

# APT대응 보안솔루션

## Zombie ZERO Inspector E



**NP**CORE

신변종 악성코드 탐지/차단

# CONTENT

## 1 보안현황



- 01 증가되는 사이버 공격
- 02 지능형 위협 공격
- 03 이메일 보안 중요성

# 01 증가되는 사이버 공격

코로나19 이후  
재택/원격 근무 증가로 인하여  
**악성코드 공격 증가**



### 정보 보안의 최대 위협 APT(Advanced Persistent Threat)

해커가 다양한 보안 위협을 특정 기업이나 조직의 네트워크에 지속적으로 가하는 공격. 알려지지 않은 신/변종 악성코드. 고유 패턴이나 방식이 없는 비정상 행위의 공격. (Ransomware / Backdoor / Bootkit / Exploit 등)

백신과 같은 안티바이러스는 시그니처 기반의 패턴 매칭 방식으로 보유한 정보에 의존하여 알려진 악성코드에만 대응하기 때문에 **APT 및 신변종 악성코드의 위협 대응이 어려움**

The diagram illustrates the limitation of signature-based antivirus. A padlock icon labeled 'Anti-Virus' is shown. A grey arrow labeled 'Known Malware' is blocked by the padlock. A red arrow labeled 'UnKnown Malware' passes through the padlock towards a computer monitor icon representing a system. This visualizes how new, unknown malware can bypass traditional signature-based defenses.

# 02 지능형 위협 공격



최근 APT 공격의 목표는 내부 데이터에 접근,  
정보를 탈취하거나 랜섬웨어 감염으로

**금전적 보상 요구**



알려진 악성코드		알려지지않은 악성코드(APT)
공격분포	무차별 대량 살포	치밀하고 조직화된 계획
목표율	무작위 다수	정부기관, 단체, 기업
공격빈도	일회성	지속성
공격기술	기본적인 악성코드 디자인	Ransomware / Bootkit / Backdoor 등
탐지율	샘플 발견시 99% 탐지를 작성	샘플이 발견되어도 10% 탐지를 작성 (변종이 다양함)

주요 공격대상	
정부기관	기밀문서 탈취, 시스템 작동 불능
정보통신	첨단 기술자산 탈취, 원천 기술 관련 기밀 탈취
제조기업	기업 지적 자산 및 영업 정보 탈취
금융기업	금융 시스템 작동 불능, 기업 금융 자산 정보 탈취

