IoTSec Products

- IoT 보안 제품 개발 계획서 -

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

Doc. Revision: 0.6

Copyright© 2020 Chunghan.Yi, All Rights Reserved.



Contents

- 1. IoT Security Market
- 2. IoT VPN EndSec
- 3. Peer to Peer VPN P2PSec
- 4. 재택근무 VPN OfficeSec
- 5. POS 단말 보안 POSSec
- 6. 유해 사이트 차단 **KidSec**
- 7. References

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)

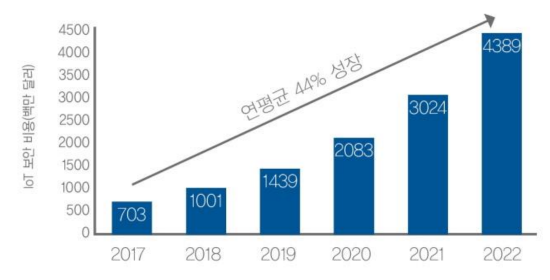


Smart Gas Metering



Remote Monitoring for PLCs

1. IoT Security Market(2) - 시장 규모



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



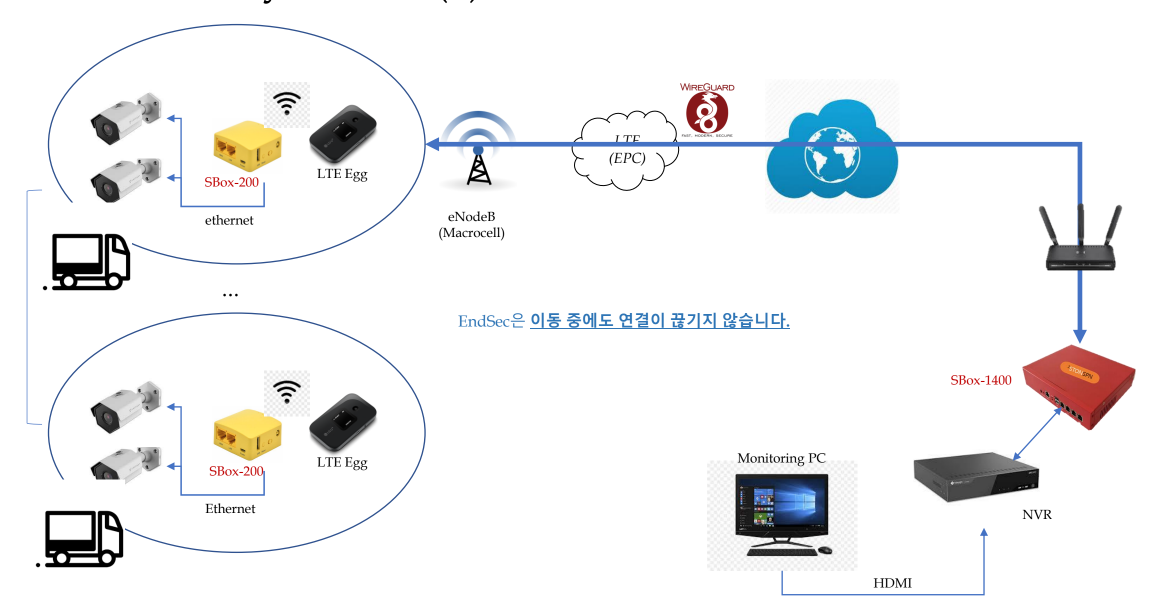
주: 1) 세계 시장은 2010~2019년까지, 한국 시장은 2013년~2020년까지 수치임

