



정보보호 통합관리 플랫폼 소개 자료



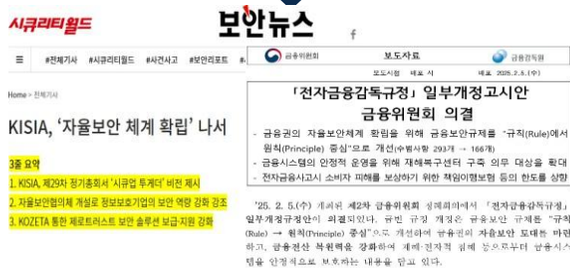
1. 솔루션 필요성

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
- 정보통신망법, 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

1. 솔루션 필요성

정보보호 통합관리 플랫폼 필요성

자동화된 정보보호 통합관리 플랫폼 도입으로

“ 상시 인프라 취약점 점검 및 통합관리 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

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 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

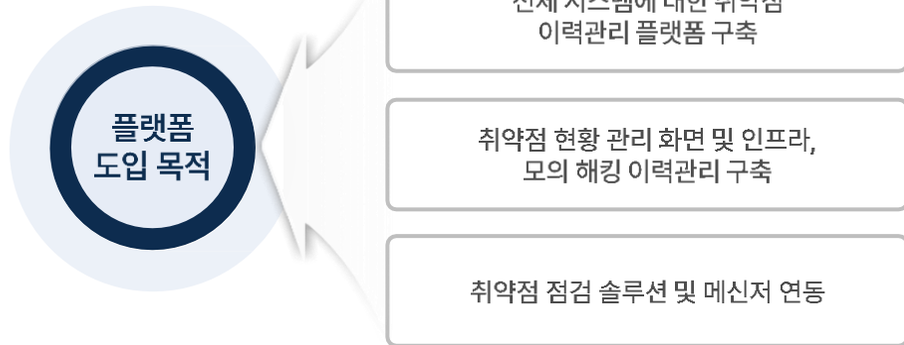
도입 효과

1. 솔루션 필요성

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

1. 솔루션 필요성

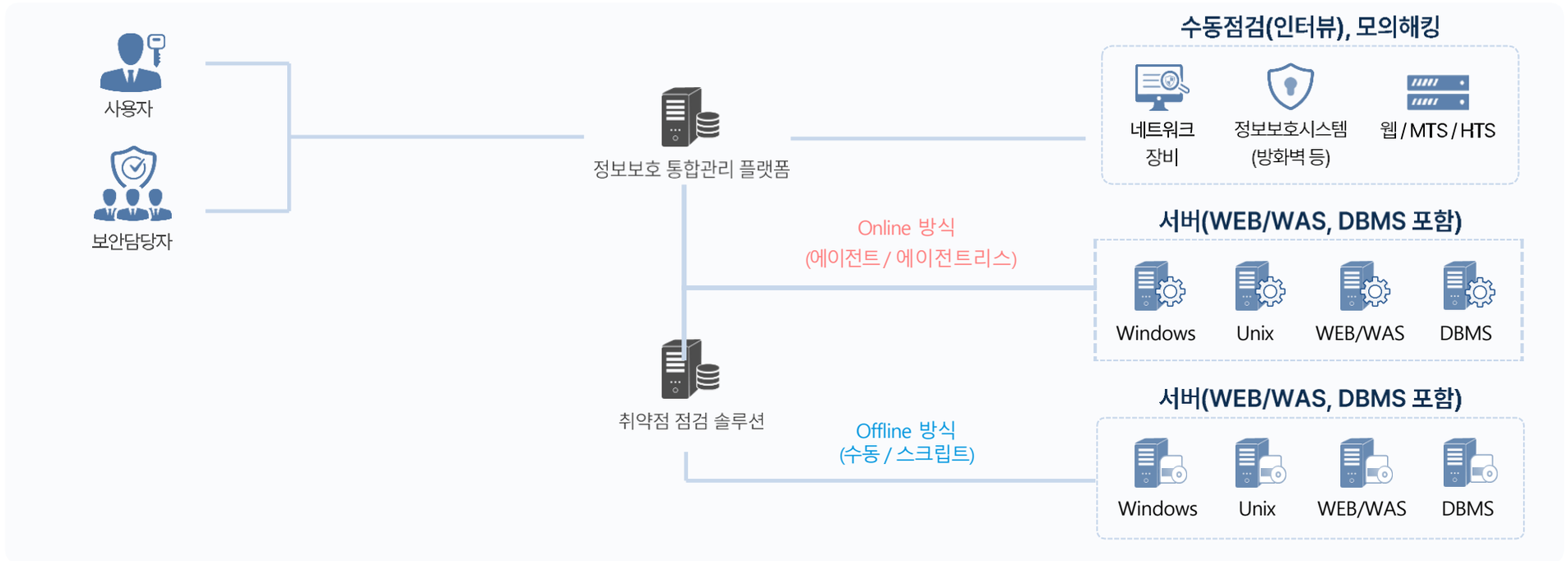
정보보호 통합관리 플랫폼 필요성

“ 인프라 취약점 점검 및 통합관리 플랫폼 구축 ” 에 따른 장점

구분	기능	상세 내용
컴플라이언스 완벽 대응	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	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	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	물리적, 논리적 자산 등록으로 효율적인 자산 관리 지원	<ul style="list-style-type: none"> 물리 or IP로 자산을 등록하는 기존 방식은 자산등록 및 할당 시 중복 이슈가 발생함으로써 신규 방식으로 중복 이슈 해결 취약점의 점검과 이행 조치의 책임을 명쾌하게 분리하여 취약점 관리 업무의 효율성 증가
취약점 점검 업무 분장	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 명쾌하게 분리하여 취약점 관리 업무의 효율성 증가 이행조치 담당자의 자가 진단 체계 구축으로 완벽한 취약점 조치 지원
내부 보안정책 점검 지원	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	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

2. 솔루션 구성

정보보호 통합관리 플랫폼 구성환경



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 대쉬보드 등 화면 제공
- 모의해킹 결과 보고서를 직접 등록하여 관리할 수 있는 기능 제공