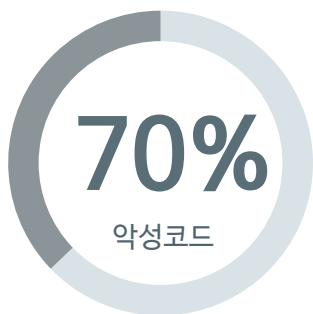
## 03 이메일 보안 중요성



### APT 공격 수단 87% 이메일

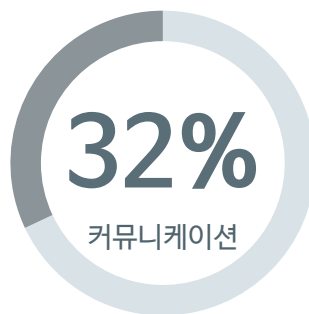
이메일 구간의 악성코드 유입 피해로 정보 유출 및 보안사고 급증

#### 이메일 구간 보안 방안 필요



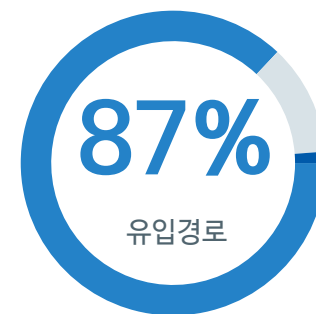
침해사고 신고접수

악성코드 은닉사이트  
매해 70% 이상



주사용 업무 수단

업무 커뮤니케이션 툴  
이메일 사용 32% 이상



87% 이메일

악성코드 유입경로  
1위 이메일

# CONTENT

## 2 좀비제로



01

제품 개요

02

주요 특징

- 다차원 분석
- 가상머신 우회 방지
- ECSC 공식 연동
- MITRE ATT&CK 분류
- 악성코드 공격 형태 분석
- 글로벌 탐지 패턴

03

세부 기능 요약

04

기대 효과

# 01 제품 개요



## ZombieZERO Inspector E

이메일을 통하여 유입되는 알려진/알려지지 않은 신/변종 악성코드 탐지/차단 시스템



### 1 위치

스팸차단제품과 메일서버 사이에  
인라인 구성으로 설치

### 2 분석 / 탐지

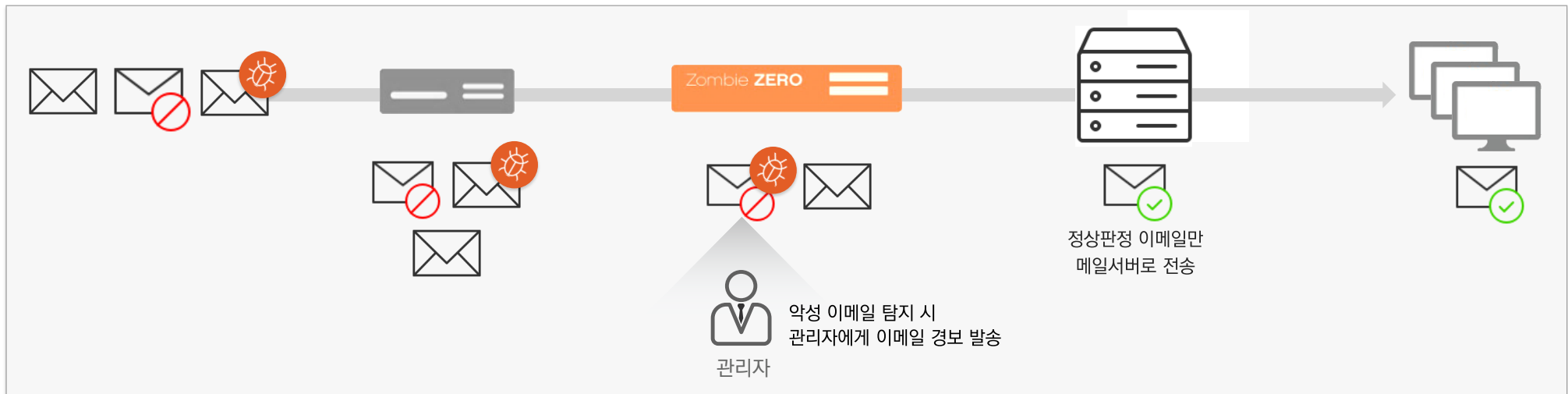
메일 본문 내 악성코드 유포지 URL 탐지  
첨부파일 분석 및 확장자 위변조 감시

### 3 분류 및 전송

정상 판정된 메일만 메일서버로 전송  
오탐 메일에 대한 재전송 기능 지원

# 01 제품 개요

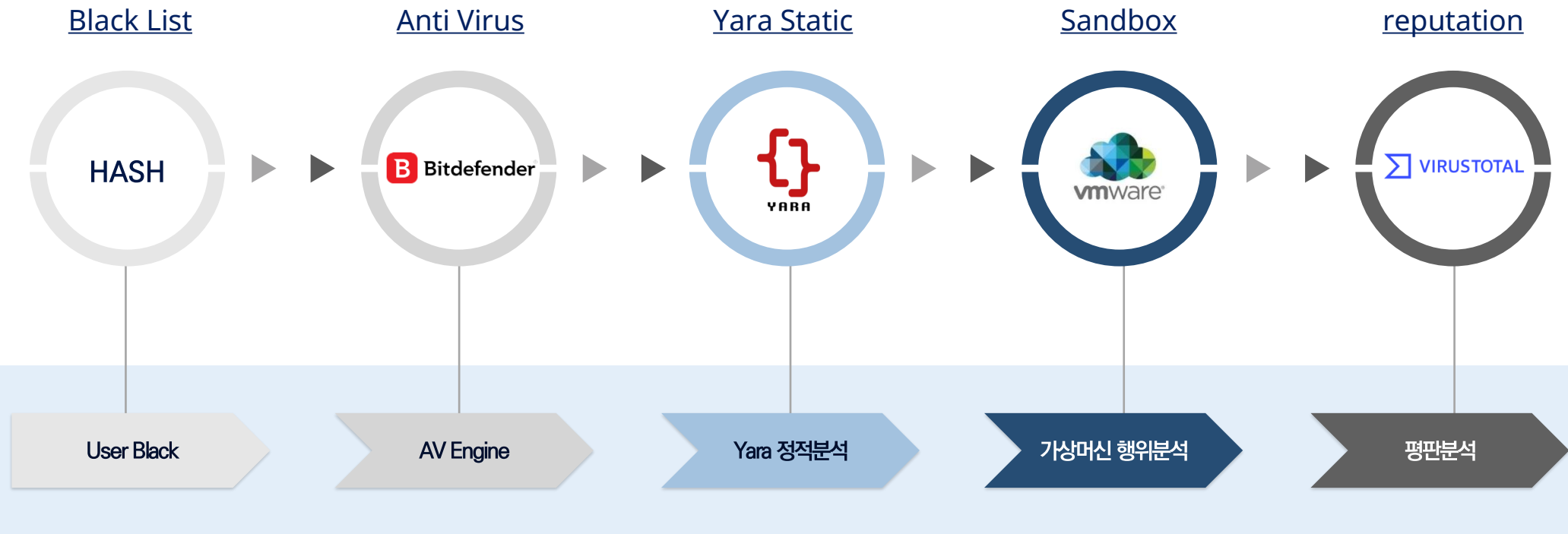
- 이메일을 통해 유입되는 악성코드 탐지/차단
- 이메일 첨부파일 및 URL 분석 후 정상메일만 메일서버로 전송