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

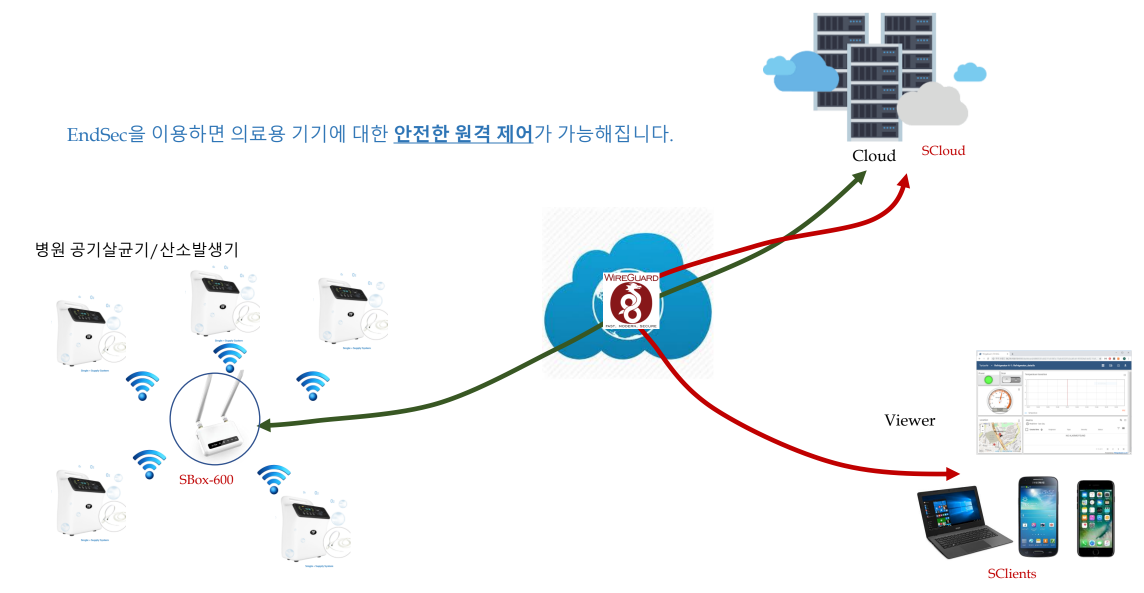
자료: Statista 2018, Machina Reseach(2014), 국회입법조사처(2017)을 참조하여 재구성

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

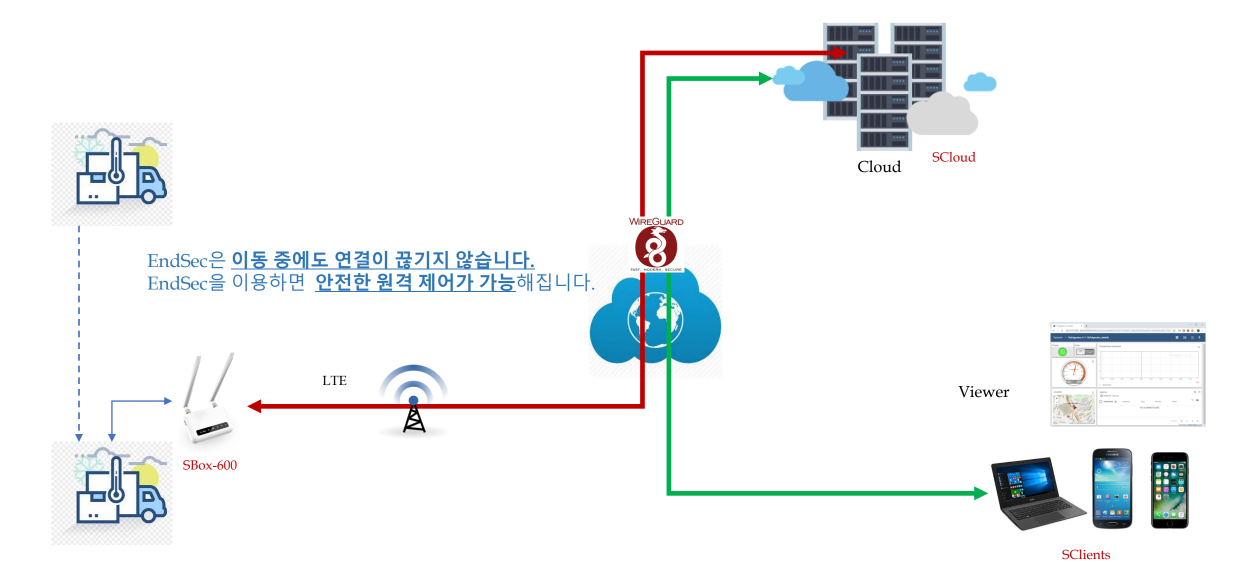
1. IoT Security Market(3) - Video Surveillance



