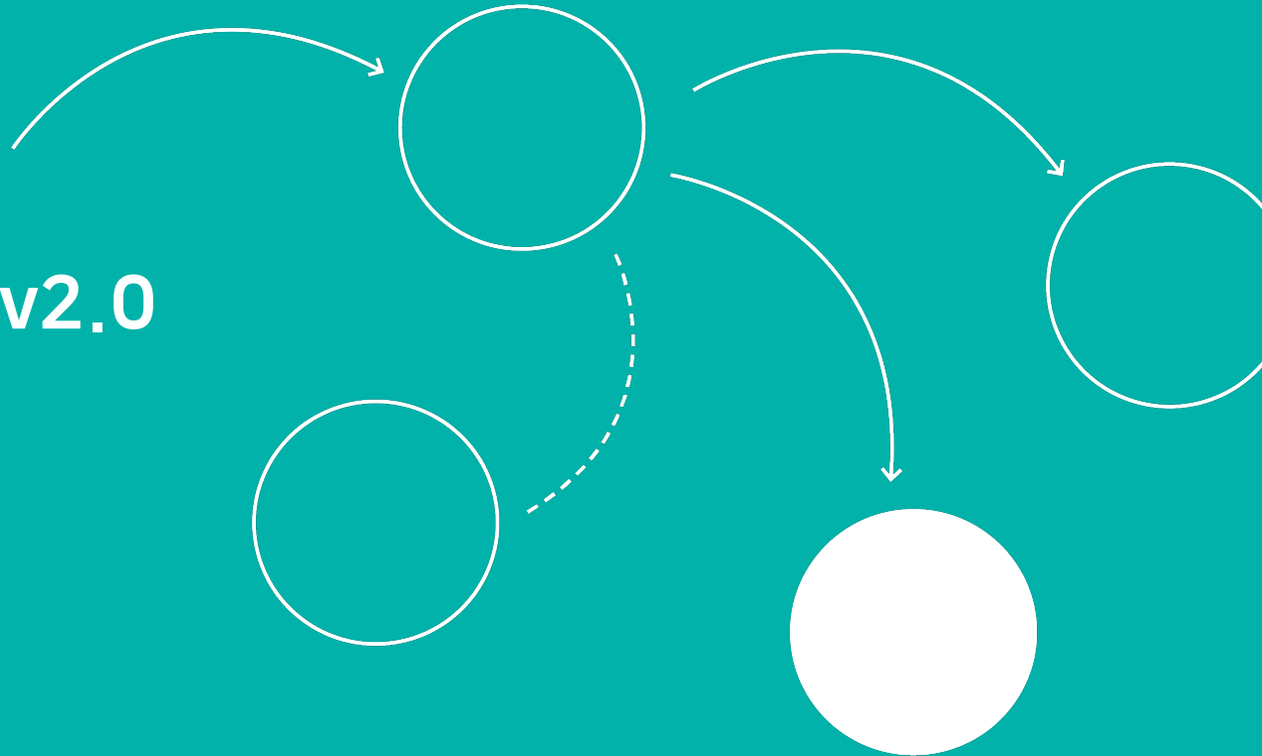


엔드포인트 위협 대응의 모든 것

# Genian EDR v2.0



# Table of Contents

---

I. 개요

II. Genian EDR

III. 탐지 및 활용 사례

# 주요 고객사

## I. 개요

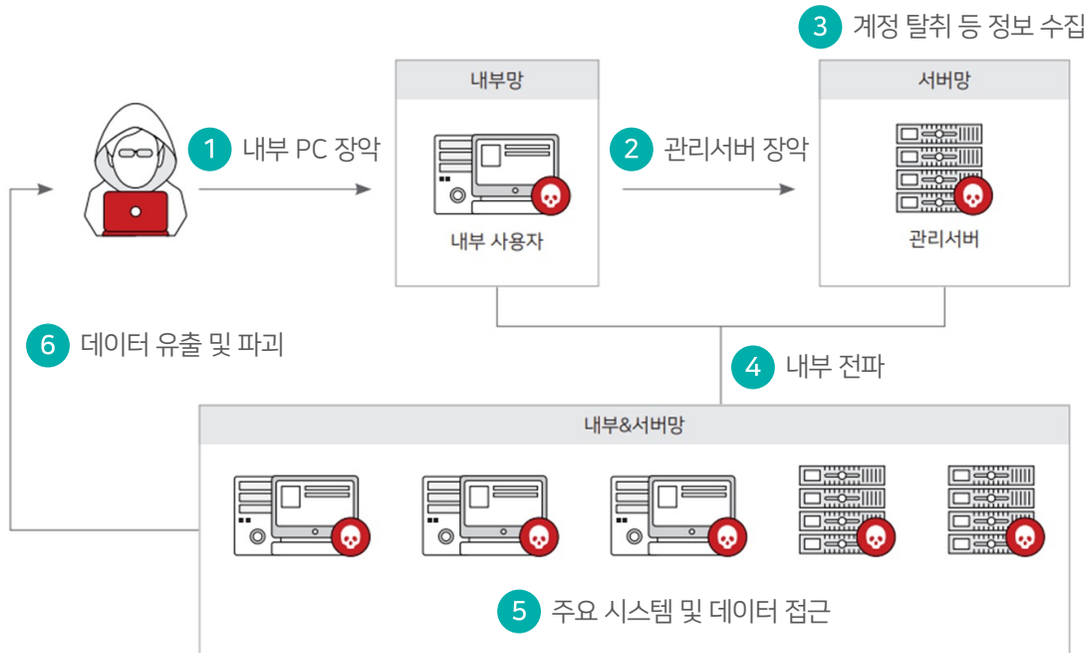
---

- 사이버 공격의 목표이자 시작점, 엔드포인트
- 지능화/고도화 위협
- 파일 기반 탐지 솔루션의 한계

엔드포인트는 사이버 공격자가 가장 쉽게 접근할 수 있는 기업·기관과의 접점

엔드포인트 공격은 엔드포인트에서 끝나는 것이 아니라 엔드포인트를 기점으로 전체 시스템에 위협

※ 엔드포인트를 모니터링하고 대응하는 것이 무엇보다 중요



- 어떤 경로로?
- 감염 호스트는 무엇?
- 감염 규모는?
- 주요 시스템 접근 여부?
- 데이터 유출 여부?
- 유출된 데이터는?

▲ EQST, 보안 위협 전망 보고서

지능화/고도화 되고 있는 공격 방법은 기존 보안 솔루션을 우회하거나 무력화  
예시) 랜섬웨어의 진화



## 1. 시스템 화면 잠금



시스템에 접근하지 못하도록 차단하는  
시스템 화면 잠금

안전모드 부팅 후 시스템 복원

## 2. 파일 암호화



악성파일을 활용해 시스템 내부의 문서  
파일을 암호화 하는 형태

복원이 어려운 형태로 진화

## 3. 공격 방법의 진화



공격 방법의 지능화/고도화

File-less 형태 제로데이 취약점

## File-less 공격 및 정상 파일(프로세스)을 악용하는 이상행위 탐지 필요

과학기술정보통신부 KISA 한국인터넷진흥원

### 악성코드 은닉사이트 탐지 동향 보고서

2022년 상반기

2021년 하반기 대비 악성코드 유포지 38% 증가

1,424 건 → 1,959 건

1 악성코드 경유지 <sup>2</sup> 주요 업종 '제조', '건강/의학', '교육/학원'	2 IoT 악성코드(Mozi) <sup>3</sup> 관련 유포지 탐지 지속
3 이모텃(Emotet) <sup>4</sup> 악성코드 관련 유포지 탐지	4 정보유출 악성코드 지속 유포
5 폴리나(Folina) <sup>5</sup> 취약점을 악용한 악성코드 유포 탐지	6 가상화폐 채굴 악성코드 탐지



## II. Genian EDR

---

- 개요
- 구성
- 주요 기능
- 특징점

## Genian EDR은 단말에 대한 지속적인 모니터링과 상시 정보 수집을 통해 위협을 탐지하고 분석/대응을 제공하는 단말 이상 행위 탐지 및 대응(Endpoint Detection & Response) 솔루션

### 1. 단말 행위 모니터링/수집

- File, Module, Process, Connection, Registry 정보
- 사용자 및 엔드포인트에서 발생하는 이상 행위
- 외부 저장매체 사용 현황
- 윈도우 이벤트 로그 수집
- 다양한 대시보드 제공

