

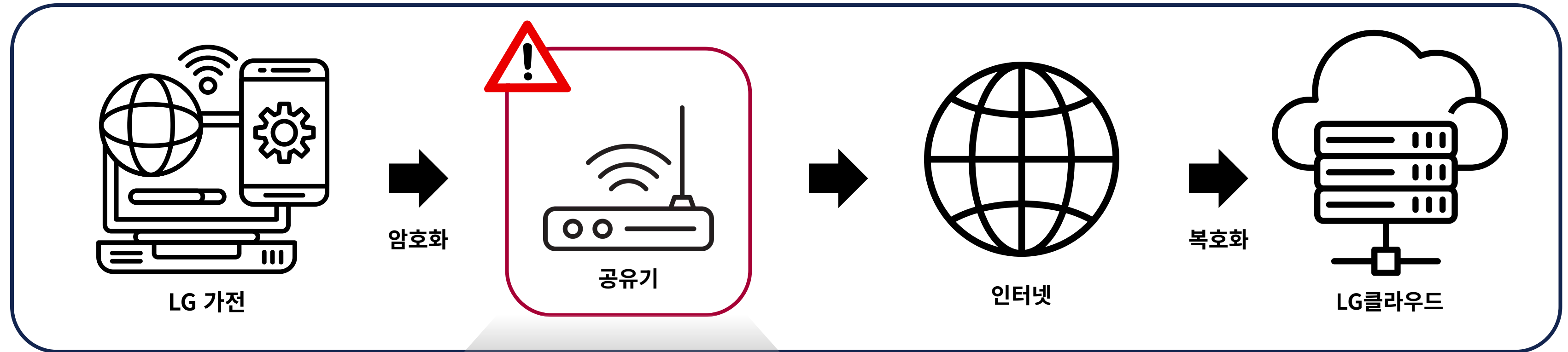


# SafeOn

가정용 IoT를 위한  
엔드포인트 탐지 및 대응 시스템



# 보안 사각지대와 SafeOn 솔루션



## <문제점>

LG가전은 항상 통신하지만,  
사용자는 무엇이 오가는지 전혀 볼 수 없다.

"이 기기가 지금 평소와 다른 행동을 하는가?"



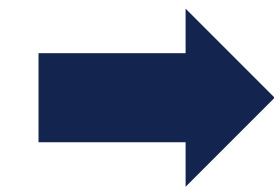
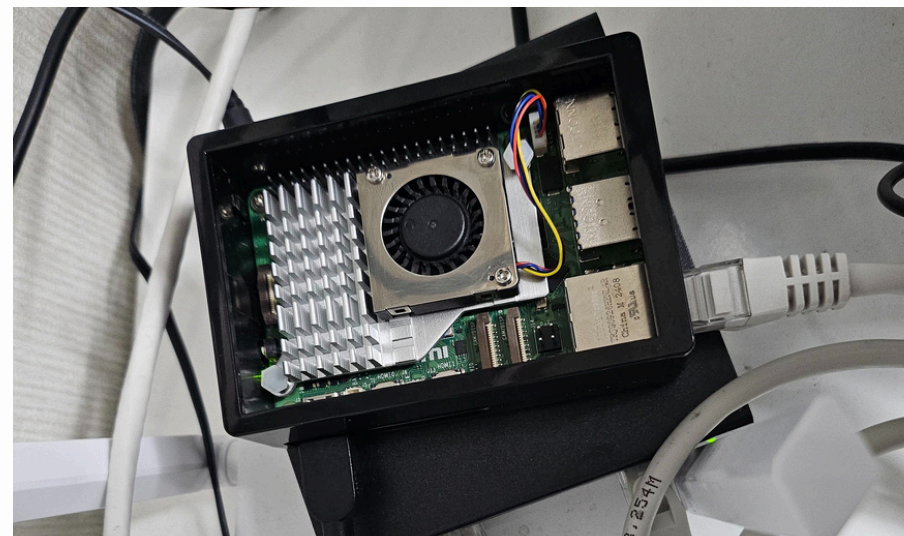
패킷 플로우를 통해 기기 이상  
탐지하는 EDR 솔루션