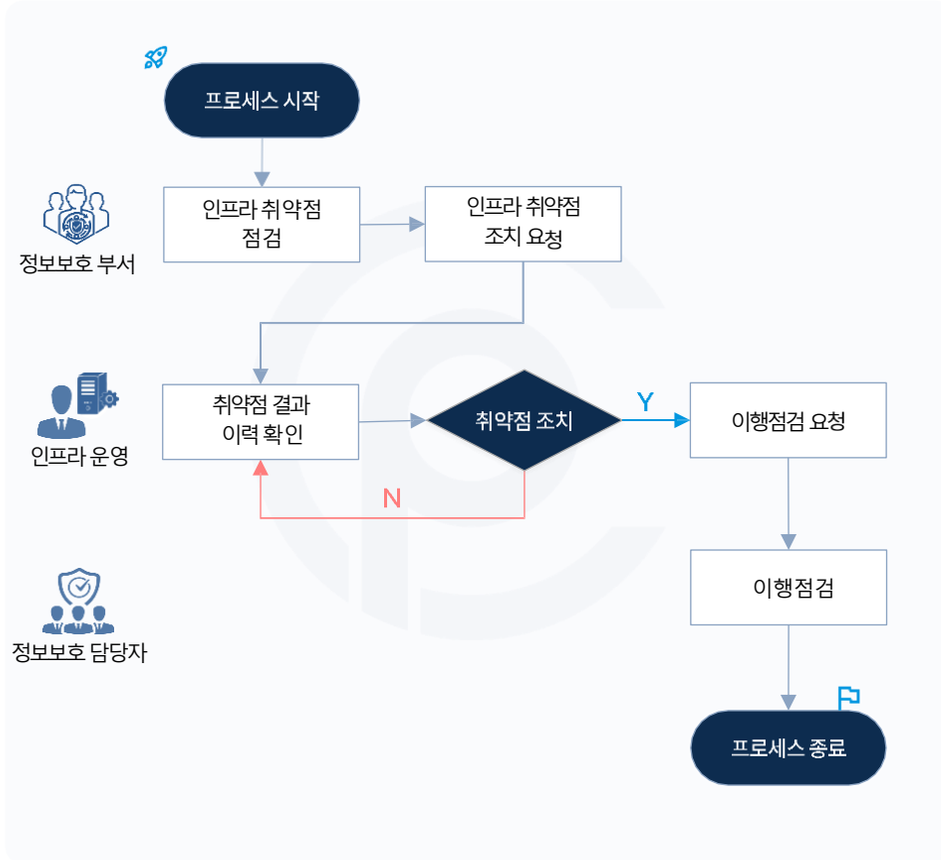
제공 기능

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

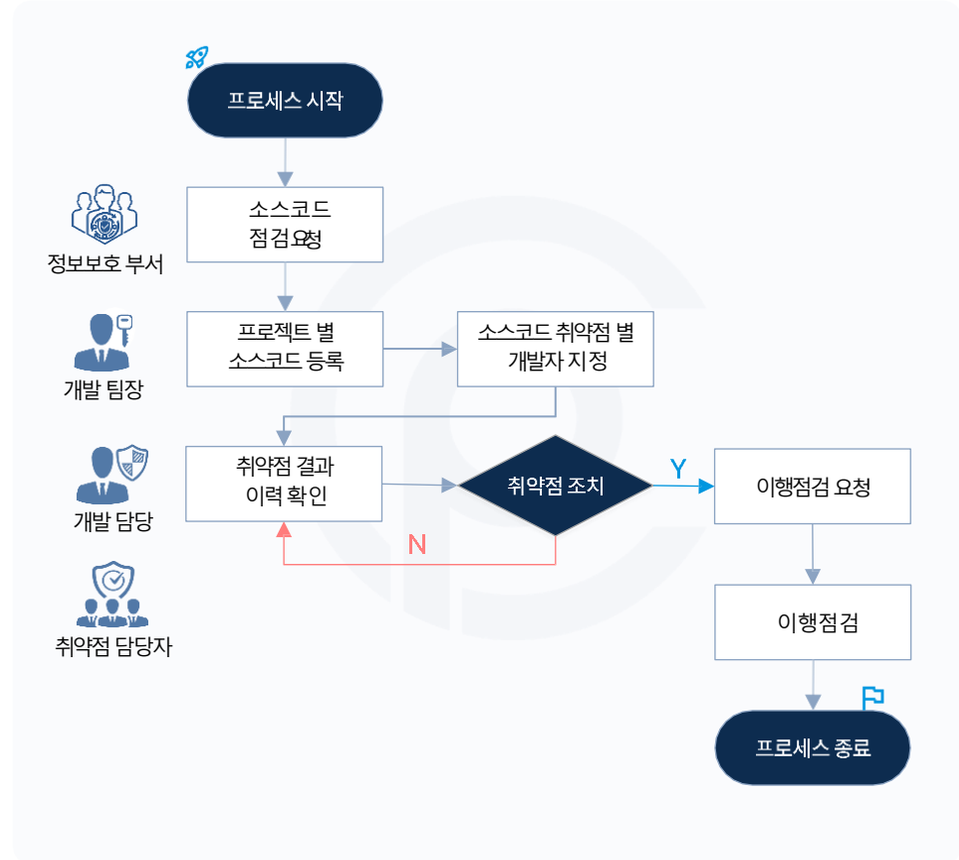
2. 솔루션 구성

정보보호 통합관리 플랫폼 적용 업무 프로세스(예시)

▶ 인프라 / CVE 취약점 점검 (업무 프로세스)



▶ 오픈소스 / 소스코드 취약점 점검 (업무 프로세스)



2. 솔루션 구성

정보보호 통합관리 플랫폼 적용 업무 프로세스(예시)

▶ 소스코드 / 오픈소스 수시 점검 - 개발 담당자 수동 진단



▶ 소스코드 / 오픈소스 일괄 점검 - 전체 소스코드 점검



수시 점검

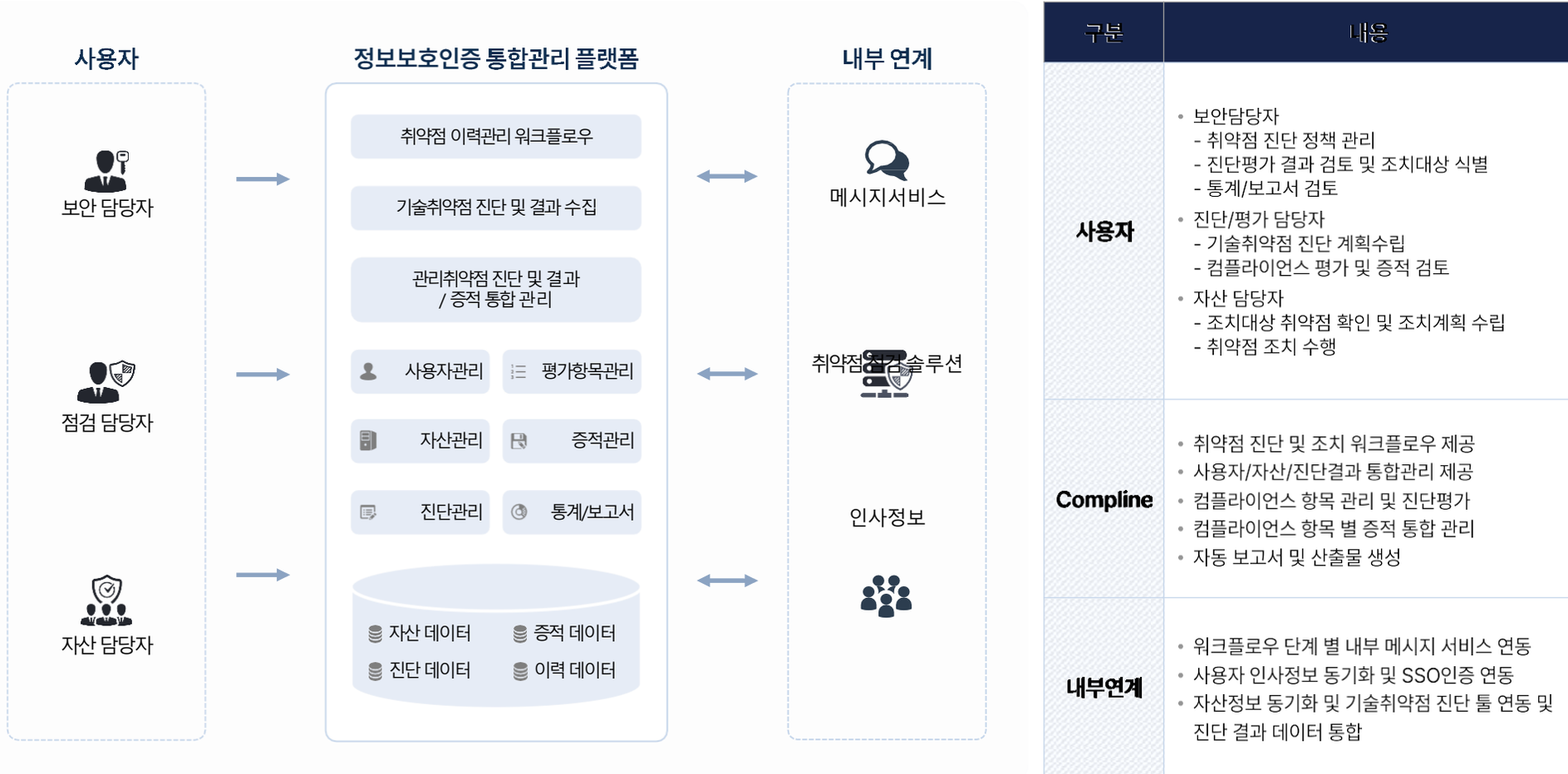
- ❖ 개발자가 자신이 개발한 소스코드를 분석하는 경우 개발도구에서 직접 점검 수행
- ❖ 분석 결과는 취약점 점검(소스코드/오픈소스) 서버에 저장
- ❖ 형상관리와 연계 구성되었을 경우 개발자는 취약점 조치가 완료된(기준에 부합하는) 소스코드만 이관 가능

