# vIoTSec Products

- Virtual IoT Security Platform 개발 계획서 -

Chunghan.Yi(chunghan.yi@gmail.com)

Doc. Revision: 1.2

Copyright© 2020 Chunghan.Yi, All Rights Reserved.



#### Contents

- 1. IoT Security Market
- 2. Our Technology vIoTSec
- 3. IoT End to End 보안 EndSec
- 4. 재택근무 VPN OfficeSec
- 5. POS 단말 보안 POSSec
- 6. IoT Security Gateway **SBox**
- 7. References

vloTSec은 다양한 IoT 기기를 안전하게 연결해 주는 Virtual Security Platform 입니다.

## 1. IoT Security Market(1)



Video Surveillance



LoRaWAN-based Pig Farming



24/7 Real-Time Monitoring In Mobile Hospitals



Office Temperature Monitoring (LoRa)



Smart Cold Chain



Smart Bus Tracking(LoRa)

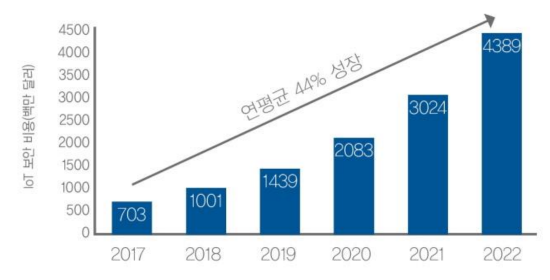


Smart Gas Metering



Remote Monitoring for PLCs

# 1. IoT Security Market(2) - 시장 규모



출처: http://www.epnc.co.kr/news/articleView.html?idxno=79868



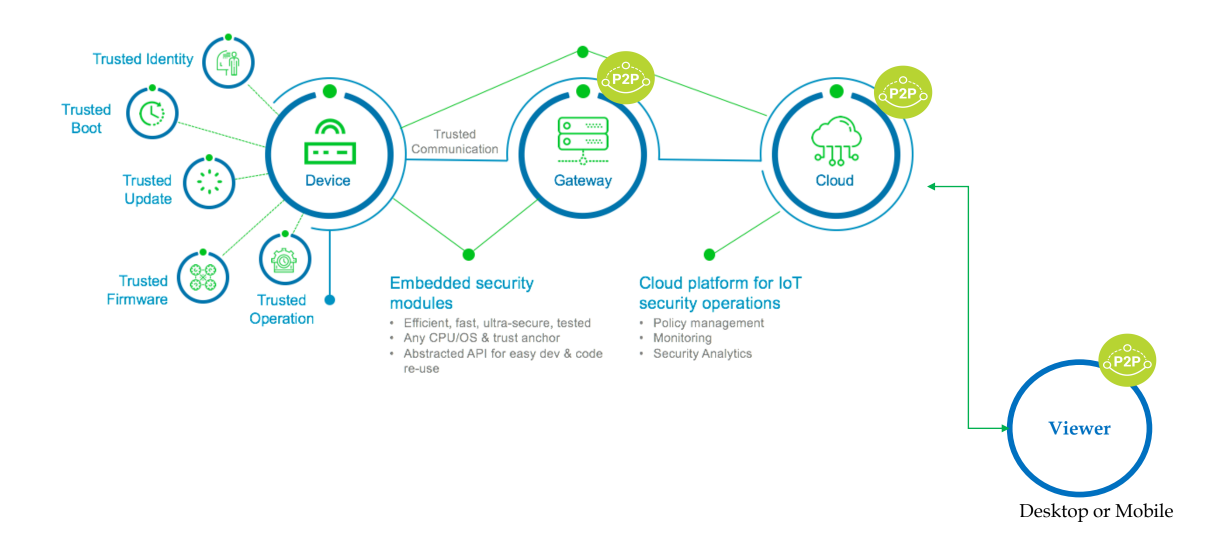
주: 1) 세계 시장은 2010~2019년까지, 한국 시장은 2013년~2020년까지 수치임

2) 분야별 매출액 추이에서 2016년은 잠정치이며, 2017년은 전망치임

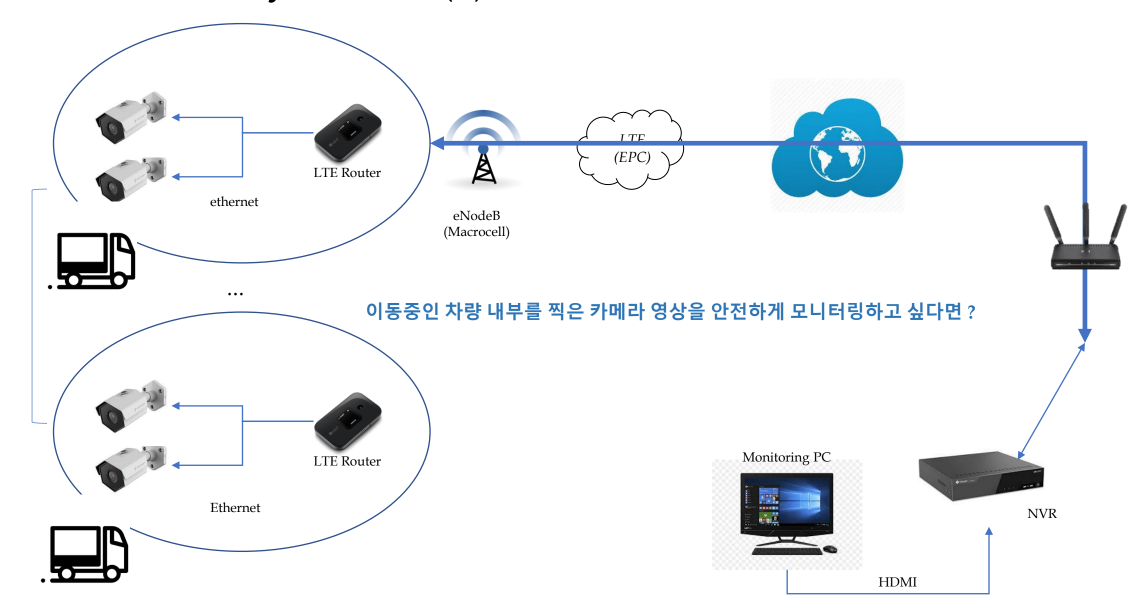
자료: Statista 2018, Machina Reseach(2014), 국회입법조사처(2017)을 참조하여 재구성

국내외 IoT 시장 전망 및 분야별 매출액 추이 / 자료제공=한국무역협회

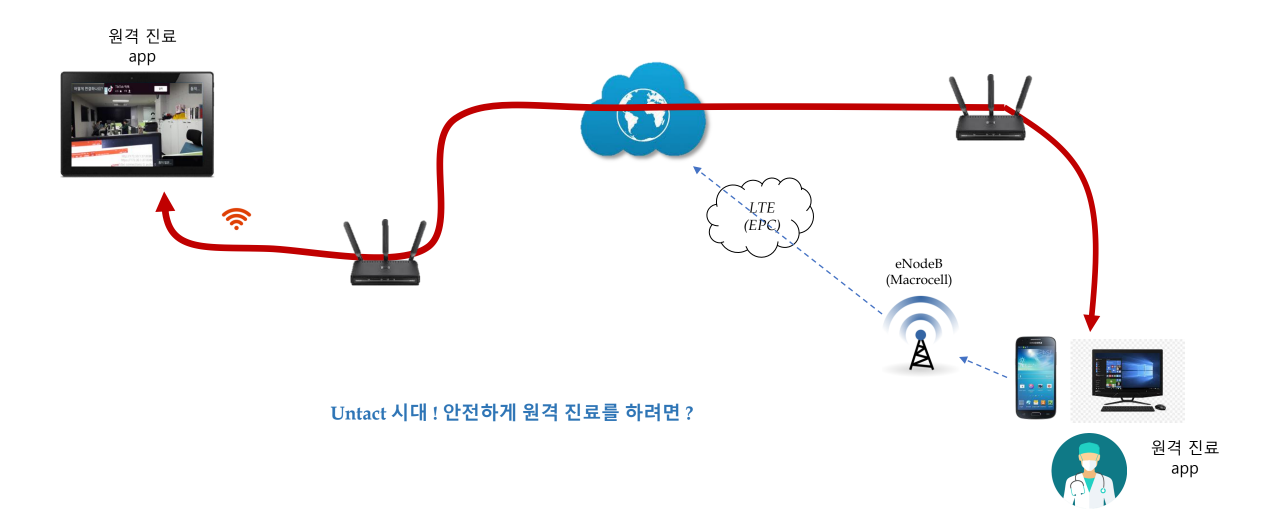
#### 1. IoT Security Market(3) – IoT Security Area



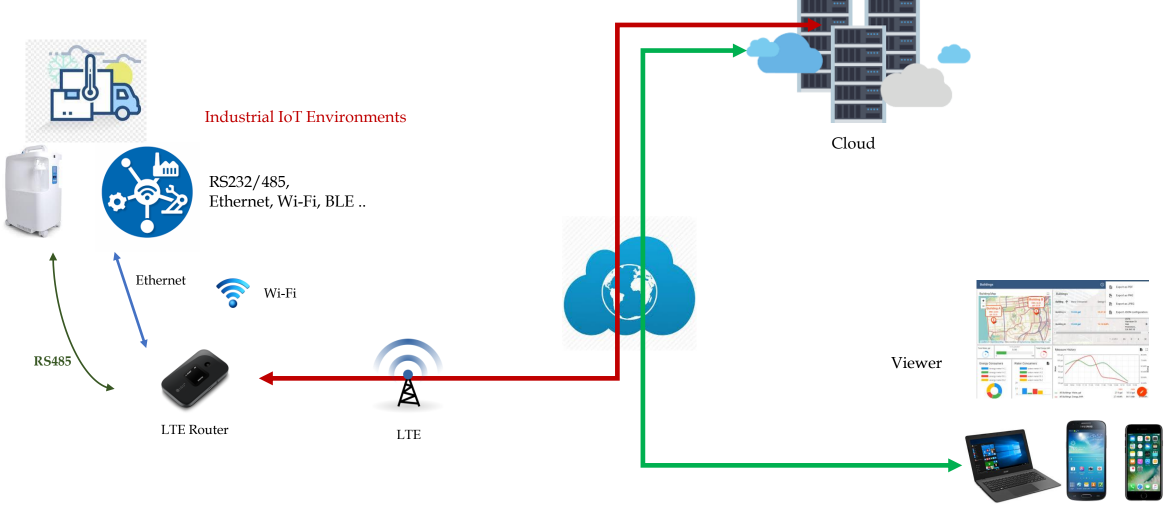
#### 1. IoT Security Market(4) - Video Surveillance



