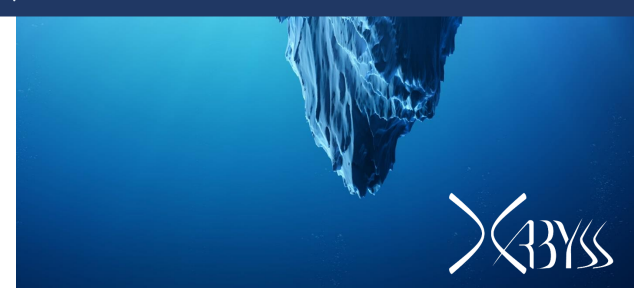




# Threat Hunting의 AHL是 五金

(ZDR, Zero-day intrusion Detection & Response)



# **Table of Contents**



- 1. 보안 패러다임 진화의 필요성
- 2. ZDR: A New Threat Hunting
- 3. NetArgos<sup>1</sup> 개요



Detect and Eliminate Network Security Blind Spot

# 01. 보안 패러다임 진화의 필요성



사이버보안에서 답을 하지 못하는 질문이 존재 : 보안사각(NSBS, Network Security Blind Spot)



매일 신규 탐지 정보의 추가를 결재 받을 때 이미 침투해 있지는 않을까요?



이상한 통신 행위를 발견했을 때 언제, 어디로, 어떻게 들어왔지?



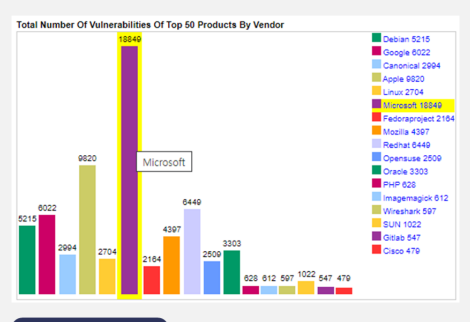
외부로의 데이터 유출이 의심될 때 언제부터 어떤 데이터가 유출되었을까?