일괄 점검

- ❖ 취약점 통합관리에서 보안담당자에 의해 일괄 소스코드 분석 등록 및 분석 수행
- ❖ 수집된 취약점 내역을 검토하여 담당 개발자에게 취약점 조치 요청
- ❖ 개발자는 분석 결과를 확인하여 조치 계획 수립 및 조치 또는 예외 요청

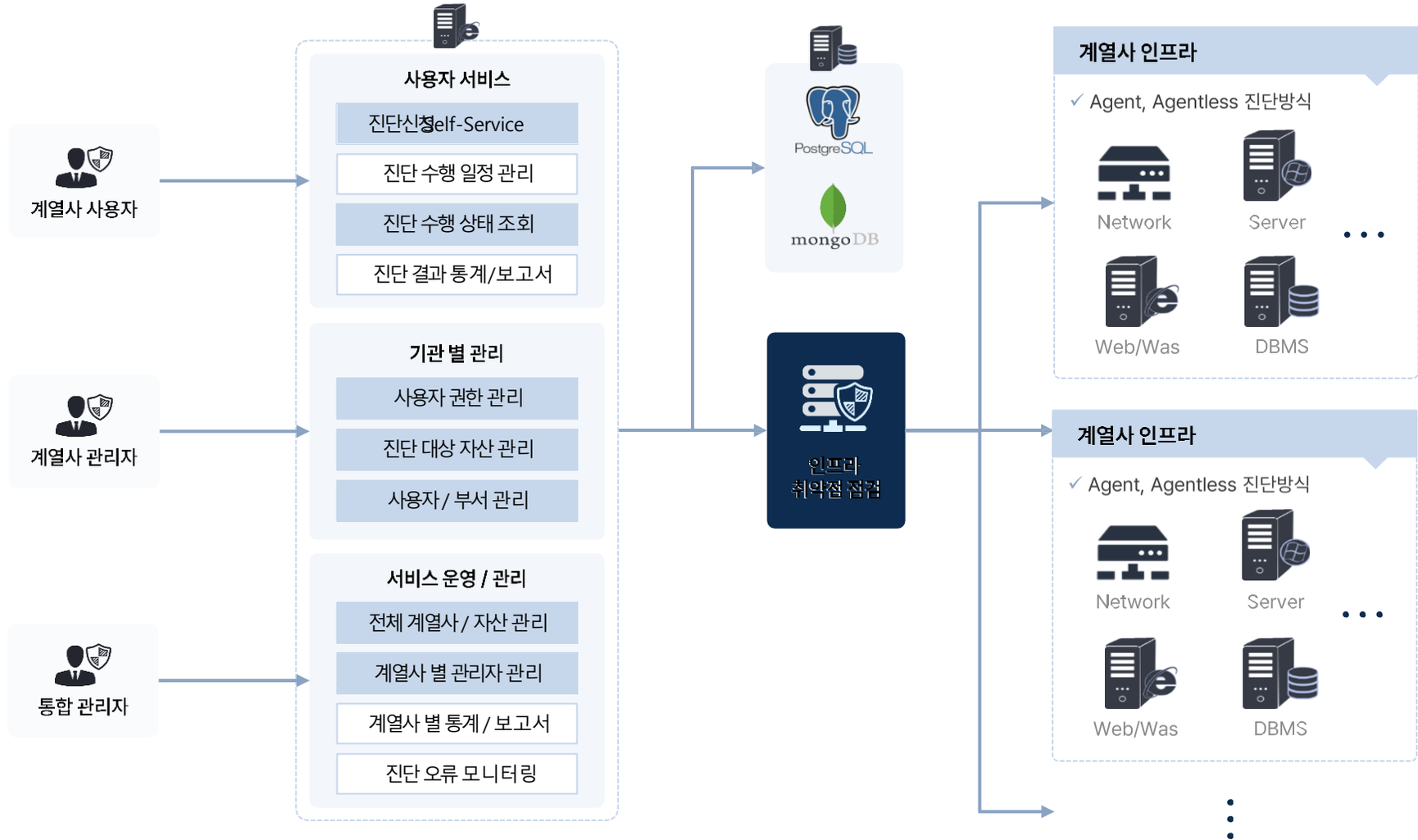
2. 솔루션 구성

정보보호 통합관리 플랫폼 구성 (CASE 1)



2. 솔루션 구성

정보보호 통합관리 플랫폼 구성 (CASE 2)



3. 솔루션 상세 내용

솔루션 사양 및 주요 기능

제품명	정보보호 통합관리 플랫폼
모델명	Compline
제조사	(주)인트브릿지
수량	1식 (관리서버 1EA(이중화 지원 가능))
제품 사양 (Appliance)	<ul style="list-style-type: none"> Processor : Intel® 4Core, 3.4GHz, i3-13100 Memory : 64GB DDR5 PC5-44800 Non-ECC(32GB * 2) SSD : 1TB M.2 NVME / SSD : 8TB SSD(4TB * 2) Power : 400W 1U redundant ATX power supply



구분	주요 기능
일반 사항	<ul style="list-style-type: none"> GS인증 1등급 획득 제품 취약점 점검 대상 자산관리, 수동 점검 결과 등록 및 관리, 취약점 점검 및 이행점검 관련 업무 프로세스 적용 금융보안원, 전자금융감독규정, 주요정보통신기반시설 및 ISMS-P 등 대내외 정책 및 법률 규정의 취약점 분석평가 기술 및 관리체계 점검 항목 100% 지원 사용자 정의 항목(커스터마이징) 관리체계 취약점 점검기능 제공
관리 기능	<ul style="list-style-type: none"> 전체 자산에 대한 보안 현황 및 자산정보, 진단이력, 보고서, 조치관리, 변경감시, 작업내역, 로그 등 다양한 관리 기능을 제공 프로젝트 관리, 취약점 점검 항목 관리, 업무 프로세스 별 결재 및 이력관리, 사용자 및 그룹 관리 등 기능 제공 ISO27001 등 기술 취약점 점검 및 관리체계 취약점 점검 결과 보고서 자동 생성 및 출력 기능 제공
보안 기능	<ul style="list-style-type: none"> 각 담당자 및 업무별 권한 관리를 통한 데이터 열람 차별화 기능 제공 관리서버와 사용자, 관리서버와 연동장비 간의 암호화 통신 및 데이터 암호화를 통해 데이터의 기밀성과 무결성을 보장

3. 솔루션 상세 내용

정보보호 통합관리플랫폼 지원 상세

기능 상세		상세 내용
<ul style="list-style-type: none"> 인프라 장비 취약점 점검 지원 목록 		
플랫폼구분	상세 내역	
OS	<ul style="list-style-type: none"> Windows <ul style="list-style-type: none"> Windows Server : 2003/2003 R2/2008/2008 R2/2012/2016/2019 이상 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ 인프라(서버) 지원 플랫폼 <ul style="list-style-type: none"> Unix, Linux, Windows 등 다양한 OS에 대한 취약점 점검 지원
	<ul style="list-style-type: none"> Linux Redhat, Debian, SUSE(Cent OS, OpenSUSE, Ubuntu, Fedora, Oracle Linux) Ubuntu, RHEL, Wow 등 	
	<ul style="list-style-type: none"> Unix(HP-UX, AIX, Solaris) 	
WEB	<ul style="list-style-type: none"> Apache, IIS, WebtoB, Oracle Http Server, NGINX 	
WAS	<ul style="list-style-type: none"> Tomcat, WebLogic, iPlanet, Jeus, WebSphere, Jboss, Resin, Jrun 	

3. 솔루션 상세 내용

정보보호 통합관리플랫폼 지원 상세

기능 상세		상세 내용
<ul style="list-style-type: none"> 인프라 장비 취약점 점검 지원 목록 		
플랫폼 구분	상세 내역	
네트워크	• Cisco	• ubiQuoss
	• Juniper	• PIOLINK
	• Alcatel	• A10
	• Alteon	• Radware
	• Fortigate	• Dasan
	• HP(3Com)	• HanDreamnet
	• Extreme	• Netgear
	• AVAYA	• Arista
	• Brocade	• F5
	<ul style="list-style-type: none"> 네트워크 장비 지원 플랫폼 <ul style="list-style-type: none"> Cisco, Juniper, Alcatel, Alteon 등 다양한 네트워크 장비 일부 취약점 자동 점검 지원 자동 미지원 네트워크 장비의 경우 수동점검 후 결과 파일 업로드 방식으로 지원 	

