

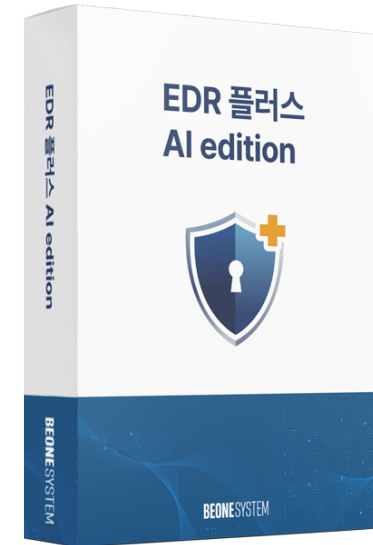
EDR과 상호 보완 가능한 최적의 데이터보호 확장팩

EDR 플러스 AI edition



EDR 플러스 - AI edition

100여가지 국가용 보안기능 요구사항에 대한 시험을 통하여 확보된 EDR플러스의 AI edition
10만개 이상의 DATA를 AI로 자동 차단



특징



보안기능확인서의
내용에 충실한 구성



사전차단 보안 엔진
(능동형 화이트리스트 엔진)



관리서버의
에이전트 통제



다양한 감사로그

대상

- ✓ 지자체 등 관공서
- ✓ 공사/공단등 정부 산하기관
- ✓ 지방 교육청등 교육기관
- ✓ 공기업
- ✓ 사기업
- ✓ 병원
- ✓ 학교 등