## 02 주요 특징 - 다차원 분석

- 시그니처/정적/동적분석 등의 알려지지 않은 악성코드 다차원 분석


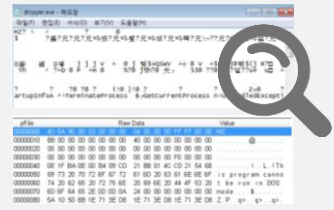


# 02 주요 특징 - 다차원 분석

- Yara Rule 기반 정적분석을 이용한 악성 패턴 탐지
- 사용자 환경과 유사한 가상머신을 이용한 파일 실행 및 행위분석



## 약 10,000여개 이상의 Yara 비교






정적분석: 문자 패턴 분석

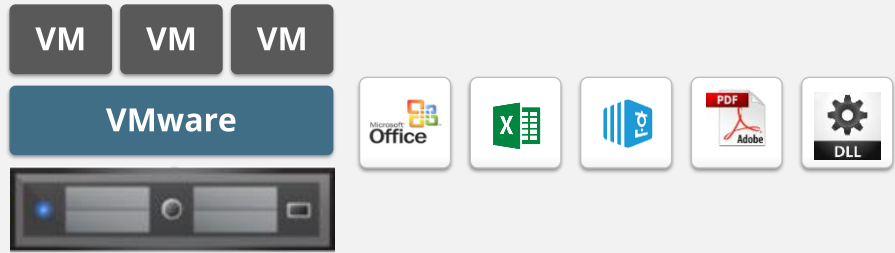
```

1 rule CEO_Fraud
2 {
3   meta:
4     author = "Natalie"
5     date = "11/06/2018"
6     description = "This is a basic YARA rule for CEO fraud."
7
8   strings:
9     $text_a = "wire transfer"
10    $text_b = "CEO"
11    $hex = { E2 34 A1 C8 23 FB }
12
13   condition:
14     $text_a or $text_b or $hex
15 }
  