### 2. 위협의 탐지

- 침해지표(IOC) 기반의 알려진 위협 탐지
- 머신러닝(ML)기반의 알려지지 않은 위협 탐지
- 행위 기반의 File-less 위협 탐지
- 야라(YARA)를 이용한 사용자 설정 기반의 심층조사

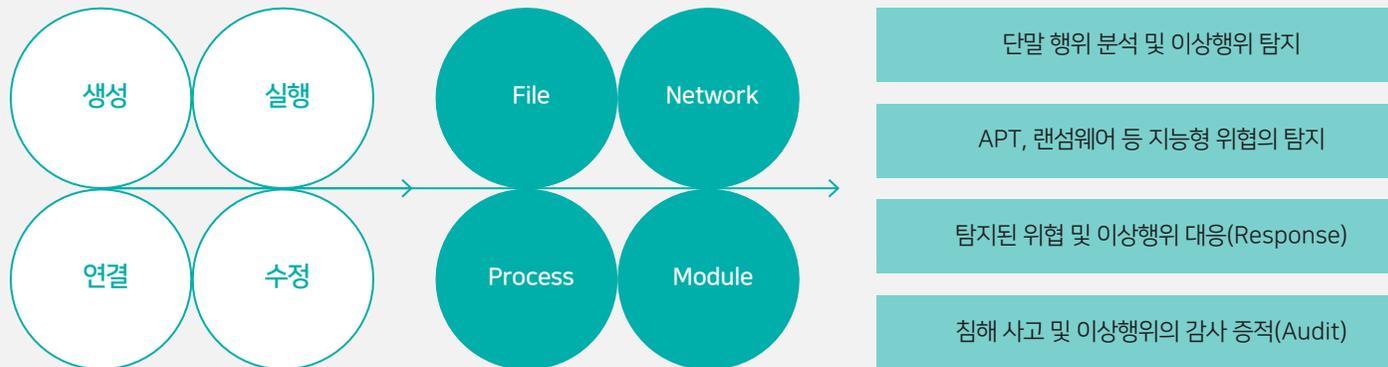
### 3. 위협의 대응

- 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

### 4. 탐지 위협의 조사/분석

- 탐지된 위협의 상세 정보 제공, 의심 파일 수집
- 통합 검색 및 연관 검색
- 이벤트 타임라인 및 연관 분석 (Chain of Event)
- Ecosystem(평판서비스) 제공

**단말 행위 모니터링** 단말에서 발생하는 주요 행위를 모니터링하고 상시 저장 후 분석, 이를 통해 지능형 위협 등을 사전에 탐지/예방하고 사후 감사 증적(Audit)이 가능



## Genian EDR은 단말에 대한 지속적인 모니터링과 상시 정보 수집을 통해 위협을 탐지하고 분석/대응을 제공하는 단말 이상 행위 탐지 및 대응(Endpoint Detection & Response) 솔루션

### 1. 단말 행위 모니터링/수집

- File, Module, Process, Connection, Registry 정보
- 사용자 및 엔드포인트에서 발생하는 이상 행위
- 외부 저장매체 사용 현황
- 윈도우 이벤트 로그 수집
- 다양한 대시보드 제공

### 2. 위협의 탐지

- 침해지표(IOC) 기반의 알려진 위협 탐지
- 머신러닝(ML)기반의 알려지지 않은 위협 탐지
- 행위 기반의 File-less 위협 탐지
- 야라(YARA)를 이용한 사용자 설정 기반의 심층조사

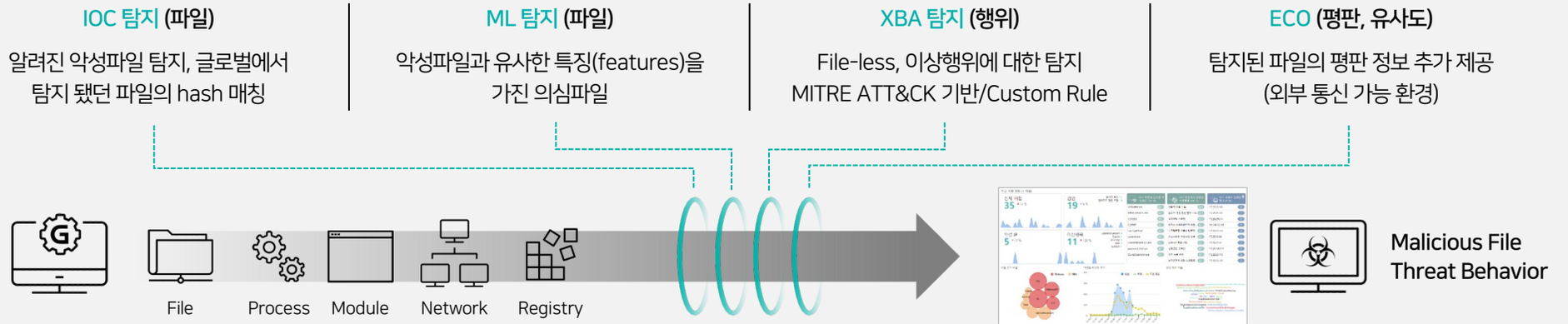
### 3. 위협의 대응

- 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

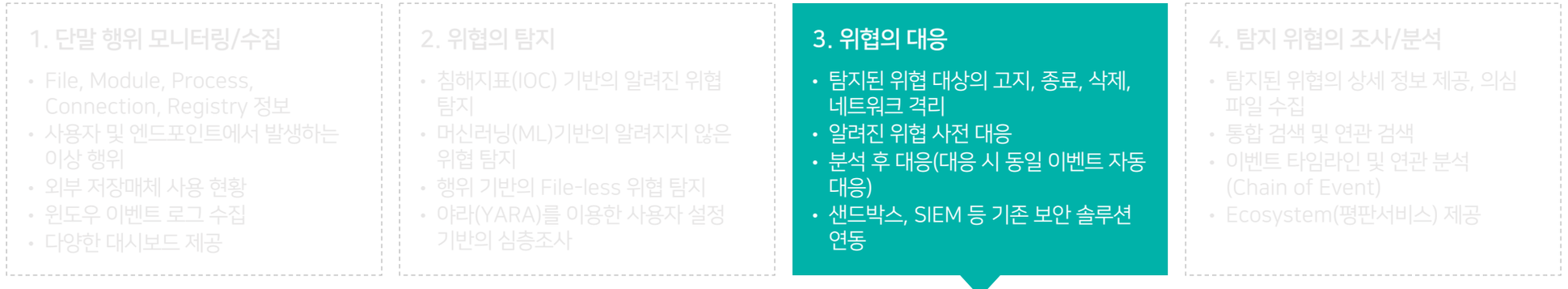
### 4. 탐지 위협의 조사/분석

- 탐지된 위협의 상세 정보 제공, 의심 파일 수집
- 통합 검색 및 연관 검색
- 이벤트 타임라인 및 연관 분석 (Chain of Event)
- Ecosystem(평판서비스) 제공

**위협 탐지** IOC(침해 지표), 머신 러닝을 이용하여 단계별로 위협을 탐지하고 XBA(행위 기반) 룰을 통해 File-less를 포함한 다양한 형태의 이상행위 탐지



## Genian EDR은 단말에 대한 지속적인 모니터링과 상시 정보 수집을 통해 위협을 탐지하고 분석/대응을 제공하는 단말 이상 행위 탐지 및 대응(Endpoint Detection & Response) 솔루션



**위협 대응** 엔드포인트에서 위협이 탐지되는 경우 사용자/관리자 알림, 파일 삭제, 프로세스 종료 네트워크 격리 등의 대응



## Genian EDR은 단말에 대한 지속적인 모니터링과 상시 정보 수집을 통해 위협을 탐지하고 분석/대응을 제공하는 단말 이상 행위 탐지 및 대응(Endpoint Detection & Response) 솔루션

### 1. 단말 행위 모니터링/수집

- File, Module, Process, Connection, Registry 정보
- 사용자 및 엔드포인트에서 발생하는 이상 행위
- 외부 저장매체 사용 현황
- 윈도우 이벤트 로그 수집
- 다양한 대시보드 제공

### 2. 위협의 탐지

- 침해지표(IOC) 기반의 알려진 위협 탐지
- 머신러닝(ML)기반의 알려지지 않은 위협 탐지
- 행위 기반의 File-less 위협 탐지
- 야라(YARA)를 이용한 사용자 설정 기반의 심층조사

### 3. 위협의 대응

- 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

### 4. 탐지 위협의 조사/분석

- 탐지된 위협의 상세 정보 제공, 의심 파일 수집
- 통합 검색 및 연관 검색
- 이벤트 타임라인 및 연관 분석 (Chain of Event)
- Ecosystem(평판서비스) 제공

