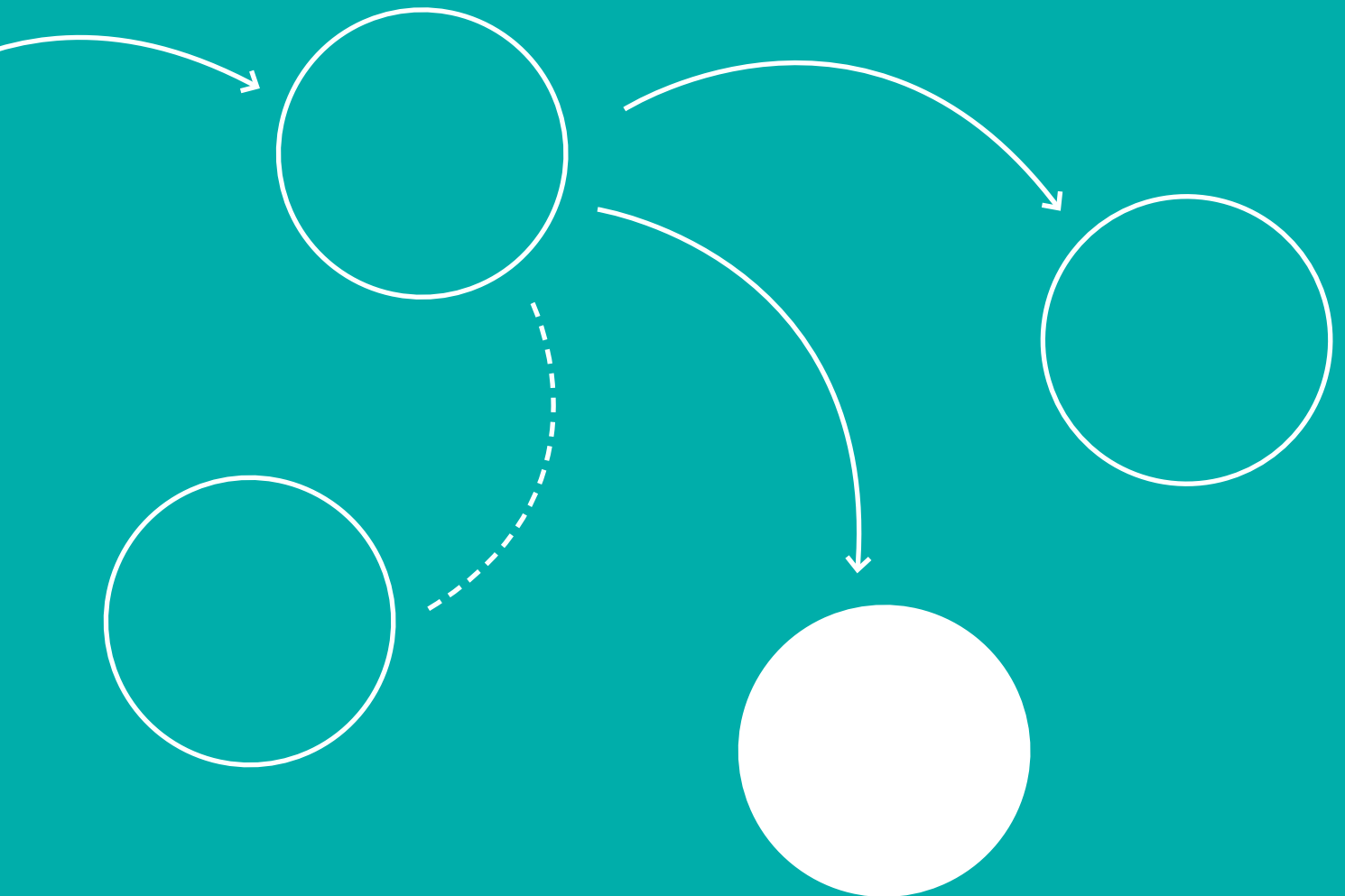


Genian Insights E

v 3.X



Genian Insights E

Overview



AV-Comparatives 인증
2026년 AV-Comparatives EDR Detection Validation 인증 획득



VB100 인증
2026년 글로벌 Antivirus 보안 성능 평가 'VB100' 인증 획득

APT(지능형 지속 위협) 및 랜섬웨어 등의 보안 위협은 기하급수적으로 확산되고 있습니다. 이러한 악성코드를 활용한 공격은 단순한 보안 위협 수준을 넘어, 실질적이고 심각한 경제적 손실을 초래하고 있는 상황입니다. 날로 지능화되는 APT, 랜섬웨어 등은 전통적인 보안솔루션을 통해 탐지하고 대응하기 어려운 것이 현실입니다. 운영 중인 다양한 보안솔루션으로도 찾기 어려운 내부 이상행위 및 침해 사고를 탐지하고 발생한 보안 위협에 빠르게 대응할 수 있는 단말 기반 지능형 위협 대응 솔루션이 필요합니다.

'Genian Insights E'는 다양한 위협에 대응하기 위해 EDR(Endpoint Detection and Response), AV(Anti-Virus), 안티랜섬(Anti-Ransom), 매체제어(Device Control) 등의 기능이 통합된 통합 단말 보안 플랫폼입니다.

악성코드 및 이상행위를 최신 침해 사고 지표(IOC), 백신(AV)과 머신러닝(ML) 행위 기반 엔진(XBA)을 활용해 신속하게 탐지하여 APT, 랜섬웨어 등의 공격을 실행 단계에서 차단할 수 있습니다. 또한, AI 기반 Cloud CTI 서비스의 유기적 연동을 통해 known and unknown malware 탐지/분석을 제공합니다.