3. 솔루션 상세 내용

정보보호 통합관리플랫폼 지원 상세

기능 상세		상세 내용	
<ul style="list-style-type: none"> 인프라 장비 취약점 점검 지원 목록 		<ul style="list-style-type: none"> DB 지원 플랫폼 <ul style="list-style-type: none"> Oracle, MS-SQL, Maria, PostgreSQL, DB2 등 다양한 DB 플랫폼 환경의 취약점 점검 지원 	
플랫폼 구분	상세 내역		
DB	<ul style="list-style-type: none"> Oracle 		<ul style="list-style-type: none"> MySQL
	<ul style="list-style-type: none"> MSSQL 		<ul style="list-style-type: none"> SYBASE
	<ul style="list-style-type: none"> DB2 		<ul style="list-style-type: none"> Vertica
	<ul style="list-style-type: none"> Postgres SQL 		<ul style="list-style-type: none"> Cubrid
	<ul style="list-style-type: none"> Maria DB 		<ul style="list-style-type: none"> HANA DB
	<ul style="list-style-type: none"> Tibero 		<ul style="list-style-type: none"> Mongo DB
	<ul style="list-style-type: none"> Altibase 	<ul style="list-style-type: none"> Informix 	

3. 솔루션 상세 내용

정보보호 통합관리플랫폼 지원 상세

• 취약점 점검 대상 자산 관리

The screenshot displays the '취약점 점검 대상 자산 관리' (Vulnerability Check Target Asset Management) interface. It features a dashboard with a donut chart showing 'ALL' status for 2 OS and 1 NETWORK assets. A bar chart shows counts for '활성' (1), '사용불가' (1), and other states (0). A table lists assets with columns: No, 상세, 진단대상 상태, 자산명, 호스트명, 업무명, IP, 자산 구분. A sidebar on the left shows asset groups: 정보보호시스템, 어플리케이션, 네트워크, 인프라, DB, WEB/WAS, OS. A modal window for adding assets is open, showing fields for host name, IP, asset type, and category, along with a file upload section.

❖ 점검 현황

- 등록된 자산 유형별 조회 가능
- 평가유형 / 업무그룹별로 자산 조회 가능

❖ 자산 등록(자동/수동)

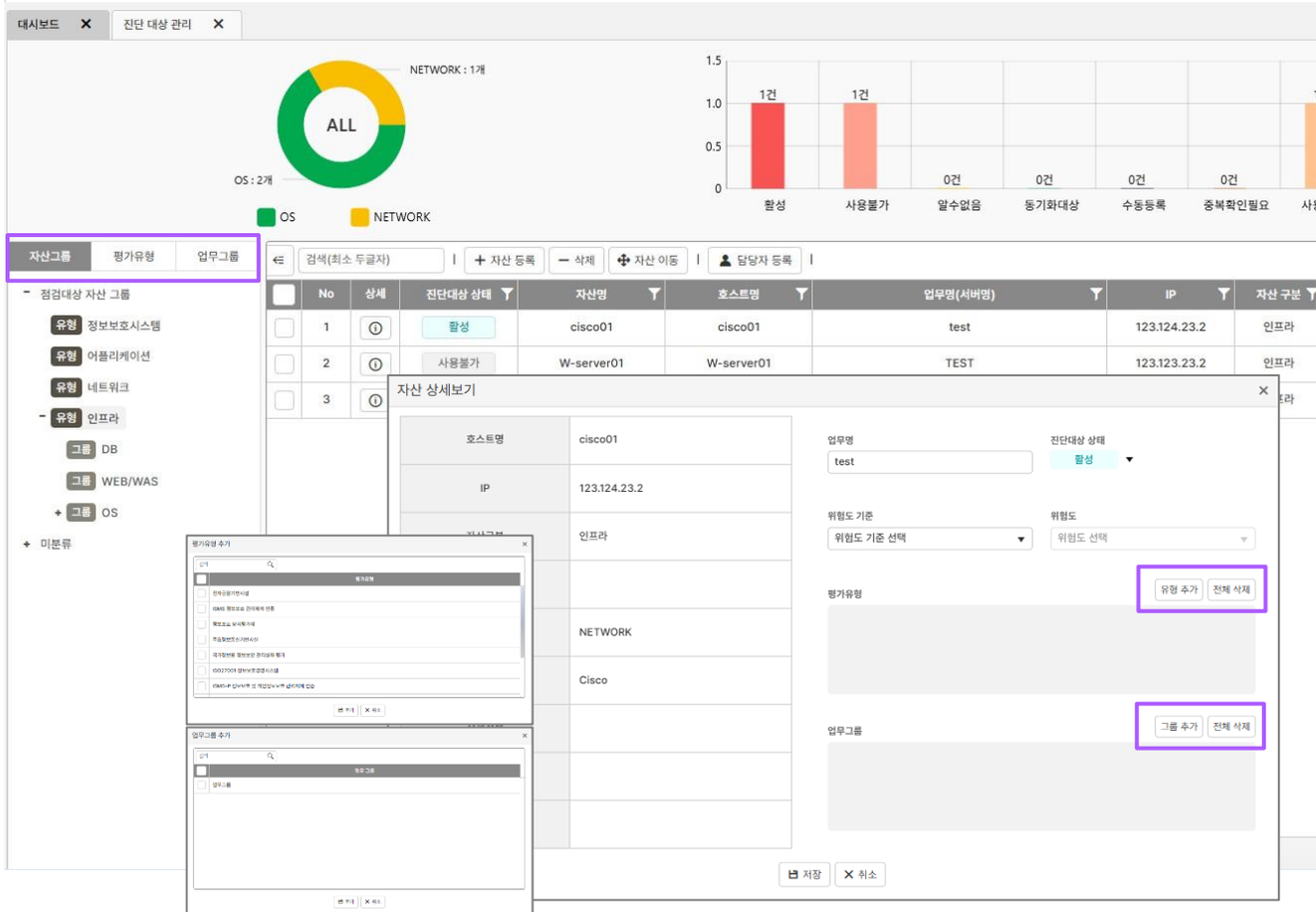
- 에이전트 설치 시 자산 자동 동기화 가능
- 에이전트 미 설치 자산의 경우 수동 등록 가능

❖ 자산 현황(일괄 등록)