# 1. IoT Security Market(5) - 원격 진료

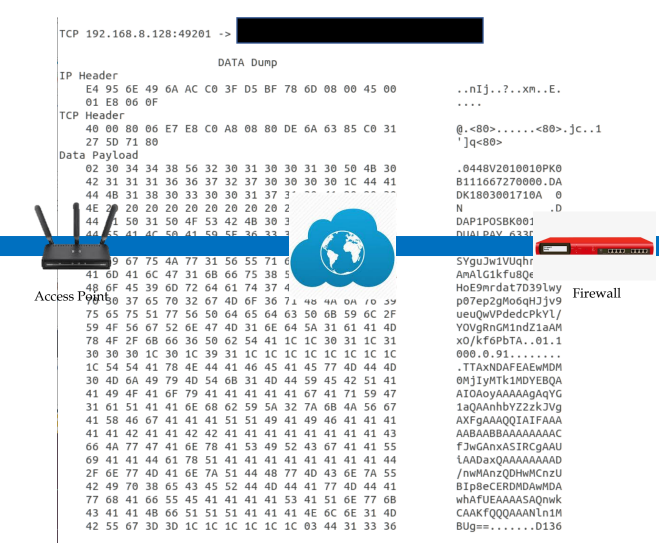


## 1. IoT Security Market(6) – 24/7 Real-Time Monitoring



#### 1. IoT Security Market(7) – POS 결제 데이타

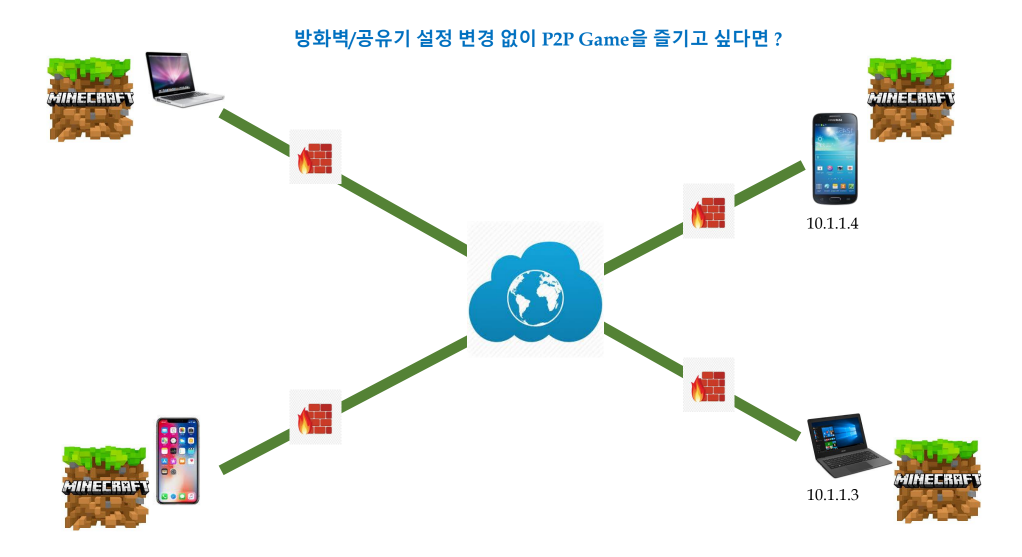
POS 단말기



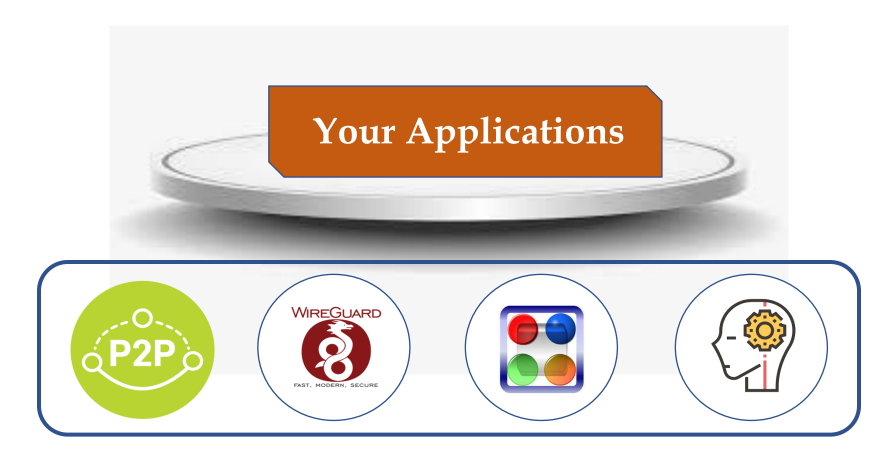
POS 서버



#### 1. IoT Security Market(8) – Online Gaming

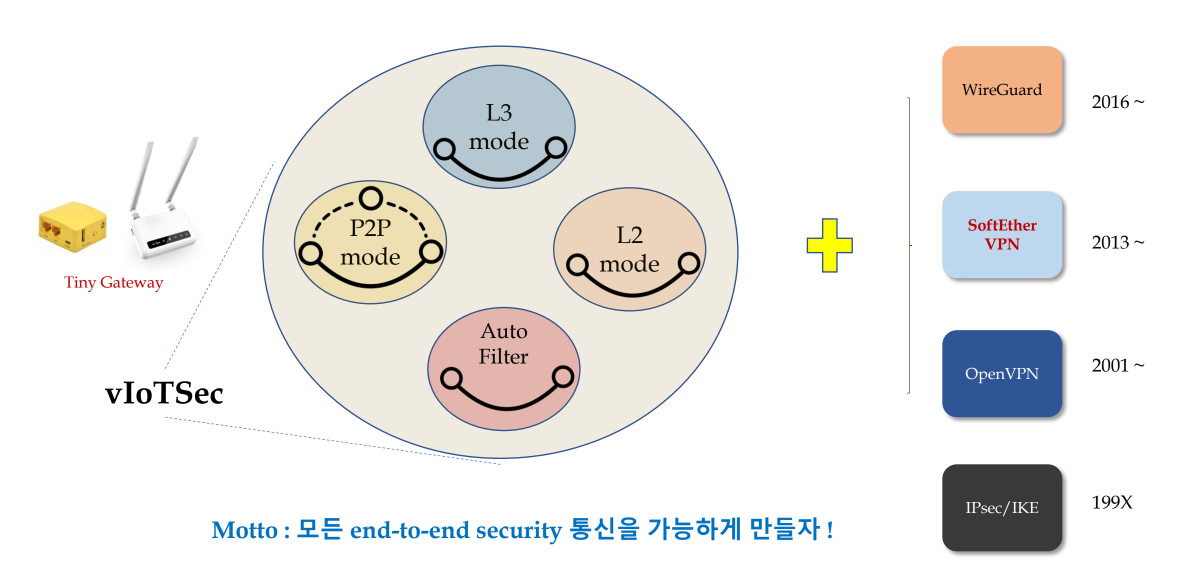


#### 2. Our Technology vIoTSec(1)



vIoTSec provides you a secure network infrastructure.

## 2. Our Technology vIoTSec(2)



# 2. Our Technology vIoTSec(3)













vIoTSec Applications









vIoTSec Engine(S/W)

Target 3: Linux Embedded Boards

#### 2. Our Technology vIoTSec(4)

- 1. IoT End to End 보안 EndSec
  - IP Camera/CCTV 등의 영상을 안전하게 전송하고 싶다면...
  - 안전한 원격 진료를 제공받고 싶다면...
  - 산업 현장의 IoT 기기(RS485, Wi-Fi, Ethernet, BLE) 를 안전하게 원격관리하고 싶다면...
  - 방화벽/공유기 설정 변경 없이 Game을 하거나, 회사 서버에 접속하고 싶다면 ...

#### • 2. 재택근무 VPN OfficeSec

- Untact 시대 집에 있지만 마치 사무실망에 연결되어 있는 것처럼 하고 싶다면 ...
- L2 mode, SSL VPN, Very Fast & Stable

#### • 3. POS 단말 보안 POSSec

- POS 결제 단말을 해킹의 위협으로 부터 보호하고 싶다면...
- 해킹 프로텍터, 저렴한 가격, 간편한 설치

# 3. IoT End to End 보안 EndSec

(Powered by WireGuard)



### 3. EndSec(1) – End to End Security(1)



안전한 데이타 전달은 기본 중의 기본(Encryption/Decryption, Mutual Authentication)



임의의 디바이스를 쉽고 안전하게 연결할 수 있어야 함(Easy Connectivity)



실시간 성을 보장하기 위해 빠른 전송 속도(암호 통신)를 보장해야 함(High Speed)



이동 중에도 데이타(예: 영상 data) 전송에 끊김이 없어야 함(Mobility)



데이타 전송이 필요 없는 경우, 어떠한 패킷도 내 보내지 말아야 함(Stealth Mode)

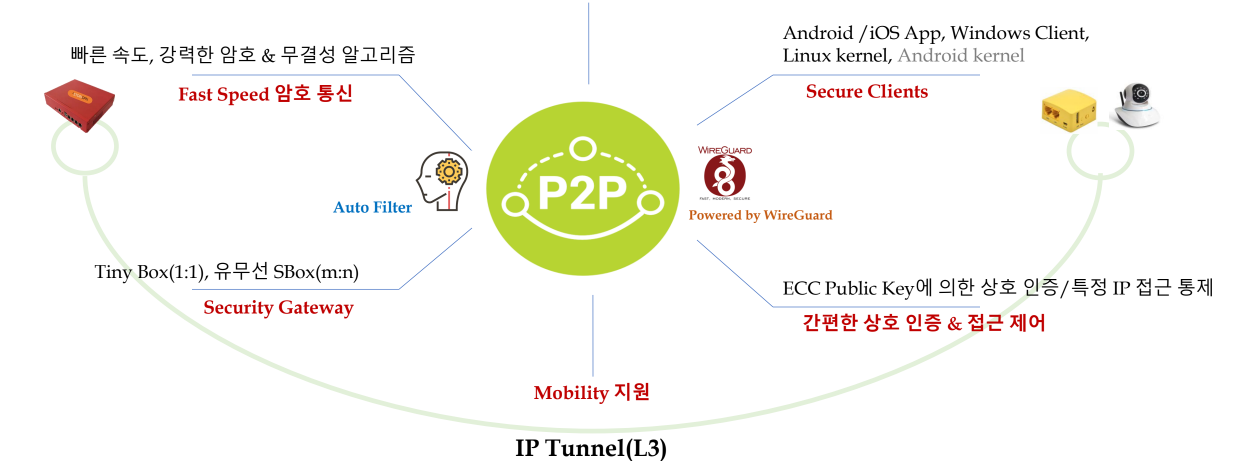


흐르는 트래픽을 분석하여 End node를 안전하게 보호할 수 있어야 함(Auto Filter)

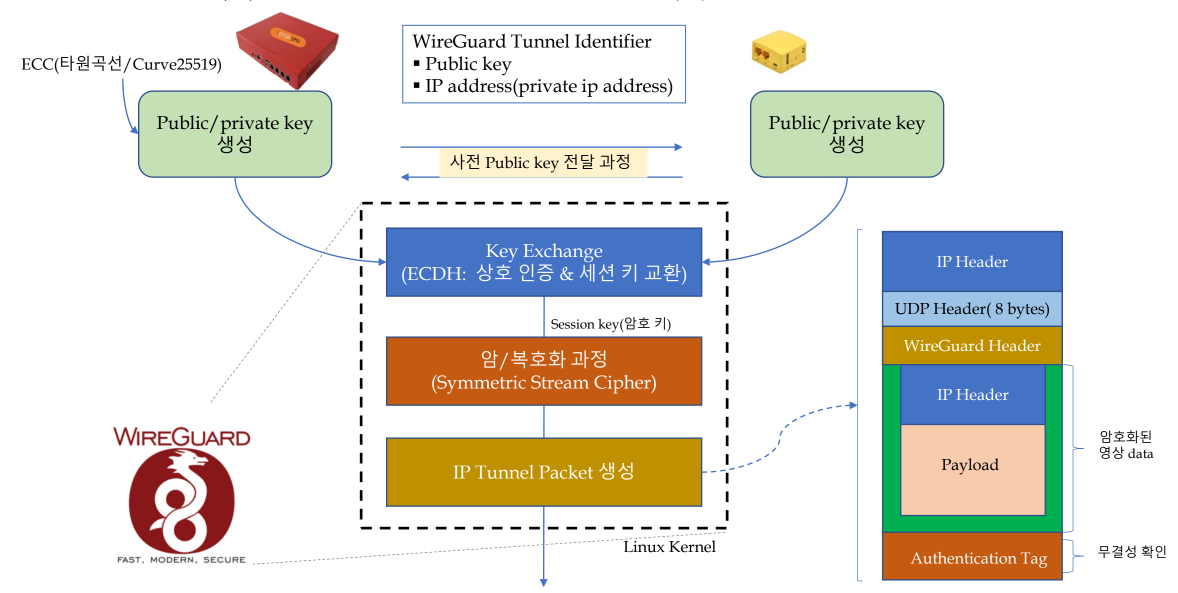


## 3. EndSec(1) – End to End Security(2)

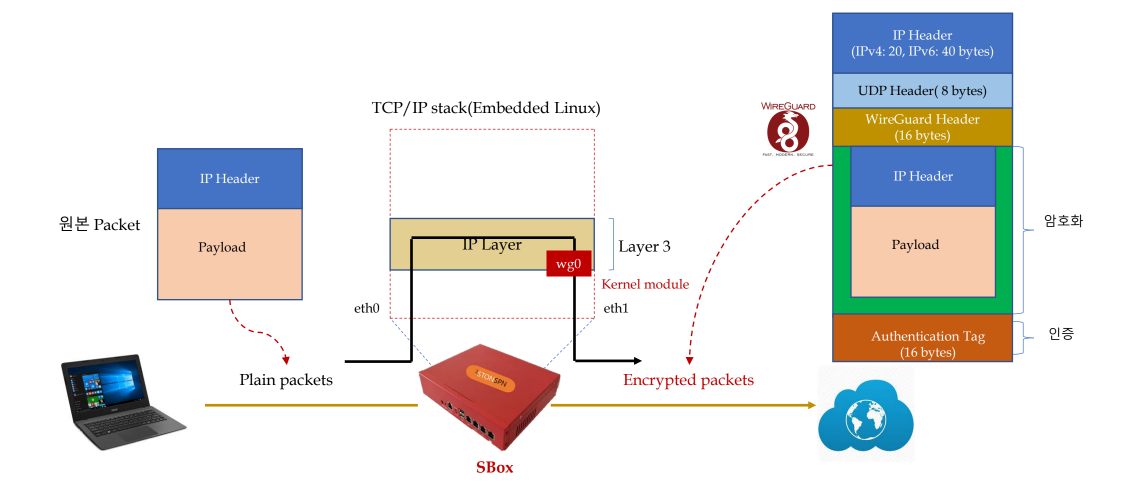
#### Direct Connection Mode & Relay Mode 지원