정책 수립 및 시스템 관리는 중앙 서버의 지정된 관리자가 전담

| 정책 집행과 감사 로그 전송이 서버와 에이전트 간에 실시간으로 통합 운영

관리 서버

정책 설정 / 변경 발생 시
에이전트에 실시간 적용



에이전트 이벤트 발생 시 관리
서버로 감사로그 실시간 전송



EDR 플러스 Agent #1



EDR 플러스 Agent #2

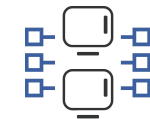


EDR 플러스 Agent #3

클라이언트 에이전트



EDR 플러스 Agent #n



서브스크립션 형태의
그룹별 보안 서비스



보안 관리자 부재 또는
상시 관리 어려운 환경에 적합



전산실 운영여건
어려운 환경에 적합



신속대응 기술지원 서비스

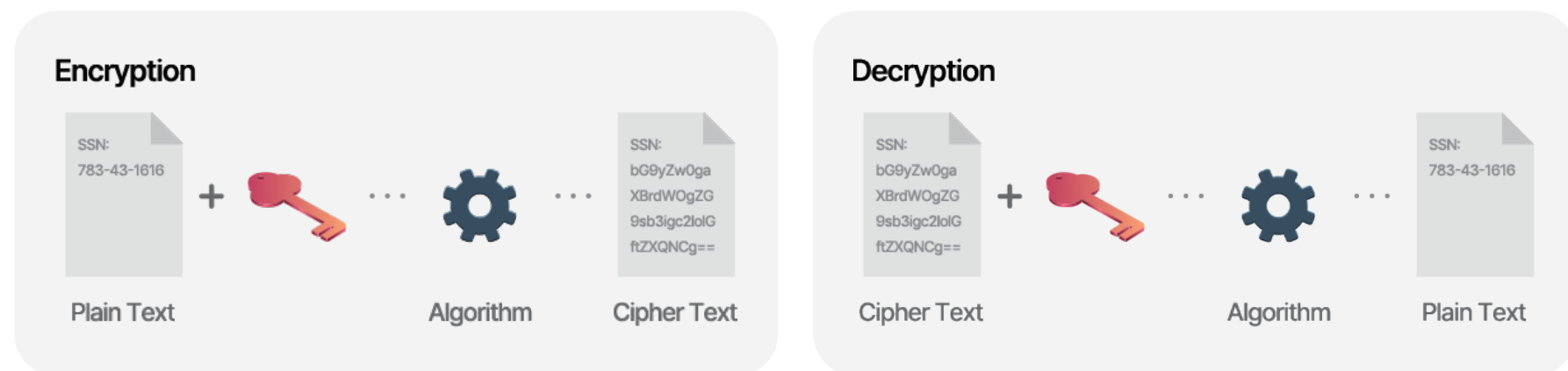
자체 보안 엔진

국정원 검증 기준에 따른 기밀성/무결성/가용성 검증 테스트 충족

| 우리나라 국가, 공공기관에 대한 사이버 위협에 대응하기 위한 '보안요구사항'의 모든 항목을 준수하여 관리서버와 에이전트의 보안 기능을 구현

기밀성 확보

- 로그인 시 패스워드 생성 규칙을 준수하고, 사용자 계정 정보의 암호화 하여 안전하게 저장합니다.
- 관리서버와 에이전트의 운용 중 발생하거나 전달되는 주요 데이터는 암호화되어 저장되거나 암호화되어 통신 됩니다.
- 주요 파일은 숨겨진 상태로 보관되고 사용되는 암호키는 국정원 보안 인증 규격을 준수합니다.



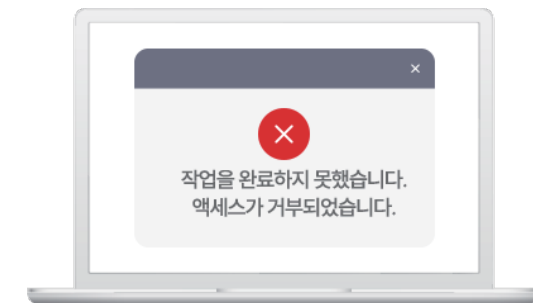
무결성 확보

- 에이전트와 관리서버의 주요 실행파일과 운용되고 있는 주요 프로세스들은 안전한 운용을 위하여 주기적인 무결성 검증을 진행합니다.
- 무결성 검증 시 훼손된 파일들은 자동 복구되며, 이에 대한 정보는 즉각 관리자에게 통보됩니다.
- 무결성 검증 진행 절차는 국정원 보안 인증 규격을 준수합니다.



가용성 확보

- 파일 변경 권한을 얻기 위한 권한 변경 시도를 차단합니다.
- 주요 실행 파일 삭제 시도를 차단합니다.
- 주요 실행 프로세스 중지 시도를 즉시 합니다.
- 세션 탈취 시도를 차단하고 정지된 상황이 일정 시간 이상인 경우 세션 자동 종료됩니다.



사전 차단 엔진

실시간 랜섬웨어 자동 탐지 및 차단 기능

| EDR플러스 AI edition은 고정된 패턴이 아닌 방식으로 동작하여, 탐지 기능이 별도 갱신 없이도 최신 보안 위협에 대응

위험한 프로세서로부터 보호 대상 파일 접근을 **사전 차단** 함으로써 **훼손 및 유출방지**



사전 차단 엔진

불편하고 어려울 수 있는 화이트 리스트 보안의 관리 구간을 AI가 자동으로 분류

| 차별화된 'AI 능동형 화이트 리스트' 알고리즘

화이트리스트 보안의 장단점

강력한 보안

인가되지 않은 프로세스는 보호대상 파일에 접근이 불가능 합니다.

유연성 부족

새로운 프로그램 도입 및 업데이트 시 매번 화이트리스트 등록이 필요합니다.

관리의 어려움

화이트리스트 DB에 없는 프로세스에 대한 관리가 어렵습니다.