1. IoT Security Market(4) - 24/7 Real-Time Monitoring



1. IoT Security Market(5) – ColdChain Security



1. IoT Security Market(6) – POS(Point of Sale) 보안

POSSec은 악의적인 사용자 및 악성 코드로 부터 POS 단말을 안전하게 보호해 줍니다.



참고: 2차 보안 기능인 WireGuard VPN을 사용하기 위해서는 POS 서버 앞단에 EndSec 장비가 설치되어 있어야 합니다.

1. IoT Security Market(7) – Our Technology(1)



Target 3: Linux Embedded Boards

1. IoT Security Market(7) – Our Technology(2)



IoTSec Technology

1. IoT Security Market(7) – Our Technology(3)

- 1. IoT VPN EndSec
 - IP Camera/CCTV 등의 영상을 안전하게 전송하여 보고 싶다면...
 - 달리는 기차 위에서도 회사망에 접속해 업무를 보고 싶다면...
- 2. Peer to Peer VPN P2PSec
 - 방화벽/공유기 설정 변경 없이 Game을 하거나, 회사 서버에 접속하고 싶다면 ...
- 3. 재택근무 VPN OfficeSec
 - Untact 시대 집에 있지만 마치 사무실망에 연결되어 있는 것처럼 하고 싶다면 ...
- 4. POS 단말 보안 POSSec
 - POS 결제 단말을 해킹의 위협으로 부터 보호하고 싶다면...
- 5. 유해 사이트 차단 **KidSec**
 - 각종 유해한 인터넷 사이트로 부터 우리 아이를 안전하게 보호하고 싶다면...

2. IoT VPN EndSec

(Powered by WireGuard)



2. EndSec(1) – End to End Security



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



임의의 디바이스를 쉽고 안전하게 연결하고 보호할 수 있어야 함(Easy Connectivity)



실시간 성을 보장하기 위해 빠른 전송 속도를 보장해야 함(High Speed)



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



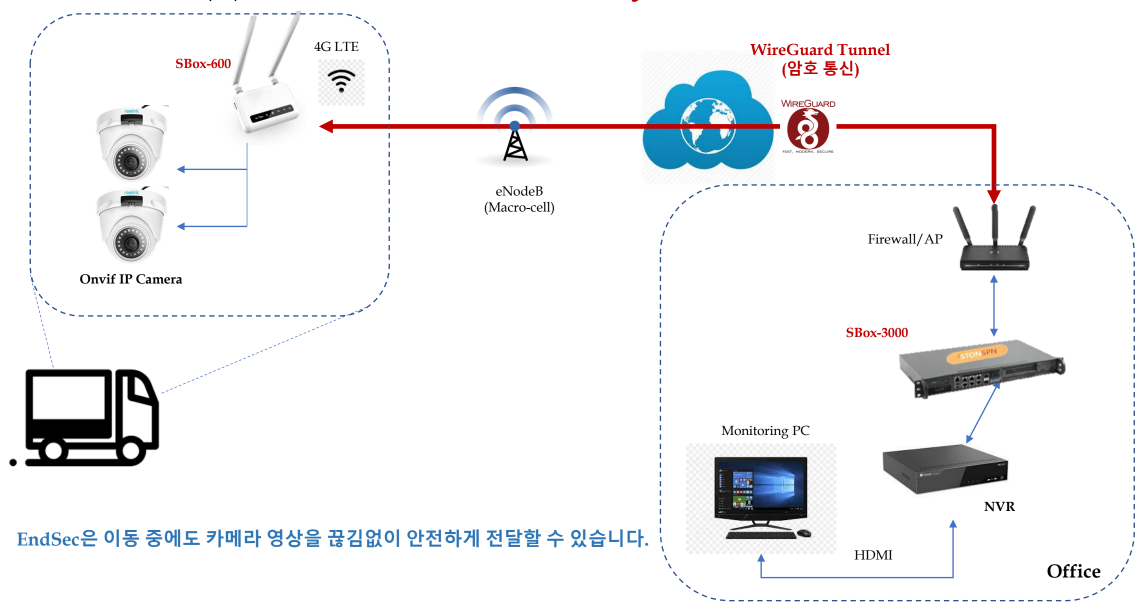
데이타 전송이 필요 없는 경우, 어떠한 패킷도 내 보내지 말아야 함(Stealth Mode)