### 3. EndSec(2) – WireGuard Tunnel(1)



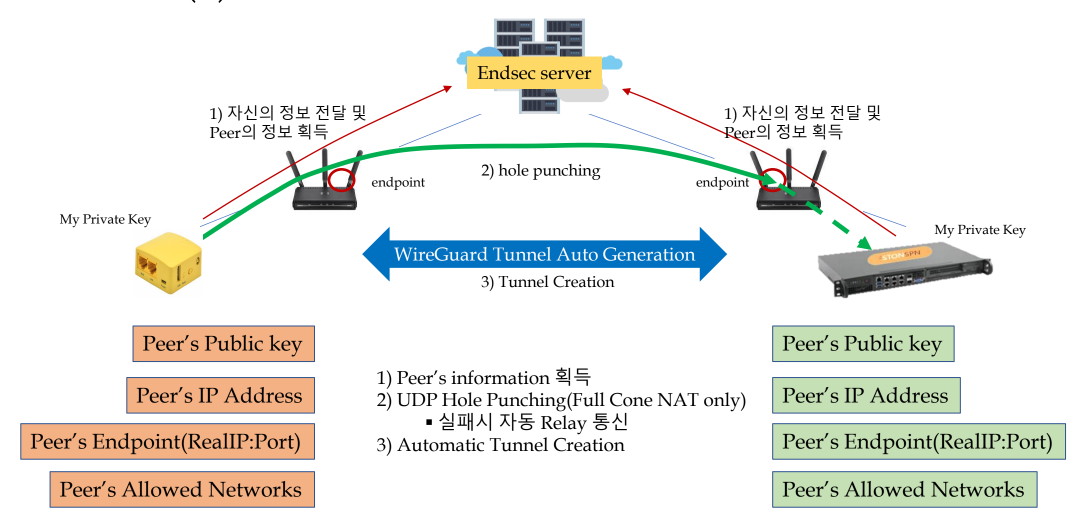
#### 3. EndSec(2) – WireGuard Tunnel(2)



## 3. EndSec(2) – WireGuard Tunnel(3)

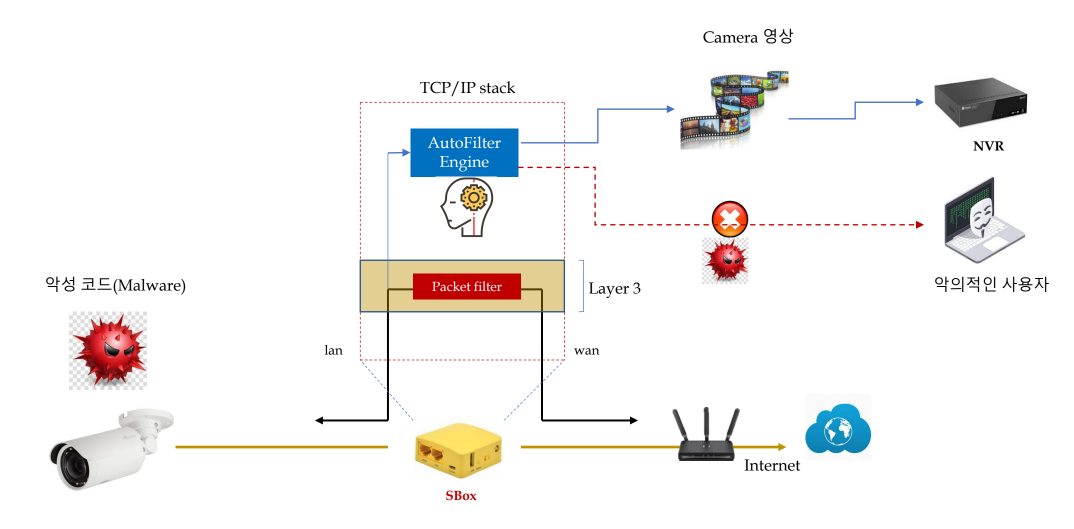
보안 알고리즘	상세 내용
Key 교환 방식 및 상호 인증	NoiseIK handshake 방식(Noise IKpsk2)  ■ ECDH(Diffie-Hellman) 기반  ■ Curve25519 Public key(32 byte)를 교환 후, 이를 통해 안전하게 shared secret 생성  ■ Static/Ephemeral public key(2개) 이용  ■ Key 교환 시 아래 기능 보장  ■ 키 침해 신분 위장 방지 기능, replay attack 방지 기능  ■ Perfect forward secrecy 보장, Identity 감춤 기능 제공, DoS 공격 완화 기능(Cookie)  Hash 알고리즘  ■ BLAKE2s – fast secure hashing 알고리즘  ■ SHA series 보다 빠름. 즉 MD5 수준임.
암호 알고리즘	ChaCha20 - 256 bit stream cipher(20 round cipher Salsa20 기반) ■ Stream cipier는 일반적인 block cipher(예: AES-256-CBC)에 비해 속도가 빠름 ■ key(32 bytes)는 대칭키를 사용(즉, 암호화 용 키와 복호화 용 키 동일) ■ Video/Audio 등 stream 암호화에 적합
무결성(Integrity) 검사 알고리즘	Poly1305 - message authentication code 알고리즘(16 byte output 생성)

#### 3. EndSec(3) – Auto Connection



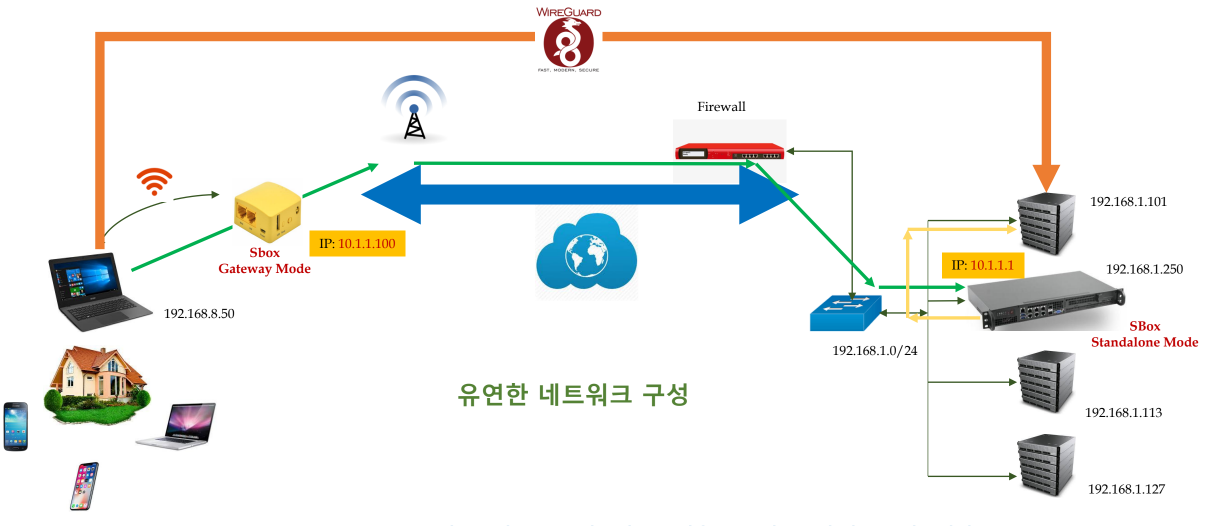
EndSec Auto Connection 기능을 사용하면 EndSec 기기간 연결이 한층 수월해 질 수 있습니다.

## 3. EndSec(4) – Auto Filter



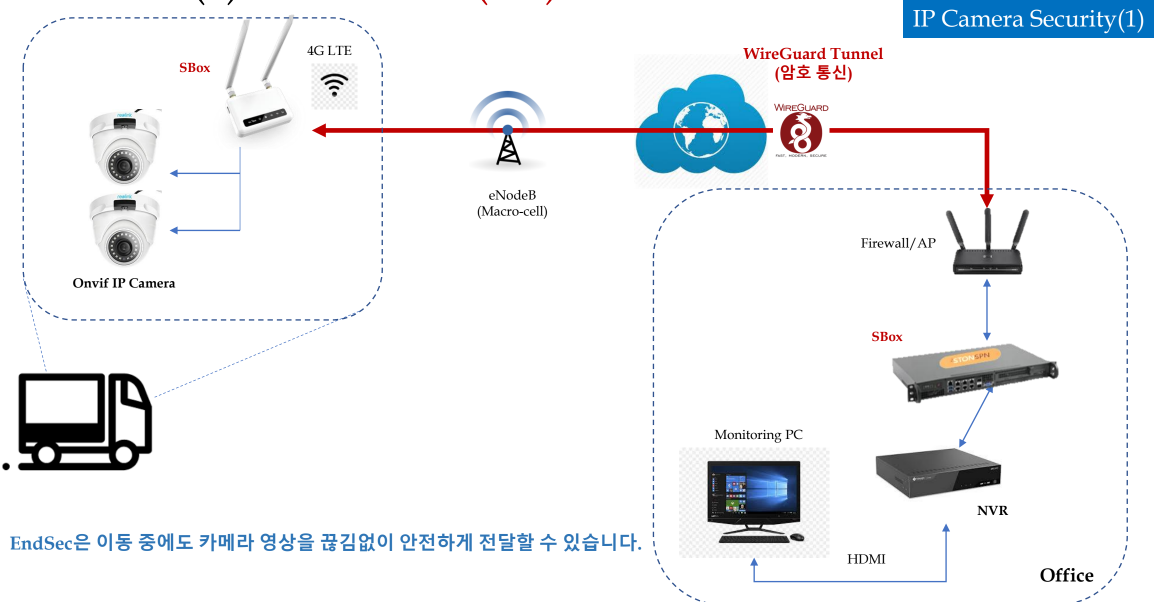
Auto Filter는 허가된 Traffic(자동 감지)을 제외한 모든 패킷을 자동으로 차단하여 잠재적인 보안 위협을 막아 줍니다.

#### 3. EndSec(5) – Gateway Mode vs Standalone Mode



EndSec Standalone Mode를 이용하시면 기존 네트워크 구성을 전혀 변경하실 필요가 없습니다.