- 제공되는 양식에 맞추어 자산 일괄등록 가능

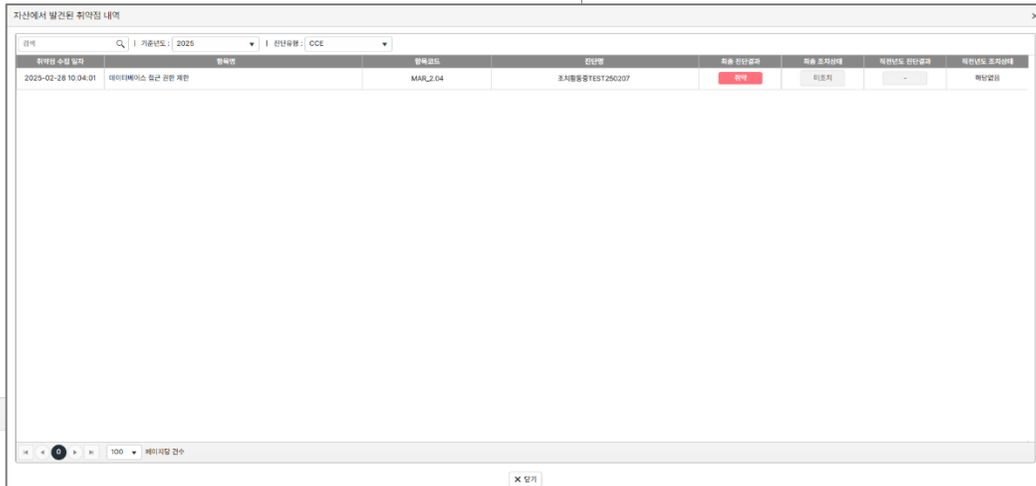
3. 솔루션 상세 내용

정보보호 통합관리플랫폼 지원 상세

기능 상세	상세 내용
<p>• 취약점 점검 대상 자산 관리</p>  <p>The screenshot displays the '자산 관리' (Asset Management) section. It includes a dashboard with a donut chart showing 'OS : 2개' and 'NETWORK : 1개' with an 'ALL' indicator. A bar chart shows asset counts for '활성' (1건), '사용불가' (1건), '알수없음' (0건), '동기화대상' (0건), '수동등록' (0건), and '중복확인필요' (0건). A table lists assets with columns for No, 상세, 진단대상 상태, 자산명, 호스트명, 업무명(서버명), IP, and 자산 구분. A modal window '자산 상세보기' is open, showing details for 'cisco01' and '123.124.23.2', and buttons for '유형 추가' and '그룹 추가'.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ 자산 그룹 <ul style="list-style-type: none"> • 자산 유형별 그룹 구분 가능 (인프라, 네트워크, 어플리케이션 등) ❖ 평가 유형 <ul style="list-style-type: none"> • 컴플라이언스 별 구분하여 그룹핑 가능 (각 자산별 해당 컴플라이언스 해당자산 구분관리) ❖ 업무 그룹 <ul style="list-style-type: none"> • 동일 업무 영역 자산을 그룹핑하여 관리 가능

3. 솔루션 상세 내용

정보보호 통합관리플랫폼 지원 상세

기능 상세					상세 내용
<p>• 취약점 점검 대상 자산 관리</p> 					
					

- ❖ 자산 취약점 상세
 - 통합 및 자산 별 취약점 상세보기 기능 제공

3. 솔루션 상세 내용

정보보호 통합관리플랫폼 지원 상세

기능 상세										상세 내용																																																																																																																																																											
<ul style="list-style-type: none"> 취약점 점검 기능 관리 																																																																																																																																																																					
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 대시보드 X 결재 관리 X </div> <div style="margin-top: 5px;"> <input type="text" value="검색(최소 두글자)"/> 결재 유형 전체 결재 상태 전체 🔄 조회 ✓ 일괄 승인 ✓ 일괄 반려 </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>상세</th> <th>프로젝트 명</th> <th>결재 유형명</th> <th>결재 단계</th> <th>결재 상태</th> <th>요청</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>상세</td> <td>test 2025 04 07</td> <td>(기술)진단서비스 승인신청</td> <td>1차 승인</td> <td>승인완료</td> <td>SYST</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>상세</td> <td>Linux OS 진단</td> <td>(기술)중간점검 승인신청</td> <td>1차 승인</td> <td>승인완료</td> <td>김보만</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>상세</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>시스템</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>상세</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SYSTEM</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>상세</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SYSTEM</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>상세</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SYSTEM</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>상세</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SYSTEM</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>상세</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SYSTEM</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>상세</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SYSTEM</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>상세</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SYSTEM</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>상세</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SYSTEM</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>상세</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>시스템</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>상세</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>시스템</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>상세</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>이조지</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>상세</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>이조지</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>상세</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SYSTEM</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>상세</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SYSTEM</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>상세</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>시스템</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>상세</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>시스템 관리</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>상세</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SYSTEM</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>상세</td> <td>159159159</td> <td>(기술)진단서비스 승인신청</td> <td>1차 승인</td> <td>승인완료</td> <td>SYSTEM</td> </tr> </tbody> </table> </div>											No	상세	프로젝트 명	결재 유형명	결재 단계	결재 상태	요청	1	상세	test 2025 04 07	(기술)진단서비스 승인신청	1차 승인	승인완료	SYST	2	상세	Linux OS 진단	(기술)중간점검 승인신청	1차 승인	승인완료	김보만	3	상세					시스템	4	상세					SYSTEM	5	상세					SYSTEM	6	상세					SYSTEM	7	상세					SYSTEM	8	상세					SYSTEM	9	상세					SYSTEM	10	상세					SYSTEM	11	상세					SYSTEM	12	상세					시스템	13	상세					시스템	14	상세					이조지	15	상세					이조지	16	상세					SYSTEM	17	상세					SYSTEM	18	상세					시스템	19	상세					시스템 관리	20	상세					SYSTEM	21	상세	159159159	(기술)진단서비스 승인신청	1차 승인	승인완료	SYSTEM	<p>❖ 결재선 지정</p> <ul style="list-style-type: none"> 결재 담당자 지정 및 유형별 결재 프로세스 제공 세부 결재 프로세스 적용 가능(협의 후 결정)
No	상세	프로젝트 명	결재 유형명	결재 단계	결재 상태	요청																																																																																																																																																															
1	상세	test 2025 04 07	(기술)진단서비스 승인신청	1차 승인	승인완료	SYST																																																																																																																																																															
2	상세	Linux OS 진단	(기술)중간점검 승인신청	1차 승인	승인완료	김보만																																																																																																																																																															
3	상세					시스템																																																																																																																																																															
4	상세					SYSTEM																																																																																																																																																															
5	상세					SYSTEM																																																																																																																																																															
6	상세					SYSTEM																																																																																																																																																															
7	상세					SYSTEM																																																																																																																																																															
8	상세					SYSTEM																																																																																																																																																															
9	상세					SYSTEM																																																																																																																																																															
10	상세					SYSTEM																																																																																																																																																															
11	상세					SYSTEM																																																																																																																																																															
12	상세					시스템																																																																																																																																																															
13	상세					시스템																																																																																																																																																															
14	상세					이조지																																																																																																																																																															
15	상세					이조지																																																																																																																																																															
16	상세					SYSTEM																																																																																																																																																															
17	상세					SYSTEM																																																																																																																																																															
18	상세					시스템																																																																																																																																																															
19	상세					시스템 관리																																																																																																																																																															
20	상세					SYSTEM																																																																																																																																																															
21	상세	159159159	(기술)진단서비스 승인신청	1차 승인	승인완료	SYSTEM																																																																																																																																																															

승인 내역 상세보기

승인 유형	(기술계)오람대계
첨부파일	
요청자	김보만(test01) / 정보보호부
요청 일시	2025-01-17 06:01:18
요청 사유	d

No	진단결과	호스트명	IP	자산구분	자산유형	자산종류	항목코드	로그
1	취약	vulcheck01	192.168.1.67	인프라	OS	Linux	U-43	로그
2	취약	vulcheck01	192.168.1.67	인프라	OS	Linux	U-24	NFS

1 / 50 페이지당 건수 전체 2건 중 1-2건

승인 / 반려 사유

승인 및 반려 의견을 입력하세요

✓ 승인
✗ 반려
✕ 닫기

3. 솔루션 상세 내용

정보보호 통합관리플랫폼 지원 상세

기능 상세							상세 내용
<ul style="list-style-type: none"> 취약점 점검 기능 관리 							
<ul style="list-style-type: none"> 취약점 점검 일정 관리 기능 <ul style="list-style-type: none"> 점검 계획 확인 및 예약 점검 기능 제공 (공휴일 등록 시 취약점 예약 점검 제한 기능) 							