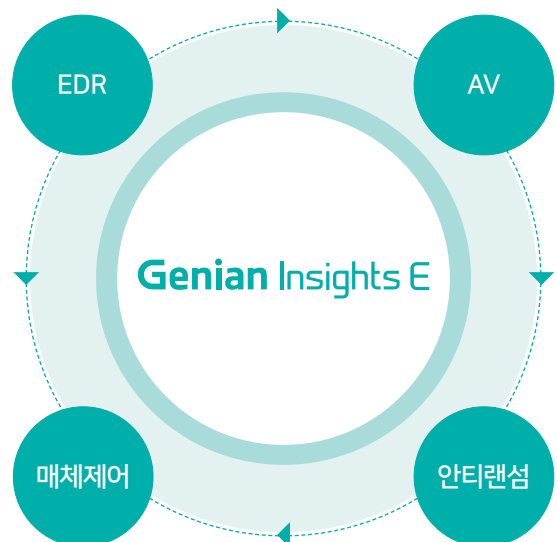
1. 단말 행위 모니터링/수집	2. 위협의 탐지	3. 위협의 대응	4. 탐지 위협의 조사/분석
<ul style="list-style-type: none"> File, Module, Process, Network, Registry 정보 사용자 및 단말에서 발생하는 이상행위 외부 저장매체 사용 현황 다양한 대시보드 제공 	<ul style="list-style-type: none"> AV(Anti-Virus)와 IoC*(침해 사고 지표) 기반의 알려진 위협 탐지 ML(머신러닝)기반의 알려지지 않은 위협 탐지 행위 기반의 Fileless 위협 탐지 YARA를 이용한 사용자 설정 기반의 심층조사 	<ul style="list-style-type: none"> 탐지된 위협 대상의 고지, 종료, 삭제, 네트워크 격리 알려진 위협 사전 대응 분석 후 대응(대응 시 동일 이벤트 자동 대응) 샌드박스, SIEM 등 기존 보안 솔루션 연동 	<ul style="list-style-type: none"> 탐지된 위협의 상세 정보 제공, 의심 파일 수집 통합 검색 및 연관 검색 이벤트 타임라인 및 연관 분석(Chain of Event) Ecosystem(평판 서비스) 제공

* IoC: Indicator of Compromise, 악성코드 및 접속 C&C 등 침해 사고의 흔적들에 대한 정형화된 데이터

통합 엔드포인트 보안

'Genian Insights E'는 엔드포인트를 노리는 다양한 사이버 위협에 대응하기 위해 다음과 같은 보안 기능이 통합된 솔루션을 제공합니다.