## 01. 보안 패러다임 진화의 필요성



### 2021년 현재까지 발견된 CVE 카운트는 68,311건, 하루에 약 253건의 취약점이 보고



68,311 건 <sup>매년 증가 추세</sup>



253건/Day

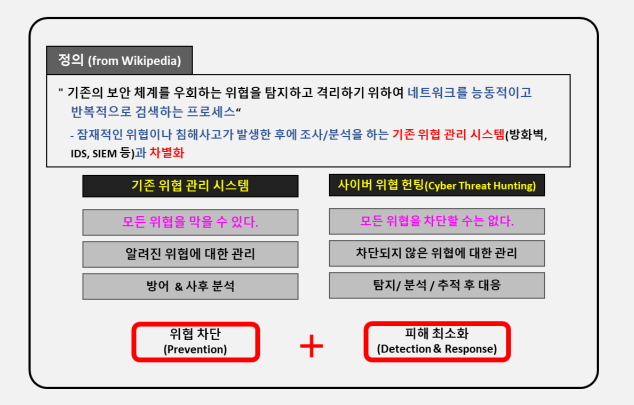
발표 즉시 공격 시작



## 01. 보안 패러다임 진화의 필요성: Threat Hunting



#### 미막지 된 보안 위협 침투는 Threat Hunting을 통해 농동적으로 대용해야 함



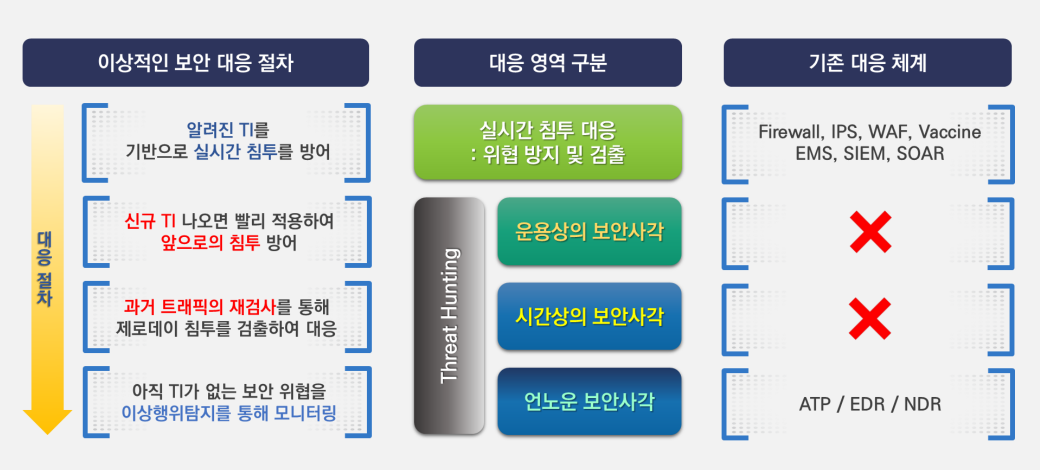
- 기존의 도구에 의한 탐색을 회피한 위협을 탐색하는 적극적인 보안 탐색으로 수동적인 접근을 하는 Cyber detection과 다르다.
- 아직 탐지되지 않은 것을 찾는 것, 이미 위협은 침투되었을 것을 가정하고 이를 찾아내는 Aggressive Detection
- 포렌식 분석과 위협 추적(hunting)을 위한 과거 이벤트 분석을 위해 몇 주 이상의 저장된 패킷을 검사/분석



# 01. 보안 패러다임 진화의 필요성: 보안사각의 세분화와 대응 체계



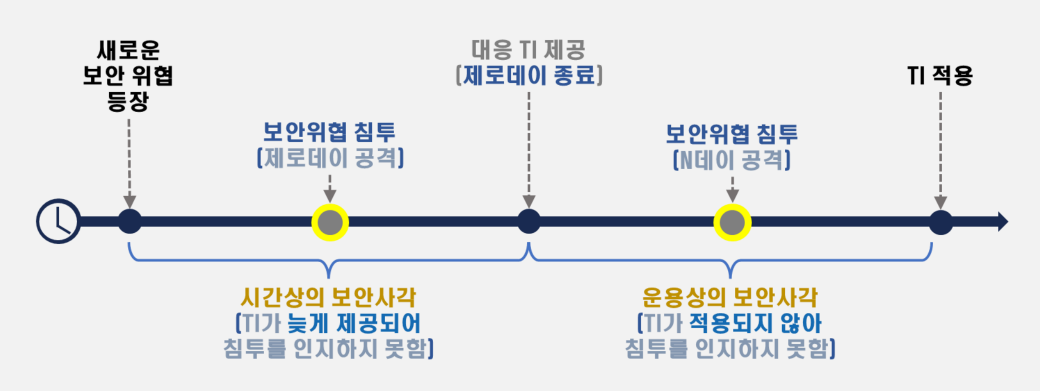
### 정확한 문제 영역의 구분과 적합한 대응을 통한 보안의 사각지대를 없에는 것이 중요



