

VADA

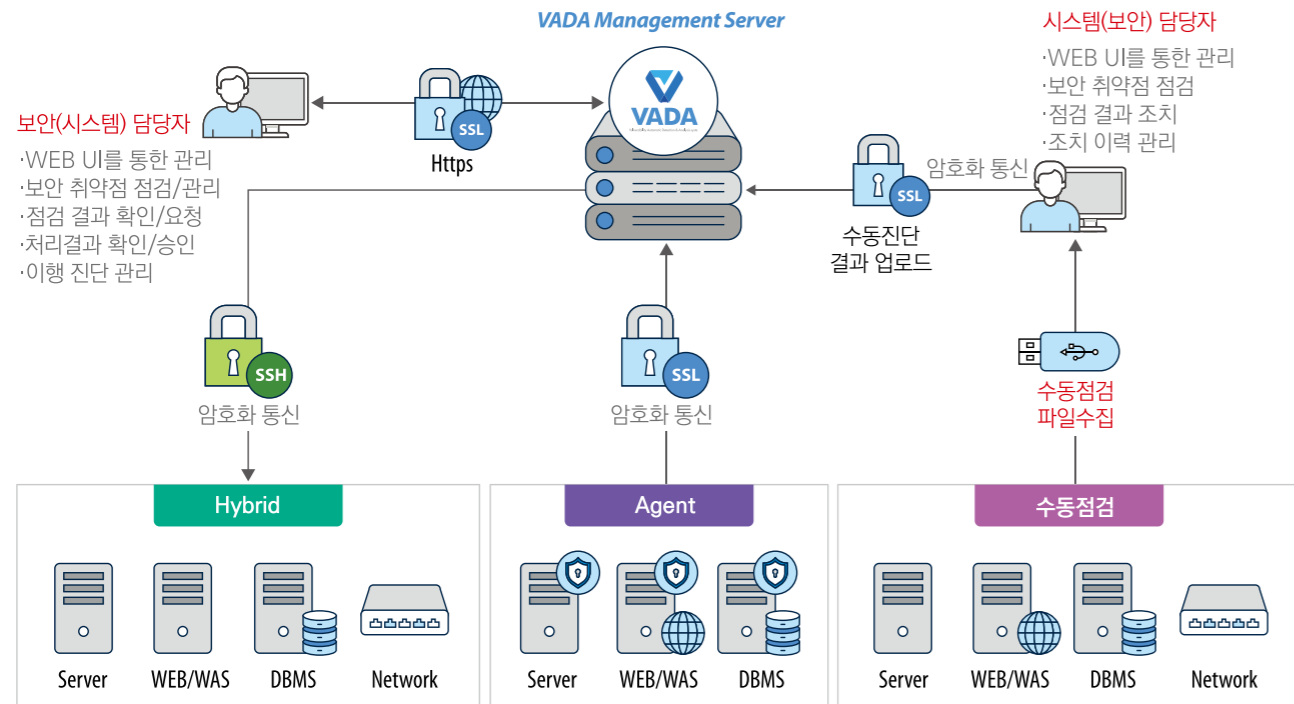
주요 정보통신/전자금융 기반시설 취약점 점검 가이드라인 준수, 시스템 취약점 진단 솔루션

'KISA, 행정안전부에서 발간한 주요정보통신기반시설 기술적 취약점 분석·평가 방법 상세가이드 기준 및 전자금융 기반시설 취약점 점검 등 국내 보안가이드라인'을 바탕으로 시스템의 보안 취약점을 자동 또는 수동으로 점검하여 발견된 문제들에 대한 상세 원인분석 부터 효과적인 해결 방법까지 원스톱으로 제공하는 시스템 취약점 진단 솔루션

제조사 : (주)지란지교에스앤씨



구성 방식



취약점 진단 방식

Hybrid 방식	<ul style="list-style-type: none"> · 점검 대상 서버에 SSH, Winexec 원격 접속 및 인증을 거쳐, Agent를 자동 배포하여 실행한 후 취약점 점검 결과를 얻는 방식 · Agent 배포, 실행, 점검 결과에 대한 전송까지 전 과정 자동 처리 · 데이터 센터에서와 같이 대량의 자산을 점검할 때 유용
Agentless 방식	<ul style="list-style-type: none"> · 점검 대상 장비에 Agent 설치 및 실행이 불가능한 시스템인 경우 선택하는 진단 방식 예) Network장비, 보안장비 등
Agent 방식	<ul style="list-style-type: none"> · 점검 대상 서버에 배포관리시스템 등을 활용한 일괄 배포 및 수동 설치를 통해 점검을 수행 · Agent가 점검 대상 서버에 상주함에 따라 상시 점검이 가능하며, 점검 대상 장비 상태를 실시간 모니터링 가능
수동진단 방식	<ul style="list-style-type: none"> · 점검 대상 서버에 Agent를 직접 설치하여 실행한 후 점검결과를 산출하여 VADA 시스템에 점검 결과를 자동 또는 수동으로 업로드 하는 방식 · 네트워크 연결이 불가능한 폐쇄망 또는 네트워크 단절 시 사용되는 진단

특장점

- 01 직관적인 사용자 인터페이스 제공
- 02 주요·금융기반시설 등 보안규정 템플릿 제공
- 03 사용자 맞춤형 대시보드 편집 가능
- 04 진단 업무의 오브젝트화를 통한 확장성 제공
- 05 관리자 역량에 따른 독립·객관적 지표 분석
- 06 다양한 보고서 조회 및 맞춤형 보고서 제공
- 07 진단 결과 이력조회로 편리한 결과값 조회 가능
- 08 자산 내 변경된 진단 내역 추적/조회

주요기능

자산관리 및 대시보드	보안규정 관리	진단 수행
<ul style="list-style-type: none"> · 직관적인 진단현황 제공 · 자산 자동 등록 및 일괄 등록 · 자산 별 진단 현황 보기 · 자산별 상세 정보 관리 및 검색기능 · 업무 공유 및 협업지원 	<ul style="list-style-type: none"> · 진단 항목 상세 보기 기능 · 보안규정(점검 항목 템플릿)제공 · 진단 항목 별 기준 및 가이드 편집 · 진단 항목 별 중요도 편집 · 자산별 진단 기준 및 사전조치 설정 기능 	<ul style="list-style-type: none"> · Agent,SSH,Manual,인터뷰 등 다양한 진단방식 및 직접·요청·예약 진단 기능 · 폐쇄망 환경 및 사전 진단 제공 · 진단대상 리소스 (CPU/Memory) 모니터링 기능
조치 관리	보고서	편의 & 확장성
<ul style="list-style-type: none"> · 진단 결과 편집 및 증적파일 관리 기능 · 진단 항목에 대한 조치 요청 및 승인 기능 · 취약점 조치 상세 가이드 제공 및 조치 내역 이력 관리 기능 · 취약점 변경 내역 비교/추적 관리 기능 	<ul style="list-style-type: none"> · 1회 진단으로 다양한 보고서 제공 · 서버별, 기간별, 항목별 취약점 진단결과 비교 보고서 제공 · Excel, Word, PDF, 한글 등 다양한 포맷의 보고서 제공 	<ul style="list-style-type: none"> · 자산 Tag 및 그룹 설정 기능 · 외부 연동을 위한 API 제공 · 사용자 진단 항목 등록 관리 기능 · 그리드 컬럼 수정 기능 (선택 및 변경 가능)

도입효과

- 법적 보안 규제 준수
- 보안 사고 안전 예방
- 업무 효율 증대
- 지속적인 안전 운영

인증