**탐지 위협의 조사** 위협의 탐지와 동시에 조치의 대상이 누구인지 알 수 있으며 탐지된 위협의 상세 정보 확인 가능

#### 탐지 기본 정보

일반 정보	탐지 시각   위협 분류   위협 ID
사용자 정보	부서   사용자 이름   ID
단말 정보	IP   MAC   Hostname   OS   ID
파일 정보	이름   경로   크기   해쉬값

#### 정적 분석(Static Analysis) 정보

제품 정보	버전   카피라이트   이름 등
코드 사인	코드사인(Signature Verification) 정보
PE 정보	섹션   타입   체크섬   엔트리포인트 등
문자열 정보	유형   종류   문자열   위치 등

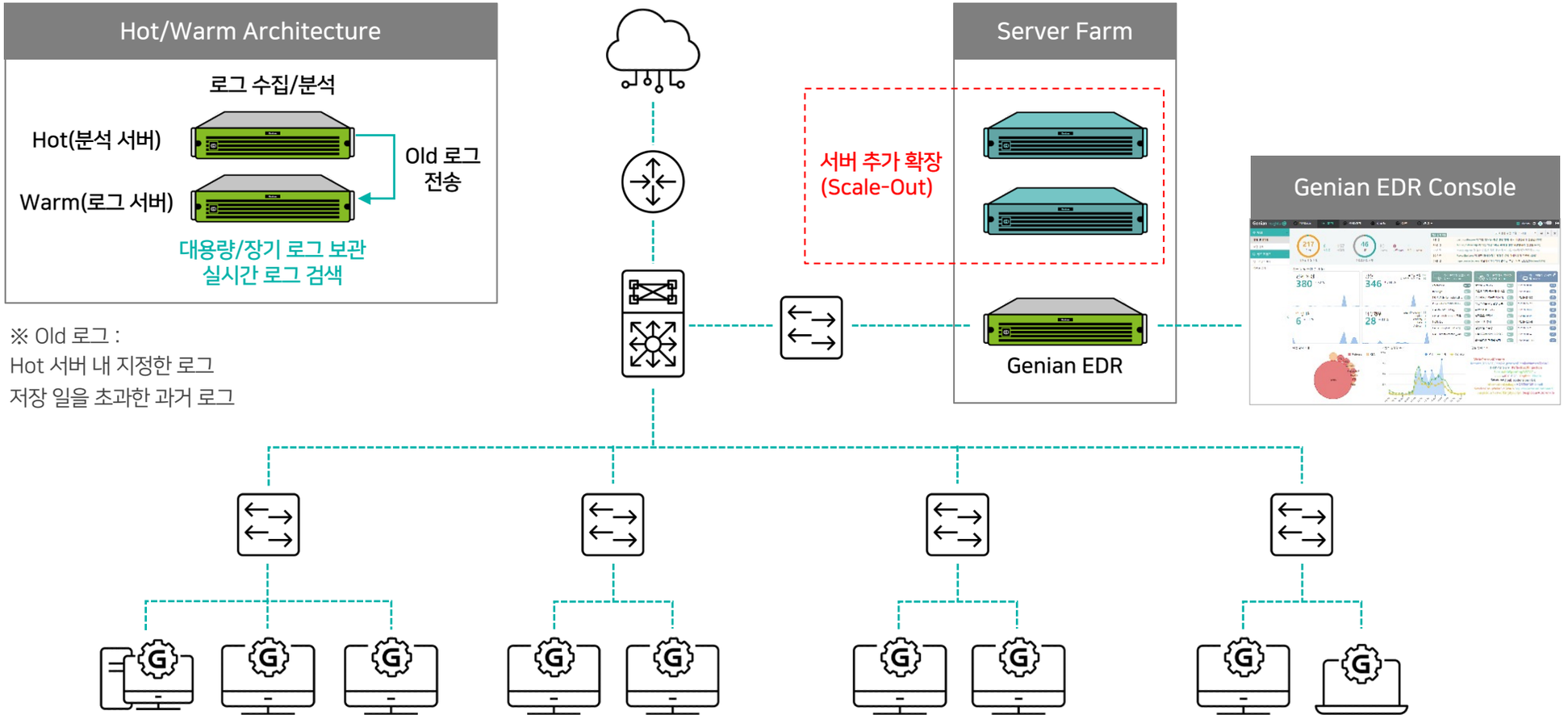
#### 동적 분석(Dynamic Analysis) 정보

환경 정보	OS   설치된 프로그램   시간 등
행위 요약	프로세스 경로   행위 내용 등
시스템 행위	레지스트리, 파일, 동적링크(dll) 등 행위의 발생 시간, 값, 결과 등
네트워크 행위	이름   경로   크기   해쉬값

#### 연관 분석(Chain of Event) 정보

연관 관계	파일 및 프로세스 실행   호출   연결 등 행위 연관 관계   유입 경로
상세 정보	파일 및 프로세스 크기   Path   IP   Hash   ID 등
수행 명령어	IP   MAC   Hostname   OS   ID

Genian EDR 서버, Agent의 간단한 구성 및 Scale-Out 기능을 제공하여 확장이 용이

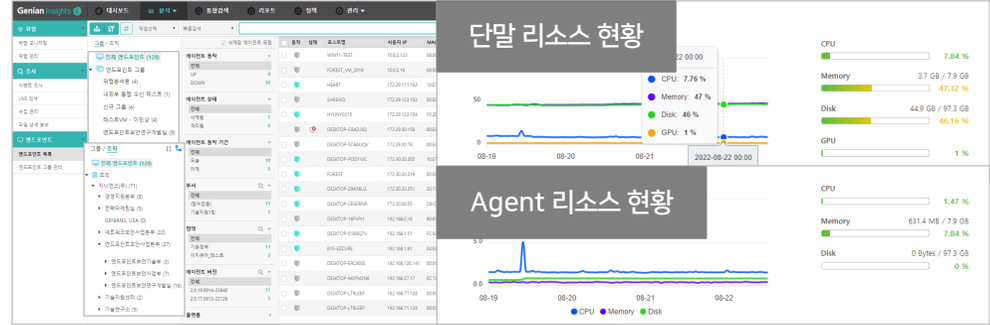


※ Old 로그 :  
Hot 서버 내 지정한 로그  
저장 일을 초과한 과거 로그

※ Genian NAC 사용 시, NAC Agent에 EDR 플러그인(모듈) 형태의 간단한 배포와 인증 정보 자동 연동 기능 제공

## ✓ Agent 관리

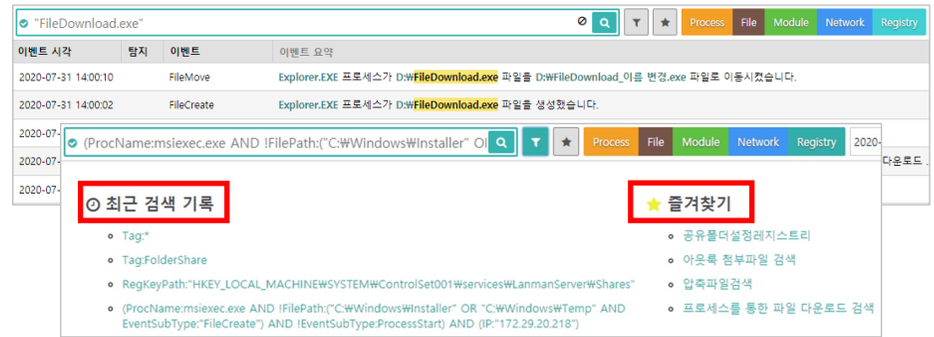
- 설치된 Agent 현황 및 관리
- 단말 리소스 및 Agent 리소스 현황



