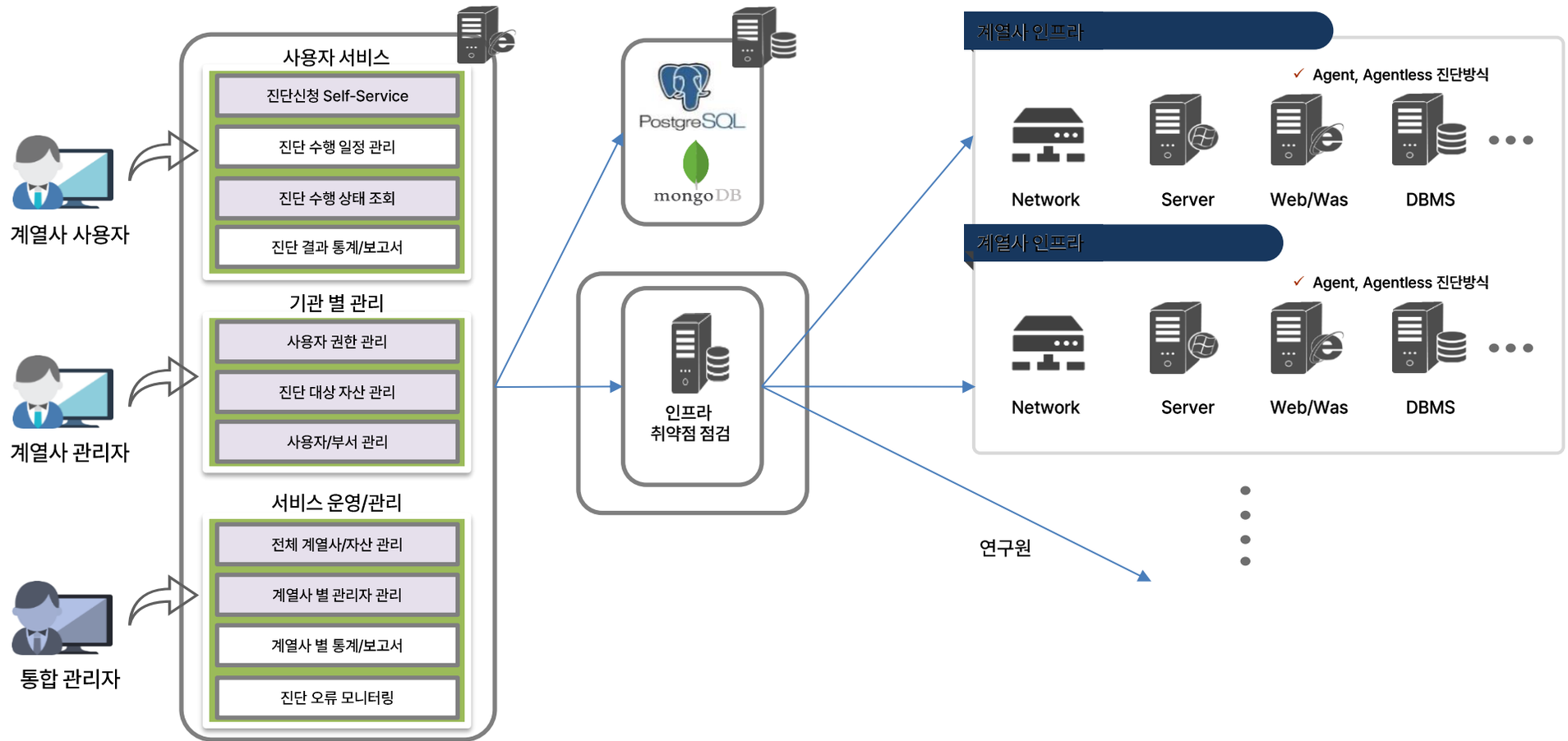
3. 솔루션 구성

정보보호 통합관리 플랫폼 구성(CASE 1)



