

통합 취약점 보안수준 자가진단 시스템 BS-Insight

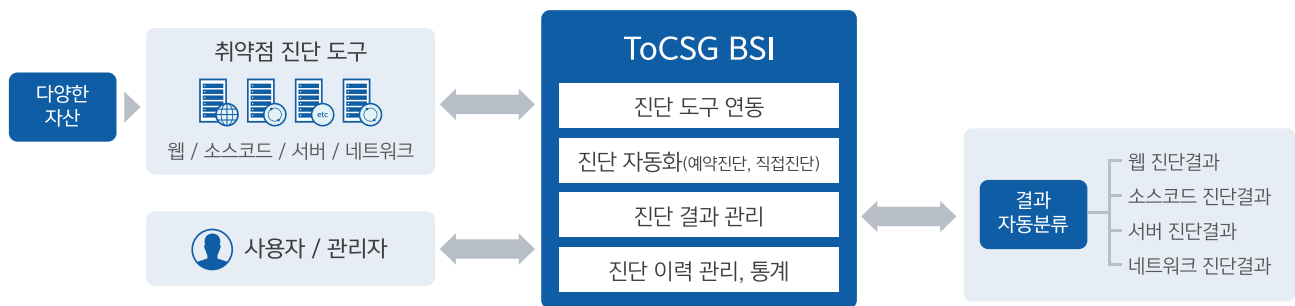
제조사 / 제품 문의

- T 02. 320. 5000
- F 02. 320. 5001
- M sales@tocsg.co.kr

(주) 투씨에스지

제품개요

ToCSG BSI(Insight)는 취약점진단 서비스 체계를 구축하여 취약점을 자가진단하고 조치할 수 있도록 자동화된 진단환경 제공 및 진단 결과를 지수화 하여 보안 현황을 파악하고 관리하는 시스템 입니다.



도입배경

관련 법규

전자금융거래법 시행령 제11조의 5. 전자금융기반시설 취약점 분석·평가의 절차 및 방법 등
정보통신기반 보호법 제 9조. 취약점 분석·평가

취약점 이슈 및 관련법규에 의하여 취약점 진단 및 관리가 필요하지만 점검대상 현행화, 진단도구 관리, 진단 정책 관리, 취약점 이력관리 등 많은 어려움이 있습니다. 어려움을 해결하고자 BSI는 취약점 진단 및 관리를 편리하고 체계적으로 할 수 있도록 구성되어 있습니다.

도입효과



1 진단대상 관리해결

다양한 자산관리 체계 와 조직정보 연동으로 조직 및 서비스별 진단자산 관리 편리



2 진단도구의 쉬운 활용

진단도구의 단일화된 방식으로 진단 정책 및 자동화된 진단 일괄성 제공



3 정책 점검 관리 해결

진단 결과를 컴플라이언스(행자부, 금감원) CCE 점검 항목 과 CVE 진단 결과를 매칭하여 일관된 정책 제공

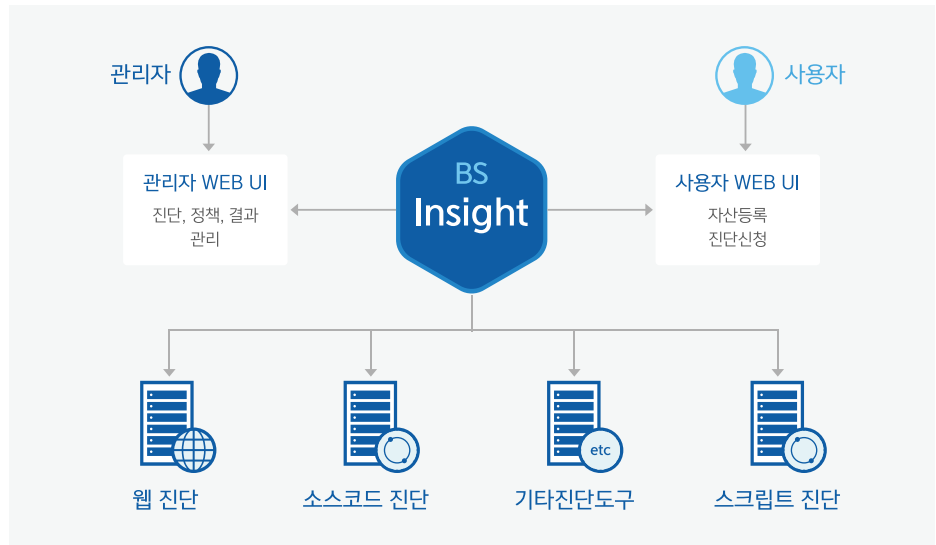


4 진단 이력관리 해결

과거의 진단결과와 현재의 진단결과와의 개선 현황 파악 용이

구성도

BS-Insight는
 어려웠던 취약점 진단 실행과 진단 결과
 분석을 웹 화면에서 제공 함으로써
 상시진단 체계가 구축되며
 시스템별 보안수준 평가를 정확히 판단
 할 수 있게 지원합니다.



주요기능

Step. 1	Step. 2	Step. 3	Step. 4
<h3>자가진단 대상 등록</h3> <p>진단하고자 하는 자산을 등록합니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 유효성 검증 절차 2 자산 등록 요청 3 관리자 승인, 반려 4 자산 현황관리 	<h3>자가진단신청, 승인</h3> <p>자산의 취약점 진단을 신청합니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 진단일 선택 2 진단 대상 선택 3 진단 환경설정 및 신청 4 관리자 승인, 반려 5 진단 일정 관리 	<h3>자가진단 결과 확인</h3> <p>진단 신청 후 진단 진행상태 및 완료된 자산의 진단결과를 확인합니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 진단신청 후 진행상황 확인 2 진단이 완료된 후 결과 확인 3 요약보고서 및 상세 보고서 제공 	<h3>사후관리(이행진단)</h3> <p>진단완료된 자산을 이행진단하여 이력을 관리합니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 재진단 요청(선택,전수) 2 관리자 승인, 반려 3 재진단 실행 4 진단 이력관리

특장점



자산 정보 연동

다양한 자산을 연동 또는 등록으로
 현황화하여 효율적인 관리 가능



정책 점검 관리

진단정책을 미리 설정하여 진단 결과를
 체계적이고 통일화된 관리



진단 자동화

다양한 진단도구를 동일한 플랫폼에서
 진단부터 이행진단까지 자동진단을 지원



증적 자료

체계적인 정책관리와 통일화된
 보고서를 통해 보고서 작성 및 통계,
 이력관리가 용이