🍥 아주대학교

GREATIVE - SOFTWARE INTERNSHIP

학과 / 성명 : 소프트웨어학과 / 김수영회사 / 부서명 : 주식회사 텔러스 / 기업

부설연구소

차량 기본 장착용 e-call(Emergency Call) 관련 PSAP Simulator 개발 및 Packet Capture 프로그램 개발

기술 소개

- e-call이란 긴급 구난 통보 시스템을 의미하며, 차량 사고 발생시 수동 및 자동으로이를 감지하여 사고 정보를 통제, 구관기관 요청이 가능한 센터(PSAP Simulator)에 연결함으로써 골든 타임을 확보해 사고에대한 초기 대응을 도와주는 기술이다.
- 차량 사고 발생시, e-call 단말기에서 호 처리 기능의 call controller작동을 하고 사고 정보, 통신 데이터를 제어한다. call controller는 이후 VDCIApp를 통해 SIP signal, 미디어, NG eCall를 처리하여 PSAP Simulator에 해당 정보를 전송하고, 요청받는다.

개발 내용

- Early-bird 사전 교육 과제로 SharpPcap를 이용해서 Wireshark와 같은 C# 패킷 캡쳐 프로그램을 구현한다.
- 해당 프로그램은 PSAP Simulator가 단말 기와 ftp, msrp등의 프로토콜을 통해 통신 및 정보 교환이 제대로 이뤄지고 있는지 확인하는 목적을 가지고 있다.
- 현재의 PSAP Simulator의 기능을 분석하고, 실제 사고가 발생했을 때의 여러 상황에 따라 테스트 시나리오를 제작해 프로그램의 개선사항과 오류를 모집해서 해당 프로그램을 개선한다.

개발 결과 (Example)

PSAP Simulator



- 기존 프로그램의 shutdown, thread, database등의 오류들을 고쳐 프로그램 을 안정화
- ftp 프로토콜을 통해 단말기로부터 사고 전 20초 영상을 받아 play를 해주고 사 고 후 10초 영상을 여러 번 요청하여 받 아 볼 수 있도록 기능을 추가
- 3. Emulator와 동시에 이용할 수 있는 test chart 기능을 추가해서 emulator혹은 단

말기에게 받은 모든 정보들의 기록을 데이터 베이스에 저장해서 시각적으로 표를 이용해 서 확인가능

- 4. Call log기능을 제작해 단말기와의 전체 통신 기록 저장
- 5. 통신과 관련된 호 명령 및 event 처리 코 드 개선
- 6. UI 개선
- Packet Capture 프로그램





- 1. 주로 SharPcap를 이용하되, Interface이름은 friendly name를 가져오기 위해 WinPcap를 활용
- 2. Time, Source/Dest IP, Protocol, Length, Info등등 Wireshark와 비슷하게 기능을 보여준다.

과정

- Packet Capture 프로그램은 "WiShark"라는 open source를 이용해 구현했다.
- PSAP Simulator는 프로그램 소비자의 입장에서 요구할 수 있는 기능 사용을 시나리오화해서 많은 test를 거친 후에 개선을 진행했고 실제 프로그램을 구매한 회사의 요구사항 대응을 함께 진행했다.

Before/After

- 오류 발생 빈도수 0.1 → 0.02 → 0.005 이하(네 트워크 상태와 노트북 성능에 따라 오류발생률이 유 동적이다)
- 필요했던 기능들을 추가해서 기존의 PSAP Simulator 프로그램을 개선했다.