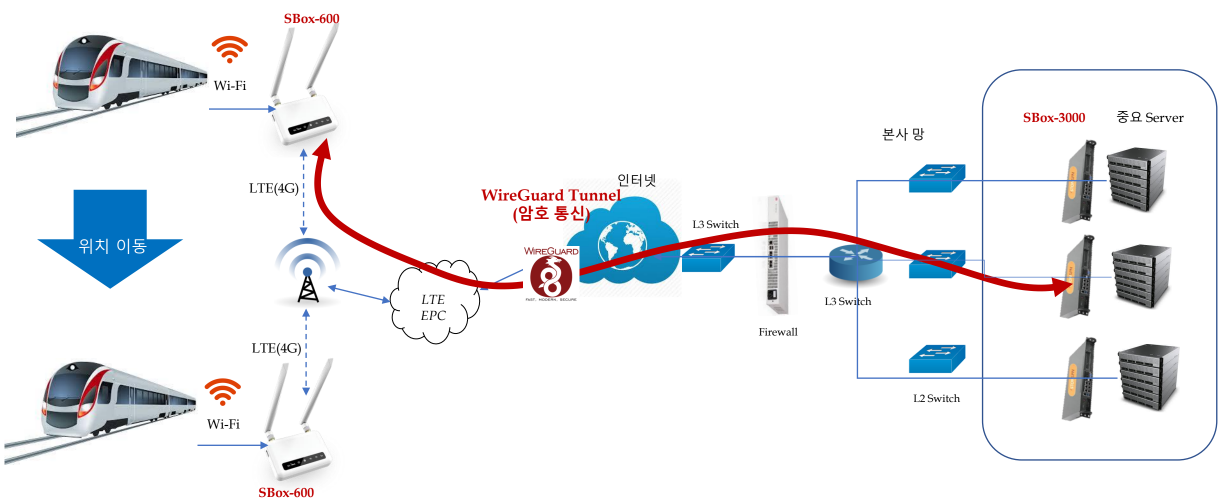
CPU 사용에 있어 최적화되어 있어야 함(CPU Optimization)



