

기능

자산 및 진단현황

- 1-Depth 메뉴의 편리한 웹UI
- 다양한 보기 (전체, 그룹, 현황, 별, 주요시스템 별 등)
- 자산 검색 및 필터 조회
- 핵심지표 대시보드 (위험도분포, 보안성판정, 자산 별 보안현황)
- 취약점 조치 현황의 유관부서 공유/협업
- 일목요연한 그룹별, 부서별 보안성 점수 및 진단대상 경보

보고서

- 전문 컨설턴트가 수작업한 품질의 보고서 생성
- 요약/그룹/개별 보고서 생성 및 다운로드
- 진단 유형, 구분 별 결과 검색
- 진단 결과 비교 기능
- 템플릿 관리 (저장, 합치기 등)

진단 및 변경감시

- 자동, 예약 및 수동 진단
- 폐쇄망 진단 기능
- 다양한 조건의 예외 처리
- 진단대상항목 설정 변경 시 실시간 모니터링 및 알람
- 변경 일시와 상세 내용 로깅

진단이력

- 손쉬운 진단 조치 및 예외 현황 확인/변경
- one-click 이행점검 수행
- 진단결과 시각화
- 한눈에 알 수 있는 진단현황, 분석 현황 그래프

SolidStep을 사용하는 Smart한 방법



도입 고객사



Specification

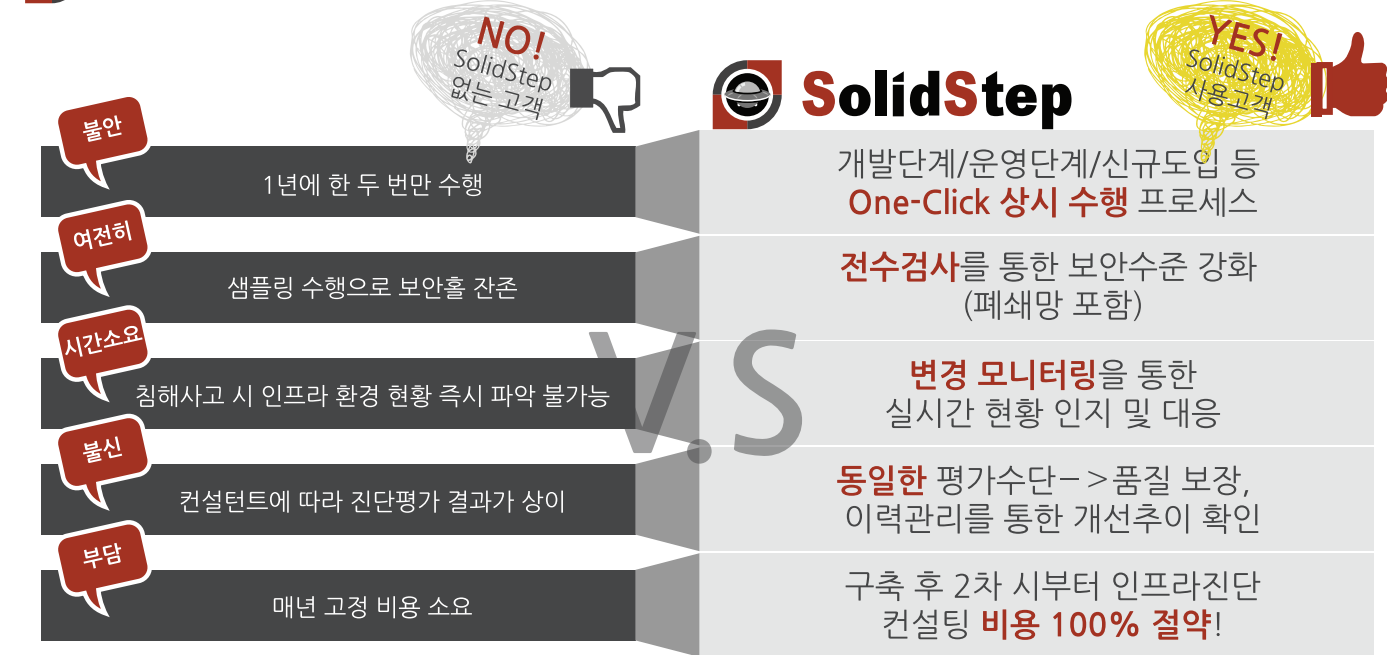
Model	CPU	RAM	HDD	Power	Limited License
SS-Standard	Xeon Quad Core 3.4Ghz	16GB	SATA3 1TB x 2	Single	1,000 이하
SS-Premium	Xeon Quad Core 3.5Ghz	32GB	SATA3 2TB x 2	Redundant	10,000 이하
SS-Enterprise	Xeon Octa Core 2.6Ghz	64GB			50,000 이하

인프라 보안진단 관리란?

흔히 '서버진단'이라 일컬어지는 서버,DB,WAS,WEB,N/W장비 등 'IT 인프라의 취약점을 분석/평가/관리하는 제반 활동'을 말하며, 주요정보통신기반시설, 전자금융기반시설에 속하는 시설과 I.S.M.S, P.I.M.S, ISO/IEC 27001 인증을 득한 기관, 지자체 등 공공기관은 매년 인프라 보안진단 관리(취약점 분석/평가 및 이행 점검)를 반드시 해야 합니다.

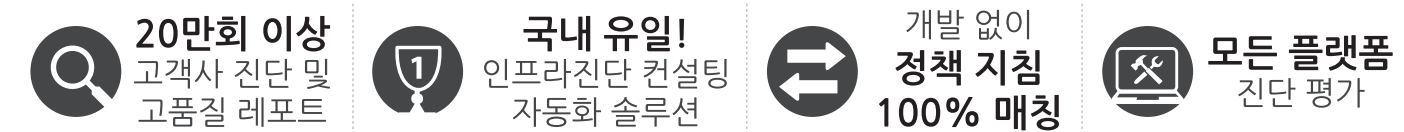


만족스러운 인프라진단 컨설팅을 받고 계십니까?



* 1,000대 이상 대규모 시스템 운영 시, 초기구축비용=컨설팅1회비용

SolidStep 이 만족시켜드립니다.



기대효과