3. 솔루션 구성

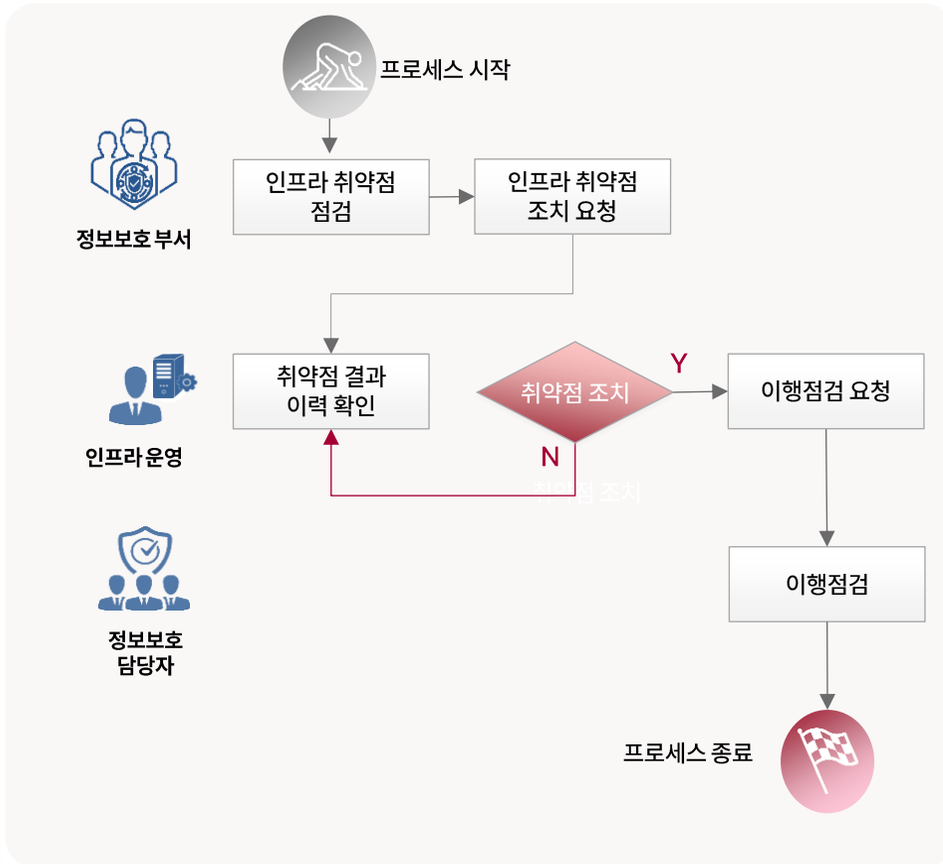
정보보호 통합관리 플랫폼 구성(CASE 2)