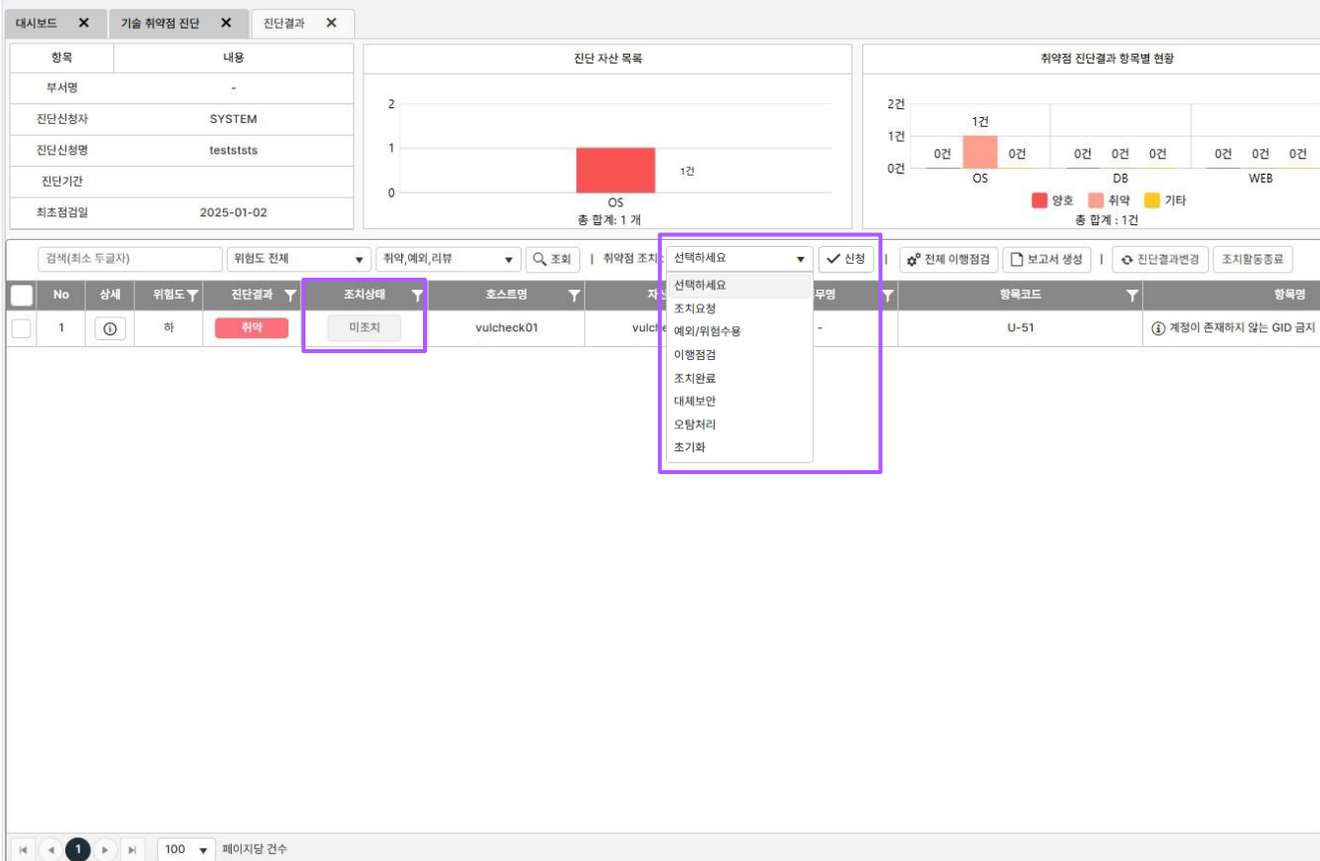
3. 솔루션 상세 내용

정보보호 통합관리플랫폼 지원 상세

기능 상세		상세 내용
<p>• 취약점 점검 결과 수집 및 관리</p> <p>The screenshot displays a web interface for vulnerability management. At the top, there are tabs for '대시보드', '기술 취약점 진단', and '진단결과'. Below the tabs, there are several panels: a table with system information (부서명, 진단신청자, etc.), a bar chart titled '진단 자산 목록' showing 1 item for OS, and another bar chart titled '취약점 진단결과 항목별 현황' showing 1 item for OS. A search bar is highlighted with a purple box, containing the text '검색(최소 두글자)'. Below the search bar is a table with columns: No, 상세, 위험도, 진단결과, 조치상태, 호스트명, 자산명, 업무명, 항목코드. The first row shows a vulnerability with '상세' as '하', '진단결과' as '취약', and '항목코드' as 'U-51'. A green box highlights a search icon in the top right corner of the interface.</p>		<ul style="list-style-type: none"> ❖ 취약점 점검 결과 조회 <ul style="list-style-type: none"> • 취약점 점검 결과 확인 및 상세내용 확인 기능 제공 • 점검 결과 필터 조회 기능 제공 • 점검 결과 엑셀 일괄 다운로드 기능 제공

3. 솔루션 상세 내용

정보보호 통합관리플랫폼 지원 상세

기능 상세	상세 내용
<p>• 취약점 점검 결과 수집 및 관리</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ 취약점 점검 조치 상태 확인 <ul style="list-style-type: none"> • 점검 결과 조치 상태 및 조회 기능 제공 ❖ 취약점 점검 조치 현황 <ul style="list-style-type: none"> • 취약점 조치 ^{취약}요청 기능 제공 (조치요, 예외/위험수용 ^{취약}신입항점검 등) ^{취약}청