## ✓ 이벤트 로그 검색

키워드 및 다양한 조건을 통한 이벤트 로그 검색

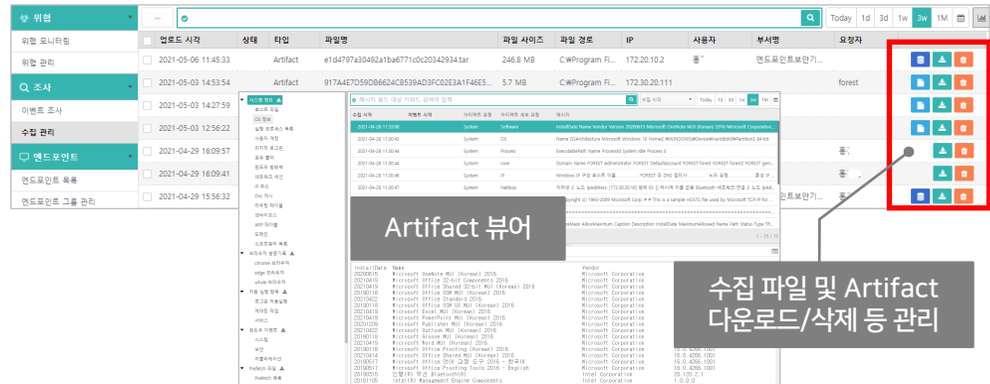
- 최근 검색 기록
- 검색 쿼리 즐겨찾기
- 다중 탭을 통한 검색



## ✓ 수집 관리

위험 파일, 의심 파일(PE)은 선택에 따라 자동/수동 수집하며, 필요 시 artifact를 수집하는 기능 제공

Artifact : 시스템 정보, 브라우저 방문 기록, 자동 실행 목록, 윈도우 이벤트, prefetch 파일, 파일시스템, 레지스트리 하이브



# 주요 기능

## ✓ Live 검색(파일/레지스트리)

파일 검색을 통해 취약한 버전을 사용하는 프로그램 파일(Portable S/W, 확장프로그램) 존재 여부 및 특정 레지스트리 검색 결과 확인

- 다양한 검색 조건
- 파일명, 경로, 버전, 해시(MD5, SHA256), 코드사인 여부/주체 등
- 레지스트리 경로, Keys, Values, Data 등

파일이름이 magicline로 시작하면  
2023-05-23 09:31:24 ~ 검색 완료 2023-05-23 (14시간 4분 후에 만료)

빠른 파일 검색

검색어를 입력하세요. (파일명, 레지스트리, 사용자명, 부서명 등)

검색 시작	IP	사용자ID	사용자명	부서명	파일명	파일사이즈	파일버전
					MagicLine4NX.exe	3.6 MB	1.0.0.14
					MagicLine4NX_Uninstall.exe	111.2 KB	1.0.0.14
					MagicLine4NXServices.exe	2.1 MB	1.0.0.1
					MagicLine4NX.exe	3.6 MB	1.0.0.14
					MagicLine4NXServices.exe	2.1 MB	1.0.0.1
					MagicLine4NX_Uninstall.exe	110.8 KB	1.0.0.14
					MagicLine4NX.exe	3.6 MB	1.0.0.14

## ✓ 파일 상세 분석

특정 파일을 EDR 서버로 업로드하여 정적 분석 결과를 제공

파일의 상세 정보, 문자열, 위협정보, PE정보, 전자서명, 최근 1달간 파일의 히스토리 정보 등

검색 파일업로드

파일명 또는 Hash(MD5, SHA256)으로 검색

분석된 파일을 검색합니다. 새로운 파일을 분석하려면 [파일업로드] 버튼을 클릭하여 파일을 업로드하세요.

상태	분석시작 시각	분석종료 시각	파일명	파일 사이즈	분석 요청자	요청 IP
✓ 분석완료	2021-09-23 10:18:13	2021-09-23 10:18:15	TrustedInstaller.exe	193.8 KB	forest	222.121.135.254
✓ 분석완료	2021-09-07 10:15:39	2021-09-07 10:15:42	3.5.5_46038.exe	2.0 MB	신	222.121.135.254
□ 분석완료	2021-09-03 13:02:51	2021-09-03 13:02:54	barettal.exe	220.0 KB	업	222.121.135.254

연관 파일 히스토리

상세 분석

전자서명

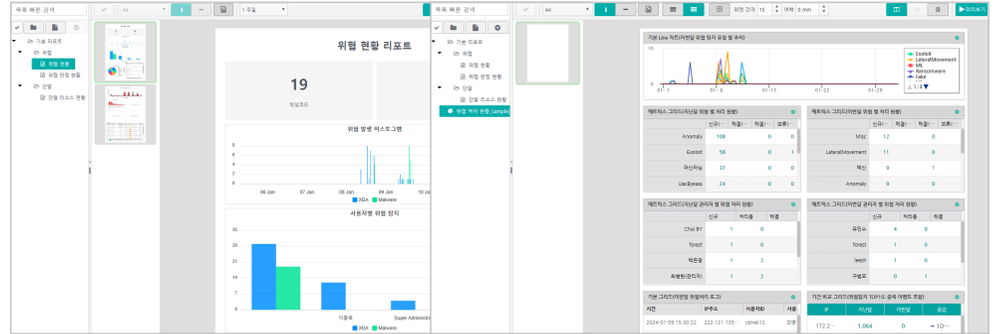
Signature Verification  
✓ 신뢰할 수 있는 서명

Signers  
- Microsoft Windows  
주체 Microsoft Windows  
발급자 Microsoft Windows Production PCA 2011  
유효기간 2020-12-15 21:29:14 ~ 2021-12-02 21:29:14  
시리얼넘버 11373300091460909022916877283328329149265009  
알고리즘 sha256WithRSAEncryption

Imports  
- api-ms-win-core-synch-l1-2-0.dll  
- InetCmpInitialize  
- InetCmpComplete  
- Sleep  
- api-ms-win-core-errorhandling-l1-1-0.dll  
- InitializeSdStream  
- api-ms-win-service-core-l1-1-0.dll  
- api-ms-win-core-errorhandling-l1-1-0.dll

## ✓ 리포트

기본 제공 리포트와 대시보드를 리포트로 변환 리포트는 관리자가 직접 생성/수정할 수 있도록 다양한 옵션 제공



## ✓ 연동

- Syslog, SNMP, Rest API 지원
- 다양한 연동을 위한 플러그인(모듈)을 개발하여 적용
- CTAS(Cyber Threat Analysis & Sharing) 연동 모듈 기본 탑재 (가입 후 연동 키 입력만으로 사용)



SIEM/SOAR 연동  
탐지/차단 로그, 시스템 로그 등



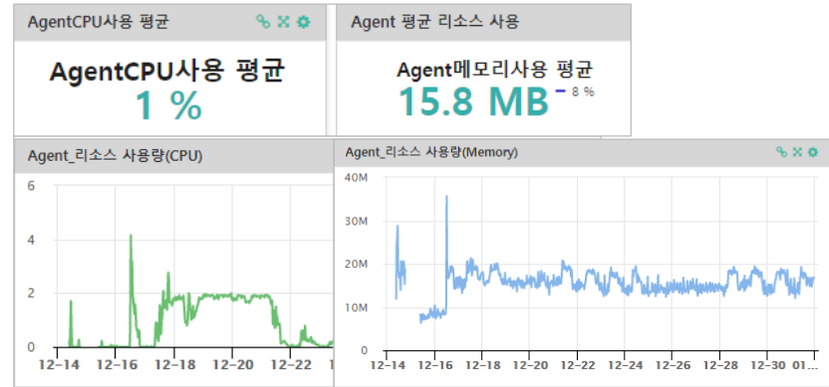
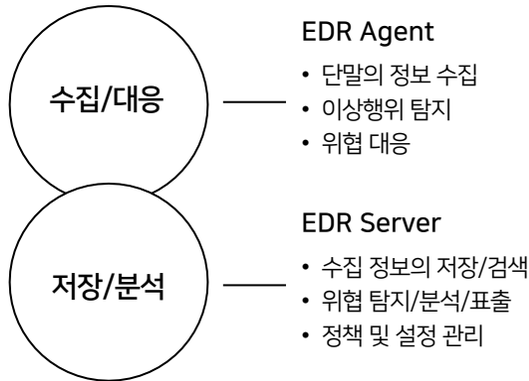
이름	패키지	사용여부	상태	버전	동작방식	설명
CTAS	kisa	<input checked="" type="checkbox"/>	<span style="color: red;">✖</span>	1.0.0.33003	schedule	KISA C-TAS integration
ReversingLabsA1000	reversinglabs	<input checked="" type="checkbox"/>	<span style="color: red;">✖</span>	1.0.0.31067	background	ReversingLabs A1000 integration
TrendMicroDDA	trendmicro	<input checked="" type="checkbox"/>	<span style="color: red;">✖</span>			TrendMicro DDA Integration
SandBlastTE1000X	checkpoint	<input checked="" type="checkbox"/>	<span style="color: red;">✖</span>			SandBlast TE1000X integration
FireeyeAX	fireeyeax	<input checked="" type="checkbox"/>	<span style="color: red;">✖</span>	1.0.0.31067	schedule	Fireeye AX integration
<input type="checkbox"/> PublishIOC	publishioc	<input checked="" type="checkbox"/>	<span style="color: red;">✖</span>	1.0.0.36585	schedule	IOC 파일 배포