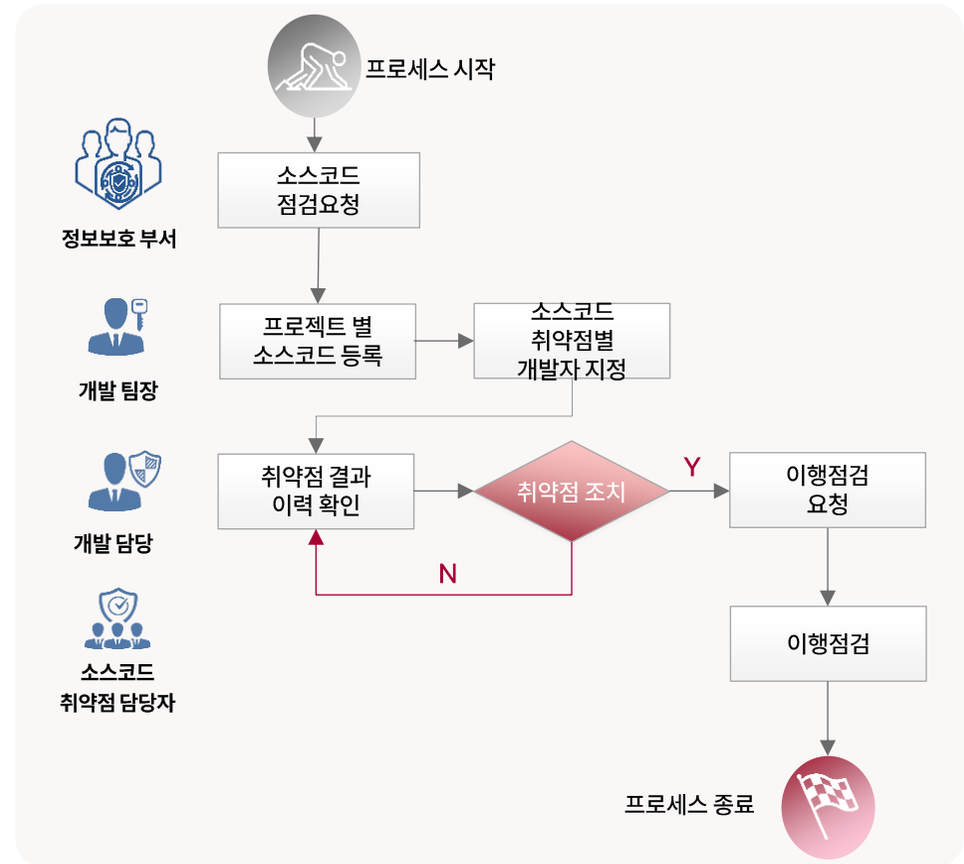
3. 솔루션 구성

정보보호 통합관리 플랫폼 적용 업무 프로세스(예시)

▶ 인프라 / CVE 취약점 점검(업무 프로세스)



▶ 오픈소스 / 소스코드 취약점 점검(업무 프로세스)



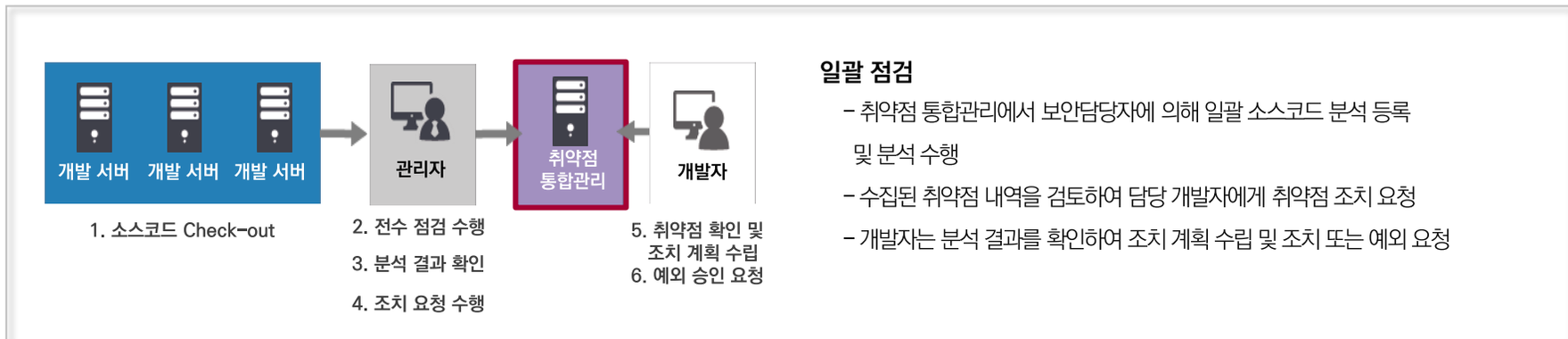
3. 솔루션 구성

정보보호 통합관리 플랫폼 적용 업무 프로세스(예시)