```

## Sandbox 안에 해당 어플리케이션 실행

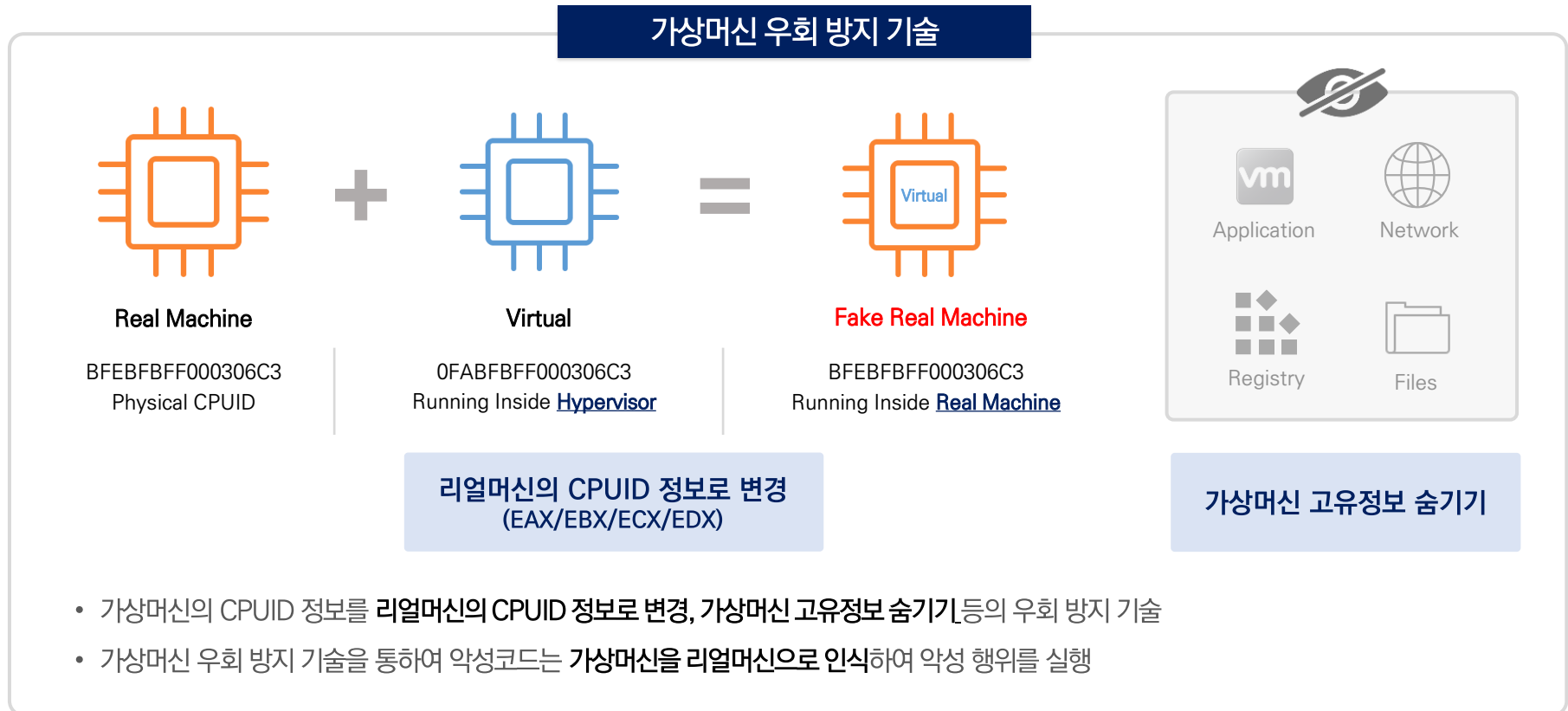



동적분석: 악성 행위 분석



## 02 주요 특징 - 가상머신 우회 방지

- 적은 비용의 가상머신 구성으로 리얼머신 구성과의 동일 효과 제공
- 가상머신을 우회하는 악성코드의 행위를 유도하여 동적 행위 탐지 분석



# 02 주요 특징 - ECSC 공식 연동

- 2018년 부터 MTM(APT)제품군 '적합' 판정을 받은 유일한 업체
- 서울/ 경기 / 전남 / 경북 / 대구교육청의 **ECSC 연동 실적 보유**