서버기반 플러그인을 통해 침해지표, Sandbox APT 등 다양한 연동

Agent는 단말 영향을 최소화하여 이벤트 수집 및 이상행위를 탐지하고 대응 정책을 수행

✓ Agent는 정보 수집 및 이상행위 탐지/대응 분석은 서버에서 수행하여 단말 부하 최소화

✓ CPU, MEMORY 사용을 최소화하여 동작 /Agent 리소스 사용을 제한 기능 제공



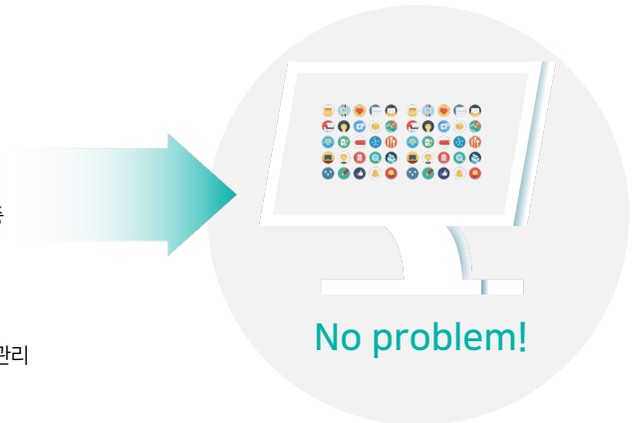
✓ 타 기업/기관 환경에서도 검증된 경량화, 안정적인 시스템(단말 영향 최소화 Agent)을 제공

각종 백신 솔루션

다양한 DRM 솔루션

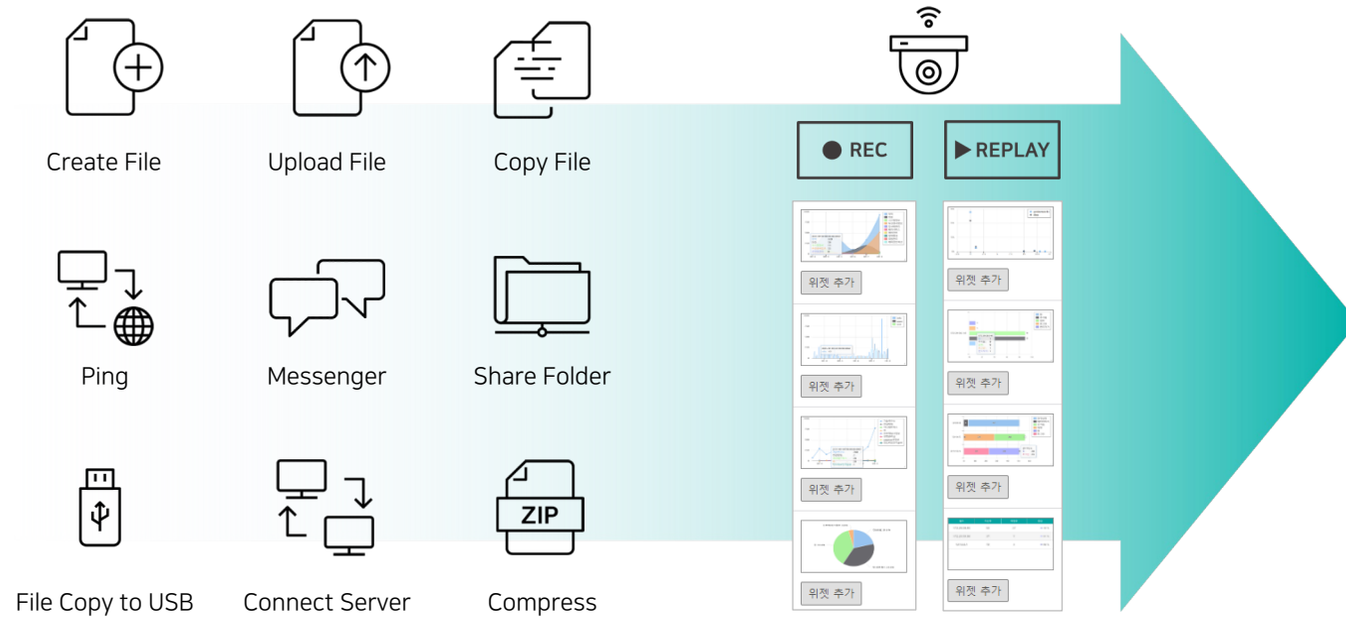


1. 문서중앙화
2. 매체제어
3. DLP
4. NAC
5. 개인정보보호
6. SSO통합인증
7. PMS
8. 데이터 복원
9. 프린터 보안
10. 메신저
11. 소프트웨어 관리

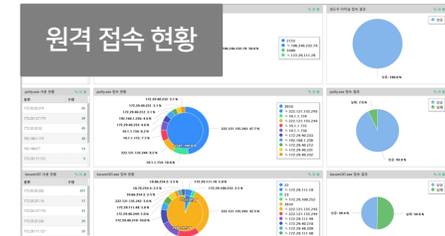


CCTV처럼 필요시 녹화된 장면을 확인하듯, EDR을 통해 실시간 수집한 이벤트는 특정 시간에 특정 이벤트를 검색하여 확인

## DATA(데이터)



## INFORMATION(유용한 정보)





## 랜섬웨어에 특화된 전문 안티랜섬 탐지 엔진을 탑재하여 보다 정확하게 랜섬웨어를 탐지 및 차단

- 랜섬웨어의 악성 행위를 분석하여 행위 기반으로 탐지
- 랜섬웨어 탐지 시 프로세스 강제종료, 실행파일 삭제 또는 재실행 차단
- 랜섬웨어가 파일을 암호화하기 전 실시간 백업 및 자동 복원
- 행위 기반으로 탐지하기 때문에 File-less 및 신·변종 랜섬웨어에도 대응 가능

구분	기본 기능 : Window shadow copy 백업/복원(VSS)	고도화된 기능 : Anti-Ransomware
백업 대상 파일	시스템 파일을 제외한 전체 파일	랜섬웨어 감염 대상 파일(문서, 압축파일, 이미지 등)
백업 파일 확장자 지정	불가	지원
백업 공간	최소 5GB 이상 항상 사용	사용자 디스크 여유 공간(Free space)의 10% 이내 사용 (권장 5GB 이상)
백업 주기	스케줄링 백업 (일 1회)	주기 없음 (암호화 작업 직전 대상 실시간 파일 백업)
백업 방식	최초 전체 백업 후 증분 백업	랜섬웨어 행위 발생 시 대상 파일 즉시 백업
백업 위치	사용자 PC (Local Disk)	사용자 PC (Local Disk)
백업 데이터 보호	자체 보호 못함	자체 보호 기능
복구 방식	수동 복구	랜섬웨어 감염 시 자동 복구

## [시연 영상] 랜섬웨어 감염 시 실시간 탐지 및 대응, 자동 복원 과정

The screenshot displays a Windows 10 virtual machine environment within VMware Workstation. The interface is divided into several key areas:

- File Explorer (Left):** Shows the 'Ransome test' directory containing various system files and folders, and a 'backup' directory containing files with names like '133126151947760982\_RuntimeBroker.exe\_1db'.
- Task Manager (Right):** Displays the '작업 관리자' (Task Manager) window, showing a list of running processes. The '라운드 프로세스 (52)' (Running Processes) tab is active, listing various system and application processes with their CPU usage, memory usage, and other metrics.
- Command Prompt (Center):** A 'cmd' window is open, showing the execution of a command to search for files in the 'blackbasta' directory.
- System Tray (Bottom):** Shows the system clock as 1:41 PM on 2022.11.11, along with network and volume icons.

The overall scene illustrates the real-time detection and response to a ransomware infection, as well as the subsequent recovery process.