▶ 소스코드/오픈소스 수시점검 - 개발 담당자 수동 진단

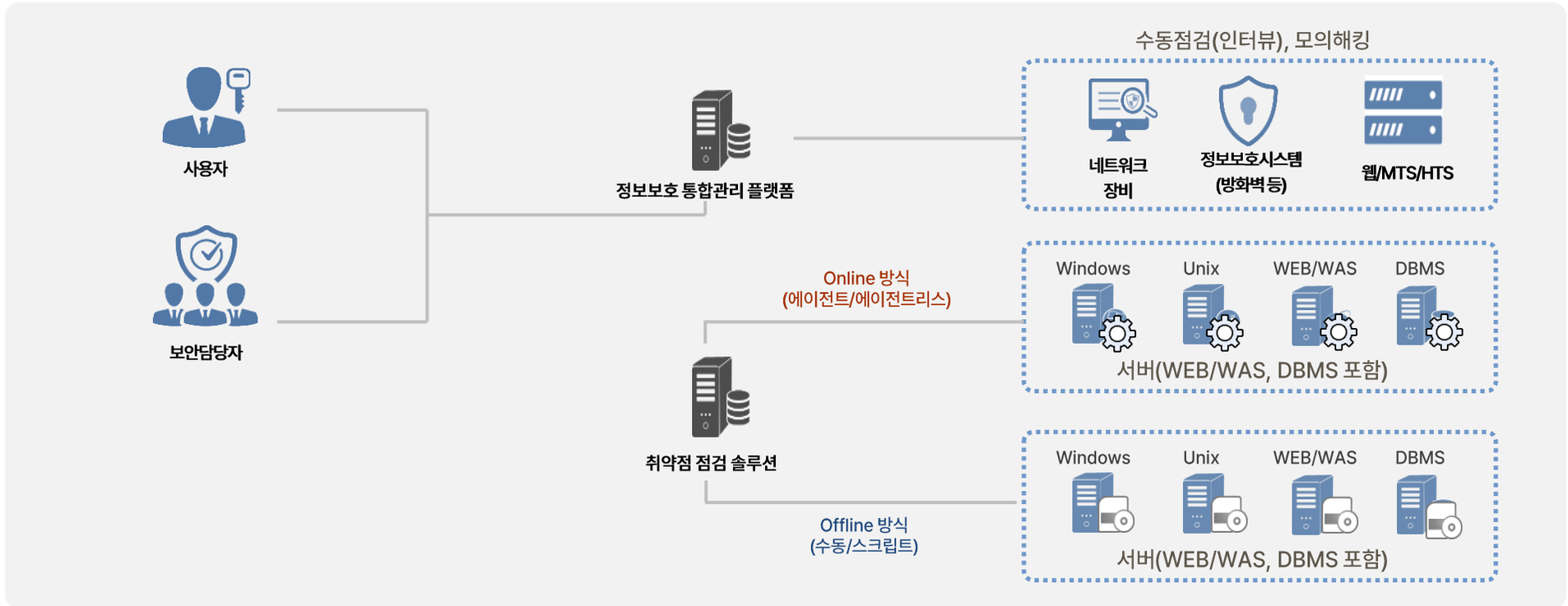


▶ 소스코드/오픈소스 일괄점검 - 전체 소스코드 점검



3. 솔루션 구성

정보보호 통합관리 플랫폼 구성환경(솔루션 연동)



기능 설명

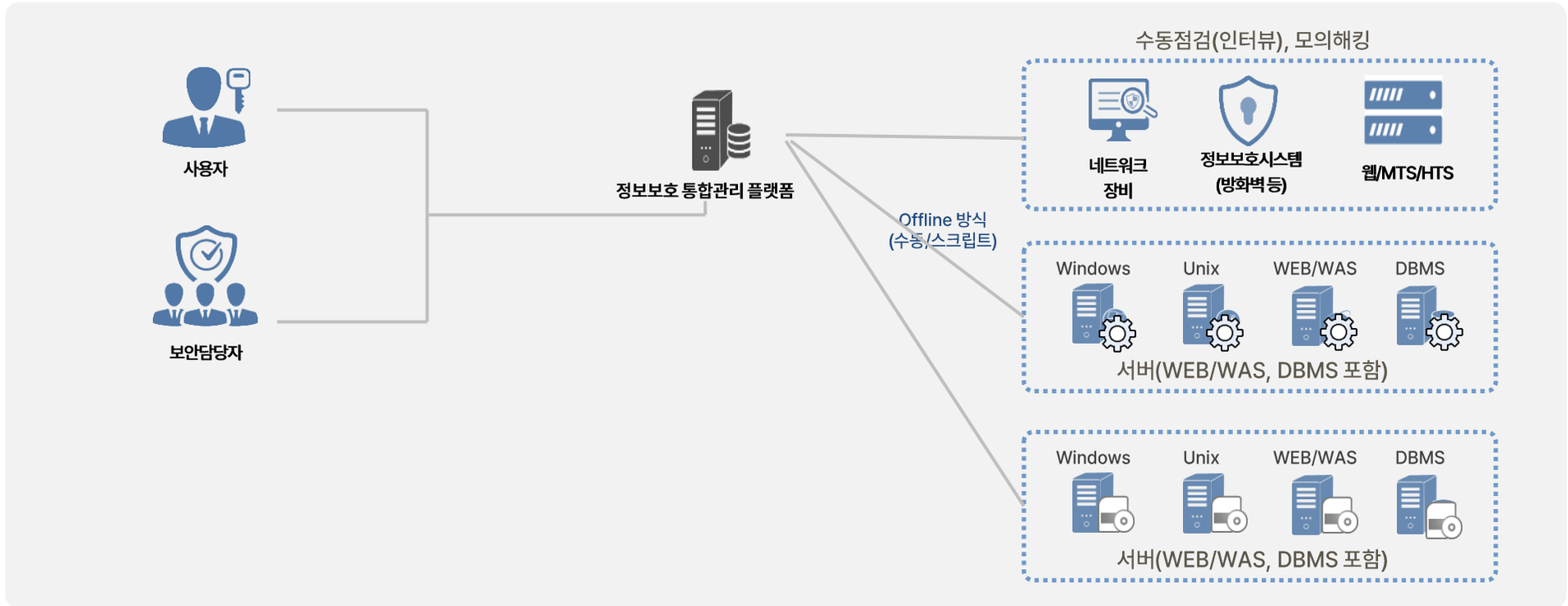
- 정보보호 통합관리 플랫폼과 취약점 점검 솔루션을 연동하여 자동 자산 현황 및 취약점 현황 제공
- 취약점 점검 결과 및 이력관리 기능 제공 및 통합결과 대시보드 등 화면 제공
- 모의해킹 결과 보고서를 직접 등록하여 관리할 수 있는 기능 제공