- 01 Genian EDR(Endpoint Detection & Response)**
실시간 행위 기반 탐지 및 위협 대응으로 지능형 공격(APT)에 대한 심층 분석 및 빠른 대응 지원
- 02 Genian AV(Anti-Virus)**
시그니처 기반 진단을 통한 악성코드 탐지 및 자동 치료
- 03 안티랜섬(Anti-Ransom)**
파일 암호화 행위 실시간 차단, 중요 문서 파일 실시간 백업 및 자동 복원 기능으로 랜섬웨어 피해 최소화
- 04 매체제어(Device Control)**
USB, 외장 하드 등 저장매체 사용 제어(read-only/write/block)로 내부 정보 유출 방지



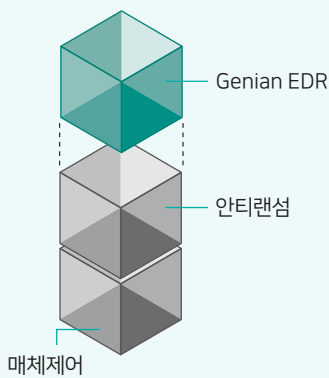
Key Features

에이전트 설치 및 운용

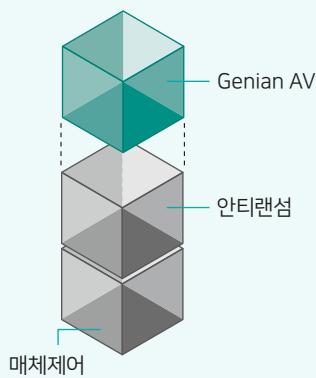
에이전트는 단일 부하를 최소화한 탐지/분석/대응과 EDR(Endpoint Detection and Response), 백신(Anti-Virus), 안티랜섬(Anti-Ransom), 매체제어(Device Control) 기능이 통합된 에이전트 제공으로 에이전트 혼잡을 줄이고 관리 효율성을 극대화할 수 있습니다.

단일/통합 에이전트 제공

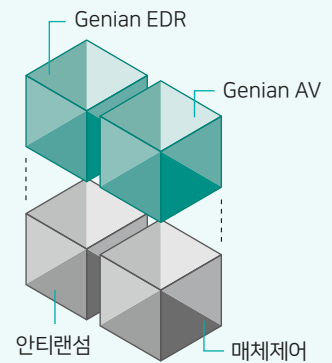
- Genian EDR, Genian AV 단일 설치 및 운영
- Genian EDR, Genian AV, 안티랜섬, 매체제어 통합 에이전트 제공
- 에이전트 설치/배포/운용 등 도입에 따른 부담 최소화
- 단일 에이전트, 단일 관리 콘솔을 통한 운영 복잡도 감소 및 관리 효율성 향상



EDR 단독
+(add-on)
안티랜섬 / 매체제어



AV 단독
+(add-on)
안티랜섬 / 매체제어



EDR & AV
+(add-on)
안티랜섬 / 매체제어

단말 부하 및 충돌 최소화한 탐지/분석

- 단말에 설치된 모듈을 통해 각종 정보 수집 후 서버에 전송
- 분석은 서버에서 이루어지며 사용자 단말 부하 최소화
- 타 프로그램의 동작에 영향을 주지 않도록 충돌 최소화 기술 적용