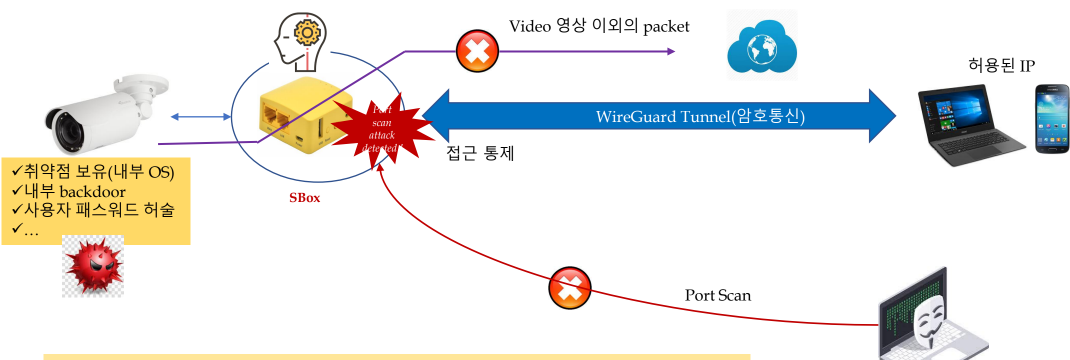
3. EndSec(6) – Use Cases(1-1)



#### 3. EndSec(6) - Use Cases(1-2)

IP Camera Security(2)

#### 허용된 IP 및 Tunnel 설정을 통과해야만 IP Camera에 접근할 수 있습니다.



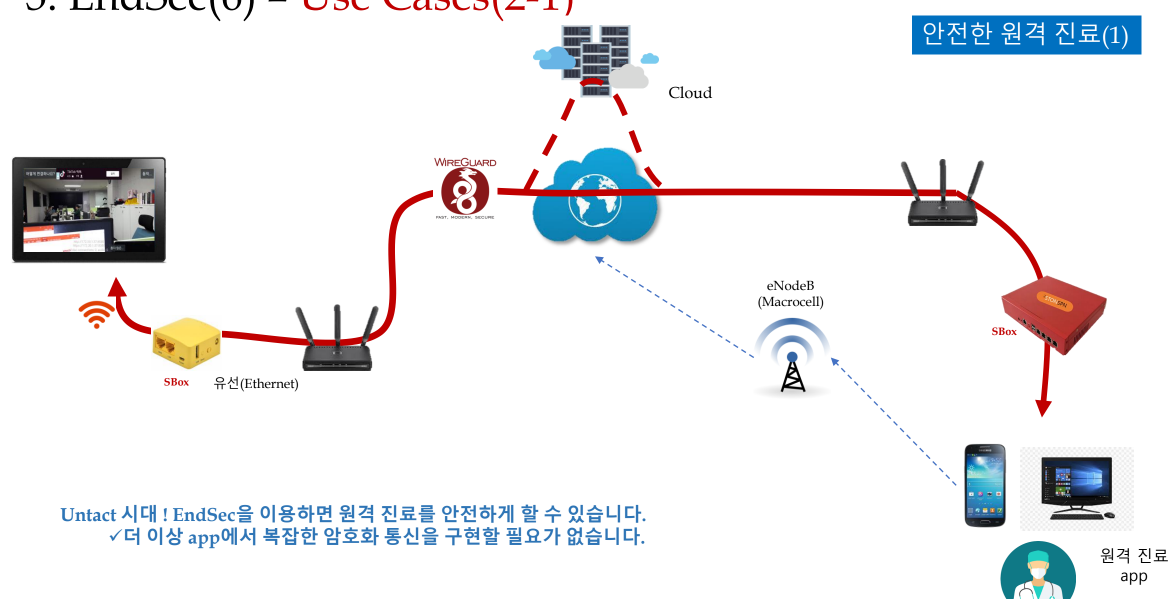
#### <3단계 보안>

- Auto Filter
  - ✓ IP camera packet을 자동 감지한 후, 이것만 허용하고 나머지는 모두 차단
- 접근 통제
  - ✓ 허용된 IP만 접근 가능
- 암복호 통제 WireGuard Tunnel 확립이 가능한 경우만 허용
  - ✓ 두가지 조건을 모두 만족해야만 IP Camera에 접근할 수 있음.



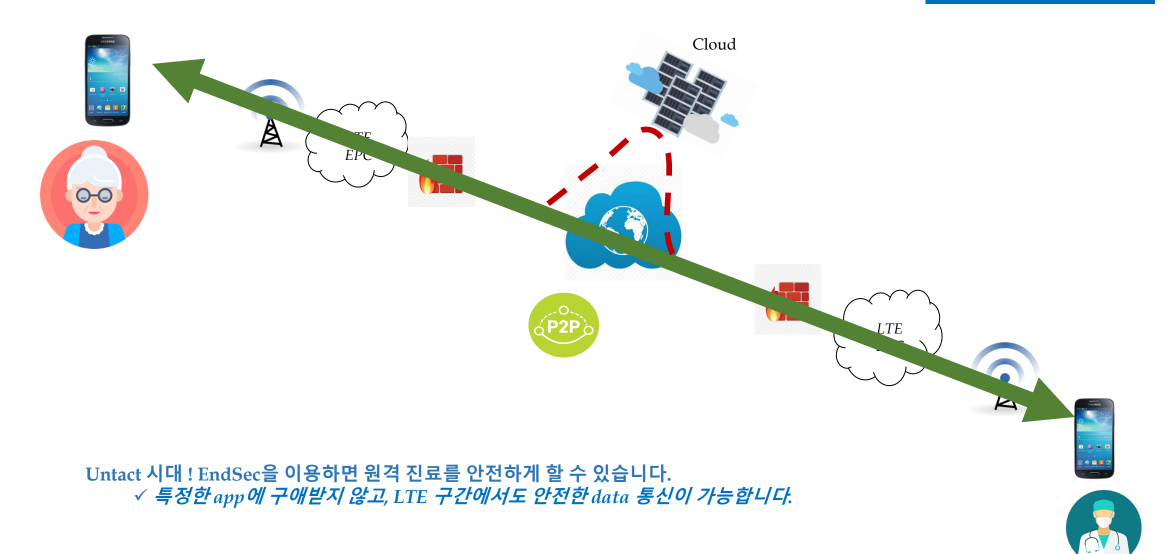
허가되지 않은 IP

#### 3. EndSec(6) – Use Cases(2-1)



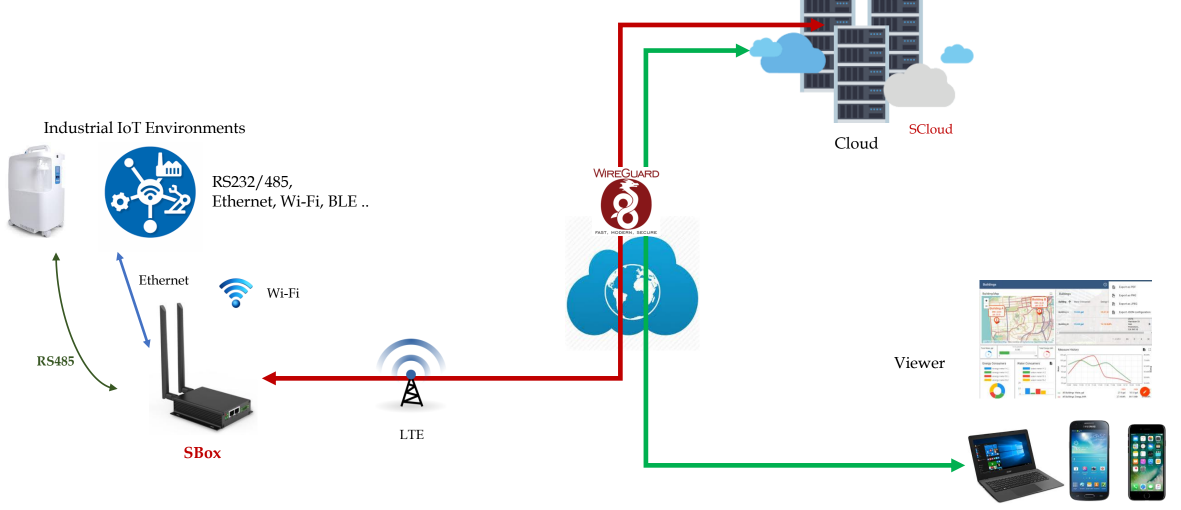
## 3. EndSec(6) – Use Cases(2-2)

#### 안전한 원격 진료(2)



# 3. EndSec(6) – Use Cases(3)

#### Industrial IoT 보안



IIoT 기기를 안전하게 원격으로 감시 & 제어할 수 있습니다.

**SClients** 

## 3. EndSec(6) – Use Cases(4)

POS 단말기

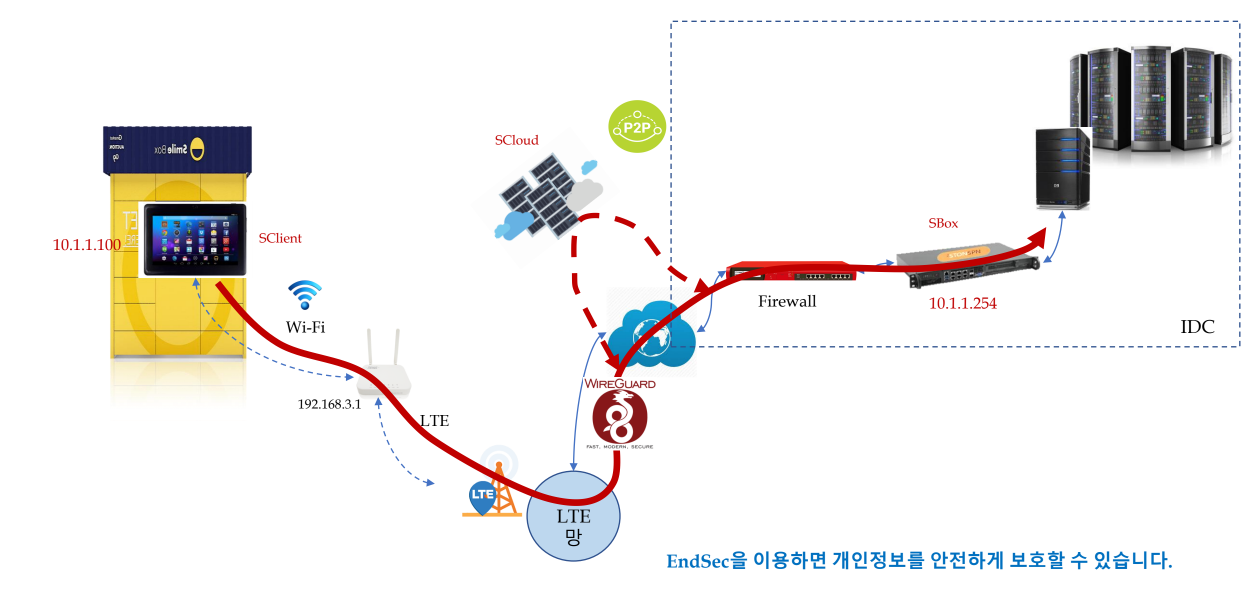
#### POS 결제 보안



EndSec을 이용하면 POS 단말과 VAN사 서버 간의 결제 패킷을 통째로 암호화할 수 있습니다.

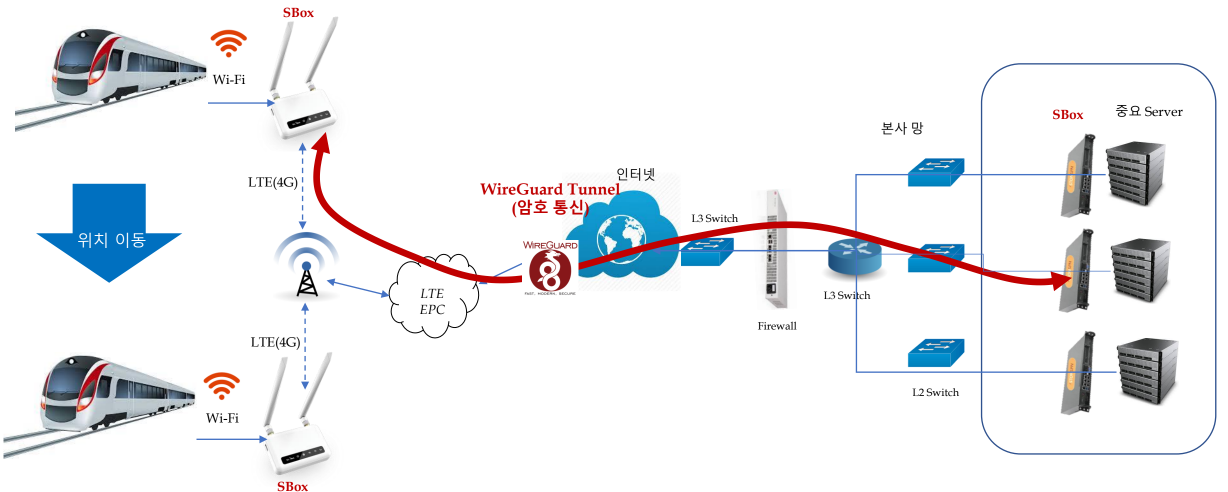
#### 3. EndSec(6) – Use Cases(5)