서울특별시교육청



The-K 한국교직원공제회



## 교육사이버위협 정보공유시스템

경기도교육청  
GYEONGGDO OFFICE OF EDUCATION



경상북도교육청  
Gyeongsangbuk-do Office of Education



전라남도교육청  
JEOLLANAMDO OFFICE OF EDUCATION



제주대학교병원  
JEJU NATIONAL UNIVERSITY HOSPITAL



한국장학재단  
Korea Student Aid Foundation KOSAF



대구광역시교육청  
DAEGU METROPOLITAN OFFICE OF EDUCATION



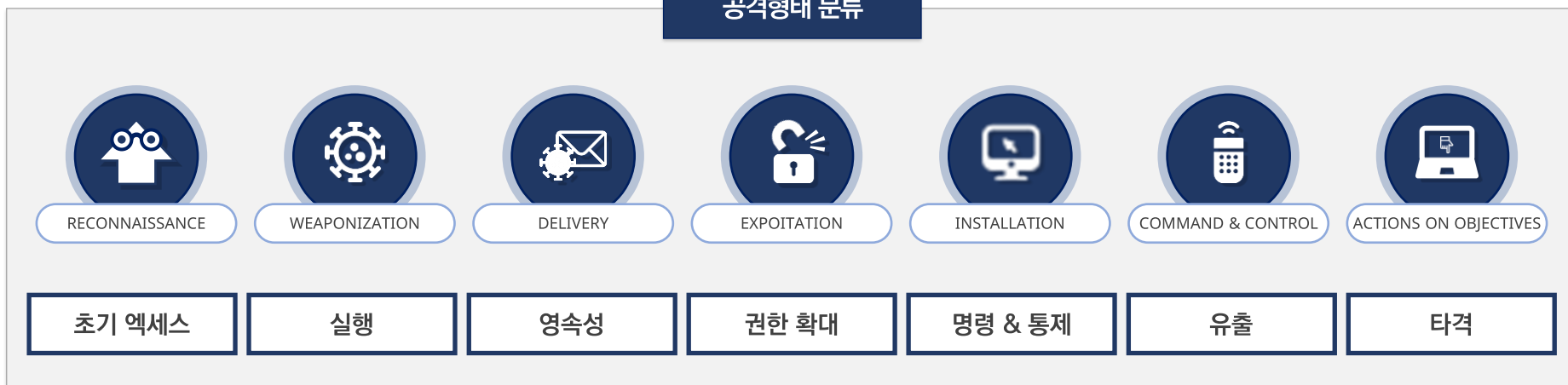
## 02 주요 특징 - MITRE ATT&CK 분류

- 표준화된 MITRE ATT&CK 분류에 맞는 악성 코드의 카테고리화 적용
- 악성코드의 공격 방법(전술)에 대해 확인 가능



공격의 결과가 아닌  
진행중 공격에 대한 기술 및 방법의 형태 모니터링

### 공격형태 분류



# 02 주요 특징 - 악성코드 공격 형태 분석

- 악성 행위 공격에 대한 흐름도 제공
- 탐지된 근거 정보를 확인 할 수 있는 페이지(링크) 제공



문서 파일에  
Ransomware Injection 후공격



YARA	MITRE
VbaMacroCode	T1221

https://manager.npcore.com/UI/Pop/Mitre/T1221.html - Chrome

manager.npcore.com

### 템플릿 주입

Microsoft의 OOXML (Open Office XML) 사양은 Office 문서 (.docx, xlsx, .pptx)에 대한 XML 기반 형식 이너리 형식 (.doc, xls, .ppt)을 대체합니다. OOXML 파일은 문서가 렌더링되는 방식을 집합 적으로 ? 하는 파트라고하는 다양한 XML 파일로 구성된 ZIP 아카이브로 압축됩니다. [1]

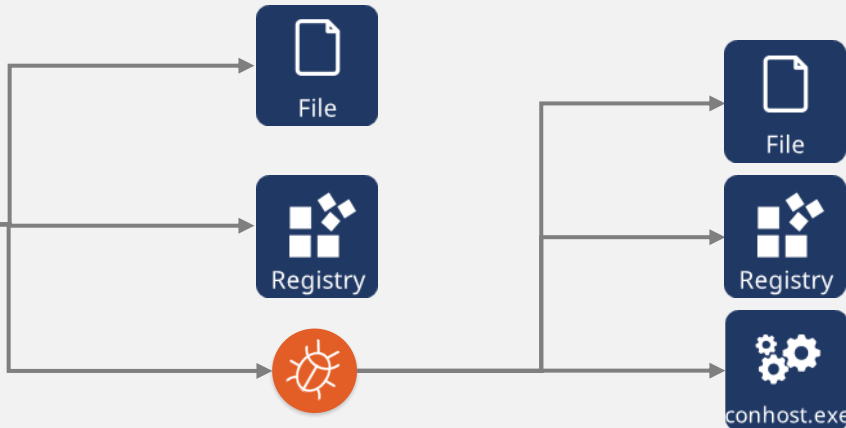
OS	이벤트	PID	상세정보 (클릭 시 상세보기, 관련 로그보기)	위험도	YARA	MITRE
Win10 x64	Delete	5104	host_make_zip.exe C:\Documents_56294384\ICD0491903\50258474925021\148	High	RansomPattern011.yar	T1022 T1105 7 T11486