Agent

- 단말의 정보 수집
- 악성코드 및 이상행위 탐지
- 위협 대응

수집/대응 저장/분석

Server

- 수집 정보의 저장/검색
- 위협 분석/표출
- 정책 및 설정 관리



문서중앙화	PMS
매체제어	데이터 복원
DLP	프린터 보안
NAC	메신저
개인정보보호	소프트웨어 관리
SSO통합인증	

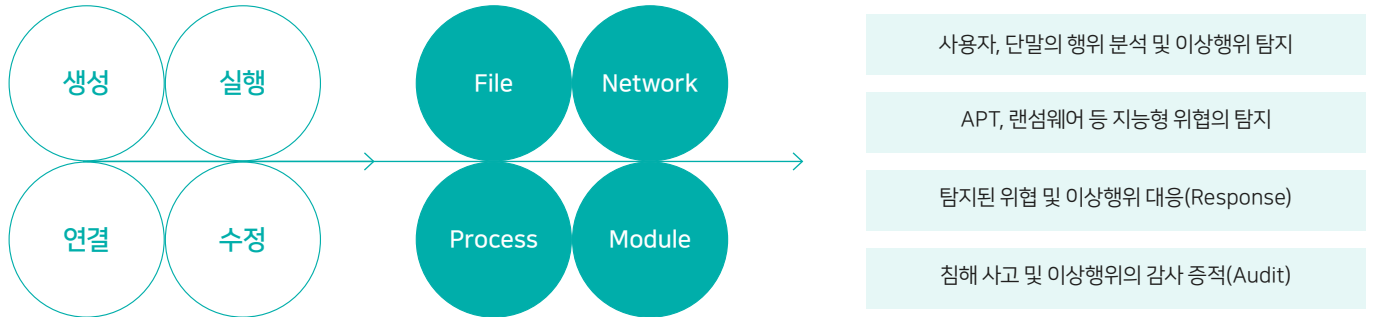


No problem!

Product Function

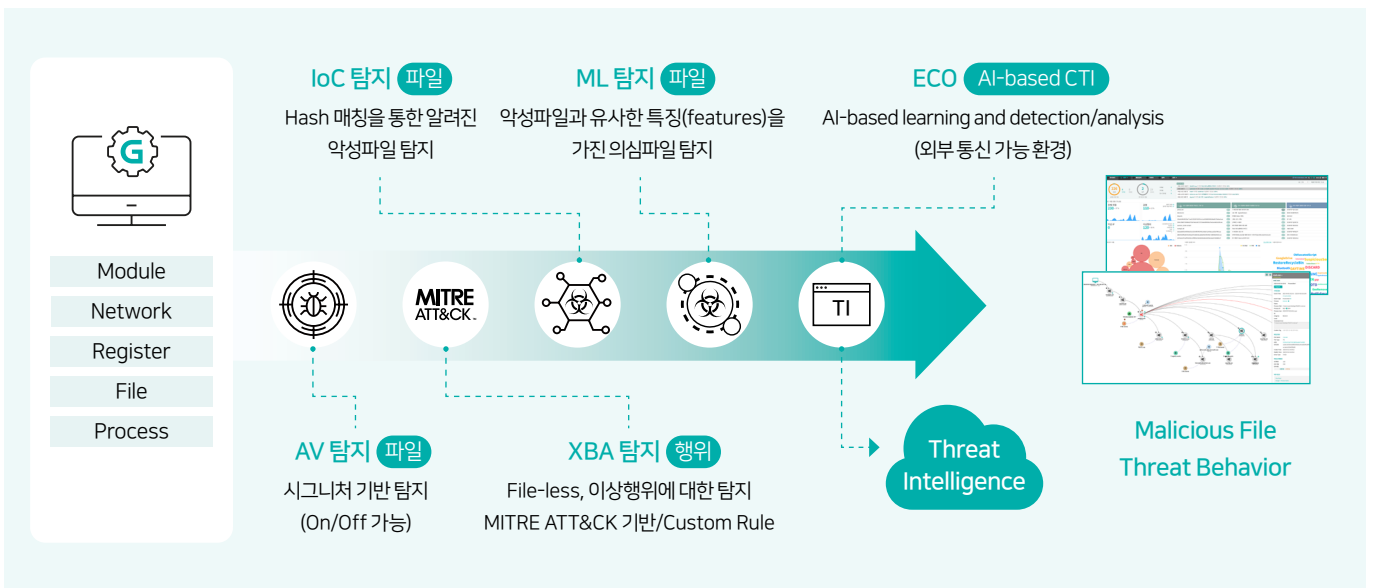
단말 행위 모니터링

단말에서 발생하는 주요 행위를 모니터링하고 실시간 저장 후 분석합니다. 이를 통해 지능형 위협 등을 사전에 탐지/예방하고, 사후 감사 증적(Audit)이 가능합니다.



