# SEMO

딥러닝 기반 보안관제 플랫폼[Security Monitoring Platform]

7조 Do Mo! 지도교수 : 윤명근 교수님

# 연구 배경

정보화 시대를 맞아 **네트워크 트래픽의 양이 방대**해지면서, 대량의 이벤트 로그데이터를 수동으로 정오탐을 분류하고 있는 **보안관제사들이 어려움**을 겪고 있습니다. Do Mo는 이러한 문제를 해결하기 위해 오탐을 **자동으로 분류**하고 **정오탐 분석을 용이**하게 해 줄 SEMO를 제작하였습니다.

## 현재 기술 시장의 문제점

## 정오탐 판별 능률 문제

IPS 장비에서 나오는 이벤트 로그 데이터의 정오탐 비율을 봤을 때, 약 3:7로 오탐의 비율이매우 높습니다. 따라서 수동 분류 방식은 오탐 분류에 할애되는 시간이 높아 능률이 낮습니다.

#### AI 보안관제 서비스 제공의 어려움

AI 보안관제 서비스를 제공하고 싶은 기업도 전문 인력이 없다면 다른 기업의 도움을 받아야 합니다.

## 기대효과

#### 딥러닝을 통한 이벤트 분류 자동화

매일 새롭게 생성되는 방대한 보안 이벤트 분류를 자동화 함으로써 보안 업무의 능률이 증가합니다.

#### 자체적인 시스템 구축을 위해 Best Practice 제공

자체적인 보안관제 시스템이 구축되어 있지 않은 회사들은 자체적인 시스템을 구축하여 활용할 수 있습니다.

# 프로젝트 구현

SEMO는 이벤트 로그 데이터를 딥러닝을 통해 자동으로 정오탐 분류하고 데이터 분석을 위해 WEB을 통해 데이터 **분석 결과를 시각화** 합니다.

### Model

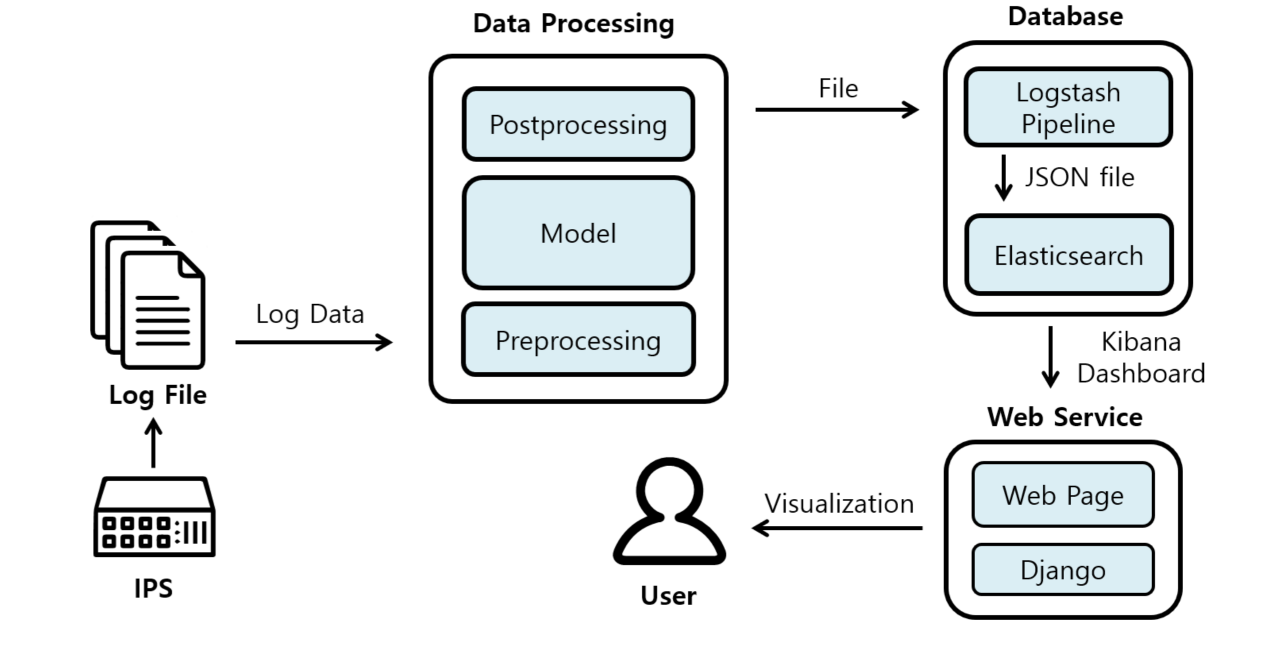
이벤트 로그 데이터의 정오탐 분류를 위한 주요 필드 분석 Pre-Now 모델을 구현하여 정오탐 판별

## ELK

시스템 환경에 맞는 ELK 설치 및 구축 시각화를 위한 Kibana Dashboard 구성 Best Practice 배포를 위한 ELK 구축 가이드라인 작성

## Web

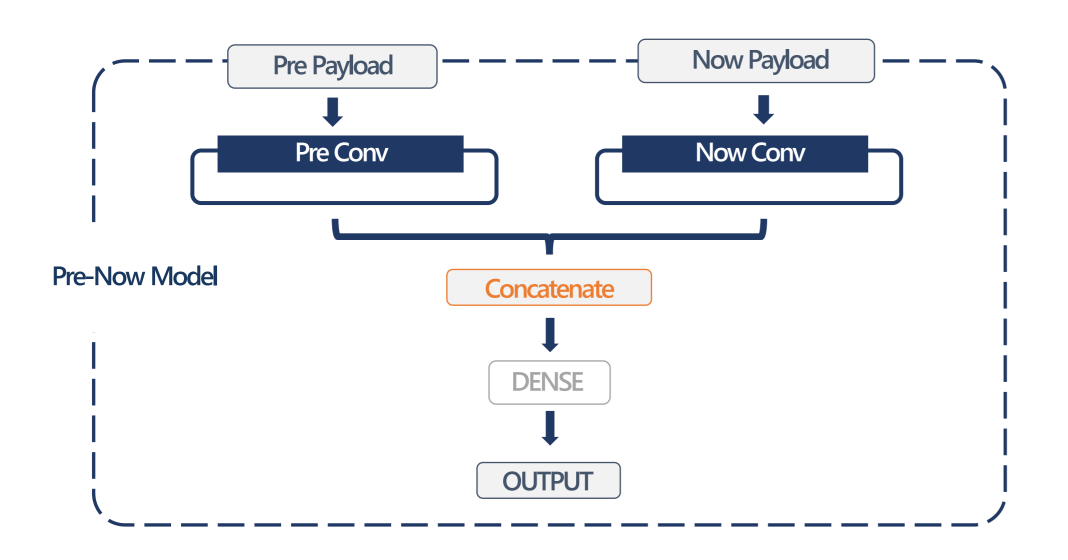
Django 기반 웹서버 구현 Embed code를 이용하여 Kibana Dashboard 임베딩



# 주요 기술

## **Pre-Now Model**

주기적으로 생성되는 로그 데이터에서 직전 페이로드 값이 현재 페이로드 값과 연관성이 있다고 생각하여 직전 데이터 값이 현재 데이터의 영향을 주도록 한 SEMO만의 모델 구현 방식입니다.



## Kibana Dashboard

Kibana Dashboard는 누구나 데이터를 쉽고 빠르게 시각화 할 수 있는 툴입니다. Best Practice를 제공하는 SEMO는 사용자의 효율적인 시각화를 위해 Kibana Dashboard를 활용하였습니다.