영향을 위해 암호화 된 데이터

공격자는 대상 시스템 또는 네트워크의 많은 시스템에 있는 데이터를 암호화하여 시스템 및 네트워크 리소스에 대한 가용성을 방해 할 수 있습니다. 로컬 및 원격 드라이브의 파일이나 데이터를 암호화하고 암호 해독 키에 대한 액세스를 보유하여 저장된 데이터에 액세스 할 수 있도록 만들 수 있습니다. 이는 복호화 또는 복호화 키 (연상데이터에 대한 대가로 피싱자로부터 금전적 보상을 추출하거나 키가 저장 또는 전송되지 않은 경우 데이터에 영구적으로 액세스 할 수 없도록하기) 위해 수행 될 수 있습니다. [1] 이 공격이 연상데이터의 경우 Office 문서, PDF, 이미지, 비디오, 오디오, 텍스트 및 소스 코드 파일과 같은 일반적인 사용자 파일이 암호화되는 것이 일반적입니다. 경우에 따라 공격자가 중요한 시스템 파일, 디스크 파티션 및 MBR을 암호화 할 수 있습니다. [2]



문서 파일이 열리면서



숨어있던 악성코드 실행

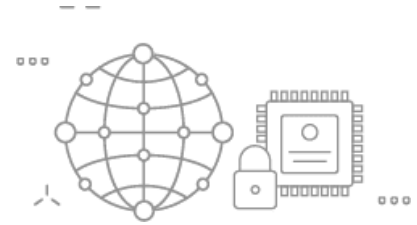
파일 변조 및 암호화

## 02 주요 특징 - 글로벌 탐지 패턴

- **국내 및 글로벌 패턴** 라이브 업데이트 지원
- 위협에 대한 증거 기반의 지식(위협 인텔리전스)를 활용한 대응

### Pattern, Rule, Detect, Malware

 US	United States	167794
 RU	Russian Federation	27473
 DE	Germany	21267
 GB	United Kingdom	12870
 NL	Netherlands	12173
 CN	China	11903
 CA	Canada	7494
 JP	Japan	7402
 FR	France	5916
 RO	Romania	5255
 KO	Korea	2522


 MALSHARE

 Bitdefender

 VirusShare


 SHODAN

 VIRUSTOTAL

 Spyse

 VirusSign

 c-bas 위협정보 종합분석

 교육사이버위협 정보공유시스템

# 03 세부 기능 요약



 **악성코드 탐지**

**메일 본문과 첨부파일 탐지/분석**

- 메일 본문 내 악성코드 유포지 URL 탐지
- 첨부파일의 트루(True) 확장자를 검사하여 확장자 위변조 감시
- 정적 분석을 통한 소프트웨어 취약점 공격 시도를 파일 소스코드 분석 및 스크립트 분석을 통해 탐지
- PE파일, 압축파일, MS-Office, HWP, PDF 등 다양한 포맷 문서 분석

**VM** **Sandbox 운영**

**가상머신 샌드박스 동적 분석시스템**

- 가상머신 샌드박스 동적분석 시스템을 통해 폐쇄 네트워크 환경에서 분석기능 제공
- 인터넷 차단 환경에서 수동 업데이트 기능 지원 및 의심파일 수동분석 기능 지원
- 가상머신 우회방지 기능을 통한 리얼머신 구성과 동일한 동적 행위 분석 제공
- 다양한 Windows OS 버전의 샌드박스 생성 지원 및 최대 40개 샌드박스 생성 가능

 **연동 API 활용**

**연동 API를 통한 탐지율 확보**

- 내장 AV엔진(Bit-defender)을 통한 알려진 악성코드에 대한 빠른 탐지/차단 기능
- 교육부 사이버안전센터 ECSC 공식 YARA Rule 연동
- 국내 및 글로벌 패턴 연동을 통한 평판 분석과 바이러스 토탈을 이용한 추가 검색 기능

 **편의성**

**MTA/APT 통합 구성을 통한 높은 편의성 제공**

- 통합 UI를 통한 대시보드 및 이메일 로그, 분석로그 등으로 관리자 편의성 향상
- 대시보드를 통해 관리 대상 보안 수준, 악성 파일 분석 현황, 주요 이벤트, 현황 정보 파악 가능
- 분석 보고서 제공 (Doc, Excel, PDF) 및 주요 보안 이벤트 발생 시 알림(E-mail, SMS 등) 제공
- Syslog 를 이용한 관제 솔루션과의 연동 기능 제공