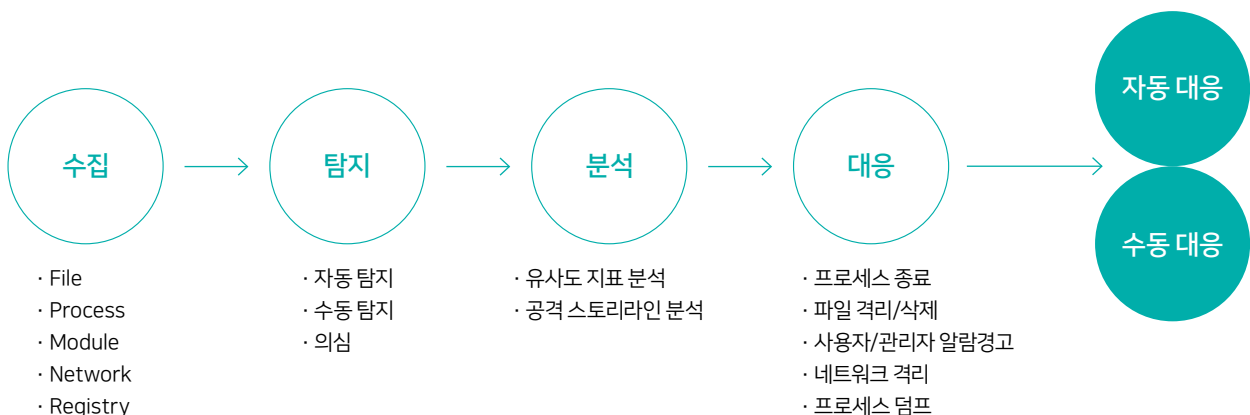
위협(Threat) 탐지

위협 파일은 AV, IoC, ML 기반 탐지로 식별되며, 이상행위는 MITRE ATT&CK 기반의 XBA 엔진을 통해 탐지됩니다. 관리서버가 외부 통신이 가능할 경우, 제조사 AI 기반 Cloud CTI 서비스의 유기적 연동을 통해 known and unknown malware 탐지/분석을 제공합니다.



위협(Threat) 대응

위협이 탐지되는 경우 에이전트에서 네트워크 격리, 파일 삭제, 프로세스 종료, 사용자 알림 등의 대응을 합니다. 정책(Policy) 기반으로 즉시 작용하므로 확산방지 등 초동 대응이 가능합니다.



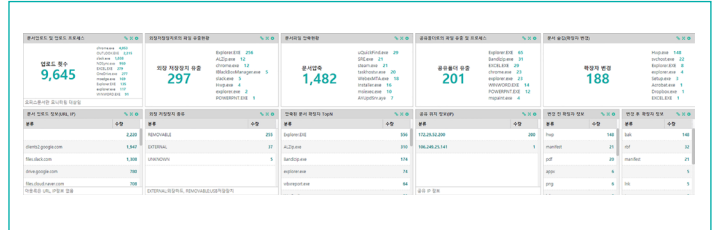
Product Function

Endpoint Discovery

위협 탐지를 위해 상시 수집한 로그는 다시 활용하여 기존에 알 수 없었던 단말에서 행해지는 다양한 행위를 모니터링 할 수 있습니다. 또한, 수집된 로그를 다양한 목적으로 활용할 수 있는 유연한 대시보드를 제공합니다.

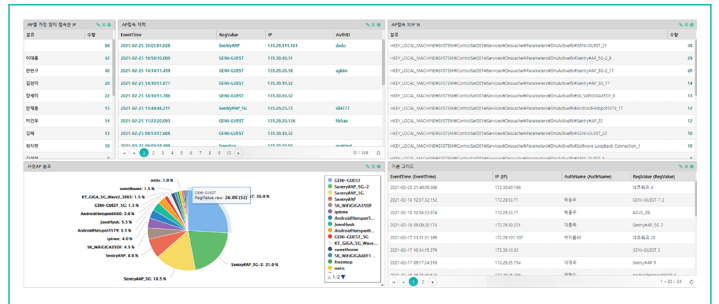
문서 현황 모니터링

- 문서/압축 파일 업로드(Web, SNS 등)
- 외장 저장장치(USB, HDD 등) 복사/이동 등
대한 세부 내용
- 문서 압축, 확장자 변경 등



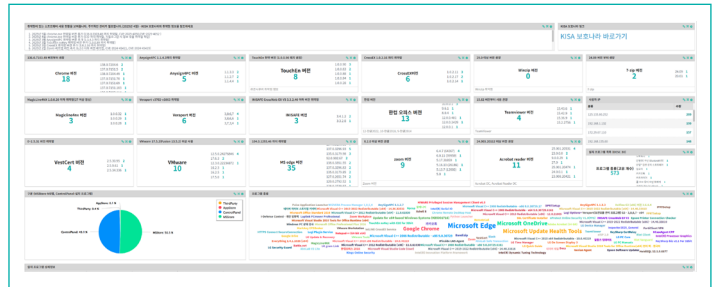
네트워크 접속 현황

- AP 접속 현황
- 원격 접속 현황(원격 데스크탑, 원격 터미널, Putty, SecureCRT 등)
- 오픈 포트 및 프로세스
- 세션을 통해 송/수신한 Byte 양
- 외부 IP 접속 프로세스 등