EDR 플러스 AI edition

강력한 보안 유지

기존 화이트리스트 보안 강점을 계승

AI를 통한 자동화

AI를 이용한 프로세스 자동 등록

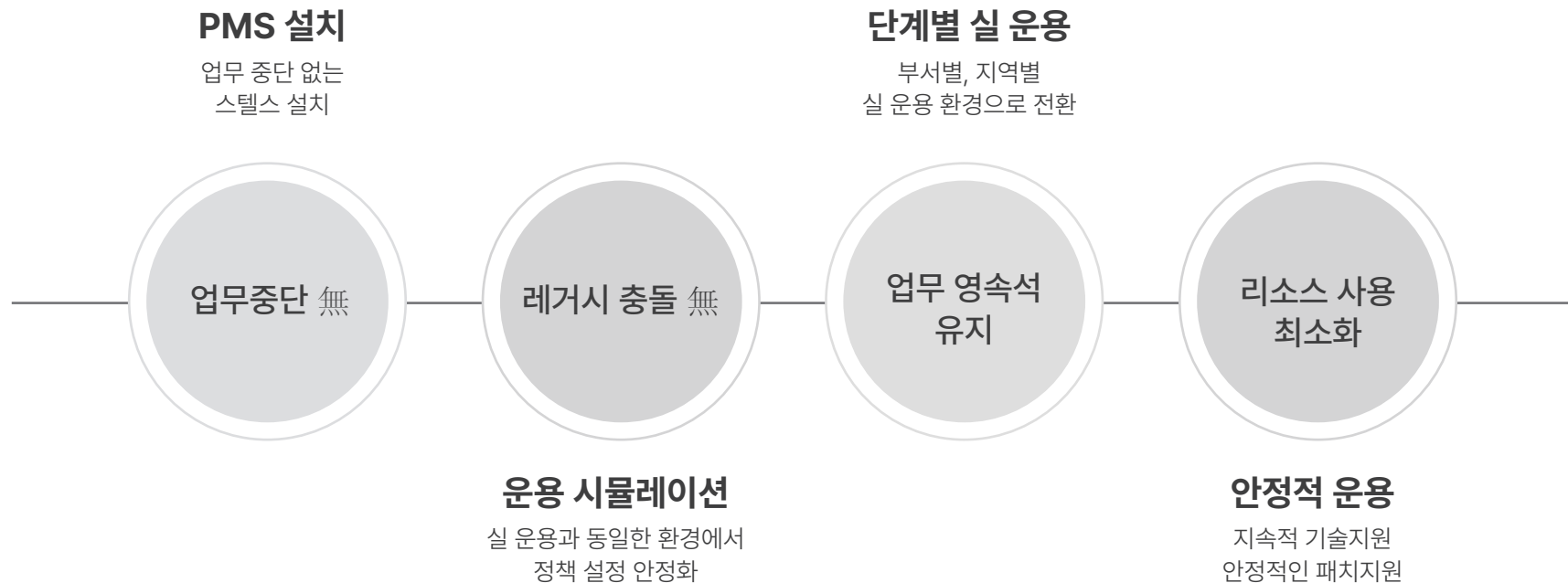
관리 부담 감소

자동 분류 엔진을 통하여 편의성 향상

업무에 영향을 주지 않고 설치되며, 안전한 시스템 운용 가능

설치부터 실 운용까지 안전하고 편리한 진행

| 사용자 개입 없는 스텔스 설치부터 사용자 PC에 영양 없는 운용 시뮬레이션으로 최적의 정책을 설정하고, 안정적 환경에서 점진적으로 실 운용 전환합니다.



EDR 플러스 - AI edition

EDR 플러스 - AI edition은 3가지 강력한 엔진이 유기적으로 결합되어 있습니다.

| 랜섬웨어의 활동을 탐지하여 선제적인 예방을 가능하게 하며, 신속한 확산방지를 위한 정보를 제공합니다

인가되지 않은 프로세스가 보호대상에 접근하는 것을 **사전 탐지** 하여 악성행위에 대응합니다. EDR 플러스 AI edition은 랜섬웨어를 포함한 모든 악성코드의 공격으로부터 **데이터를 보호** 합니다. 검증받은 자동분류 엔진과 AI를 접목하여 **높은 보안과 관리의 편의성을 극대화** 하였습니다.