3. 솔루션 상세 내용

정보보호 통합관리플랫폼 지원 상세

기능 상세										상세 내용																																																																										
<ul style="list-style-type: none"> 취약점 점검 결과 수집 및 관리 																																																																																				
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 대시보드 X 기술 취약점 조치 현황 X 기술 취약점 조치(상세) X </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">조치상태</th> <th>건수</th> <th colspan="5">이번 주 조치 완료 목표</th> <th colspan="2"></th> </tr> <tr> <th>조치계획 미수립</th> <td>3</td> <th>조치 예정 일자</th> <th>조치상태</th> <th>호스트명</th> <th>자산유형</th> <th>종류</th> <th>취약점 항목코드</th> <th>취약점 항목명</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>조지중(신명)</td> <td>8</td> <td>2025-01-24</td> <td>조지지연</td> <td>vulcheck01</td> <td>OS</td> <td>Linux</td> <td>U-03</td> <td>계정 잠금 임계값 설정</td> <td>20건</td> </tr> <tr> <td>조지중(지연)</td> <td>11</td> <td>2025-01-24</td> <td>조지지연</td> <td>vulcheck01</td> <td>OS</td> <td>Linux</td> <td>U-08</td> <td>/etc/shadow 파일 소유자 및 권한 설정</td> <td>10건</td> </tr> <tr> <td>조지완료</td> <td>0</td> <td>2025-01-24</td> <td>조지지연</td> <td>vulcheck01</td> <td>OS</td> <td>Linux</td> <td>U-13</td> <td>SUID,SGID,Sticky bit 설정 파일 점검</td> <td>0건</td> </tr> <tr> <td>예외처리</td> <td>0</td> <td>2025-01-24</td> <td>조지지연</td> <td>vulcheck01</td> <td>OS</td> <td>Linux</td> <td>U-18</td> <td>접속 IP 및 포트 제한</td> <td>0건</td> </tr> </tbody> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;"> 0건 0건 단기 ■ 조치중 </div>											조치상태		건수	이번 주 조치 완료 목표							조치계획 미수립	3	조치 예정 일자	조치상태	호스트명	자산유형	종류	취약점 항목코드	취약점 항목명		조지중(신명)	8	2025-01-24	조지지연	vulcheck01	OS	Linux	U-03	계정 잠금 임계값 설정	20건	조지중(지연)	11	2025-01-24	조지지연	vulcheck01	OS	Linux	U-08	/etc/shadow 파일 소유자 및 권한 설정	10건	조지완료	0	2025-01-24	조지지연	vulcheck01	OS	Linux	U-13	SUID,SGID,Sticky bit 설정 파일 점검	0건	예외처리	0	2025-01-24	조지지연	vulcheck01	OS	Linux	U-18	접속 IP 및 포트 제한	0건														
조치상태		건수	이번 주 조치 완료 목표																																																																																	
조치계획 미수립	3	조치 예정 일자	조치상태	호스트명	자산유형	종류	취약점 항목코드	취약점 항목명																																																																												
조지중(신명)	8	2025-01-24	조지지연	vulcheck01	OS	Linux	U-03	계정 잠금 임계값 설정	20건																																																																											
조지중(지연)	11	2025-01-24	조지지연	vulcheck01	OS	Linux	U-08	/etc/shadow 파일 소유자 및 권한 설정	10건																																																																											
조지완료	0	2025-01-24	조지지연	vulcheck01	OS	Linux	U-13	SUID,SGID,Sticky bit 설정 파일 점검	0건																																																																											
예외처리	0	2025-01-24	조지지연	vulcheck01	OS	Linux	U-18	접속 IP 및 포트 제한	0건																																																																											
<div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> 검색(최소 두글자) 위험도 전체 취약 Q 조회 취약점 조치 선택하세요 ✓ 신청 담당자 수정 </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>상세</th> <th>위험도</th> <th>진단 결과</th> <th>최종 조치 상태</th> <th>조치 예정 일자</th> <th>호스트명</th> <th>구분</th> <th>자산 유형</th> <th>자산 종류</th> <th>업무명</th> <th>항목 코드</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>상</td> <td>중</td> <td>취약</td> <td>조지요청</td> <td>2025-01-24</td> <td>vulcheck01</td> <td>라</td> <td>OS</td> <td>Linux</td> <td></td> <td>U-22</td> <td>①cron</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>중</td> <td>중</td> <td>취약</td> <td>조지요청</td> <td>2025-01-24</td> <td>vulcheck01</td> <td>라</td> <td>OS</td> <td>Linux</td> <td></td> <td>U-65</td> <td>①at 파일</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>하</td> <td>중</td> <td>취약</td> <td>조지요청</td> <td>2025-01-24</td> <td>vulcheck01</td> <td>192.168.1.67</td> <td>인프라</td> <td>OS</td> <td>Linux</td> <td>U-72</td> <td>①정책에</td> </tr> </tbody> </table> <div style="margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>예외/위험수용 신청</p> <p>• 유형 선택 선택</p> <p>• 승인 대상 선택</p> <p>• 신청사유 입력</p> <p>중적 파일</p> <p>파일 첨부</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>상세</th> <th>위험도</th> <th>진단 결과</th> <th>호스트명</th> <th>IP주소</th> <th>자산 구분</th> <th>자산 유형</th> <th>자산 종류</th> <th>항목 코드</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>상</td> <td>중</td> <td>취약</td> <td>vulcheck01</td> <td>192.168.1.67</td> <td>인프라</td> <td>OS</td> <td>Linux</td> <td>U-22</td> <td>①cron 파일 소유</td> </tr> </tbody> </table> </div>											No	상세	위험도	진단 결과	최종 조치 상태	조치 예정 일자	호스트명	구분	자산 유형	자산 종류	업무명	항목 코드		1	상	중	취약	조지요청	2025-01-24	vulcheck01	라	OS	Linux		U-22	①cron	2	중	중	취약	조지요청	2025-01-24	vulcheck01	라	OS	Linux		U-65	①at 파일	3	하	중	취약	조지요청	2025-01-24	vulcheck01	192.168.1.67	인프라	OS	Linux	U-72	①정책에	No	상세	위험도	진단 결과	호스트명	IP주소	자산 구분	자산 유형	자산 종류	항목 코드		1	상	중	취약	vulcheck01	192.168.1.67	인프라	OS	Linux	U-22	①cron 파일 소유
No	상세	위험도	진단 결과	최종 조치 상태	조치 예정 일자	호스트명	구분	자산 유형	자산 종류	업무명	항목 코드																																																																									
1	상	중	취약	조지요청	2025-01-24	vulcheck01	라	OS	Linux		U-22	①cron																																																																								
2	중	중	취약	조지요청	2025-01-24	vulcheck01	라	OS	Linux		U-65	①at 파일																																																																								
3	하	중	취약	조지요청	2025-01-24	vulcheck01	192.168.1.67	인프라	OS	Linux	U-72	①정책에																																																																								
No	상세	위험도	진단 결과	호스트명	IP주소	자산 구분	자산 유형	자산 종류	항목 코드																																																																											
1	상	중	취약	vulcheck01	192.168.1.67	인프라	OS	Linux	U-22	①cron 파일 소유																																																																										
<div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> 100 페이지당 항목 수 페이지당 항목 수 1 전체 1건 중 1-1건 </div>																																																																																				

- ❖ 취약점 조치 관리 기능
 - 조치예정 목록에 대해 예외, 위험수용, 오탐 등 처리 요청능
 - 해당 사유에 대한 증적파일 첨부 기능 제공

4. 유연한 확장성

정보보호 통합관리 플랫폼(관리체계) 기능 확장

[주요 인증/심사 및 컴플라이언스 점검 기준 항목 제공]

ISO27001 주요정보통신기반



ISMS



ISMS-P



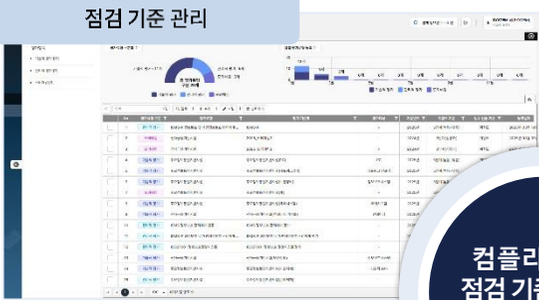
전자금융기반시설



자체보안성심의



점검 기준 관리



점검 기준 항목 관리



컴플라이언스 점검 기준 관리 및 진단 평가 가능

수동 진단 평가



진단 결과 및 증적 등록



기능구분	기능상세
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(관리체계) 기능 확장

기능 상세	상세 내용																																																
<p>관리체계 점검 기능</p> <p>대시보드 x 관리적 진단 평가 x 2025년 주요정보통신기반시설 x</p> <p>대기 2025년 주요정보통신기반시설 [수정] [삭제하기]</p> <p>2025년 주요정보통신기반시설</p> <p>인증심사 진단 수행</p> <p>평가 기준: 주요정보통신기반시설(관리체계) 진단 평가 기간: 2025년 04월 03일 ~ 2025년 05월 31일 담당자: 시스템 관리자 수행자: ① 시스템 관리자 외 1명 등록일자: 2025년 04월 03일</p> <p>주요정보통신기반시설(관리체계)</p> <ul style="list-style-type: none"> 관리적 분야 물리적 분야 <p>인증심사 진단 평가 세부 항목</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>항목 ID</th> <th>항목명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>A-1</td><td>조직 전반에 적용되고 있는 정보보호 정책/지침 또는 규정의 수립</td></tr> <tr><td>2</td><td>A-2</td><td>조직 전반에 적용되고 있는 정보보호 정책/지침 또는 규정의 수립</td></tr> <tr><td>3</td><td>A-3</td><td>A-1/ 조직 전반에 적용하고 있는 정보보호 정책/지침 또는 규정의 수립</td></tr> <tr><td>4</td><td>A-4</td><td>평가결과</td></tr> <tr><td>5</td><td>A-5</td><td>평가위원</td></tr> <tr><td>6</td><td>A-6</td><td>평가위원</td></tr> <tr><td>7</td><td>A-7</td><td>평가위원</td></tr> <tr><td>8</td><td>A-8</td><td>평가위원</td></tr> <tr><td>9</td><td>A-9</td><td>평가위원</td></tr> <tr><td>10</td><td>A-10</td><td>평가위원</td></tr> <tr><td>11</td><td>A-11</td><td>평가위원</td></tr> <tr><td>12</td><td>A-12</td><td>평가위원</td></tr> <tr><td>13</td><td>A-13</td><td>평가위원</td></tr> <tr><td>14</td><td>A-14</td><td>평가위원</td></tr> <tr><td>15</td><td>A-15</td><td>평가위원</td></tr> </tbody> </table> <p>평가결과 등록 및 결과 정보</p> <p>증적 파일 등록</p>	No	항목 ID	항목명	1	A-1	조직 전반에 적용되고 있는 정보보호 정책/지침 또는 규정의 수립	2	A-2	조직 전반에 적용되고 있는 정보보호 정책/지침 또는 규정의 수립	3	A-3	A-1/ 조직 전반에 적용하고 있는 정보보호 정책/지침 또는 규정의 수립	4	A-4	평가결과	5	A-5	평가위원	6	A-6	평가위원	7	A-7	평가위원	8	A-8	평가위원	9	A-9	평가위원	10	A-10	평가위원	11	A-11	평가위원	12	A-12	평가위원	13	A-13	평가위원	14	A-14	평가위원	15	A-15	평가위원	<p>상세 내용</p> <ul style="list-style-type: none"> 관리체계 점검 항목 제공 <ul style="list-style-type: none"> ISMS, ISO27001, 자체 감사 등 항목 제공 자체 항목을 커스터마이징하여 생성 가능
No	항목 ID	항목명																																															
1	A-1	조직 전반에 적용되고 있는 정보보호 정책/지침 또는 규정의 수립																																															
2	A-2	조직 전반에 적용되고 있는 정보보호 정책/지침 또는 규정의 수립																																															
3	A-3	A-1/ 조직 전반에 적용하고 있는 정보보호 정책/지침 또는 규정의 수립																																															
4	A-4	평가결과																																															
5	A-5	평가위원																																															
6	A-6	평가위원																																															
7	A-7	평가위원																																															
8	A-8	평가위원																																															
9	A-9	평가위원																																															
10	A-10	평가위원																																															
11	A-11	평가위원																																															
12	A-12	평가위원																																															
13	A-13	평가위원																																															
14	A-14	평가위원																																															
15	A-15	평가위원																																															