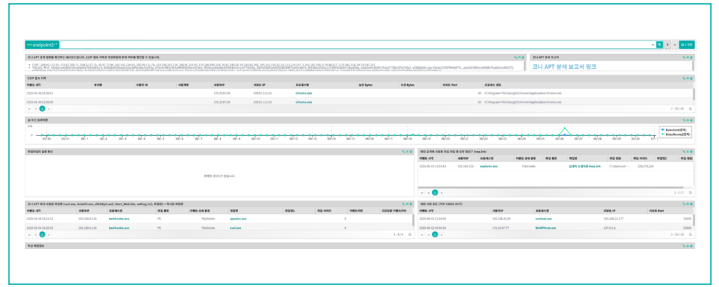
설치된 소프트웨어 버전 확인

- KISA 보호나라와 다양한 취약점 정보를
이용하여 대시보드 구성
- 취약점이 있는 소프트웨어 버전 사용 현황
- 단말 별 취약한 버전 사용 현황
- IP, 사번, 사용자명, 설치 프로그램 상세 정보



위협 분석 보고서를 활용한 대시보드

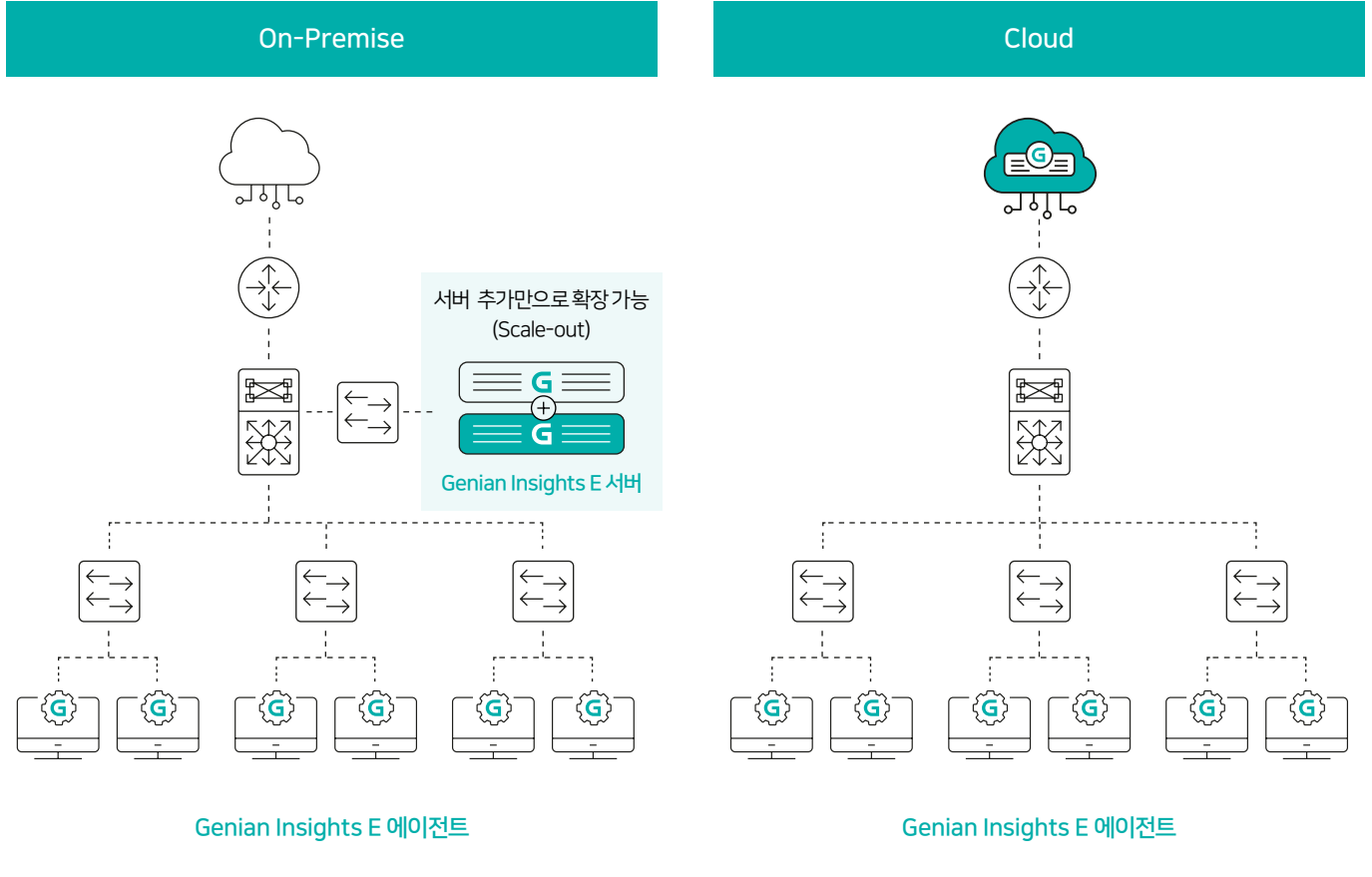
- GSC(Geniens Security Center) 위협 분석
보고서를 활용한 대시보드 제공
- 위협 인텔리전스 기반 상세 분석 정보 연계
- 해킹 공격에 사용된 의심 파일 정보
- 이벤트 발생 시각, 사용자 IP 등 상세 정보
- C2IP 접속 이력
- 해킹 사용 포트