# 01. 보안 패러다임 진화의 필요성 : 시간 및 운용상의 보안사각



### 보안사각을 등한 제로데이 침투는 100% 성공하며, 침투 여부가 인지되지 않음

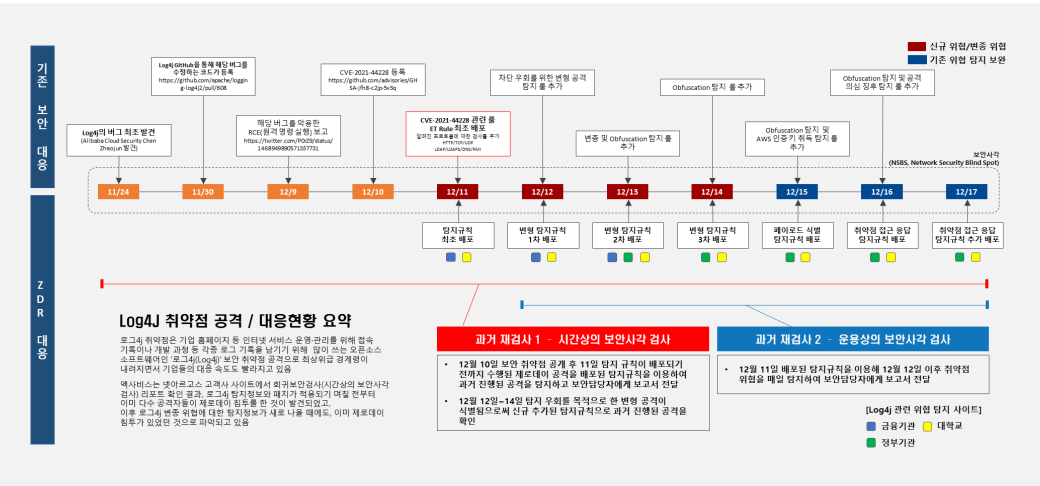




## 01. 보안 패러다임 진화의 필요성: Log4j 사례 분석



#### 신속한 TI의 설정과 패치의 적용은 더 이상 안전하지 않음





# 01. 보안 패러다임 진화의 필요성



### 매일 제로데이 침투로 치명적인 위협에 무방비로 노출

3%

신규 발생

매일 3% ~ 5%의 위협정보가 업데이트 30%

보안 위협

악성코드 공격의 30% 이상이 제로데이 공격 76%

성공한 공격

성공한 침투의 76%는 제로데이 공격

**3M** 

제로데이 기간

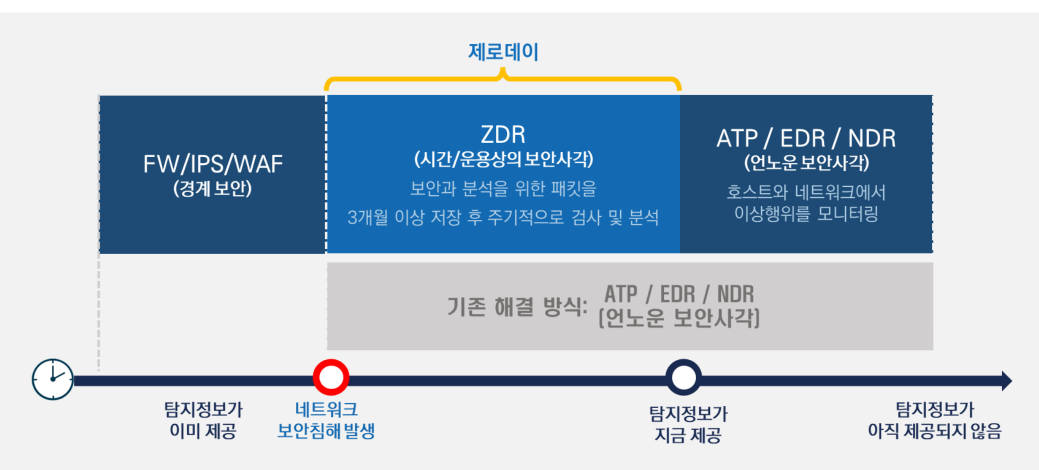
제로데이 기간은 평균 3개월



## 02. ZDR: A New Threat Hunting



#### 보안사각으로 인한 제로데이 침투를 해결하기 위해서는 과거 트레픽을 제로데이 기간 동안 저장한 후, 세로운 탐지정보가 제공될 때마다 자동으로 회귀보안검사 및 분석이 필요





## 02. ZDR: A New Threat Hunting



## ZDR은 지금까지 등째선 밖에 있었던 시간/운용상의 보안사각을 통째선 안으로 인양

Z

■ 시간/운용상의 보안사각에 대응하기 위해 제로데이 기간 동안의 과거 트래픽을 저장

D

■ TI(Threat Information)의 업데이트 시마다 자동 회귀보안검사 및 분석을 통해 제로데이 침투와 관련된 행위를 검출

R

■ 자동 리포트와 보안 장비와 연동 대응을 통해 운용자의 부담을 최소화



## 02. ZDR : NDR과의 비교



## 침해 사고의 80%를 차지하는 제로데이 침투에 대용하기 위한 새로운 Threat Hunting 솔루션

#### **ZDR**

- 매일 보안사각에 대한 자동 회귀보안검사(조기 대응)
- 제로데이 침투 보고 및 대응을 위한 자동 리포팅 및 검증을 위한 과거 트래픽 제공(장기간)
- 시간/운용상 보안사각에 대한 새로운 Threat Hunting 능력 제공