### III. 탐지 및 활용 사례

---

- S/W 취약점 이용 및 랜섬웨어 탐지
- 수집 정보 활용
- SOAR 연동

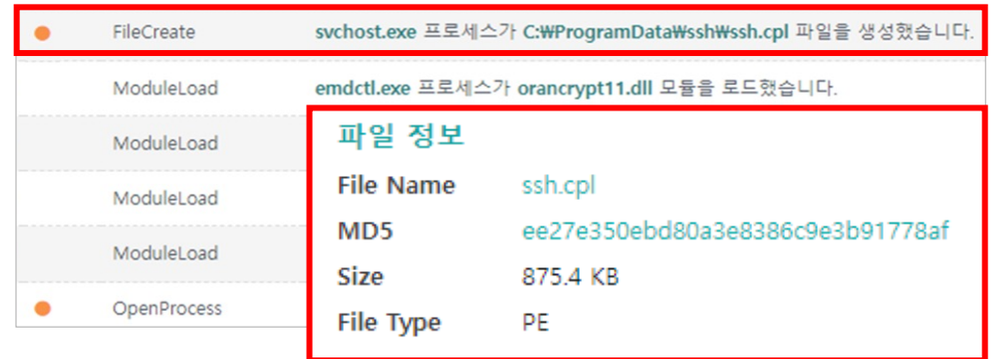
## ✓ 최초 감염

### • 특정 금융보안프로그램 취약점을 이용한 악성코드 감염

통신에 사용된 프로세스는 모두 일반적으로 네트워크 통신을 발생시키는 프로세스가 아닌, 악성코드에 의해 인젝션된 프로세스 혹은 정상 파일로 위장한 악성코드 파일에서 발생

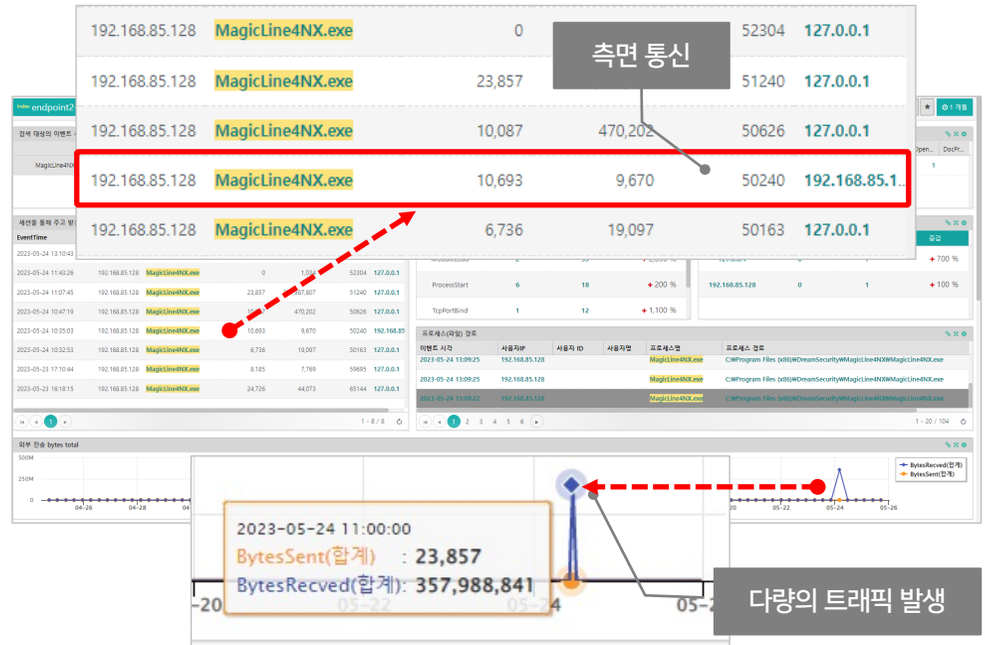


### • 동 시간대에 시스템 프로세스(svchost.exe)에 의한 의심 파일 생성 행위도 확인



## ✓ 확산 시도

동일 금융보안프로그램 취약점을 이용한 측면 이동 (Lateral Movement) 시도



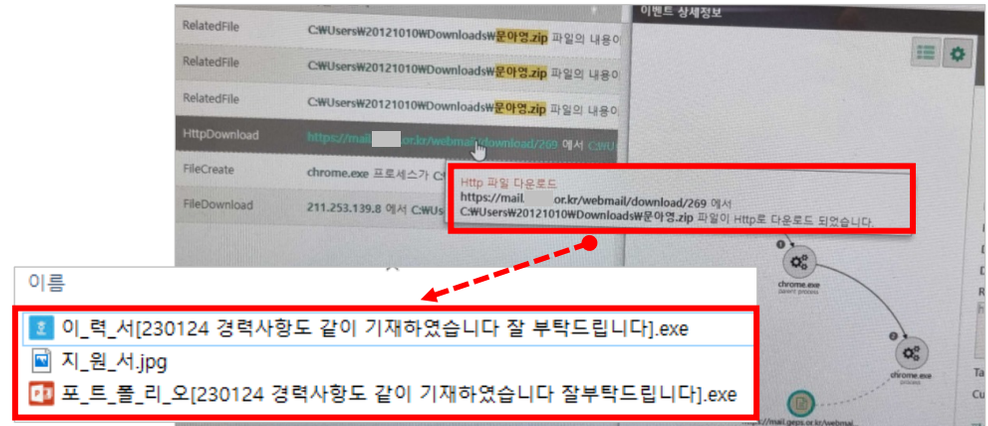
## ✓ 내부망 침투

망간자료전송시스템 취약점을 이용한 내부망 악성코드 유입 및 자료유출 시도

- 망간자료전송시스템 취약점을 이용하여 내부망으로 악성코드를 유입시키고, 해당 악성코드를 통해 다시 외부망으로 자료 유출 시도 확인
- 악성코드의 실행 명령어를 통한 침투 확인
- 외부 유출을 금지한 내부망 문서의 외부망 유입 경로 확인

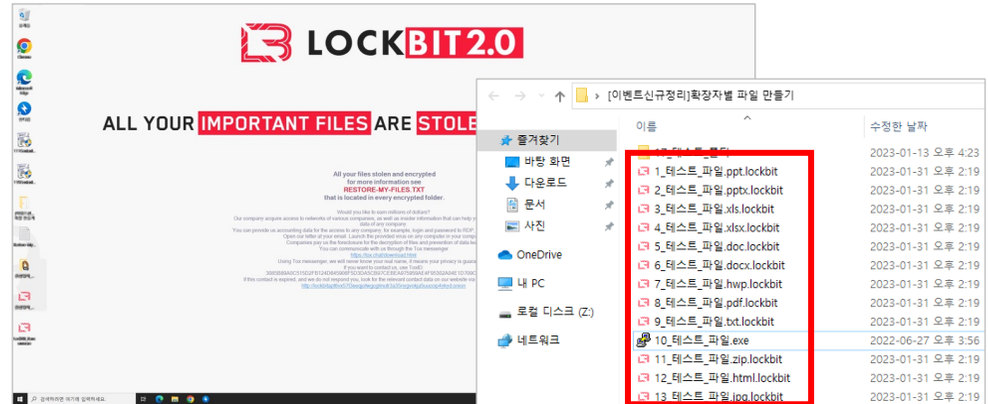
## ✓ 유입 경로

- 웹메일([https://mail.\\*\\*\\*\\*.or.kr/webmail/download/26](https://mail.****.or.kr/webmail/download/26)) 통한 이력서 파일 다운로드
- 압축 해제 시 위 화면과 같이 3개의 파일 생성 (문서 파일로 위장한 실행파일)



## ✓ 문서 암호화

이력서 실행 시 문서파일 암호화 및 바탕화면 변경

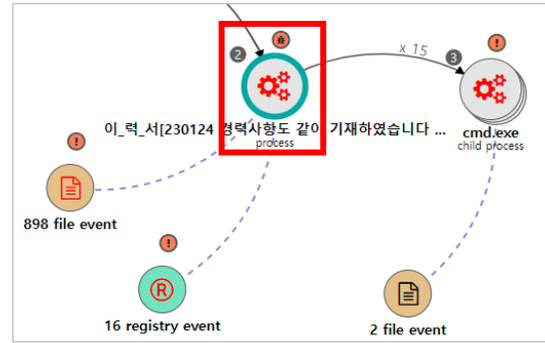


## ✓ EDR 분석 내역(이\_력\_서\*\*.exe)

악성 행위는 아래와 같은 순서로 진행

- 1) 파일 실행과 동시에 특정 드라이브에 파일 생성을 진행해 사용하지 않는 드라이브를 활성화
- 2) 문서 및 js파일 등을 암호화 수행 (파일명.lockbit)
- 3) 명령프롬프트를 수행 후 특정명령어를 실행 (vssadmin.exe, WMIC.exe 등)
- 4) 부팅 시 재 실행되도록 AutoRun 등록

- EDR에서 각 행위 시 사용된 세부 명령 확인



1

이\_력\_서[230124 경력사항도 같이 기재하였습니다].exe 프로세스가 Z:\\$RECYCLE.BIN 파일의 속성을 변경했습니다.  
 이\_력\_서[230124 경력사항도 같이 기재하였습니다].exe 프로세스가 Z:\\$RECYCLE.BIN 파일을 생성했습니다.  
 이\_력\_서[230124 경력사항도 같이 기재하였습니다].exe 프로세스가 Y:\\$RECYCLE.BIN 파일의 속성을 변경했습니다.  
 이\_력\_서[230124 경력사항도 같이 기재하였습니다].exe 프로세스가 Y:\\$RECYCLE.BIN 파일을 생성했습니다.