제공 기능

- 취약점 점검 솔루션 연계 (업무 분류, 인프라 정보, 점검 정책 및 결과 연동 등)
- 연동된 취약점 점검 솔루션을 기준으로 정보보호 통합관리 플랫폼에서 직접 진단 및 기타 기능 실행 가능

3. 솔루션 구성

정보보호 통합관리 플랫폼 구성환경(솔루션 미 연동)



기능 설명

- 정보보호 통합관리 플랫폼과 취약점 점검 솔루션을 연동하여 자동 자산 현황 및 취약점 현황 제공
- 취약점 점검 결과 및 이력관리 기능 제공 및 통합결과 대시보드 등 화면 제공
- 모의해킹 결과 보고서를 직접 등록하여 관리할 수 있는 기능 제공

제공 기능

- 취약점 점검 솔루션 연계 (업무 분류, 인프라 정보, 점검 정책 및 결과 연동 등)
- 수동 스크립트 제공 및 정보보호 통합관리 플랫폼에서 데이터 취합 및 기타 기능 실행 가능

관리체계 진단 통합관리 기능 상세

[주요 인증/심사 및 컴플라이언스 점검 기준 항목 제공]

ISO27001

주요정보통신기반

ISMS

ISMS-P

전자금융기반시설

자체보안성심의

점검 기준 관리

점검 기준 항목 관리

**컴플라이언스
점검 기준 관리 및
진단 평가 기능**

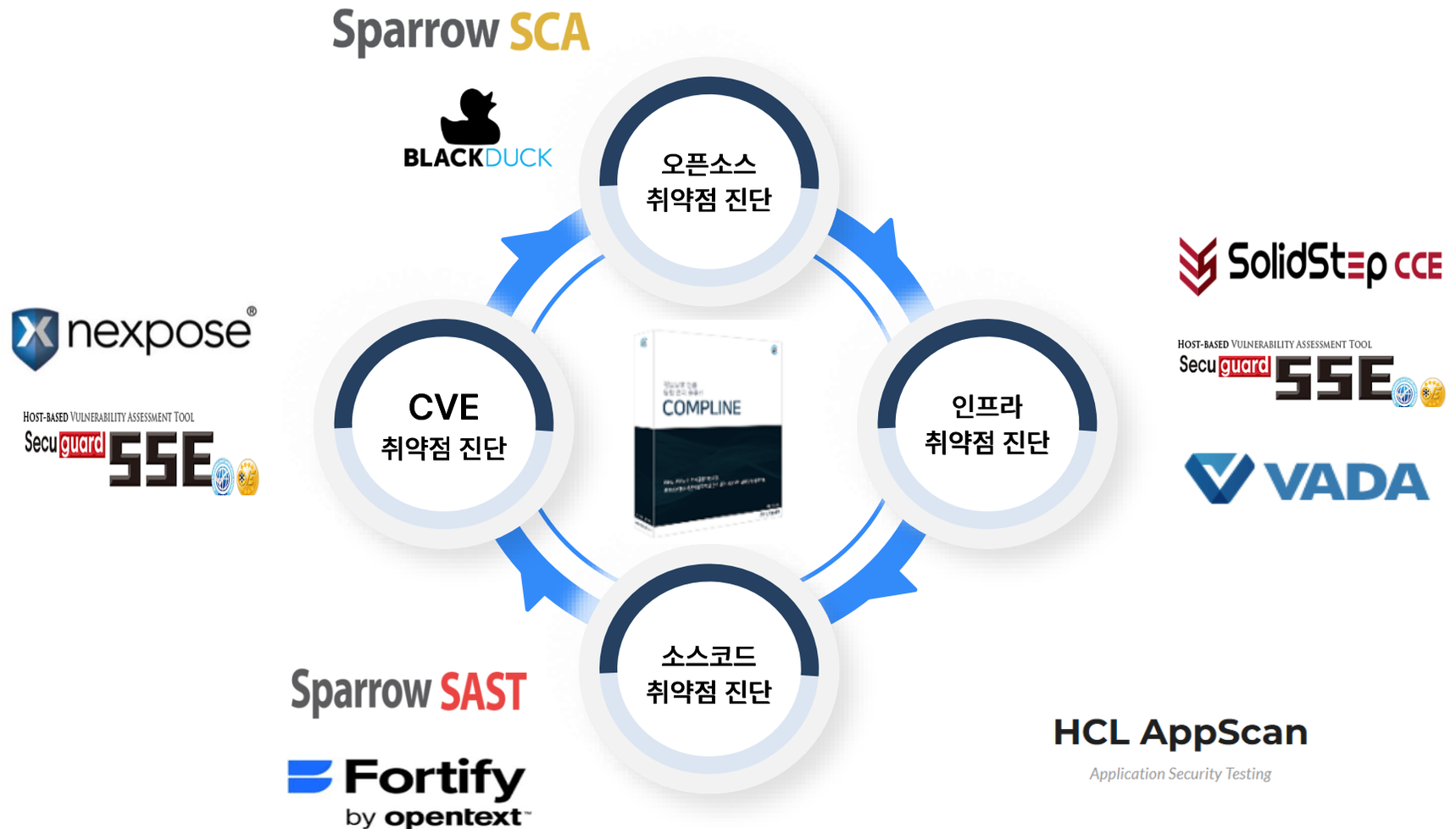
수동 진단 평가

진단 결과 및 증적 등록

기능구분	기능 상세
컴플라이언스 항목 관리	<ul style="list-style-type: none"> 연도 별 컴플라이언스 유형 및 항목 정보 관리 기능 제공 항목 별 진단/평가 가이드정보 및 유사항목 매핑을 통한 컴플라이언스 간 항목 유사정보 제공 자체 보안성 심의 항목 생성 및 진단평가 기능 제공