# 데이터셋 구축 환경

## Dataset 추출 (ESP32-CAM)



집 공유기 → OpenWrt(Raspi5) → LG 가전



Real-Time  
TCP dump



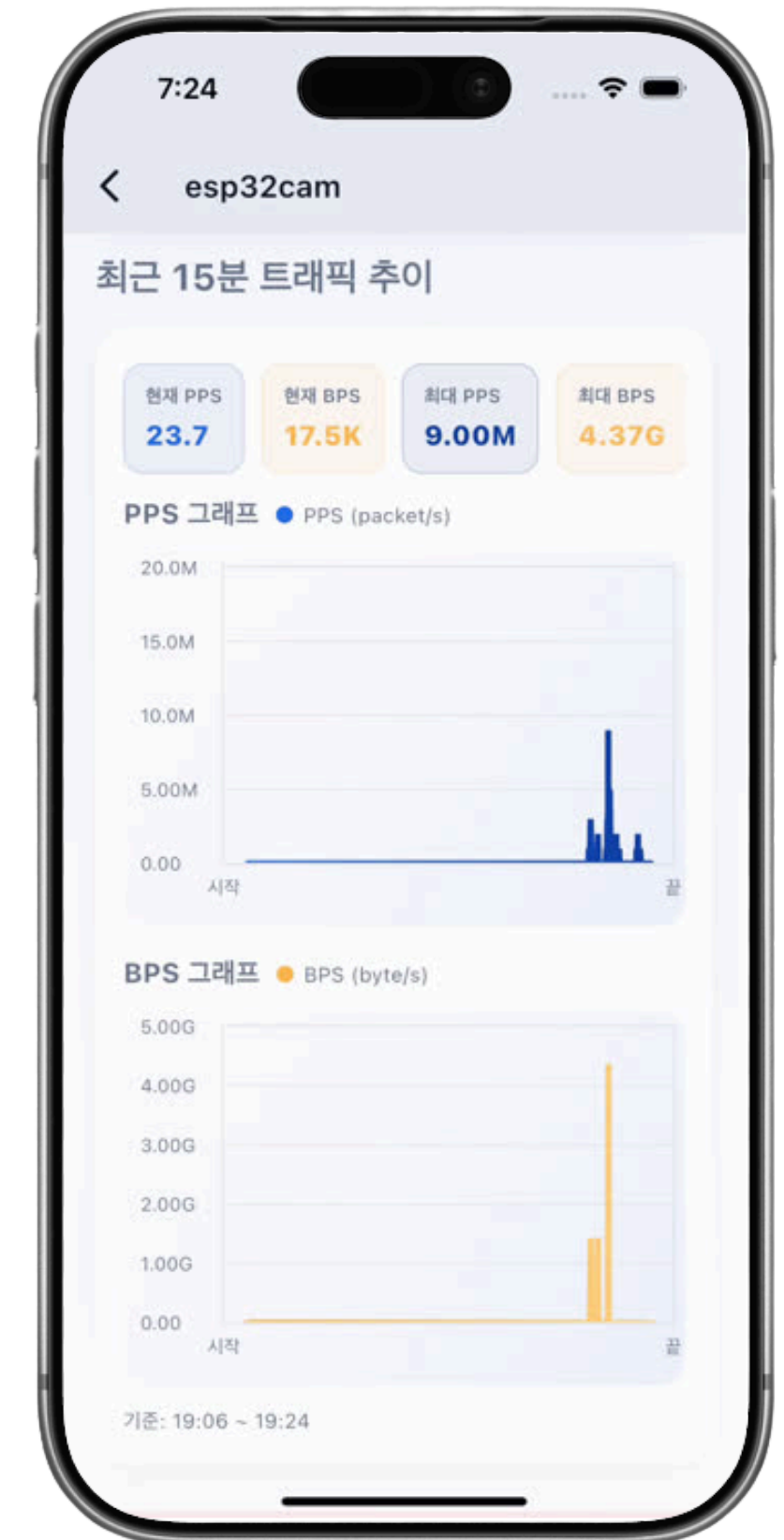
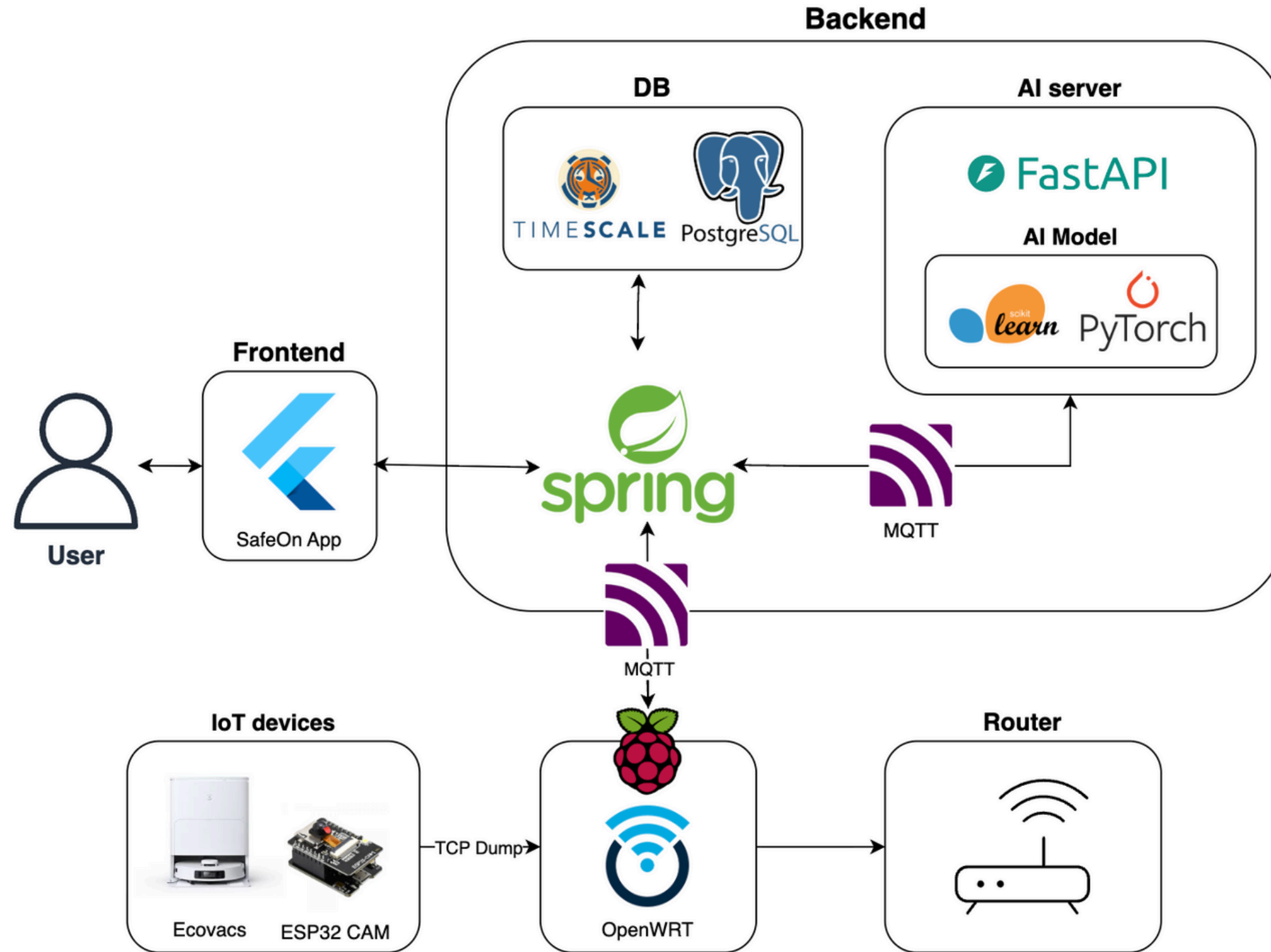
## Features (12개)