EDR 플러스 - AI edition 도입효과 및 장점

문제 감지 및 대응

비인가 접근 빠르게 감지 및 대응

향상된 보안

승인된 프로세스만 접근 주요 정보 유출 사전차단

성능 최적화

불필요한 접근 차단하여 시스템 효율적 사용

규제 준수

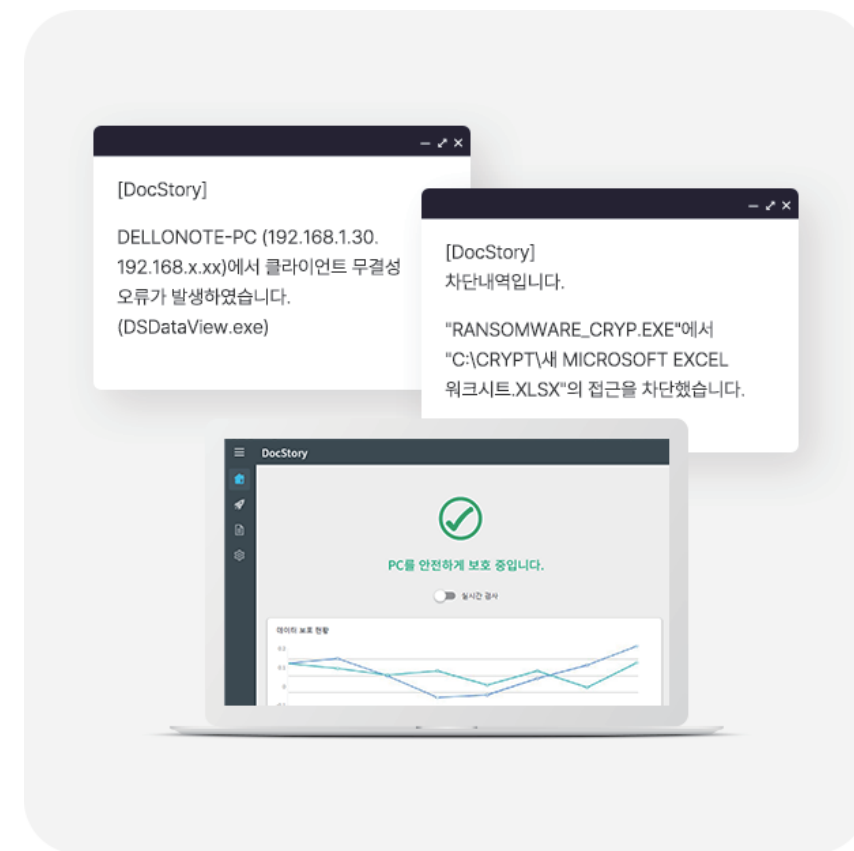
산업보안 규제 및 컴플라이언스 충족 접근 관리의 체계화로 감사 용이

관리 간소화

화이트 리스트 접근 정책 설정 편리, 승인된 접근만 모니터링하여 편리

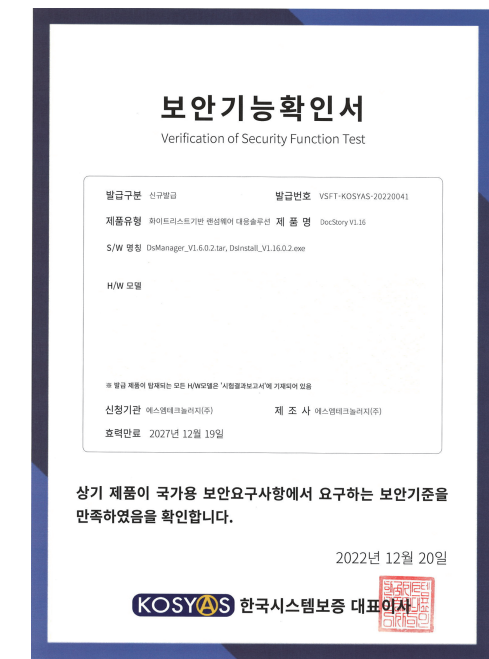
성능의 확장

모든 악성코드에 대응 운용 중 성능 저하 無



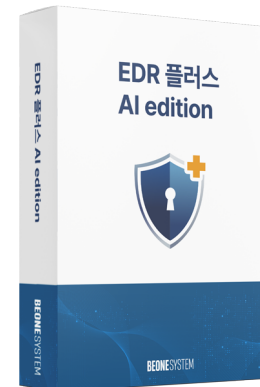
솔루션 인증 사항 및 기술 특허

국정원 검증 기준의 무결성 / 기밀성 / 가용성 검증테스트 충족.
보안인증서 및 기술특허 취득하여 기술적 우위 선점



EDR 플러스 - AI edition

알려지지 않은, 그리고 진화하는 악성행위의 공격으로부터
최신의 방어는 “완벽한 사전차단” 입니다



· 사전 위협 차단 엔진

EDR 플러스 - AI edition은 ‘제로 트러스트’ 방식을 이용하여 인가되지 않은 접근으로부터 데이터를 보호함으로써 암호화, 삭제 및 유출 등의 위협에 사전 대응합니다. (특히 취득)