#### 무인택배함 보안



## 3. EndSec(6) – Use Cases(6)

#### LTE 이동 데이터 보안

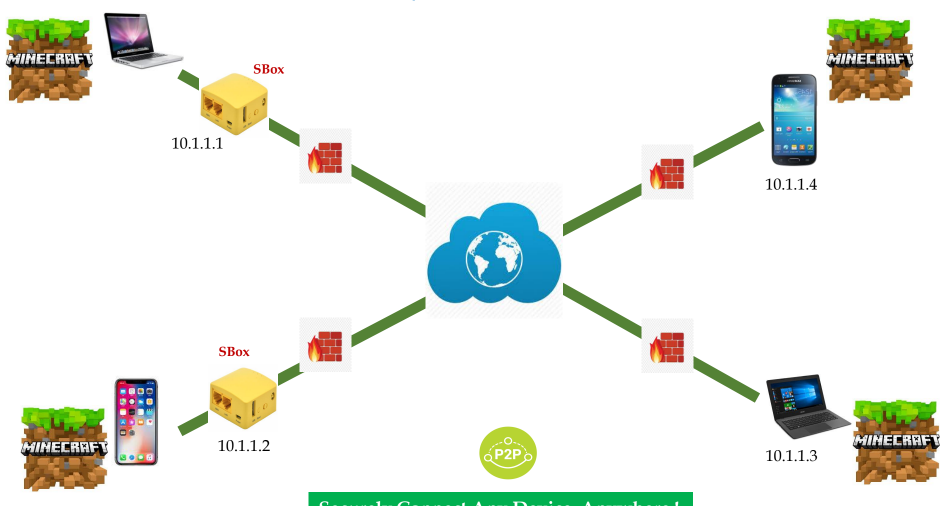


달리는 기차 위에서도 안전하게 회사 서버에 접속하여 업무를 볼 수 있습니다.

## 3. EndSec(6) – Use Cases(7)

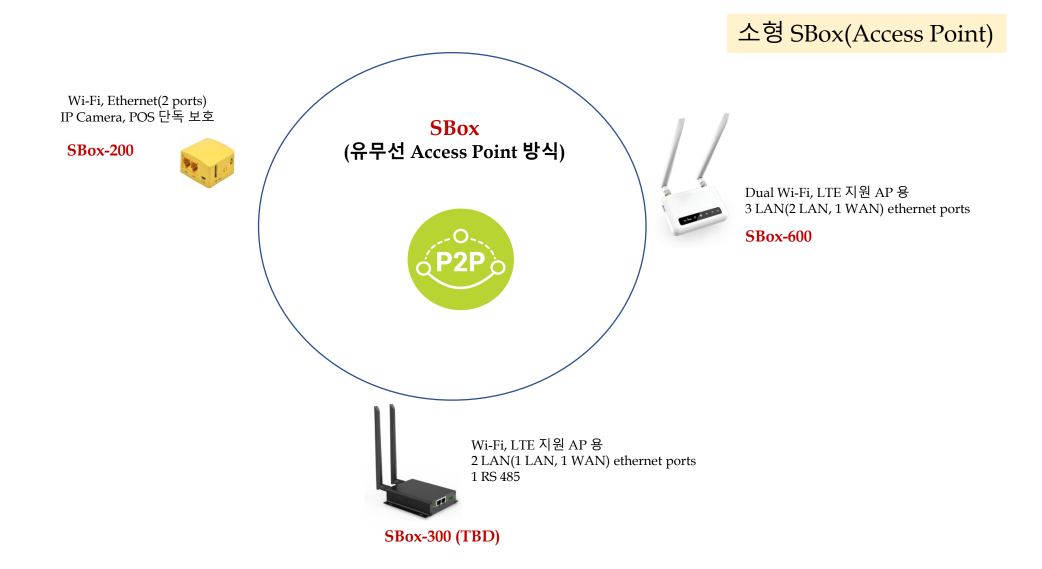
Online Gaming

EndSec을 사용하면 방화벽/공유기 설정 변경 없이 P2P Game이 가능합니다.



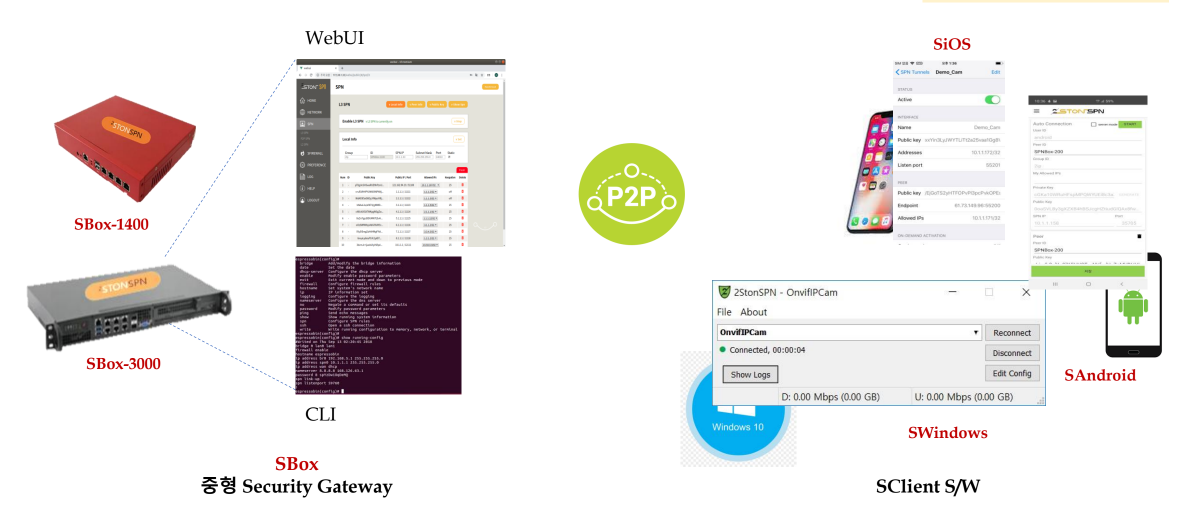
Securely Connect Any Device, Anywhere!

### 3. EndSec(7) – Products Line-Up(1)



#### 3. EndSec(7) – Products Line-Up(2)

#### 중형 SBox & SClients



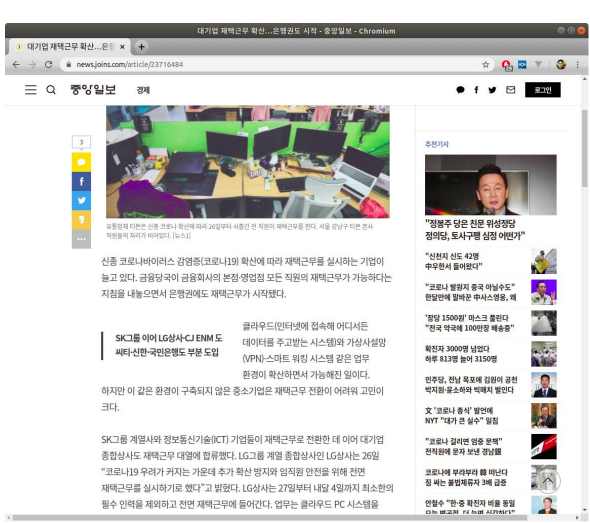
# 4. 재택근무 VPN OfficeSec

(Powered by SoftEther VPN)



# 4. OfficeSec(1) - CORONA19 확산과 재택근무 확대(1)



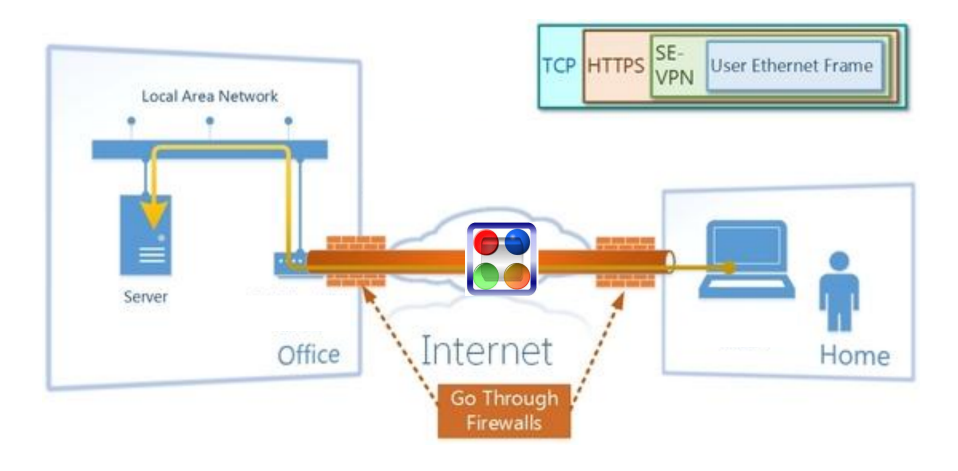


## 4. OfficeSec(1) - CORONA19 확산과 재택근무 확대(2)

회사에서 아주 긴 랜선을 끌어다집에 연결한 것처럼 집에 있으나, 마치 회사에 있는 것과 같은 동일한 네트워크 환경을 만들 수는 없을까?

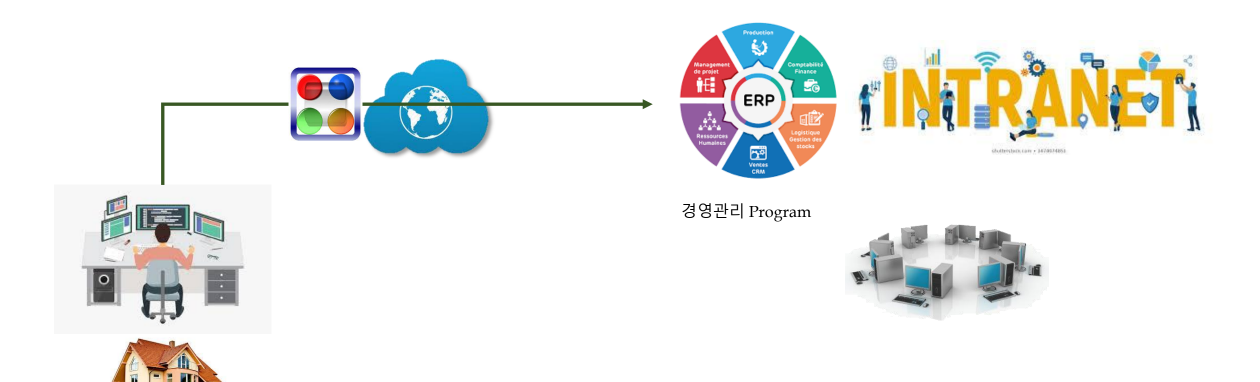


#### 4. OfficeSec(1) - CORONA19 확산과 재택근무 확대(3)



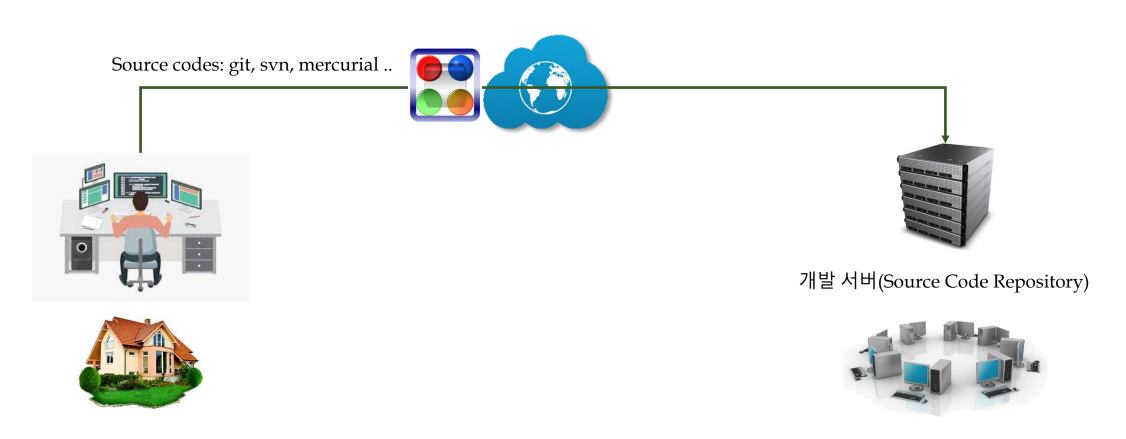
OfficeSec은 아주 긴 LAN 케이블을 회사 망에 연결한 것과 동일한 효과를 만들어 줍니다.