2. EndSec(2) – IP Camera Security

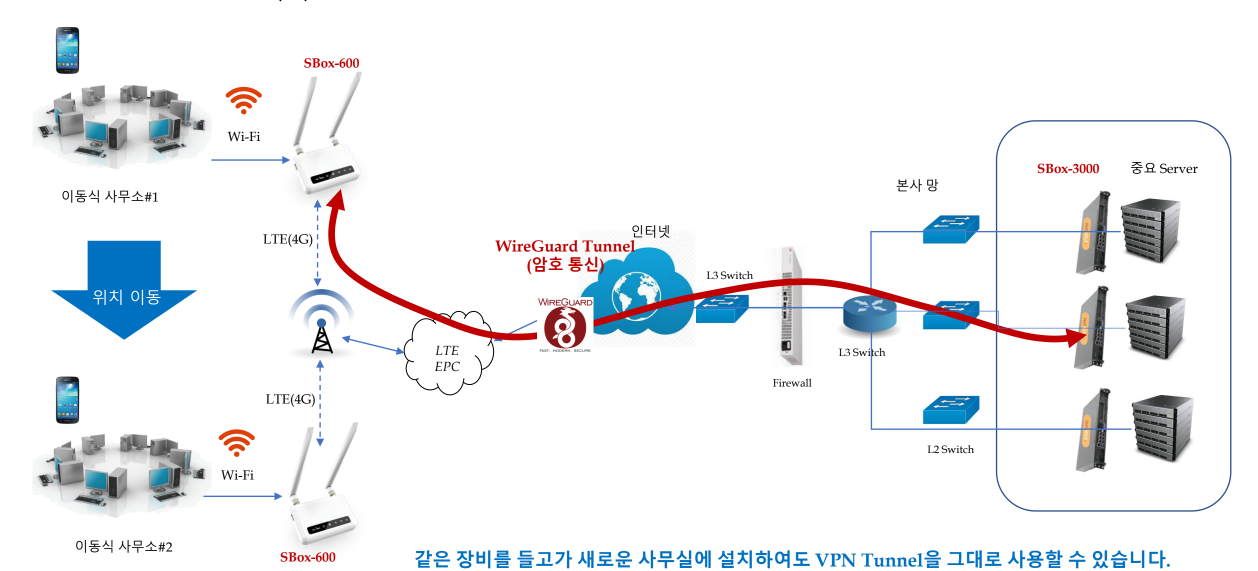


2. EndSec(3) – LTE Security



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

2. EndSec(4) – 이동 사무소

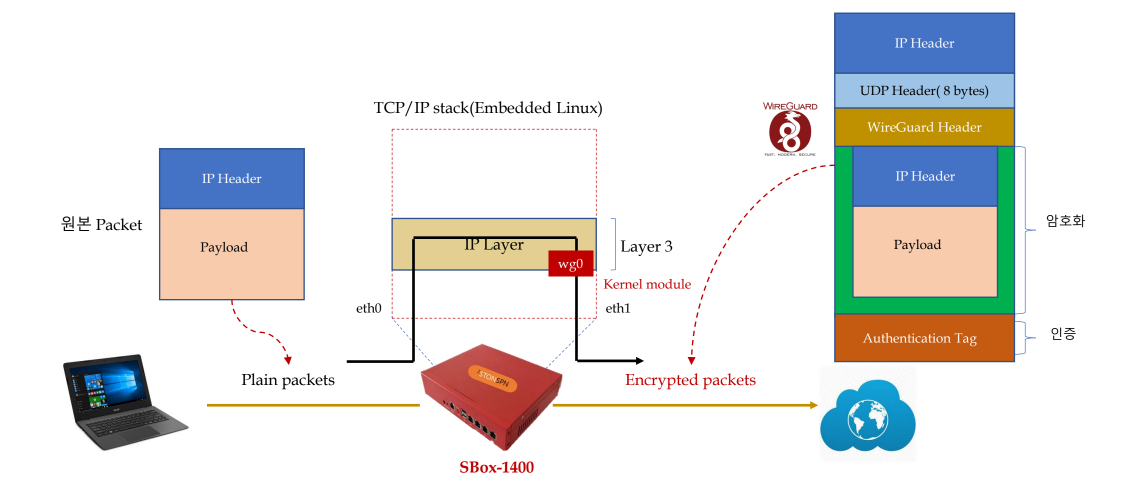


2. EndSec(5) – POS 결제 보안



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

