

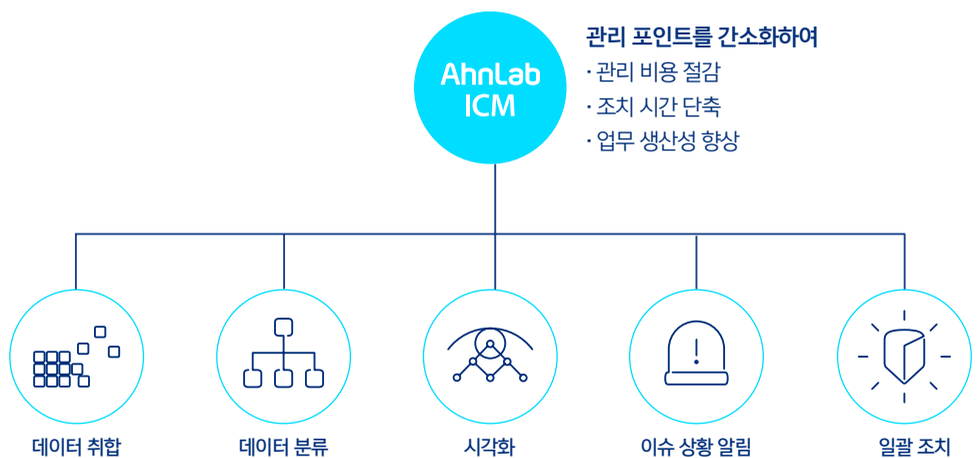
AhnLab ICM

EPS 서버 중앙 모니터링 및 통합 관리 솔루션

전체 특수 목적 시스템에 대한 통합 가시성 확보
다수 서버 개별 접속 관리로 인한 관리 복잡성 최소화

제품 개요

AhnLab ICM은 EPS 서버의 데이터를 취합하고 시각화하여, 다수 서버에 연결된 단말의 이슈를 신속하게 확인하고 조치할 수 있도록 합니다. 중앙 집중화된 보안을 구성하고 관리하는 중앙 관리 솔루션으로, 사용자는 직관적인 인터페이스로 시스템을 효율적으로 모니터링 할 수 있습니다. 또한, 다양한 리포트와 알림 기능을 통해 관리로 발생하는 TCO를 절감하고 보다 효과적으로 시스템을 관리할 수 있습니다.



신속한 이슈 확인을 위한 통합 모니터링

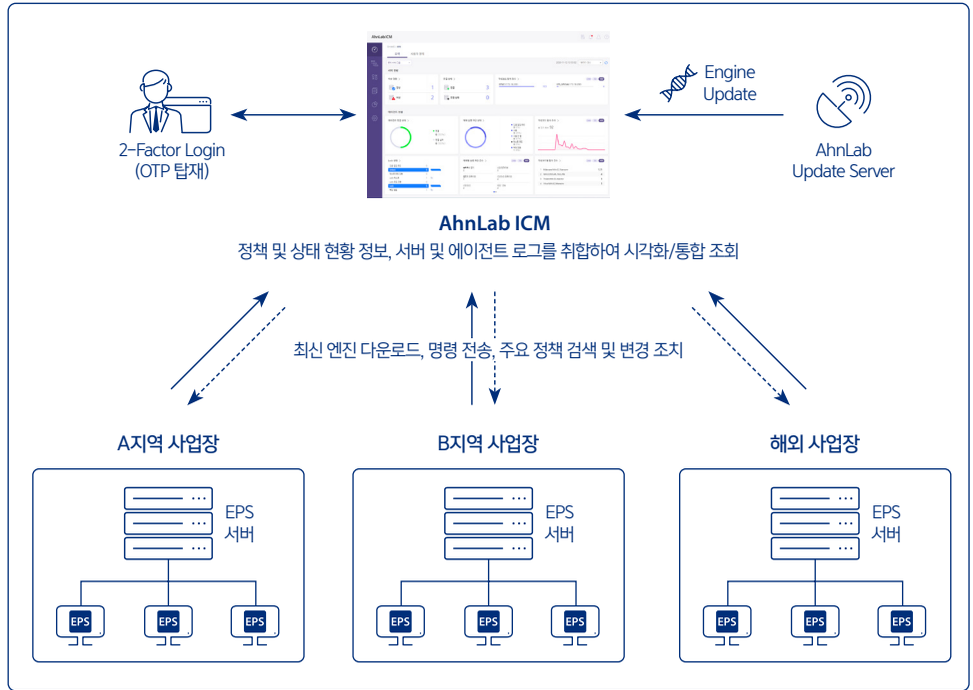
- 연동된 다수의 EPS 서버 현황을 한 눈에 조회 가능한 대시보드
- 사용자 정의형 대시보드 및 대시보드 항목 상세 조회
- EPS 서버 및 EPS 서버에 연결된 에이전트의 현황 조회 및 검색
- 통합 로그 조회 및 검색 / 사용자 정의 통계 보고서 / 주요 상황 알림

쉽고 편리한 중앙 정책 및 명령 전송

- EPS 서버로 일괄 명령 전송 / EPS 주요 정책 일괄 적용
 - 예외 목록 검색 및 일괄 삭제, 악성코드 관련 미사용 정책 조회 및 설정
- ICM에서 배포된 EPS 정책/명령 전송 결과 및 이력 조회
- ICM 정책/명령 전송에 대한 EPS 서버 관리자 대상 메일 알림

효율적인 관리 및 운영 지원

- EPSIC 업데이트로 EPS 서버 전체 마이그레이션 없이 연동 지원 *EPS 2.1 이상
- SW 타입 제공 / SIEM 시스템으로 내보내기 설정(CEF, LEEF, Syslog 포맷 전송)
- 악성코드 검사 엔진 최신 다운로드 관리
 - EPS 2.1 이상 서버에서 엔진 업데이트 서버 경로를 ICM으로 지정



제품사양

AhnLab ICM 서버 권장 하드웨어 사양

구분	EPS 에이전트 수		
	20,000	50,000	100,000
CPU(Intel Xeon Silver GEN10)	16 Core	24 Core	32 Core
메모리	64GB	128GB	256GB
SSD (EPS 로그 6개월 저장 기준)	OS : 256GB DATA : 700GB	OS : 256GB DATA : 1TB	OS : 256GB DATA : 1.5TB

* SSD 용량은 EPS 로그량을 기준으로 하며, 에이전트 평균 로그 발생 건수 38건/1일을 기준으로 산정되었습니다.

* EPS 로그 저장 기간 및 1일 로그 발생 건수(양)에 따라 필요 SSD 용량에 차이가 있을 수 있습니다.

AhnLab ICM 서버 소프트웨어 사양

구분	상세 버전
서버 설치 운영체제	RHEL 8.x

AhnLab ICM 웹 콘솔 운영 환경

구분	상세 버전
CPU	Intel Core i5-6500 3.2GHz 4Core 이상
메모리	4GB 이상
웹 브라우저	Internet Explorer 11 이상 * Chrome 82 사용이 가능한 경우, 더 많은 대시보드 항목을 조회할 수 있습니다.
지원 언어	한국어, 영어, 중국어(간체)