## 4. OfficeSec(1) - CORONA19 확산과 재택근무 확대(4)



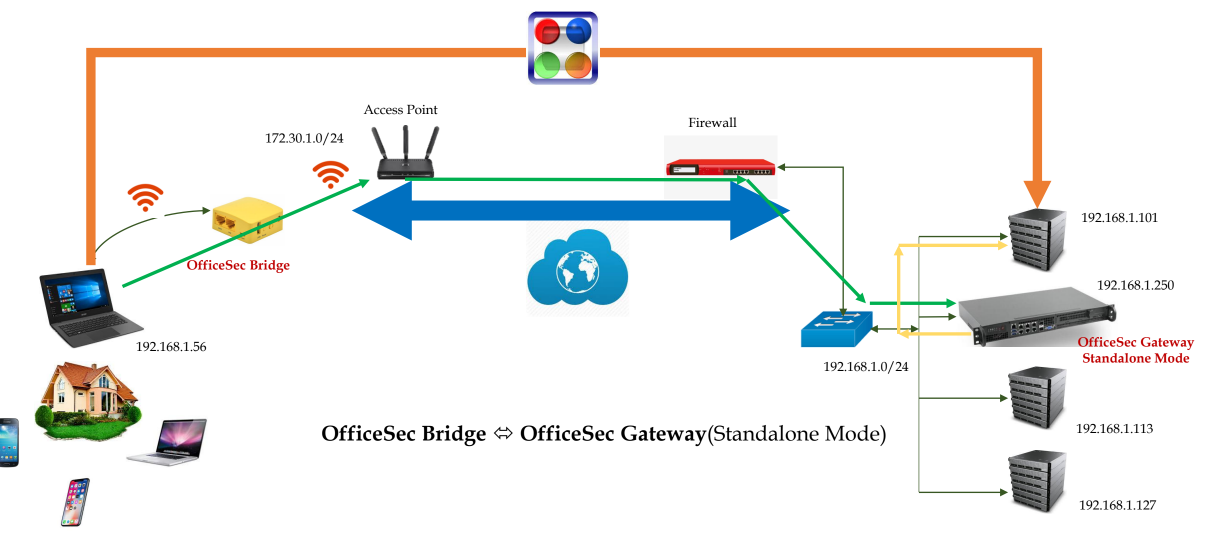
OfficeSec을 사용하면 집에서도 안전하게 경영 관리 Program을 사용할 수 있습니다.

## 4. OfficeSec(1) - CORONA19 확산과 재택근무 확대(5)



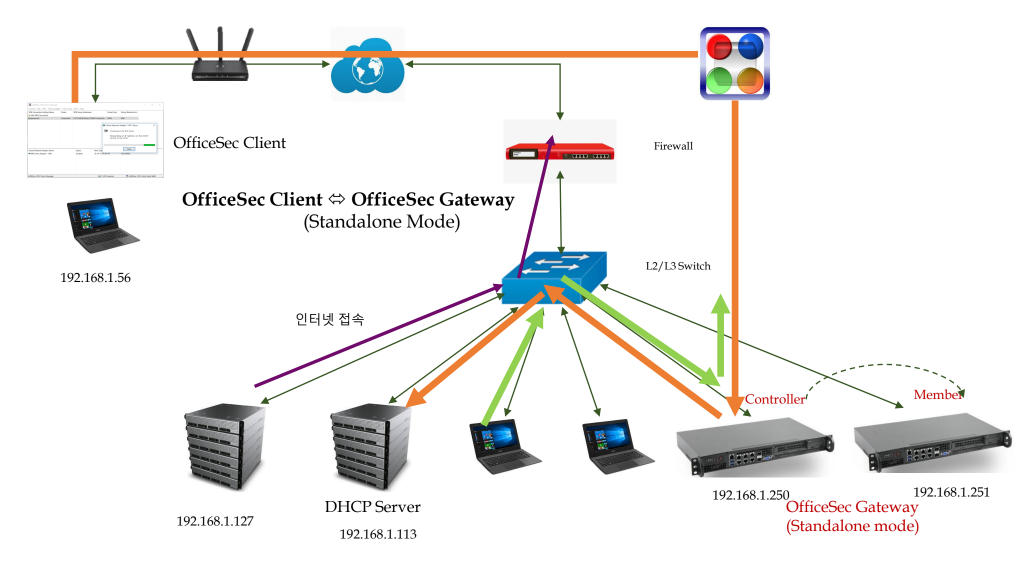
개발자에게 가장 필요한 것은 자신이 개발한 source code를 안전하게 서버에 올리는 일일 것입니다.

## 4. OfficeSec(2) – Standalone Mode 구성(1)



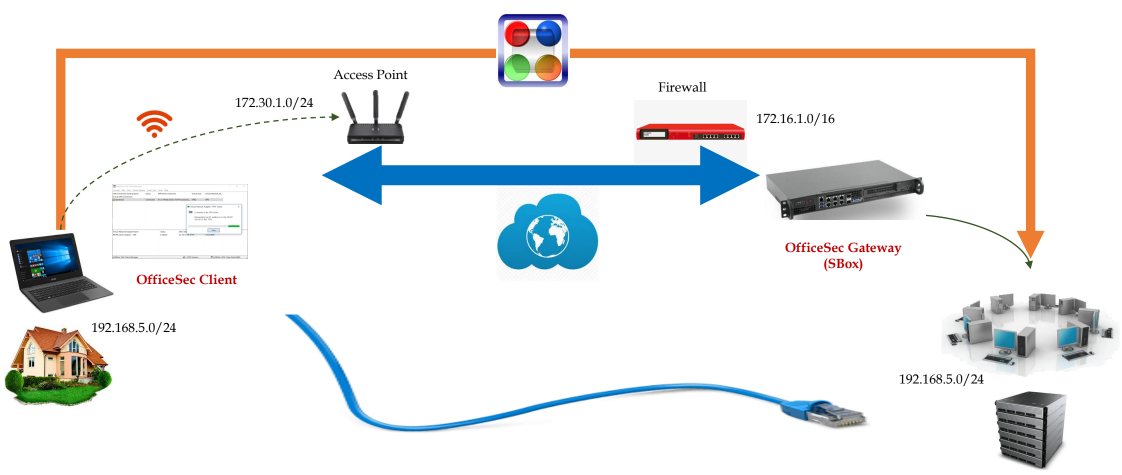
OfficeSec Gateway Standalone mode를 이용하시면 사무실 망 구성을 전혀 변경하실 필요가 없습니다.

#### 4. OfficeSec(2) – Standalone Mode 구성(2)



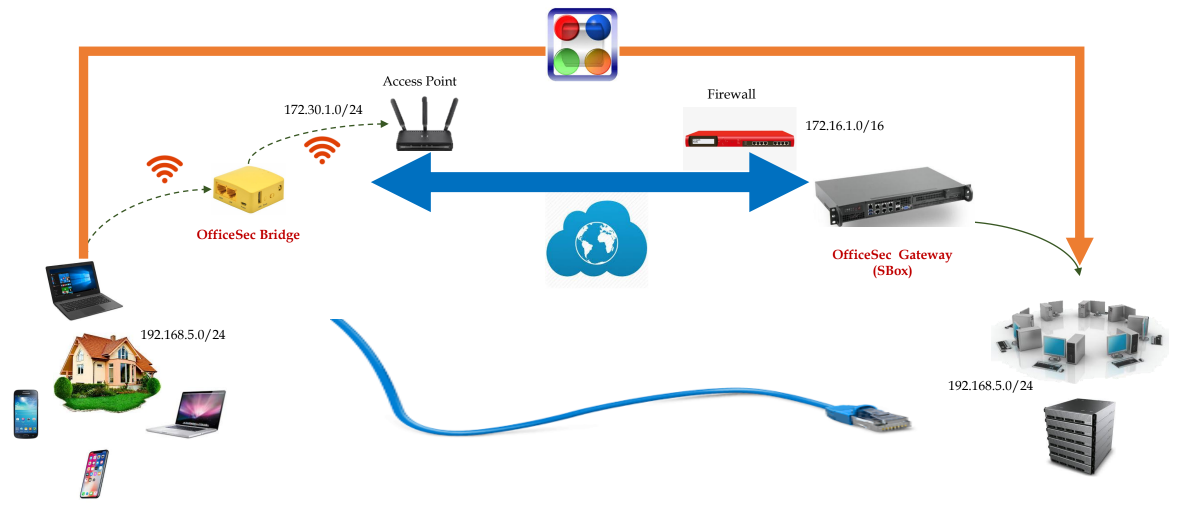
OfficeSec Gateway Standalone mode를 이용하시면 사무실 망 구성을 전혀 변경하실 필요가 없습니다.

## 4. OfficeSec(3) – Client & Gateway 구성



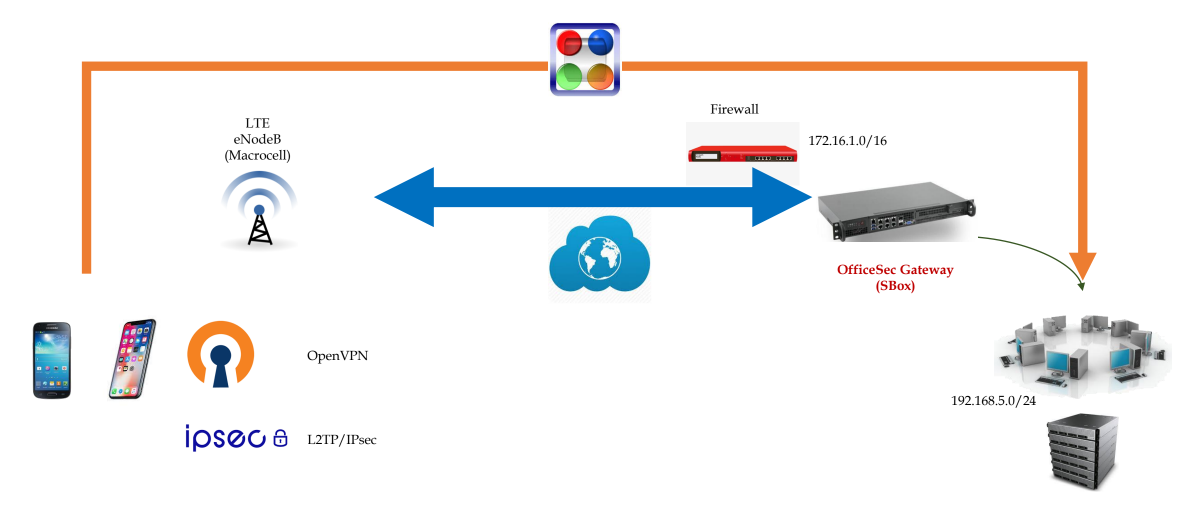
OfficeSec은 아주 긴 LAN 케이블을 회사 망에 연결한 것과 동일한 효과를 만들어 줍니다.