· 지능형 자동화 (AI) 엔진

제로 트러스트의 불편함을 극복하기 위하여 신뢰할 수 있는 프로세스를 자동 선별함으로써 관리자의 업무능률을 최적화하였습니다. (특히취득)

· 강력한 자체 보호

보안 기능 확인서를 통한 ‘국가용 보안 요구사항’ 만족에 그치지 않고, 더욱 철저한 자체 보안 기준에 충족하도록 개발되어 위협에 적극적으로 대응합니다. (보안 기능 확인서)

EDR과 상호보완

EDR 플러스는 기존의 EDR, 백신 등 타 보안 제품들에서 취약한 부분인 데이터 보호를 중점적으로 할 수 있는 최적의 솔루션 (상호 보완 제품)
EDR이 없는 기업도 해킹, 데이터 감염, 유출 피해 방지에 꼭 필요한 최적의 데이터 보안솔루션 (단독 제품 사용 가능)

EDR 플러스



EDR

위협 탐지 후 수동 대응 필요 (제로 데이 발생).
해결 보안의 애로 사항 발생

개발사에서 정의된 이상 행위가 발생해야만
추적하고 관찰하는 방식

모든 프로세스를 분석, 처리가 이루어짐,
리소스를 많이 소모할 수 있음



EDR +

자동화된 위협 대응



기존 EDR의 한계 보완



경량화된 데이터 기반 시스템



자동화된 대응 (문서 접근 사전 차단)으로
신속한 실시간 대응이 가능, 관리자의 부담 경감

학습된 AI를 통해 인가된 프로세스 이외의 모든
파일을 실시간으로 자동 판별하고 즉시 차단

데이터접근 시에만 동작하여 리소스 최소화,
엔드포인트에서 독립적으로 동작

정보 보안과 시설(물리) 보안

무단 침입자를 방지하고, 화재 등 안전사고를 막는 일.

대표적으로 신분증과 출입통제 시스템(도어락), CCTV, 보안검색대, 소방시설 관리 등이 있음. 주로 기관, 기업 등에서는 물리보안이라고 함.

< EDR (Endpoint Detection & Response) 개념 >

출처 - 서울 시청

구 분	EDR (사이버 보안)	CCTV (물리 보안)
목 적	IT환경에서 신종 보안위협 탐지·대응	물리적 공간의 모니터링, 감시
대 상	PC, 서버 등 엔드포인트	물리적 특정공간(건물 내부 등)
역 할	수집	PC 행위 정보 저장
	탐지	이상행위탐지 및 분석
	대응	보안전문인력 개입 후 사후 대응
	분석	사고시 공격경로와 침해사고 원인분석



< EDR플러스 AI edition(DocStory) 개념 >

구 分	EDR플러스(데이터 보안)	도어락 (물리 보안)
목 적	IT 환경에서 신종 보안위협 탐지·대응	물리적 행위의 출입 방지, 차단
대 상	PC의 모든 데이터 파일	물리적 특정공간(건물 입구,내부 등)
역 할	보안	AI 자동 판단으로 높은 보안과 편리한 관리
	탐지	주요 실행 파일 이상 행위 탐지 및 분석
	대응	주요 실행 파일 탈취 시도 시 차단 및 종료
	알림	훼손된 파일 자동복구 및 관리자 알림