 **추가 기능 제공**

**다양하고 편리한 기능 제공**

- 이메일 재전송 기능을 통한 오탐 방지 기능 / 악성 정보 제거 후 메일 전송 기능
- 다양한 필터 기능 : 스팸필터 / 수신 최대 크기 / 메일 드랍 필터
- 다양한 모드 기능 : 전체 바이패스 모드 / BCC모드 / 인라인 모드
- 다양한 바이패스 기능 : EML 최대 크기 / 분석 대기 수량 / 대기 시간 / 송신자 메일 주소 등 사용)



# 04 기대 효과



## Security

다차원 탐지/분석  
AV+동적+정적+평판



## Profit

경쟁사 대비  
합리적비용



## Flexibility

교육부 사이버안전센터  
ECSC 공식 연동



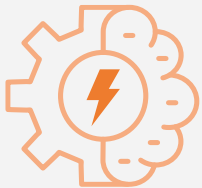
## Safety

악성코드 행위분석  
가상머신 우회방지



## Innovation

MITRE ATT&CK 분류  
악성 흐름도 제공



## 정확한 분석·빈틈없는 차단

다차원의 탐지/분석 기술력  
가상머신을 이용한 행위 분석  
가상머신 우회방지 기능



## 교육부 ECSC 공식 연동

교육부 사이버안전센터 ECSC  
Yara Rule 공식 연동  
국내 및 글로벌 패턴 라이브 업데이트



## 편의성 및 가시성 향상

MTA/APT 통합 구성  
MITRE ATT&CK 분류  
악성 행위 흐름도 제공

# CONTENT

## 3 엔피코어



01 인증 및 특허

---

02 레퍼런스

---

03 글로벌 영업현황

# 01 인증 및 특허

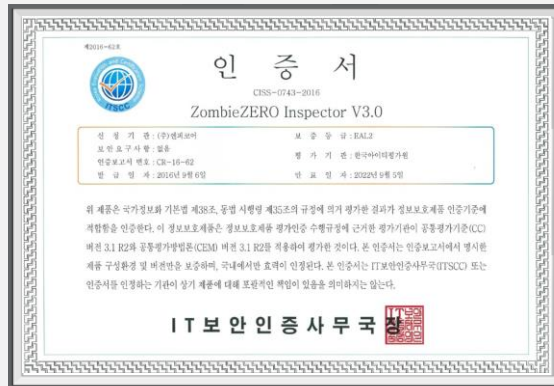
## 국제 CC인증 / 국내 CC인증 / GS인증 보유 미국 특허 2건을 포함한 12건 이상의 특허 등록

### 인증내역

- “ZombieZERO Inspector V3.0” 국내CC EAL2 인증
- “ZombieZERO Inspector V3.0” GS 인증
- “ZombieZERO Inspector V4.0” 국제CC EAL2 인증
- “ZombieZERO Inspector V4.0” GS 인증