Operating Mode

구성

Genian Insights E 서버와 에이전트의 간단한 구성이며 On-Premise와 Cloud 모두 제공합니다. On-Premise 환경에서는 Scale-Out 기능을 제공하여 쉽게 확장 할 수 있습니다.



* Genian NAC 사용 시, NAC Agent에 EDR 플러그인(모듈) 형태의 간단한 배포와 인증정보 자동 연동 기능 제공

도입 효과

기존 보안 체계의 한계를 효과적으로 보완하고 개선할 수 있습니다.

AS-IS(기존 보안 체계)	TO-BE(Insights E 도입 후)
<p>Anti-Virus의 한계</p> <ul style="list-style-type: none"> 백신에서 탐지할 수 없는 신종 악성코드 및 Fileless 형태의 공격 증가 	<p>행위 탐지</p> <ul style="list-style-type: none"> 기존 백신으로 탐지하기 어려운 신종 악성코드 및 Fileless 기반 공격 탐지
<p>가시성 부족</p> <ul style="list-style-type: none"> 엔드포인트 내에서 어떤 활동이 일어나는지 실시간 파악 불가 	<p>가시성 확보</p> <ul style="list-style-type: none"> 엔드포인트 내에 CCTV 가 설치 된 것처럼 실시간 확인 및 조회
<p>정확한 원인 분석 어려움</p> <ul style="list-style-type: none"> 침해사고 발생 후 포렌식에 시간/인력 낭비 	<p>원인 분석 가능</p> <ul style="list-style-type: none"> 빠른 추적과 분석으로 원인을 찾아 대응
<p>취약한 S/W 버전 확인 어려움</p> <ul style="list-style-type: none"> 설치된 S/W 확인 및 취약점이 있는 프로그램 사용 여부 확인 어려움 	<p>취약한 S/W 버전 확인 가능</p> <ul style="list-style-type: none"> 프로그램을 통한 위협 의심 행위 확인
<p>대응 속도 느림</p> <ul style="list-style-type: none"> 이상 징후 발생 후 대응까지 수일 또는 그 이상 소요 	<p>대응 속도 빠름</p> <ul style="list-style-type: none"> 이상 징후 발생 후 분석 및 대응까지 몇 시간 내에 가능

Administrator UI

위협 모니터링

위협 요약

- 위협 모니터링: 226 신규, 4 차단, 0 해결, 23 UP, 23 DOWN
- 위협 관리: 0 해결됨, 1 차단됨, 0 일시 정지됨

위협 현황 (지난달)