- 자동화된 보안사각 보고 및 대응을 통해 보안 강화
- 기존 NDR, EDR, SIEM, SOAR와의 연계를 통한 보안 위협 대응 능력 강화

#### 역할 분석

- 네트워크 상에서 발생하는 이상행위 모니터링
- 검출된 이상행위 검증을 위한 과거 트래픽 제공(단기간)

#### 적합성 분석

언노운 보안사각에 대한 Threat Hunting 능력 제공

**NDR** 

- 기대효과 분석
- 탐지 결과의 오탐 및 분석을 위한 전문 인력이 필요



## 02. ZDR: FORENSIC과의 비교



## Network Forensic은 잠수함의 잠망경, ZDR은 잠수함의 레이더와 같이 서로 다른 역할을 합니다.

#### **FORENSIC**

## 정확한 재현 및 증빙



모든 패킷 저장

보안사고 검증

#### 시간 및 운용상의 보안사각 대응을 위한 요구사항

- 매일 새로운 탐지정보 자동 업데이트
- 탐지정보의 업데이트 시 마다 평균 3개월 전부터
   제로데이 침투 여부를 자동으로 검사하여 파악
- 매일 아침 보안사각 리포트로 분석하여 제공
- 검사/분석/보고의 자동화로 운영 부담 최소화
- 추적 및 검증을 위한 가시성을 제공

#### ZDR

## 시간 및 운용상의 보안사각 검출



선별적 패킷 저장

보안사각 조기 대응





Net Argos®는 기존 NDR(Network Detection & Response) 기술이 해결하지 못했던 제로데이 침투로 인한 시간/ 운용상의 보안사각을 독창적인 데이터 저장기술과 회귀보안검사 및 분석 기술로 해소 . 기존 FORENSIC 기술에 비해 전체 비용(도입, 운용, 상면)을 1/5〇 이하로 절약.



### 네트워크 트래픽 데이터의 2% 저장



#### 시간/운용상의 보안사각 99.6% 대응

- 40Gbps실시간패킷수집및저장
- 실시간네트워크메타데이터생성
- 1일/1회/3개월이상주기적자동회귀보안검사
- Al(ExpertSystem)기반시간/운용상보안시각분석
- 외부보안장비연동을통한자동대응

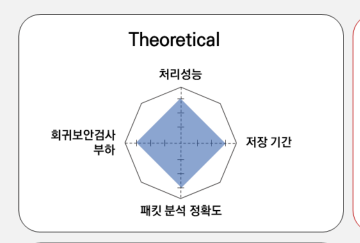


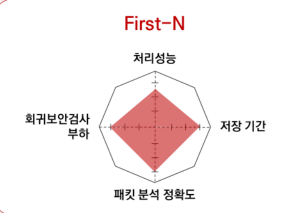
- First-N패킷저장+FPC
  - 기본 FORENSIC 대비50배의저장효율성 (10G환경에서3개월이상저장)
  - DPI(Deep Packet Inspection)
  - Drill-down네트워크정보검색
  - 표준화된네트워크정보추출 및전달

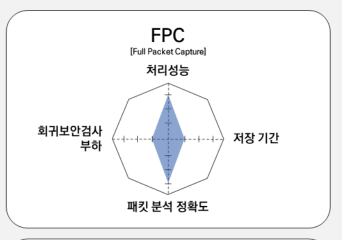


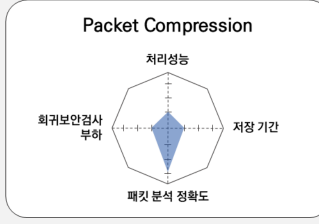


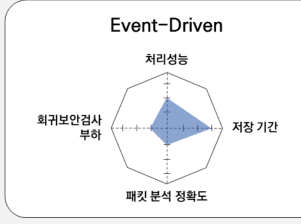
### 이상적인 ZDR의 조건을 만족시킬 수 있는 유일한 저장 및 분석 기술