## 4. OfficeSec(4) – Bridge & Gateway 구성



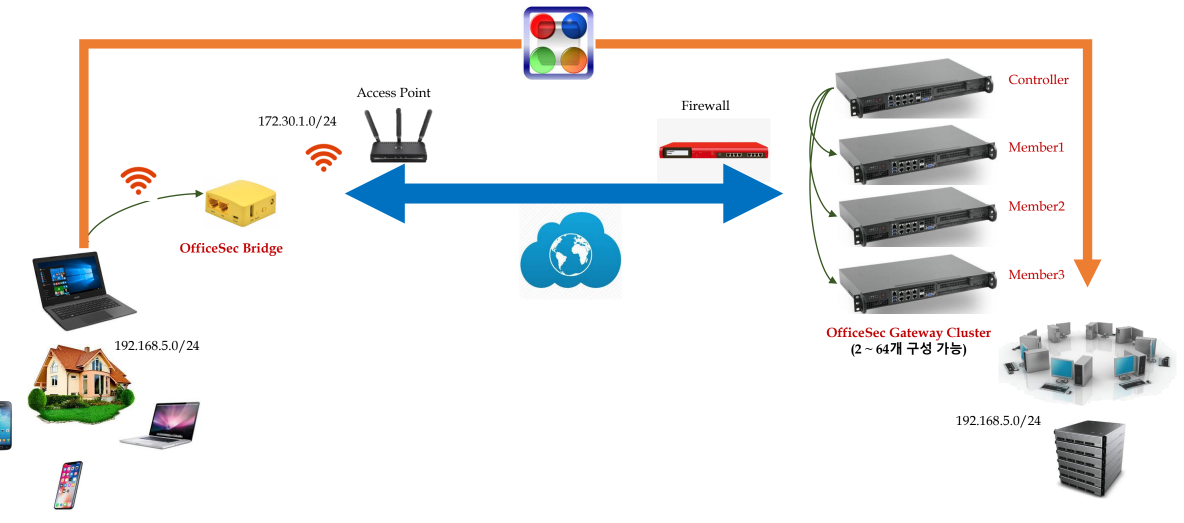
OfficeSec Bridge를 이용하면 3~4개의 네트워크 장치(Notebook, Smart Phone ..)를 동시에 사용할 수 있습니다.

#### 4. OfficeSec(5) – Smart Phone & Gateway 구성(1)



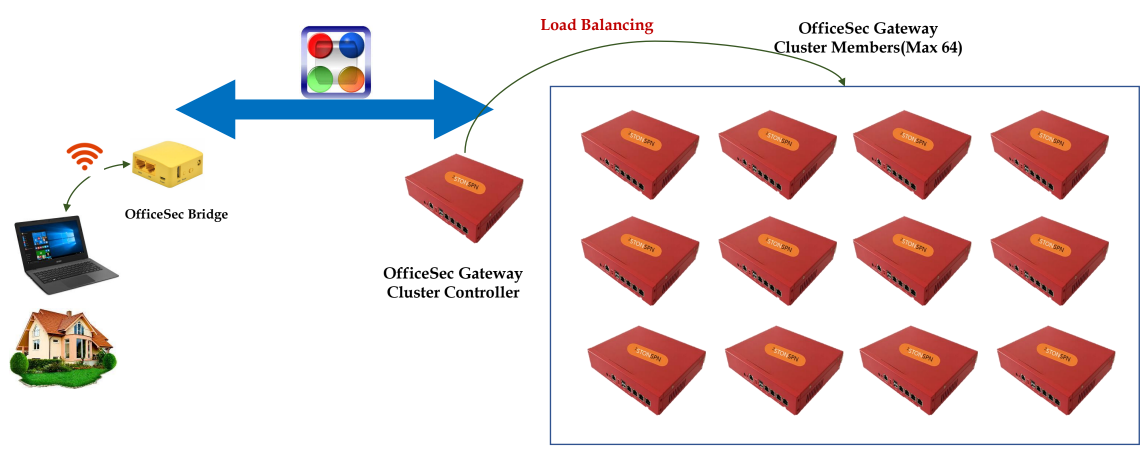
OpenVPN or L2TP/IPsec app을 이용하면 Smart Phone에서 LTE 망을 통해 사내 망에 접근할 수 있습니다.

## 4. OfficeSec(6) - Bridge & Cluster 구성(1)



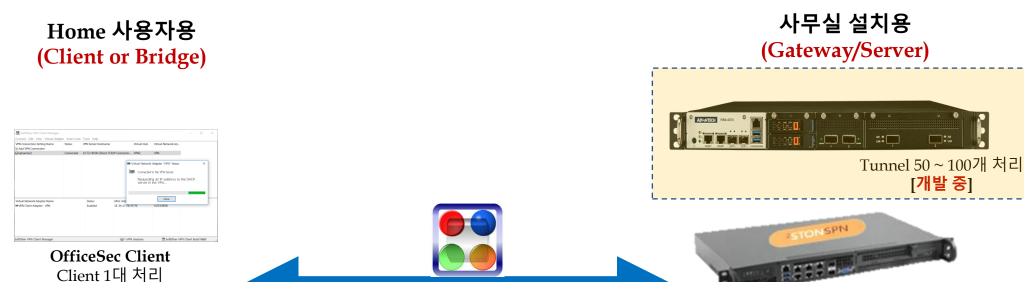
OfficeSec Gateway Cluster는 저사양의 OfficeSec Gateway를 여러 개 연결하여 하나의 고성능OfficeSec Gateway를 만들어 줍니다.

## 4. OfficeSec(6) - Bridge & Cluster 구성(2)



Big OfficeSec Gateway

## 4. OfficeSec(7) – 제품 구성(1)



(a.k.a SBox)



OfficeSec Bridge Client 2~4대 이상 처리 비 Windows도 가능 (유무선 기능 지원)

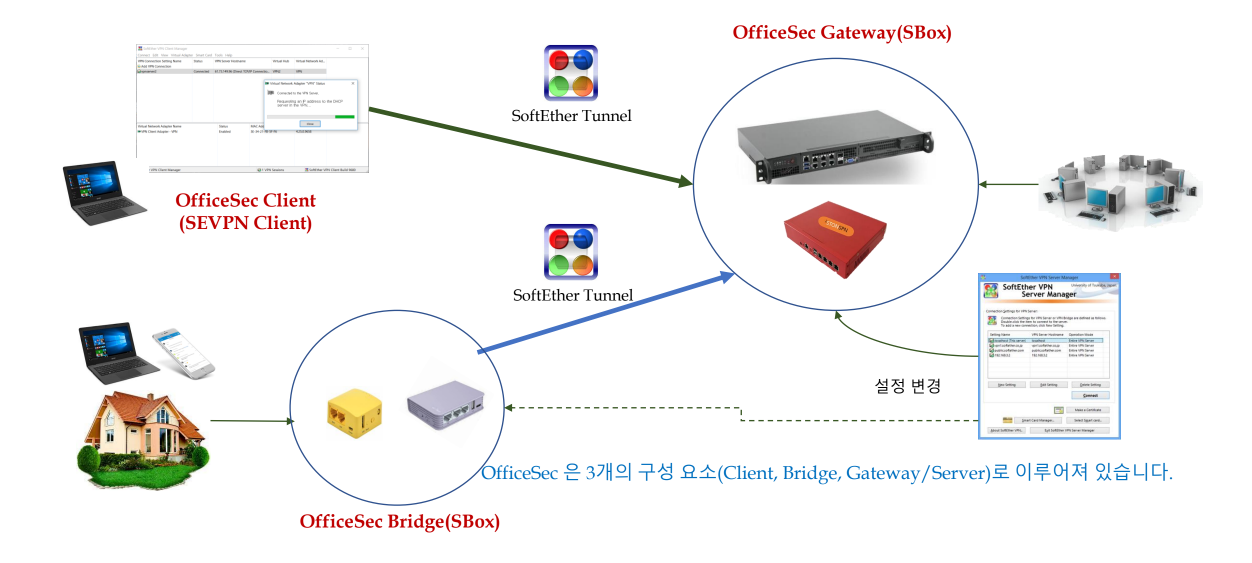


Windows Only

OfficeSec Bridge Client 2~10대 이상 처리 비 Windows도 가능 (유선 Only)



## 4. OfficeSec(7) - 제품 구성(2)



## 5. POS 단말 보안 POSSec

: POS 단말에 자물쇠를 채우자 ~



#### 5. POSSec(1)



## 작지만 철저한 보안 ♣

POSSec은 해킹과 악성 코드에 무방비로 노출되어 있는 POS 단말기를 해킹으로 부터 안전하게 보호해 주는 소형 해킹 프로텍터입니다.

## 5. POSSec(2) – POS 보안 위협



카드단말기(POS)는 다양한 위험 요소에 노출되어 있습니다.





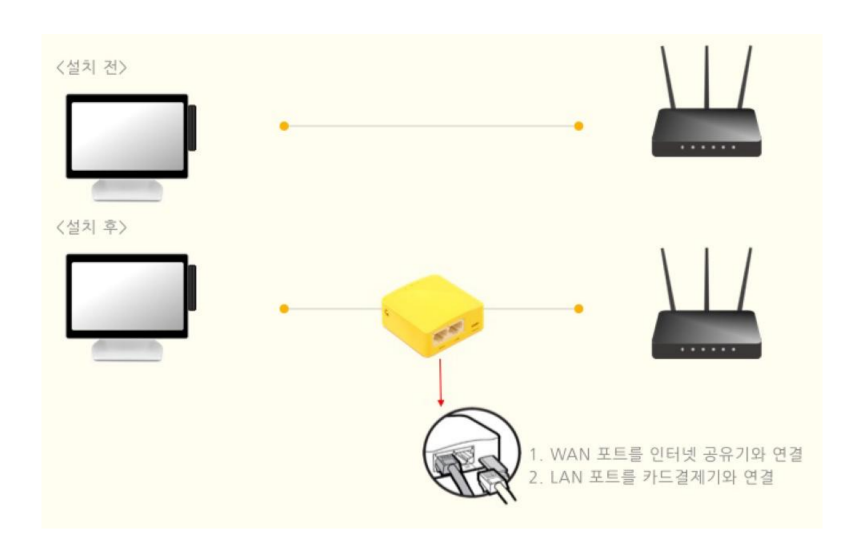


결제기엔 19년 된 윈도우XP···사이버 보안 '구멍' (2020,01,16 SBS 8 NEWS) 사례 1

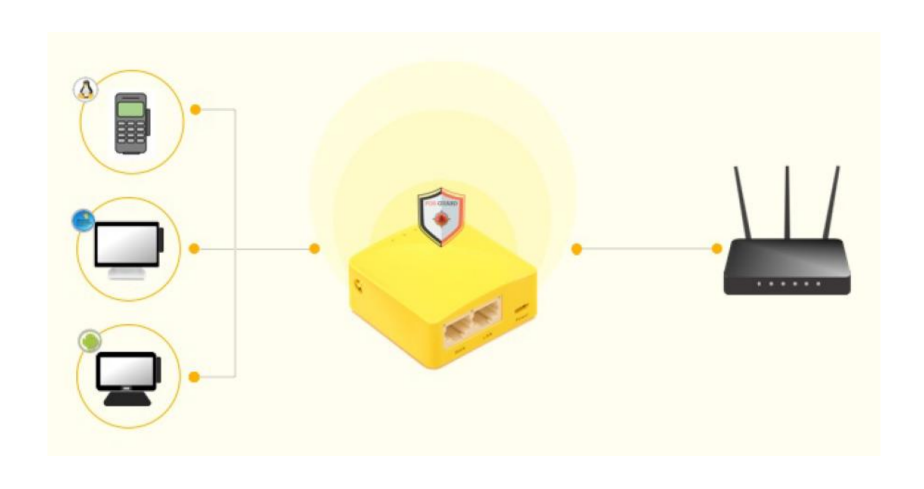
카드결제기 무더기 해킹, 고객 개인정보 '줄줄' 사례 2

(2018.07.13/뉴스투데이/MBC)

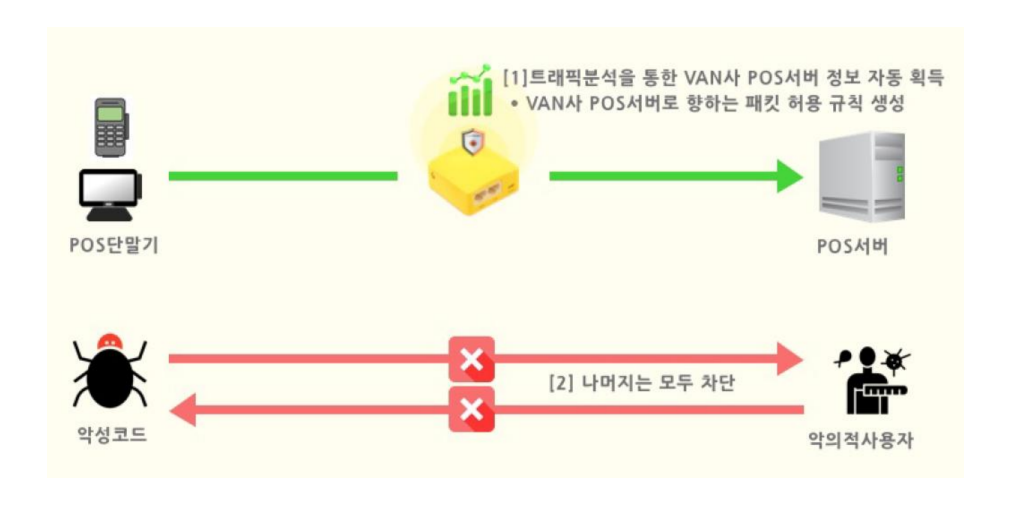
## 5. POSSec(3) - 간편한 설치(1)