- 전체 위협: 230 - 37%
- 감염: 110 + 12%
- 악성 IP: 0
- 이상행위: 120 - 55%

위협 출처 비율

- XBA
- Malware

다수 단말에서 발견된 의심파일 TOP 10

phobos.bin	스크립트를 이용한 네트워크 접속
pharma.bin	UAC 우회 - Appx-features
ladyulha	파악된 Fileless 키보드
1859f9408932be77a43130387420071e1ca5d9894966debd703a0ee4.exe	스텔스 토큰 시계열
54947880973606b637f65474bc6b7373784e649b6e7b05e40b3a308.exe	난독화된 스크립트
quantum_locker.sample	악어 작업을 이용한 자동 실행
msimg32.dll	시스템서론 실행파일 인터프리터
0a6e0a8505b3481596c83c26468791943c246b7a2445dca326f70b.exe	시스템 정보 수집 시도
d654334955a813e303aaf7b1b085dca6a039a3f507887c88409693432.exe	비트Locker(BitLocker)을 이용한 윈도우 드라이브 잠금 (BitLockerDriveLock)
5d715a3e37ae4822939c148b497a7de58893ba6e156f58e4ead7850909.efl	문서 복사기 Rename 불특정 종료

다수 단말에서 발견된 이상행위 TOP 10

DESKTOP-Q1LC20	DESKTOP-Q1LC20
BOOK-HMSPMCFG	BOOK-HMSPMCFG
WIN-EST	WIN-EST
BT-JW	BT-JW
DESKTOP-Q38T2G	DESKTOP-Q38T2G
DESKTOP-HCCHOU	DESKTOP-HCCHOU
INBB-SHHH	INBB-SHHH
DESKTOP-HFSSGTT	DESKTOP-HFSSGTT
WIN270SH4H2ZA	WIN270SH4H2ZA
DESKTOP-K00JKLU	DESKTOP-K00JKLU

공격 스토리 라인

공격 스토리 라인

- DESKTOP-K00JKLU_192.168.197.13 (WIN10-20H2-USER)
- winlogon.exe (parent process)
- userinit.exe (parent process)
- WindowsUpdate.dll (parent process)
- explorer.exe (parent process)
- 9 file events
- vmtoolsd.exe (child process)
- OneDrive.exe (child process)
- cmd.exe (child process)
- mal.exe (child process)
- ipconfig.exe (child process)
- Microsoft.SharePoint.exe (child process)
- 2 registry events
- 2 file events
- mal.events.data.microsoft.com (outgoing)
- 2 registry events
- ipconfig.exe (child process)
- 2 file events
- windowsupdate.exe (child process)
- ipconfig.exe (child process)

mal.exe (child process) 상세 정보

- ProcessStart
- Event Time: 2025-04-08 16:52:41 - 2025-04-08 16:52:40
- Event Type: ProcessStart
- Process: mal.exe
- Name: mal.exe
- Process Path: C:\Users\user\Desktop\악성코드\mal.exe
- Process User: DESKTOP-K00JKLU\user
- Integrity Level: MEDIUM
- Command Line: "C:\Users\user\Desktop\악성코드\mal.exe"
- Custom Tag: 사용자 정의 태그를 입력하십시오.
- 파일 정보: File Name: mal.exe, File Type: PE, MD5: 0206c937507325560ba6d415c6588, SHA256: a20e11c1f5e5e9f3030061a1ace82294146450440ec1e0cc038845956fd
- Create Time: 2024-04-22 15:39:12
- Modify Time: 2024-04-22 15:39:12
- Drive Type: FIXED
- 파일 상세정보: 아키텍처: x64, EXE 타입: EXE, 전자서명: 사용자 정의, 서명업체: 사용자 정의
- 외부 링크: VirusTotal, Google - Process Name
- 2025-04-08 16:52:42: ChildProcessCreate

Windows

- Windows 7(SP2) 이상
- Windows Server 2012 이상

macOS

- macOS (BigSur) 11.0 이상

Linux

- CentOS : 6.4 이상
- RHEL : 6.4 이상
- Ubuntu : 18.04 이상
- Rocky : 8.4 이상
- Debian : 10 이상
- Fedora : 35 이상

14058 경기도 안양시 동안구 별말로 66 평촌역 하이필드 지식산업센터 A동 12층

기술지원 : 1600-9750 (평일 오전 9시~오후 6시) / 도입문의 : sales@genians.com

COPYRIGHT © GENIANS, INC. ALL RIGHTS RESERVED.

