

VADA

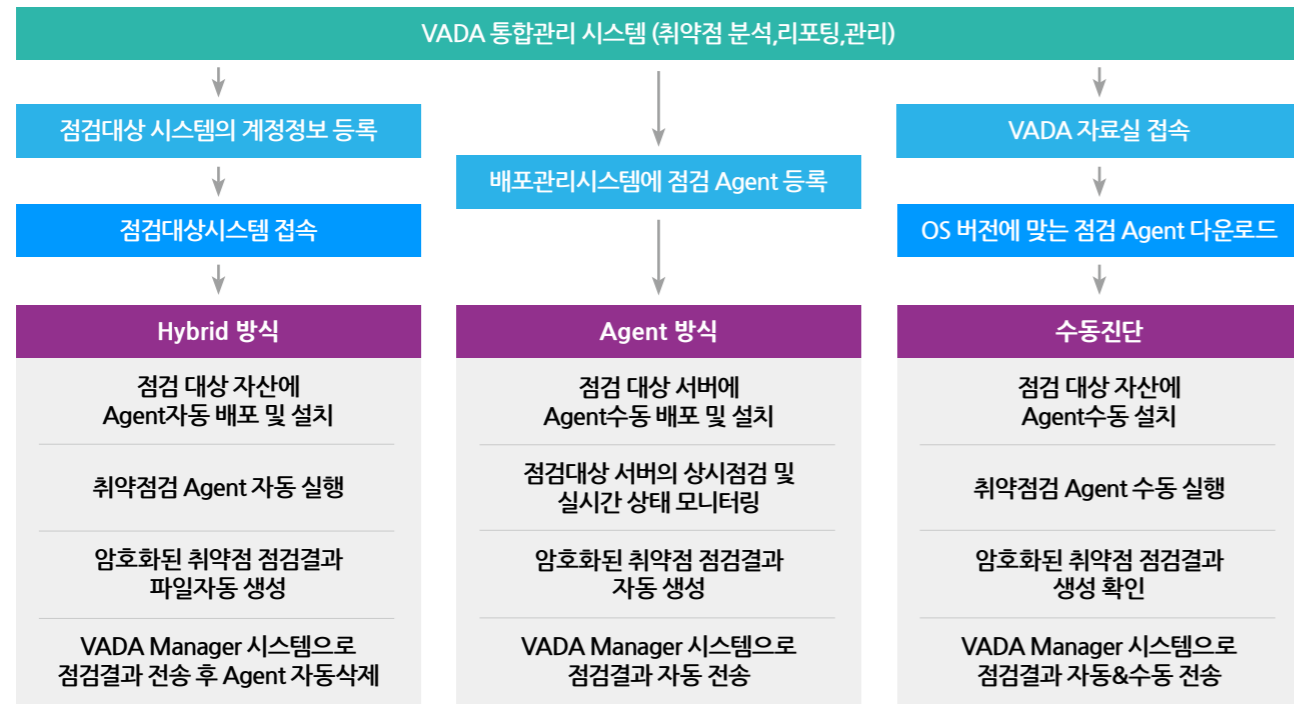
주요 정보통신/전자금융 기반시설 취약점 점검 가이드라인 준수

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

제조사 : (주)지란지교에스앤씨



구성방식



취약점 점검방식

Hybrid 방식 (Agentless)	<ul style="list-style-type: none"> 점검 대상 서버에 SSH 프로토콜로 원격 접속 및 인증 후, Agent를 자동 배포하여 실행한 후 취약점 점검 결과를 얻는 방식 Agent 배포, 실행, 점검결과에 대한 전송까지 전 과정 자동 처리 데이터센터에서와 같이 수백 ~ 수천 대의 다수 운영체제 자산을 점검할 때 유용
Agent 방식	<ul style="list-style-type: none"> 점검대상 서버에 배포관리시스템을 활용하여 일괄 배포 및 설치하여 점검을 수행 Agent가 점검 대상 서버에 상주함에 따라 상시 점검이 가능할 뿐만 아니라, 점검 대상 장비의 상태를 실시간 모니터링 가능
수동진단 방식	<ul style="list-style-type: none"> 점검대상 서버에 Agent를 직접 다운로드하여 실행한 후 점검결과를 산출하여 VADA 시스템에 점검결과를 자동 또는 수동으로 업로드 하는 방식 네트워크 연결이 불가능한 폐쇄망 또는 네트워크 단절 시 사용되는 진단

주요기능

자산현황 <ul style="list-style-type: none"> 자산별, 그룹별 직관적인 진단 현황 찾기, 필터를 통한 편리한 검색 직관적인 WEB UI 사용자 ACL, 업무 할당 및 협업 편리한 내 업무 처리 내 업무 도착 알림기능 	진단/모니터링 <ul style="list-style-type: none"> 국내 보안 규정 템플릿 제공 보안 규정 사용자 맞춤 편집 직접 / 요청 진단 선택 사용 진단 수행 현황 실시간 모니터링 자산 리소스 사용을 모니터링 폐쇄망 수동진단
조치관리 <ul style="list-style-type: none"> 최근 진단 결과 분류별 조회 진단 결과 상세 가이드라인 자산별 일괄 조치 요청 수행 자산 운영자별 조치 수행현황 보안 / 시스템 담당자간 업무 협업 최근 조치 결과 보안현황 조회 	보고서, 변경추적 <ul style="list-style-type: none"> 일목요연하고 다양한 보고서 제공 요약 보고서, 상세보고서 제공 분할창을 통한 진단 결과 비교 설정 변경 추적, 진단 이력 조회 HTML, Excel, PDF 보고서 보고서 사용자 정의 편집

특장점

- 직관적인 시스템 관리자 전용 인터페이스 제공
- 전문가 수준의 강력한 보안취약점 점검 기능 제공
- 각 점검 항목별 보안 요건을 상세하게 분석 가능
- 취약점 원인 분석과 조치를 보다 원활하게 운영
- 사용자 보안등급에 맞는 진단 점검 프로세스 제공
- 진단한 자산의 과거, 현재 진단 이력 비교/분석을 통한 문제 사항 대처 가능
- 주요기반시설 등 주요 국내 보안규정 템플릿 제공
- 다양한 OS, Web, WAS, DBMS 진단 지원
 - Linux, Unix, Windows(IFS포함), Apache, Nginx, Tomcat, Weblogic, Oracle, MySQL, MS-SQL
- 다양한 진단 결과 보고서 제공 (HTML, Excel, PDF)
- 담당자 간 업무 협업을 통한 진단 요청 / 진단 수행 관리 / 조치관리기능 제공

도입효과

<p>법적 보안 규제 준수</p> <p>정보통신기반 보호법의 취약점 점검과 관련된 법적 보안 규제준수 만족</p>	<p>보안사고 사전 예방</p> <p>주기적인 취약점 점검을 통한 보안사고에 대한 사전 예방 강화</p>	<p>지속적인 안정 운영</p> <p>IT 운영 시스템의 지속적인 안전운영 보장 및 사고 예방</p>	<p>업무효율 증대</p> <p>시스템 관리자의 업무효율 증대와 보안의식&보안 수준 향상을 도모</p>
--	---	---	--