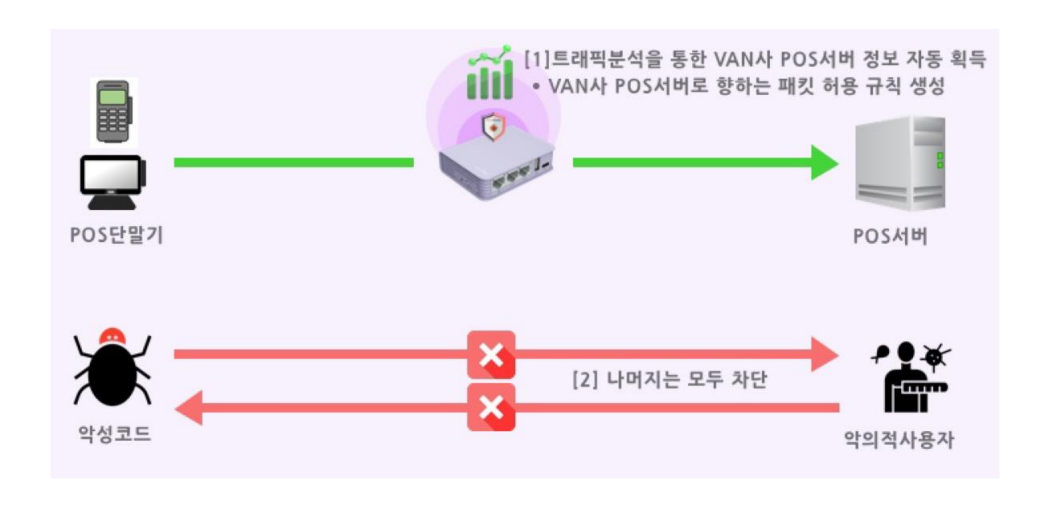
# 5. POSSec(3) – 간편한 설치(2)



## 5. POSSec(3) - 간편한 설치(3)



## 5. POSSec(3) - 간편한 설치(4)



## 5. POSSec(4) - 보안 모드



## 5. POSSec(5) - 개통 절차(1)



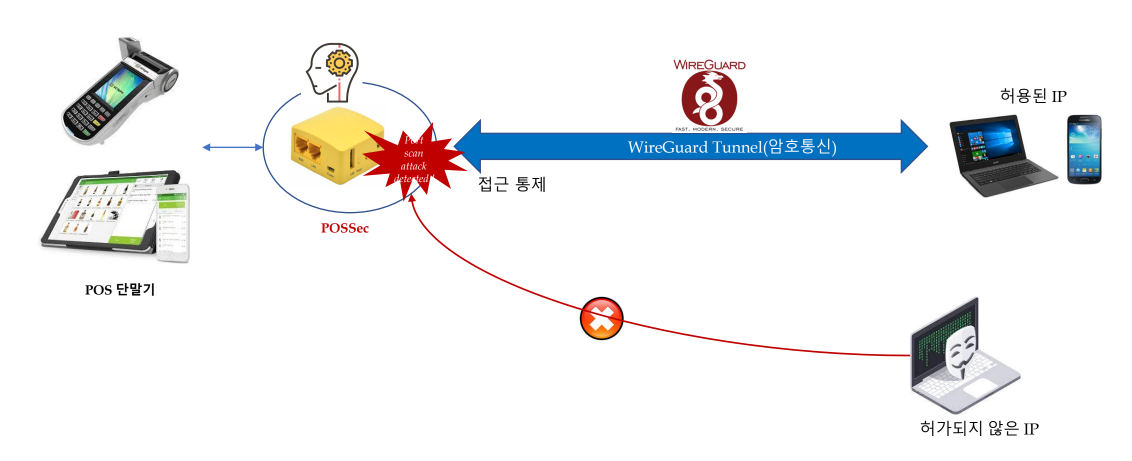
- 1. POSSec에 LAN Cable을 연결하고 전원을 넣는다.
- 2. POS 단말기의 전원을 켠다(혹은 재 부팅한다). 주의: POSSec이 켜져 있는 상태에서 POS 단말이 켜져야 IP 획득에 문제가 없다.
- 3. 개통: 1시간 이내에 테스트 결제를 한 차례 진행한다. 참고: 이 시간 동안에 외부 접속(예: 정산, 발주 관련)이 필요한 부분이 있다면 최대한 연결 시험을 해 본다.
- 4. POSSec은 자동으로 서버 연결 정보를 확보한 후, POS 서버로의 연결을 제외한 내/외부로 부터의 모든 공격을 차단한다.
- 5. 이후 안심하고 POS 단말기를 사용하여 결제를 진행한다.

#### 5. POSSec(5) - 개통 절차(2)

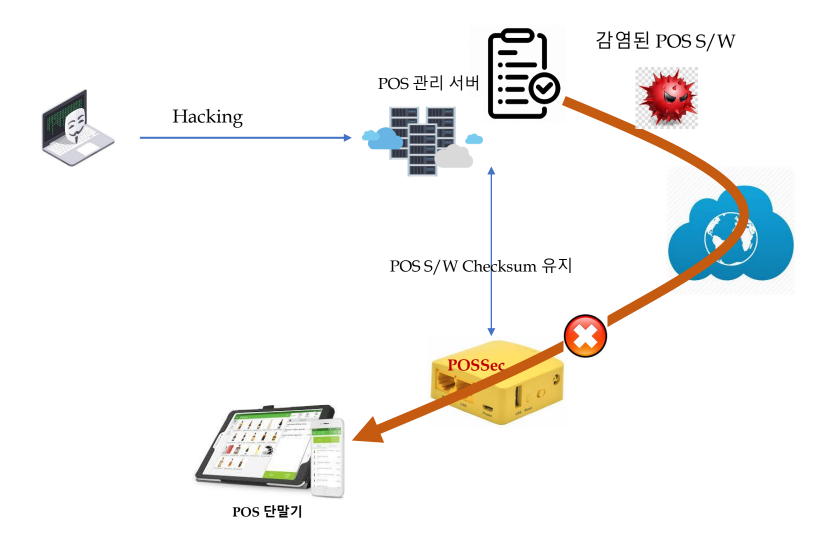
- 1) 기본 원칙: VAN 사 서버로 전달되는 결제 packet을 자동 감지하고 이를 허용한다.
- 2) 개통 시간 동안에 외부 접속(예: 정산, 발주 관련)이 필요한 부분이 있다면 최대한 연결 시험을 해 본다.
- 3) 자주 사용하는 인터넷, SNS 등이 있다면 개통 단계(1시간 동안)에 접속을 시도해 둔다.
  - 접속 기록이 남아 있는 것(최대: 30개 site)에 한하여 자동으로 허용해 준다.
- 4) 개통 시간이 지나면 앞서 자동으로 인식한 내용을 제외한 모든 트래픽이 자동으로 차단되게 된다.
  - 만일, 이후(개통 시간이 지난 후) 특정한 서비스를 허용하고 싶다면, WebUI를 통해 추가로 허용 규칙을 생성 해 준다.
- 5) POS 관리 업체가 원격 관리를 하고자 한다면, EndSec Tunnel을 이용하도록 한다.
  - 지정된 사용자(관리자) 만 접근 가능하도록 해 줌. POSSec(6) 페이지 참조

## 5. POSSec(6) – 안전한 원격 관리

#### 허용된 IP 및 Tunnel 설정을 통과해야만 POS 단말에 접근할 수 있습니다.



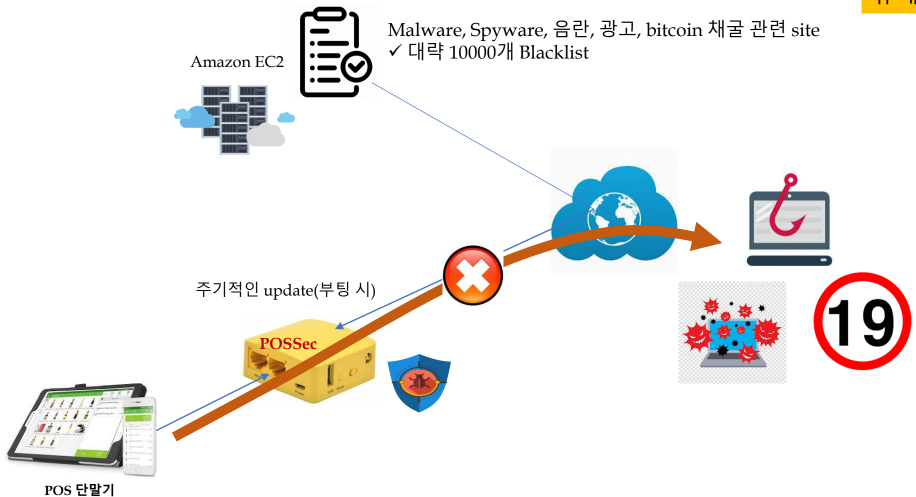
## 5. POSSec(7) – 안전한 S/W Upgrade



악의적인 사용자가 감염시킨 POS S/W는 POSSec에 의해 차단되어 설치되지 않습니다.

## 5. POSSec(8) - 부가 기능(1)

유해 Site 차단



POSSec은 Malware, Spyware, Phishing, 광고, bitcoin 채굴, 음란 site 등을 자동으로 차단해 줍니다.

## 5. POSSec(8) - 부가 기능(2)

Ransomware 차단

(1) POS 단말에 침투하기 어려움(불가) C&C서버 (2) RSA 공개키 요청 랜섬웨어 (3) RSA 공개키 전송 사용자의 파일 목록 획득 POS 단말기 비 (4) Ransomware 동작 AE: RS/. J " POSSec은 랜섬웨어 류의 공격에도 안전합니다. 암호화된 파일 암호화된 비밀키

## 5. POSSec(8) - 부가 기능(3)

POS 단말기

#### 암호통신(결제 데이터 보안)



POSSec과 EndSec을 결합하면 POS 단말 자체 보안(접근 통제)과 결제 패킷 보안(암호 통신)을 동시에 할 수 있습니다.

## 5. POSSec(9) - 지원 모델





## 6. IoT Security Gateway SBox



#### 6. SBox(1) - Board Level Gateway for Projects



SBox-G (Based on GrapeBoard)



**SBox-R** (Based on Raspberry Pi)

**SBox-E** (Based on ESPRESSObin)



#### 6. SBox(2) – Tiny Gateway



Gl.iNet Wireless Router + vIoTSec S/W

## 6. SBox(3) – Medium Gateway





Network Appliances powered by Intel CPU

## 7. 참고 사항(1)



https://www.wireguard.com/



https://www.softether.org/



Gl.iNet h/w를 기반으로 한 제품(초소형 AP)임. https://www.gl-inet.com/

#### 7. 참고 사항(2) - TODO

- 1) 최대한 쉽고 사용하기 편리하게 만들어야 한다.
  - 현재까지 만들어진 부분을 더욱더 갈고 다듬어야 한다는 의미!
  - 3개 모델(EndSec, OfficeSec, POSSec) 중 어떤 제품은 상용 제품 수준으로 개발되어 있고, 어떤 제품은 UI 등을 추가 개발(보강)해야 함.
- 2) 다양한 환경에서의 시험을 진행해야 한다.
  - (특히) POSSec의 경우는 다양한 필드 시험을 진행해 보아야 함.
- 3) SBox는 전파인증을 획득해야 한다.
- 4) (향후) 고성능 SBox를 개발해야 한다.
- 5) (향후) 소형 SBox(Gl.iNet model)는 자체 생산할 수 있어야 한다.
- 6) (향후) 개별 SBox 관리는 WebUI로 하지만, 전체 SBox를 관리할 수 있는 원격 관리 도구를 개발해야 한다.

#### We Secure the Internet of Things with vIoTSec!



Thank You