2

경력사항도 같이 기재하였습니다].exe 프로세스가 C:\Users\Test\Desktop\[이벤트신규정리]확장자별 파일 만들기\W16\_테스트\_파일.png  
 파일 이동  
 이\_력\_서[230124 경력사항도 같이 기재하였습니다].exe 프로세스가 C:\Users\Test\Desktop\[이벤트신규정리]확장자별 파일 만들기\W16\_테스트\_파일.png 파일을 C:\documents and settings\Test\Desktop\[이벤트신규정리]확장자별 파일 만들기\W16\_테스트\_파일.png.lockbit 파일로 이동시켰습니다.

3

ChildProcessCreate cmd.exe 프로세스가 bcdedit.exe 프로세스를 실행  
 ChildProcessCreate cmd.exe 프로세스가 bcdedit.exe 프로세스를 실행  
 ChildProcessCreate cmd.exe 프로세스가 WMIC.exe 프로세스를 실행  
 ChildProcessCreate cmd.exe 프로세스가 vssadmin.exe 프로세스를 실행

4

Event type	RegSetValue
Process name	이_력_서[230124 경력사항도 같이 기재하였습니다].exe
RegKeyPath	HKEY_USERS\WS-1-5-21-2241927125-3729333954-3270684726-1001\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run
RegValueName	{B86730D8-2222-CFA4-089E-08ED1790086A}
RegValue	"C:\Users\Jang\Desktop\랜섬웨어 5개 파일\이력서 23\이_력_서[230124 경력사항도 같이 기재하였습니다].exe"
RegDataSize	170

## ✓ 평문 비밀번호 전송

고객사는 내부적으로 자체 응용 관리 프로그램을 개발하여 사용 중 Genian EDR 도입 후 모니터링 중 관리 프로그램에 접속 시 비밀번호가 암호화 되지 않고 평문으로 전송되는 것을 확인

트래픽 모니터링을 통한 비밀번호 탈취 및 공격이 가능, 해당 고객사는 문제 발견 후 수정/보완 조치 진행

**이벤트 상세 sample 화면**

IBMDemo \ 10.1.41.45  
WORKGROUP \ softcen

svchost.exe parent process

7 module event

ptSrv.exe process

**수행 정보**

- Event time: 2021-01-13 11:27:20 (Running)
- Event type: ProcessStart
- Process name: ptSrv.exe
- Process path: C:\Users\softcen\AppData\Local\Webex\Webex\Applications\ptSrv.exe
- Process ID: 15220 (92)
- Command line: C:\Users\softcen\AppData\Local\Webex\Webex\Applications\ptSrv.exe -Embedding

**파일 정보**

- File name: ptSrv.exe
- File type: PE
- MDS: 431cd1334dd929f1c30d8132cad6d19b
- SHA256: [redacted]

**Command line**

C:\Program Files (x86)\[redacted]\[redacted].exe drniguq011

패스워드 평문 전송 확인

## ✓ 매체 제어 우회

외부 저장장치 사용 현황을 통해 매체 제어 솔루션이 정상 동작하는지에 대한 검증

- 사용자의 우회 사용
- 매체 제어 솔루션 오동작으로 인한 사용

**내부 → 외부**

내부저장장치 → 외부저장장치

FIXED: 0  
REMOVABLE: 194

EventTime	AuthName	IP	FilePath	FileName	FilePath2	FileName2	ProcName
2021-02-26 22:52:54.891	신기철	10.10.10.30P	C:\Users\Wexr...	자부내용9 저장물조서(중요안전성 검토)	F:\WS\서부내용...	서부내용9 저장물조서(중요안전성 검토) [1]	explorer.exe
2021-02-26 22:52:47.757	신기철	10.10.10.30P	C:\Users\Wexr...	기본조서인포드-9공구_3자본.xls	F:\WS\서부내용...	기본조서인포드-9공구_3자본.xls	explorer.exe
2021-02-26 19:51:05.552	신기철	10.10.10.30P	C:\Users\Wexr...	기본조서인포드-9공구_확정.xls	F:\WS\서부내용...	기본조서인포드-9공구_확정.xls	explorer.exe
2021-02-26 19:50:59.469	신기철	10.10.10.30P	C:\Users\Wexr...	감정평가인포드-9공구_확정.xls	F:\WS\서부내용...	감정평가인포드-9공구_확정.xls	explorer.exe
2021-02-26 19:30:44.946	신기철	10.10.10.30P	C:\Users\Wexr...	기본조서인포드-9공구_확정.xls	F:\WS\서부내용...	기본조서인포드-9공구_확정.xls	explorer.exe

외부저장장치에서 내부로의 문서파일 이동

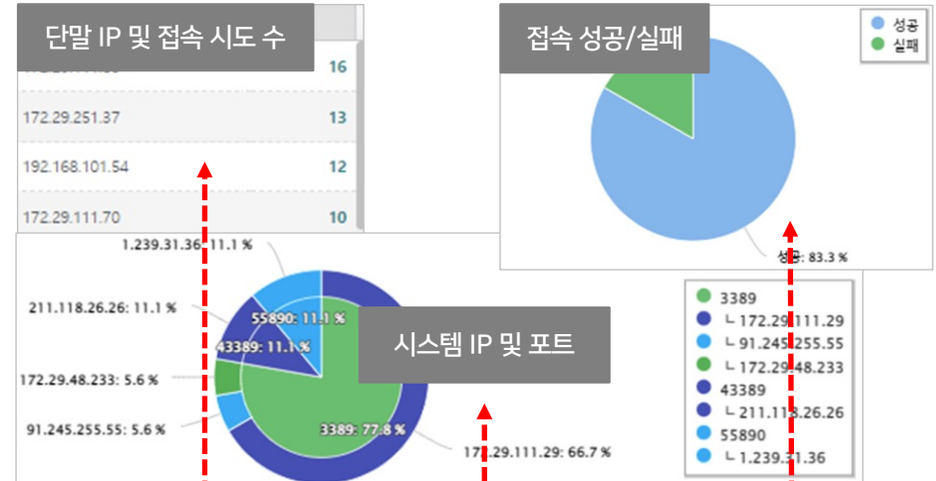
EventTime	IP	AuthName	AuthDeptName	FilePath	FileSize	DriveType	BusType
2021-02-26 17:45:48...	10.10.10.1	신기철	인사부	G:\102_건보이원부연남2021부하67_접안서_한국농어촌공사...	50,176	REMOVABLE	USB
2021-02-26 17:32:45...	10.10.10.1	신기철	사업총괄부	F:\요기영_합영고_숙제\F\요기영_숙제_최종본의_의지영_합리...	97,280	REMOVABLE	USB
2021-02-26 17:32:19...	10.10.10.1	신기철	사업총괄부	F:\요기영_합영고_숙제\F\요기영_숙제_최종본의_의지영_합리...	99,840	REMOVABLE	USB
2021-02-26 17:31:55...	10.10.10.1	신기철	사업총괄부	F:\요기영_합영고_숙제\F\요기영_숙제_최종본의_의지영_합리...	86,528	REMOVABLE	USB
2021-02-26 17:31:16...	10.10.10.1	신기철	사업총괄부	F:\요기영_합영고_숙제\F\요기영_숙제_최종본의_의지영_합리...	194,048	REMOVABLE	USB