4. 유연한 확장성

정보보호 통합관리 플랫폼 연동 가능 솔루션



오픈소스

인프라

소스코드

CVE

앱스캔

Sparrow SCA

SolidStep CCE

Sparrow SAST

nexpose®

HCL AppScan

BLACKDUCK

SecuGuard SSE

Fortify
by opentext™

SecuGuard SSE

VADA

+ 회사 소개

회사 소개

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, 우리벤처타운2 703호		
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)		

❖ 비전(VISION)

고객중심
고객의 혜택을 먼저 생각합니다.



정직과 성실
항상 정직하고
성실하게 일합니다.

도전과 창의
창의적 사고로 더 크고
대담한 목표에 도전합니다.

❖ 주요연혁(2021년~현재)

- 2025년 12월 한국조폐공사 ISMS 인증 솔루션 도입
- 2025년 11월 경기도교육청 정보자원통합 컴플라이언 구축
- 2025년 10월 아웃백스테이크하우스 ISMS 취약점 이력 통합관리 솔루션 공급/구축
- 2025년 09월 현대엔지니어링 정보보호 인증 통합 관리 플랫폼 구축
- 2025년 06월 아시아나세이버 ISMS 인증 컨설팅 수행
- 2025년 05월 두산건설 ISMS-P 인증 컨설팅 수행
- 2025년 04월 KB국민은행 정보보호전문가 서비스 컨설팅 수행
- 2025년 03월 아시아나IDT 연간 컨설팅 서비스 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

주요 사업분야

01 정보보호 인증 통합관리 플랫폼 개발 및 공급 (GS 1등급)

- ❖ 취약점 점검 이력관리 플랫폼
- ❖ 상시 취약점 자가 진단 서비스 포털
- ❖ 상시 현행 정보자산에 대한 보안 수준
- ❖ 모니터링 및 리포트 제공

02 정보보호 인증 통합관리 플랫폼 5단계 서비스

- ❖ 정보보호 인증심사 컨설팅 표준 플랫폼 제공
- ❖ 보안 취약점 점검 솔루션 API 연동 제공
- ❖ 정보보호 데이터 결과 통합
- ❖ 정보보호 보안 조치 워크 플로우 제공

03 보안 솔루션 공급

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

04 보안점검 및 컨설팅

- ❖ 기술컨설팅(모의해킹, 인프라 취약점 점검)
- ❖ 관리컨설팅(ISMS, ISMS-P, ISO27001, 주요정보통신기반시설, 전자금융기반시설 외)



보유 솔루션 및 인증 현황

보유 솔루션



- ❖ 취약점 점검 대상 자산 관리
- ❖ 취약점 점검 솔루션 연동
- ❖ 수동 점검 결과 등록
- ❖ 프로젝트 관리
- ❖ 취약점 점검 요약등록
- ❖ 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



기업부설연구소



소프트웨어사업자 일반 현황 관리확인서



벤처기업 확인서



청년일자리 강소기업



저작권 등록증



소프트웨어 품질 인증서



특허증



직접생산확인 증명서

+ 주요 고객사

당사 고객 레퍼런스

KB 국민은행

- ❖ 컴플라이언스 보안점검관리 자동화 IT자원 구매계약
- ❖ CCE 취약점 점검 결과 통합 및 조치 이력관리 제공
- ❖ 인증심사 대응 취약점 진단 대상 현행화 관리 제공
- ❖ 관리체계 인증심사 증적 통합 관리 및 보고서 자동 생성

let: 롯데손해보험

- ❖ 정보보호 기술취약점 관리 고도화 사업
- ❖ CCE, CVE, 소스코드 취약점 통합 및 조치 이력관리 제공
- ❖ 인증심사 대응 취약점 진단 대상 현행화 관리 제공
- ❖ 관리체계 인증심사 증적 통합 관리 및 보고서 자동 생성

LH 한국토지주택공사

- ❖ 사이버안전센터 위탁 및 정보보호시스템 운영 사업 보안 솔루션 도입 정보보호인증 통합관리 솔루션
- ❖ CCE 취약점 점검 결과 통합 및 조치 이력관리 제공
- ❖ 보안 관제 취약점 보고서 등록 및 이력관리 제공

KERIS 한국교육학술정보원

- ❖ 정보보안부/대외 정보보안 평가 관리시스템 구매
- ❖ 교육부 보안수준평가 지표 통합 관리 제공
- ❖ 교육부 산하 500여개 기관 보안수준평가 서비스 제공
- ❖ 자체 보안적합성 검토 서비스 제공

NH투자증권

- ❖ 취약점 이력관리 솔루션 도입
- ❖ CCE 취약점 점검 결과 통합 및 조치 이력관리 제공
- ❖ 인증심사 대응 취약점 진단 대상 현행화 관리 제공
- ❖ 관리체계 인증심사 증적 통합 관리 및 보고서 자동 생성

LOTTE Members

- ❖ 노후 보안장비 교체 정보보호 인증 통합관리 플랫폼
- ❖ CCE, 소스코드 취약점 통합 및 조치 이력관리 제공
- ❖ 인증심사 대응 취약점 진단 대상 현행화 관리 제공

KISTI 한국과학기술정보연구원

- ❖ 연구용 서버 보안수준 자가진단 시스템
- ❖ 2024년도 연구용 서버 보안수준 자가진단 시스템 고도화
- ❖ 2024년도 웹사이트 보안수준 자가진단 시스템 고도화
- ❖ 65개 산하기관 기술적 보안수준 진단 서비스 포탈 제공

KORAIL 한국철도

- ❖ 취약점통합관리시스템_디지털융합본부
- ❖ CCE 취약점 점검 결과 통합 및 조치 이력관리 제공
- ❖ 취약점 진단 대상 자산 현행화 관리 제공
- ❖ 현황 통계 및 리포트 제공

하나캐피탈

- ❖ 정보보호 인증 통합 관리 플랫폼 도입
- ❖ 취약점 이력관리 시스템 업그레이드
- ❖ CCE 취약점 점검 결과 통합 및 조치 이력관리 제공
- ❖ 인증심사 대응 취약점 진단 대상 현행화 관리 구축

LG HelloVision

- ❖ 인프라 소스코드 취약점 점검 시스템 구축 계약
- ❖ CCE, 소스코드 취약점 통합 및 조치 이력관리 제공
- ❖ 취약점 진단 대상 자산 현행화 관리 제공
- ❖ 자체 보안성 검토 절차

UNIST

- ❖ 정보시스템 취약점 진단 및 통합관리 솔루션 구매
- ❖ CCE, 웹 취약점 점검 결과 통합 및 조치 이력관리 제공
- ❖ 취약점 진단 대상 자산 현행화 관리 제공

SK 하이닉스

- ❖ 취약점이력관리 솔루션 도입 건
- ❖ CVE 점검 대상 자산 현행화 관리 제공
- ❖ 신규 CVE 정보 자산 매핑 및 조치 관리 프로세스 제공
- ❖ 현황 통계 및 리포트 제공

+ 주요 고객사

당사 고객 레퍼런스

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