과제추진계획서

- 1. 과제명 : Trinity(SIEM using ELK Stack)
- 2. 과제 목표 및 필요성: Elastic Stack 을 활용한 중앙 집중식 로깅 시스템 구축 및 대응 서비스 제공

과거부터 현재까지 전 산업분야에 걸쳐 자동화 및 디지털화가 진행되고 있습니다. 이에 따른 개인정보의 보안, 더 나아가 조직 내/외부, 사회 전체에 영향을 미칠 수 있는 침해사고에 대한 대처가 필요합니다. 중요 산업에 대한 사이버 공격, 취약점등에 의한 정보 탈취등의 문제가 발생한다면 개인적인 침해 문제를 넘어 범세계적인 문제가 발생할 수 있습니다. 따라서 사이버 보안에 대한 기술의 요구도는 시 간이 지남에 따라 더욱 요구될 것이고 조직에서의 중요성이 커질 것입니다.

조직 내/외부의 사고 요인을 철저하게 인지, 배제, 제거하는 것이 사이버 보안의 그리고 현 프로젝트의 기반입니다. 완전한 취약점과 위협을 제거하는 것은 사실상 불가합니다. 하지만 불가하다는 판단하에 하지 않으면 심각한 침해 사고가 발생 시 대처를 할 수 없으며 조직 운영을 복구하기 까지 상당히 큰 비용이 들어갈 것입니다. 이에 개인 및 조직 내/외부의 위험 요소를 적절하게 판단하고 인지하며 위험 허용 임계 수준을 설정하고, 어떤 위협이 발생했을 때 적절한 대처를 취할 수 있도록 해야합니다. 또한 사고 발생 후 복구 계획을 수립하여 서비스 제공의 연속성을 유지하고 신뢰성을 높이며 조직의 가치를 최대화할 수 있습니다.



▲침해사고 유형별 신고 및 피해 금액 [자료=KISA]

2018년 부터 2020년까지 사이버 침해사고 신고는 2018년 500건, 2019년 418건, 2020년 603회로 총 1,819건 발생했으며, 2019년 대 비 2020년 185건이 증가했습니다. 지속적으로 침해 사고는 급증하고 있으며 피해 규모 또한 극심하게 커지고 있는 상황입니다. 따라서 사이버 침해사고 피해를 받을 수 있는 취약점을 가지고 있는 경우 이를 사전에 파악, 점검하고 사고 발생 시 적절하게 대처할 수 있는 방법이 필요합니다. 현 과제의 시작점은 이러한 생각에서 시작했으며, 고도화되는 위협에 맞춰 고도화된 기술로 위협을 막는 것이 목표입니다.

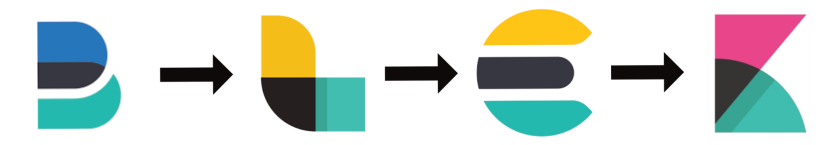
3. 과제 내용 및 적용 기술:

Elasticsearch, Logstash, Kibana(이하 Elastic Stack)을 사용하여 호스트, 네트워크 로그 기록을 중앙 집중화시스템을 구축하여 의심 징후 들을 선제적, 후속 조치를 위한 서비스를 제공합니다.

- 1. beats, logstash 를 사용하여 클라이언트의 로그를 수집 및 가공, 정제합니다.
- 2. 전처리된 로그들을 중앙 서버에 전송하여 관리합니다.
- 3. 중앙 서버에 설치된 엘라스틱 서치를 사용하여 해당 로그를 분석하여 침입, 위협 징후를 파악합니다.
- 4. 파악된 징후들을 바탕으로 해당 서비스, 연결을 격리, 차단, 복구를 진행합니다.
- 5. 모니터링 호스트에서 키바나의 데이터 시각화를 통해 서버의 서비스 품질 확인 및 로그 분석 수행합니다.
- 6. 클라이언트는 실시간 침입 탐지 정보를 웹 서비스를 통해 확인합니다.

SIEM System

Beats, Logstash, Elasticsearch, Kibana 를 사용하여 구성합니다.