### 국내외 특허등록 - 12건

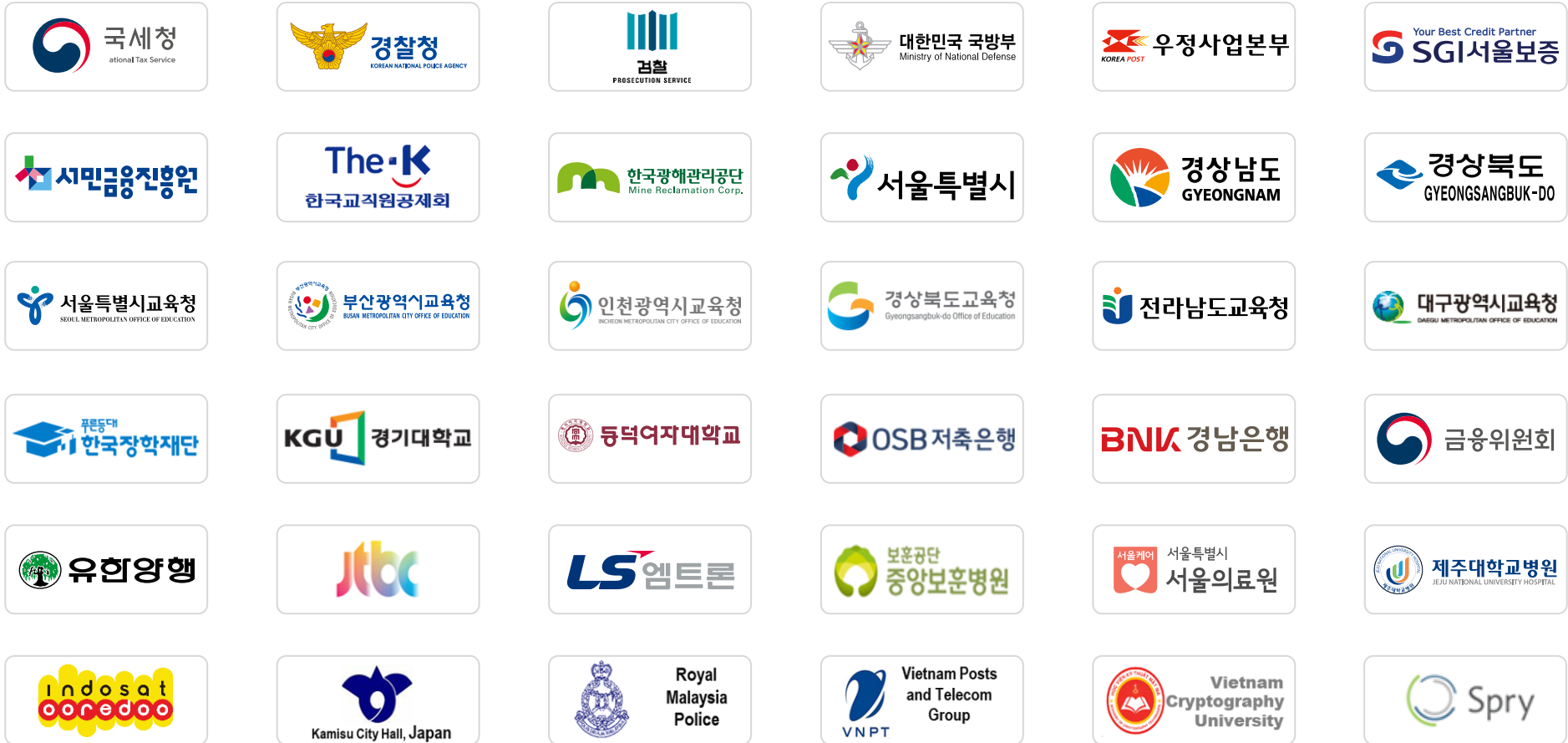
- APPARATUS AND METHOD FOR BLOCKING ZOMBIE BEHAVIOR PROCESS
- MALICIOUS CODE DEACTIVATING APPARATUS AND METHOD OF OPERATING THE SAME
- 악성 코드 차단 장치 및 이의 동작 방법



02 레퍼런스



국내외 150여개 이상의 공공기관, 기업, 대학, 금융기관 레퍼런스 보유



# 03 글로벌 영업현황



엔피코어는 우수한 파트너들과 함께 **글로벌 정보보안 전문기업**으로 도약하고 있습니다.



제4회 '수출 첫 걸음상' 수상 및 수출 유망 중소기업 지정  
3년 연속 100만불 이상 수출



  
총판영업



큐오텍, 아이티윈, 파이오링크 등 우수한 총판과 협업을 통하여 공공, 기업, 금융권 등에 판매

  
조달시장



국제 CC인증 획득 및 우수한 파트너 계약을 통하여 해외 판매를 위한 요구사항 충족 및 기회발굴

  
해외영업



베트남에 지사를 두고, 말레이시아, 인도네시아, 미국, 베트남 등 해외 총판사와 계약 체결. 정보보호 시장의 기존 고객을 보유하고 있는 총판사들을 통하여 현지의 영업 및 기술지원 확보를 통한 제품 판매 및 영업 강화



# THANK YOU

## **HEAD QUATER**

ISBiz Tower 1001, 26, Yangpyeong-ro 21-gil, Yeongdeungpo-gu, Seoul, R.Korea  
Tel : +82-2-1544-5317 Fax: +82-2-413-5317 Email : ceos@npcore.com

## **SUBSIDIARY**

1801 Research Blvd Suite 570 Rockville, MD 20850

## **BRANCH**

3rd floor, number 138 Hoang Ngan street, Trung Hoa ward, Cau Giay district, Ha Noi city  
Tel: +84-4-3837-8554 Fax: +84-4-3837-8556

[www.npcore.com](http://www.npcore.com)

**NP**CORE