src_ip	dsp_ip	src_port	dsp_port	proto	start_time
end_time	duration	packet_count	byte_count	pps	bps

## Dataset Size

비정상 데이터: 10503개의 플로우  
정상 데이터: 28286개의 플로우 ⇒ 총 38789개의 플로우

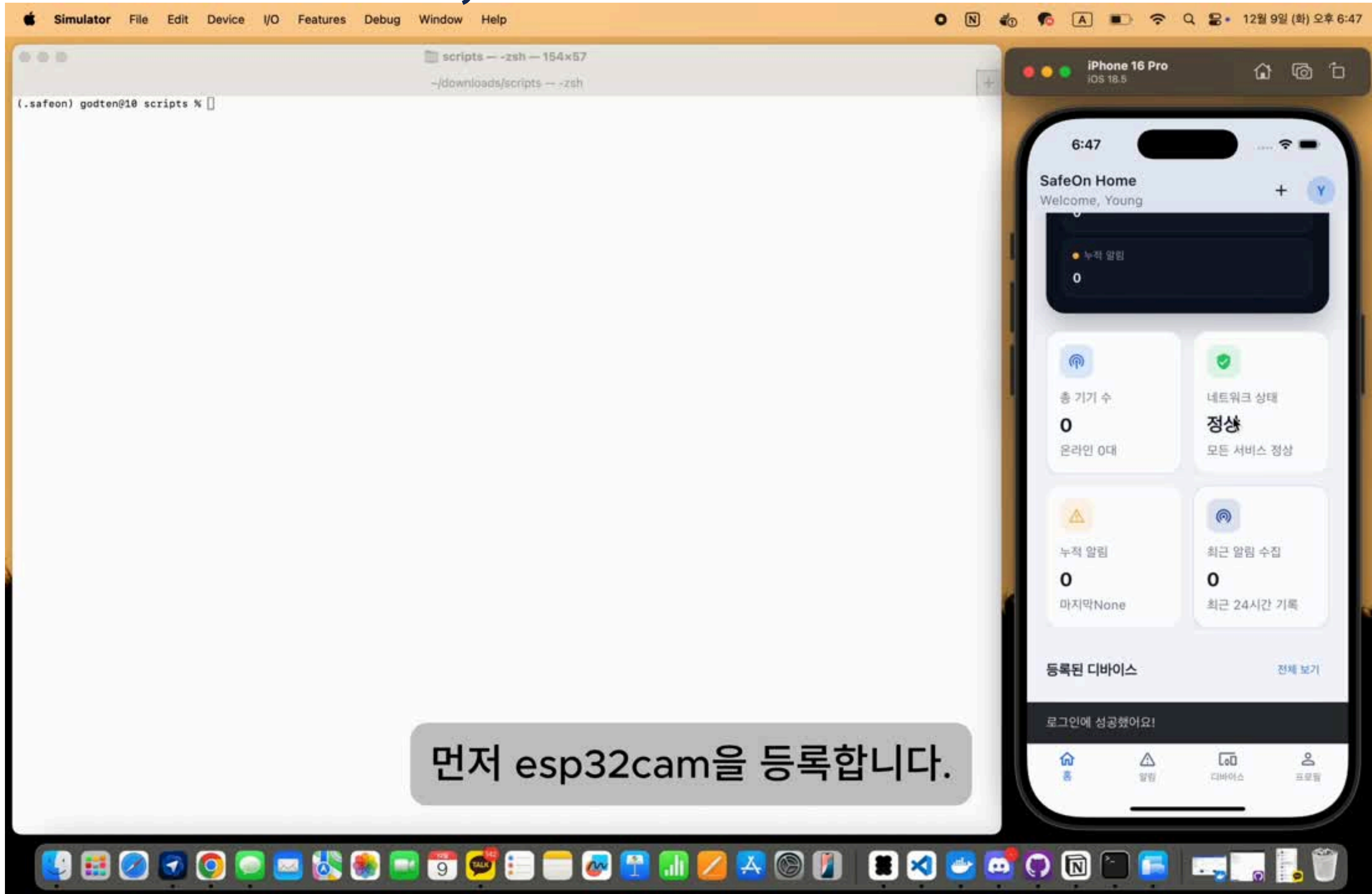
# 아키텍처 & 정상 트래픽 추이



LG 가전 → 라우터(OpenWrt) → 백엔드 처리 → ML 분석 → 대시보드 시각화 → 대응

# Live Demo

# “LG가전에서 발생하는 패킷, SafeOn이 라우터에서 정상/비정상 탐지합니다”





**이상 징후 발생**

LG 가전 고장  
또는 해킹 시도



**비정상 패턴 감지**

평소와 다른  
Wi-Fi 사용 패턴



**네트워크 관점 탐지**

프라이버시 침해 없이  
정상 / 비정상 판단



**“이상 패턴을 감지하는 순간, SafeOn이 LG 가전을 보호합니다.”**

# 감사합니다



노션



유튜브



깃허브