컴플라이언스 진단 평가	<ul style="list-style-type: none"> 등록된 컴플라이언스 별 진단 평가 생성 및 등록된 평가자에 의한 평가 결과 등록 진단 평가 항목 별 관련 법령 정보 제공 항목 별 평가 근거 증적 파일 등록 업로드 증적에 대한 미리보기 기능 지원
컴플라이언스 취약점 조치	<ul style="list-style-type: none"> 취약점 별 조치담당자 지정 및 조치요청 조치에 따른 이행 점검 프로세스 제공
보고서 자동생성	<ul style="list-style-type: none"> 컴플라이언스 별 진단평가 결과 보고서 자동 생성 컴플라이언스 별 진단결과 증적 일괄 다운로드

4. 유연한 확장성

정보보호 통합관리 플랫폼 연동 가능 솔루션





당사 고객 레퍼런스

금융	하나캐피탈	교보생명	KB국민은행	NH투자증권	유안타증권
	교보자산신탁	미즈호은행	스마트저축은행	DB저축은행	투게더앱스
기업	롯데손해보험	롯데멤버스	LG헬로비전	아시아나IDT	아시아나세이버
	SK하이닉스	다이닝브랜드그룹	금호타이어	삼광의료재단	삼광랩트리
	자이S&D	피앤링크	쿠프마케팅	D&O	유테크
공공	한국토지주택공사	한국과학기술 정보연구원	한국철도공사	한국과학기술 기획평가원	공정거래위원회
	한국보건산업진흥원	자동차손해 배상진흥원	한국지역정보개발원	경기도평생 교육진흥원	경기도경제 과학진흥원
	한국법제연구원	안산시청	여주시청	울산과학기술원	한국교육학술정보원