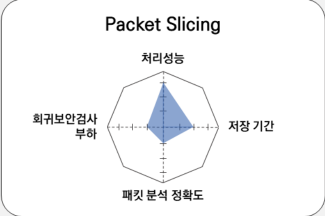
















#### 시간/온용상 보안사각 대응을 위한 5단계 원형접근방법을 제공



#### 01 장기 저장

응용별 First-N 패킷 저장(ZDR을 위한 최적화된 네트워크 트래픽 저장 기술) FPC 대비 50배의 저장 공간 축소와 99% 이상의 정확도 유지

#### 02 재검사

주기적/자동적 회귀보안검사(Retroactive Security Check) 1회/1일 이상 고속으로 제로데이 기간을 재검사

#### 03 분석

미탐 위협 후보군 추출(Candidate Detection) 행위기반분석과 시계열 상관관계 분석을 위한 인공지능 및 빅데이터 분석

#### 04 보고

스마트 리포트(Smart Report) 보안 비전문가도 이해가 가능한 수준의 정보 정리 및 통계적 분석

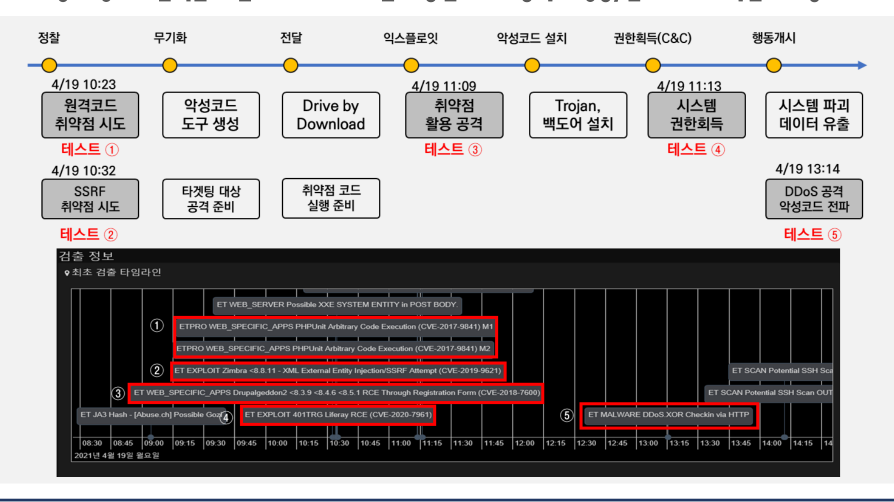
### 05 대응

실시간 보안장비들을 위한 보안 정책의 최적화(Security Policy Optimization) 패킷 기반의 가시화된 추적 및 검증과 보안사각 대응을 위한 보안 정책 수립 및 전달





# 내부 모의테스트 수행(공격유형 5건, 5〇종) 결과 해당 공격 탐지를 회귀보안검사를 통해 시계열상 정보로 제공하고, 상세 정보의 분석은 위한 Raw Packet은 제공함으로써 공격의 성공/실패 유무의 확인이 가능







## NetArgos은 기존 보안 관제 체계가 통제하지 못하는 시간/운용상의 보안사각에 대한 대용 능력을 제공합니다.

#### **NetArgos**

주기적 회귀보안검사로 제로데이 침투 검출

시계열 상관관계 분석으로 관련 이벤트 추출

네트워크 메타 데이터 / 패킷 정보 추출

- 회귀보안검사를 위한 TI 최적화
- 회귀보안검사로 관련 Zero-day 침투 확인

DB or Syslog: Zero-day Event

API: Network Meta-data and Packets

API: 보안사각 TI

API: Event,
Network Meta-data,
and Packets

#### SIEM / SOAR

보안 사각지대 관제

- 제로데이 침투 관제 및 가시성 확보
- EDR/NDR 연동 분석을 통한 Threat Hunting

지도 학습

Threat Hunting 보안사각 TI 생성





https://www.xabyss.com edward@xabyss.com 경기도 수원시 영통구 영통로 237, 305호/306호(영통 에이스하이엔드타워)

Tel: +82-70-7510-8200 Fax: +82-70-8673-8200