기업 시설 보안시스템

EDR 플러스 - AI edition 프로세스



관리 모듈의 주요 기능

설치 및 감사 로그 기능

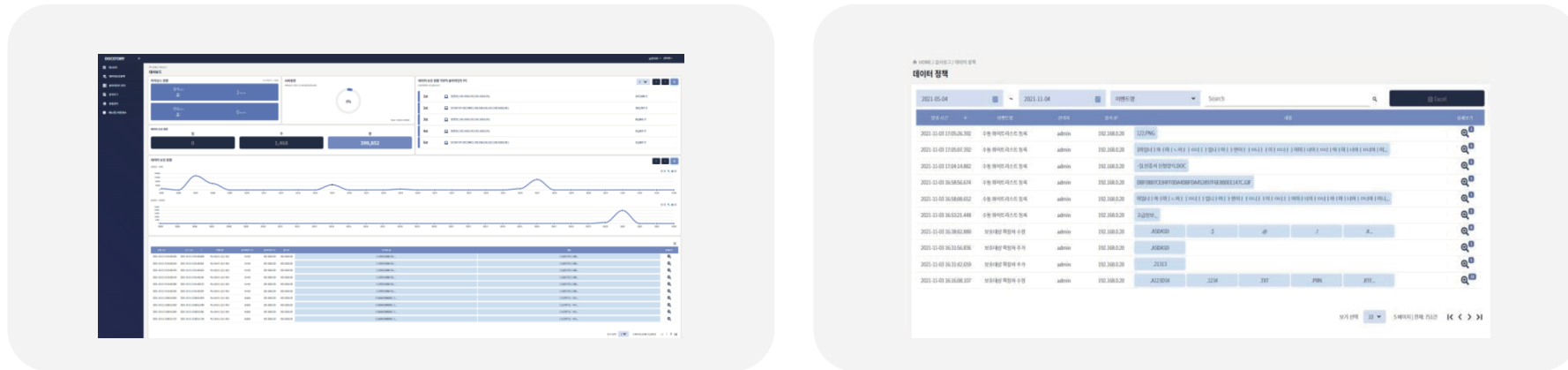
| 대시보드를 통한 직관적인 정보 제공, 다양한 설정을 통한 효과적인 정책 설정, 다양한 상황에 따른 감사 로그

대시보드를 통한 직관적인 정보 제공

- 시간/주간/월간 별 실시간 보호 이벤트 발생 현황을 제공합니다.
- 대시보드 그래프의 특정 상황에 대하여 상세한 정보를 제공합니다.

다양한 설정을 통한 정책 설정

- 솔루션 기능/클라이언트 버전 주기/에이전트 삭제 권한 등 기본 환경 정책 설정을 제공합니다.
- 프로세스 중지 기능/프로세스 차단 한계 설정 등 보호 환경 정책 설정을 제공합니다.
- 로그보존일수/클라이언트 로그/로그 표시 시간/로그 제목 및 내용 등 로그환경에 대한 정책 설정을 제공합니다.
- 관리자 정보 및 권한/업데이트 파일 등록 및 배포 등 다양한 정책 설정을 제공합니다.

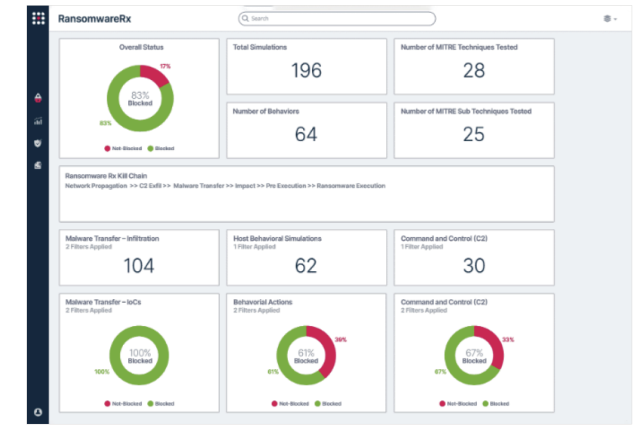


다양한 상황에 따른 감사 로그

- 비인가 프로세스가 보호 대상 파일에 접근과 차단 등 파일 보호 이벤트 로그를 제공합니다.
- 관리자 모듈의 설정 변경하거나 운영 환경에 이벤트 발생할 시 이벤트 로그를 제공합니다.
- 관리자의 로그인/로그아웃에 관한 로그와 로그인 시도 실패에 대한 로그를 제공합니다.
- 에이전트의 무결성/기밀성/가용성과 관련된 주요 이벤트에 대한 로그를 제공합니다.
- 관리자에 의한 감사로그 열람 이외 수정/삭제와 관련한 접근 기능을 제공하지 않습니다.
- 리포팅을 위한 주요 보안 위협에 대한 감사로그를 엑셀 파일로 변환하여 받을 수 있도록 기능을 제공합니다.