**외부 → 내부**

## ✓ 시스템 접근 모니터링

서버 접속 시 시스템 접근 제어를 통하지 않고 직접 접속하는 사례 및 비인가 단말에서의 접근을 확인하여 조치

- 단말에서 원격 관리 툴을 통한 접속 이력 확인
- 시스템 접속 시도, 성공/실패, 사용 포트 등

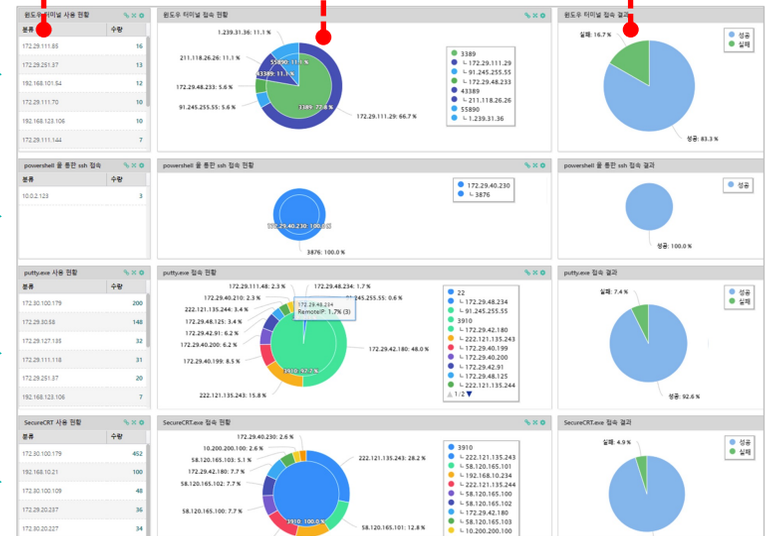


윈도우 터미널 ▶

Powershell ▶

Putty ▶

SecureCRT ▶



## ✓ 위협 분석 및 검증

수집된 모든 정보는 다양한 형태의 대시보드로 재 구성하여 일반적이지 않은 행위와 위협 행위를 쉽게 구분하여 내부 위협 존재 여부를 파악하여 조치

- 취약점 프로그램의 전체 행위 중 위협 의심 행위 구분
- 특정 프로세스의 전체 행위를 확인하여 일반적이지 않은 행위 구분 및 분석
- 위협 IP 접속한 모든 프로세스 정보 확인

**Notepad의 네트워크 접속 이벤트**

검색 대상의 이벤트 서버타입 별 카운트	Mod...	FileC...	FileD...	Proc...	Child...	NetworkConnect	DNS...	File...	RegS...	FileR...	FileC...	Relat...	TcpP...
Notepad.exe	1,627	789	778	618	32			2,302	1,216	0	1	1	
notepad.exe	191	161	8	433	52	14,993			760				
NOTEPAD.EXE	96	12		454					134				

**외부 접속 IP TOP N**

분류	수량
172.29.48.204	14,992
211.156.58.35	2
127.0.0.1	1

**외부 전송 bytes total**

세션을 통해 주고 받은 바이트수

이벤트 시각	사용자IP	프로세스명	송신 By...	수신 Bytes	리모트 Port	리모트 IP	연결 카운트	도메인명
2023-11-03 11:09:43	192.168.242...	notepad.exe	1,704	1,366	443	172.29.48.204	1	
2023-11-03 11:08:42	192.168.242...	notepad.exe	1,704	1,366	443	172.29.48.204	1	
2023-11-03 11:07:42	192.168.242...	notepad.exe	1,704	1,366	443	172.29.48.204	1	

**Notepad 파일 위치**

이벤트 시각	사용자IP	사용자명	프로세스명	프로세스 경로
2023-12-08 17:59:40	192.168.1.156	ys	NOTEPAD.EXE	C:\WINDOWS\system32\NOTEPAD.EXE
2023-12-08 17:22:46	192.168.0.176		Notepad.exe	C:\Program Files\WindowsApps\Microsoft.WindowsNotepad_11.2310.1
2023-12-08 17:22:46	192.168.0.176		Notepad.exe	C:\Program Files\WindowsApps\Microsoft.WindowsNotepad_11.2310.1

**Notepad 실행 명령어**

EventTime	IP	EventSubType	PID (PID)	ProcName	CmdLine
2023-12-01 10:35:04	192.168.242.132	RequestProcessCreate	2004	notepad.exe	C:\Windows\system32\WerFault.exe -u -p 2004 -s 908
2023-11-29 16:59:02	192.168.242.132	RequestProcessCreate	1152	notepad.exe	C:\Windows\system32\WerFault.exe -u -p 1152 -s 936
2023-11-29 10:31:57	192.168.242.132	RequestProcessCreate	2004	notepad.exe	C:\Windows\system32\WerFault.exe -u -p 2004 -s 972
2023-11-29 09:49:30	192.168.242.132	RequestProcessCreate	2012	notepad.exe	C:\Windows\system32\WerFault.exe -u -p 2012 -s 960
2023-11-29 09:32:14	192.168.242.132	RequestProcessCreate	1992	notepad.exe	C:\Windows\system32\WerFault.exe -u -p 1992 -s 944

## Genian EDR

단말 이상행위 탐지 및 대응 솔루션

- 위협 탐지 정보 전송

syslog

- IP, Hash 위협 정보 등록
- IP, Hash 위협 정보 차단 (Process Kill, Isolate)
- IP, Hash 위협 정보 차단 해제

API

## SOAR/XDR

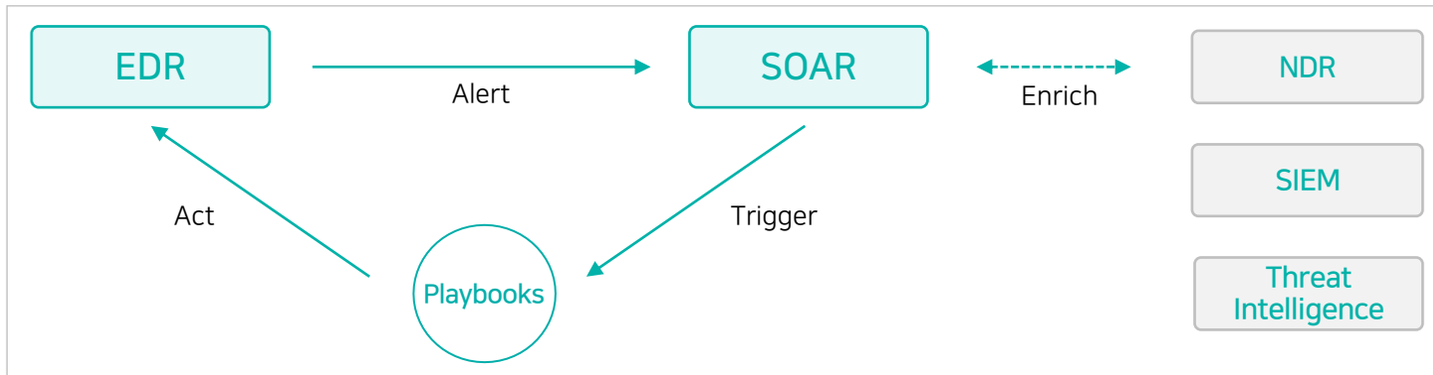
자동화 기반 통합보안관제솔루션

- 위협 탐지 정보 전송 수집
- 위협 탐지 이벤트
- 위협 탐지 상관분석

- IP, Hash 위협 정보 조회
- IP, Hash 위협 정보 차단 요청
- IP, Hash 위협 정보 차단 해제 요청

- SOAR는 Genian EDR 연동을 통해 단말 행위에서 발행하는 위협을 수집, 분석하여 관제를 수행
- SOAR는 타 보안장비에서 발생한 위협의 위협정보를 추출하여 EDR에 위협정보를 등록
- EDR에 IP, Hash(파일) 차단 요청을 수행하며, 자동분석 기능의 플레이북 구성을 통해 자동화된 보안관제 환경 구현

### ✓ 엔드포인트 보호의 효율성 향상



# # 주요 고객사

## 공공 레퍼런스



## 금융/기업 레퍼런스



# Summary



## 안정성

낮은 리소스 사용  
충돌 회피 기술 적용



## 시장점유 1위

23년 조달 80%이상 점유  
200여 곳 고객사 구축  
(Agent 약60만대-24.01)



## 빠른 성능

고성능의 SSD 탑재  
1억 건 5초 이내 조회  
(빅데이터 필수 사항)



## 탐지/대응 기본

EDR 에서 제공하는  
기본 이상의 다양한  
기능+정보 제공



## 강력한 분석

수집된 정보를 활용  
입체적인 분석 가능



## 안티랜섬웨어

특화된 안티랜섬웨어 기능  
실시간 백업/탐지/대응/복원



## 장기간 로그 저장

로그 서버 추가 시  
6개월 이상의 로그 보관  
(+Scale Out)



## 다양한 지원

주기적 위협 정보 제공  
위협 정보 확인 가능한 대시보드,  
검색 조건 등의 제공

# Thank you