Beats - 로그 수집

Logstash - 로그 수집 및 분류, 가공, 정제

Elasticsearch - 제공되는 HTTP RESTful API를 통한 로그 저장, 분석

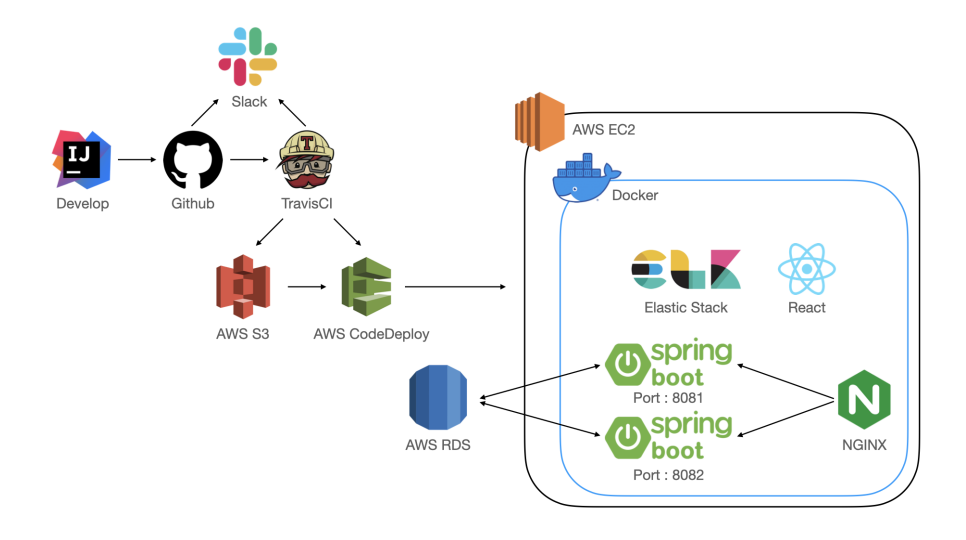
Kibana - 로그 시각화를 통한 가시성 및 직관적인 분석 가능

Elasticsearch는 Apache Lucene 기반의 검색엔진입니다. HTTP 웹 인터페이스와 JSON 형식으로 비정형 데이터를 인덱스에 저장하고 도큐먼트, 도큐먼트 내 필드 내용에 대한 필터링, 정렬, 통계 등을 통해 분석할 수 있습니다.

Kibana는 Elasticsearch에 저장한 인덱스들을 분석하여 데이터를 시각화하고 UI내 기능을 통해 Elastic Stack의 구성과 관리를 쉽게 할 수 있습니다.

Web Service

AWS, Spring Boot, Maria DB 를 통해 웹서비스를 제공합니다.



4. 과제 결과물 활용 방안:

ELK Stack을 활용하여 다양하고 대용량의 로그들을 수집, 정제 및 분석하여 나온 데이터를 시각화하여 침해대응을 위한 효율성을 높이고 향후 내/외부 위협에 대한 사전 차단, 사후 대응 및 복구를 통한 조직 내 네트워크 보안성의 향상을 기대할 수 있습니다. SIEM 서비스 제공을 통해 클라이언트에서 발생하는 로그들을 전수 수집하여 분석함으로써 대용량의 로그 분석을 자동화 및 침해 징후 사전, 중도, 사후 파악을 위해 사용할 수 있습니다.

Splunk, IBM의 Qradar 와 같은 기존 시스템은 고비용, 주도적 기술 구현에 어려움이 있습니다. 하지만 Free and Open model을

라이센스를 사용하는 Elastic Stack 을 이용함으로써 비교적 저비용과 최적화된 서비스를 이용할 수 있으며, 필요성을 느끼는 부분에 대한 추가적인 기능을 조직 내 자체적으로 구현하여 Elastic Stack과 연결할 수 있습니다.

로그는 다양하며 현재에는 눈으로만 분석할 수 없는 대용량이라는 특징을 가지고 있습니다. 따라서 빅데이터 분석 기술을 활용하여 사이버 위협에 대한 사전 인지, 차단, 복구를 가능함으로 보안관제에 있어서 신속한 대응을 할 수 있습니다. 또한 백신만으로는 시그니쳐 기반 탐지에 한계가 있으므로 이상 행위 분석을 통해 보완할 수 있습니다.

클라이언트의 정상 서비스에 대한 비정상 위협이 발생할 경우 연관 분석을 통한 사전 징후 발견으로 침해 사고 대응 서비스를 제공할 것입니다.

#일정

기간	내용
1주-2주	주제선정 및 과제추진계획서 작성
3주-4주	1차 ELK Stack 기본 파이프라인 및 백엔드 구성
5주-6주	2차 ELK Stack 기본 파이프라인 및 백엔드 구성 및 프론트엔드 대시보드 구현
7주-8주	테스트 로그 수집 및 가공, 분석. 벡엔드 구성, 프론트엔드 대시보드 구현
9주-10주	중간 점검. 2차 로그 분석, 벡엔드 구성, 프론트엔드 구현
11주-12주	침입 테스트 및 연관 분석을 통한 로그 분석 시각화
13주-14주	시스템 최종 테스트