EDR 플러스 - AI edition의 보안성

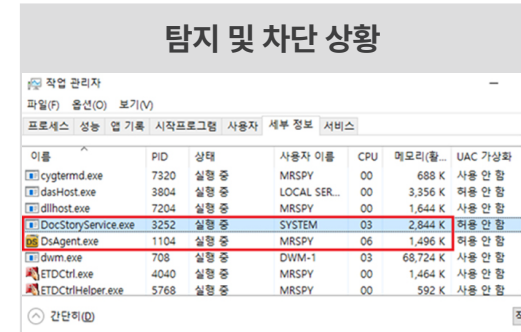
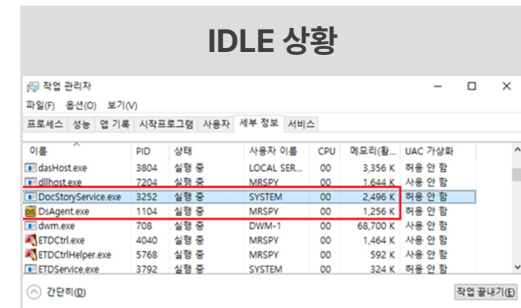
- 랜섬웨어 침투 테스트
- 국내 공기업 및 관계사 도입을 위한 실제 시험 평가 데이터
- 해당 공기업 보안 책임자가 직접 시험 주관
- 세이프브리치(SafeBreach)라는 사이버 킬체인과 마이터어택(MITRE ATT&CK)을 접목한 해킹 및 공격 시뮬레이션 솔루션을 이용한 보안 검증 테스트
- 비교평가를 위해 실 업무와 동일한 환경의 PC에 V3, 윈도우 디펜더를 각각 설치하여 검증



테스트 환경	총 침투 테스트 수	차단 성공	차단 실패	차단 성공률
V3	281	158	123	56.23%
윈도우 디펜더	281	165	116	58.72%
Docstory	281	272	9	96.80%

EDR 플러스 - AI edition은 PC 내 최소의 부하로 충돌없이 운용 가능한 저용량의 에이전트 솔루션입니다.

- 비인가 프로세스의 보호대상 접근 시 외에는 부하 발생 최소화
- 관리서버와 통신을 최소화하여 네트워크 부하 없음
- 많은 시간, 다수의 PC에서 운용 보완하여 타 솔루션과 충돌 없음
- 저용량의 에이전트 운용으로 설치가 용이



구분	IDLE 상황		탐지 및 차단 상황	
	Docstory Service	DsAgent	Docstory Service	DsAgent
CPU 점유율	0%	0%	3%	6%
메모리 사용량	2,496Kbyte	1,256Kbyte	2,844Kbyte	1,496Kbyte

주요 구축 실적

국내 기업을 비롯, 공공 기관 및 지자체 30여곳 이상 서비스 중

■ 광역지자체

경북도청

대구시청

강원도청

전남도청

■ 지자체

광주북구청

강릉시청

원주시청

구미시청

평창군청

상주시청

양양군청

영천시청

김제시청

강진군청

속초시청

영암군청

인제군청

안동시청

군위군청

고성군청

영월군청

신안군청

칠곡군청

보성군청

양구군청

순천시청

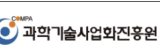
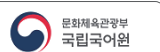
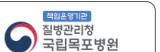
목포시청

해남군청

의왕시청

포항시청

■ 기타 공공



■ 방송 및 금융



■ 교육 및 기타



■ 중견기업군



■ 대기업군



BEONE SYSTEM