2. EndSec(6) – WireGuard(L3) Tunnel(1)

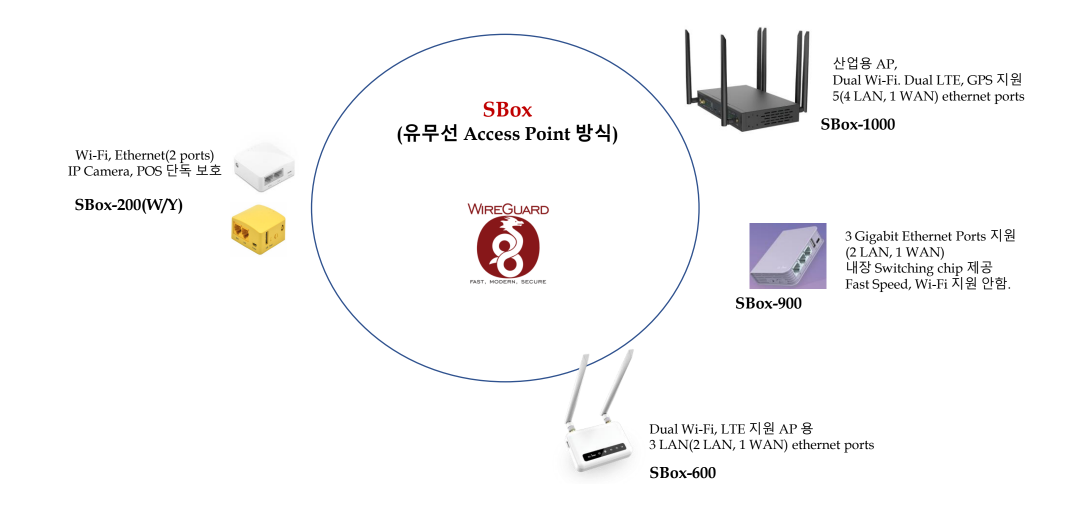


2. EndSec(6) – WireGuard(L3) Tunnel(2)

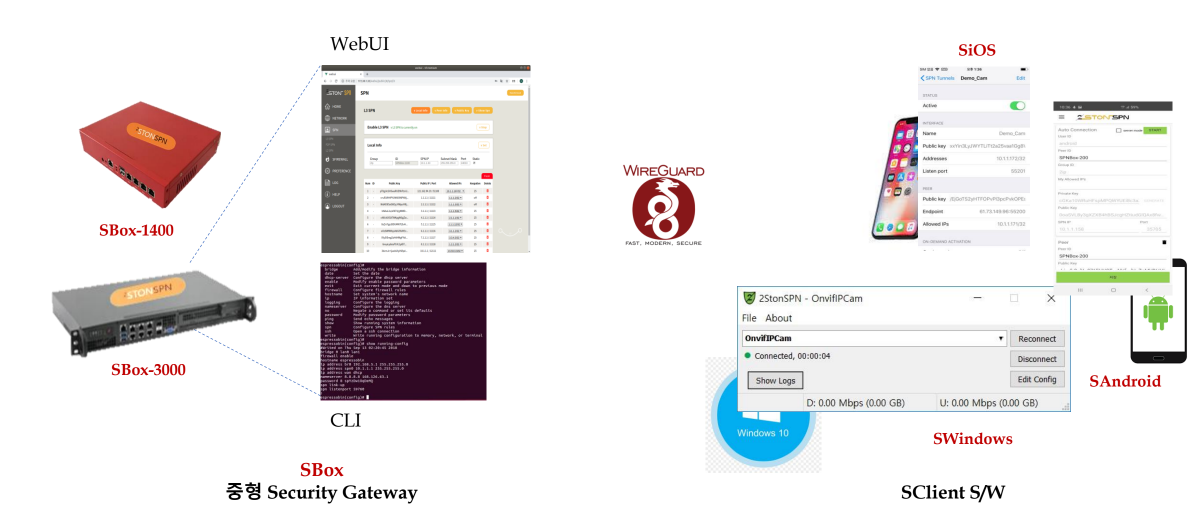
보안 알고리즘	상세 내용
Key 교환 방식 및 상호 인증	NoiseIK handshake 방식, Curve25519(타원곡선 알고리즘) ■ ECDH(Diffie-Hellman)의 변형된 형태(NoiseIK handshake 방식) ■ Public key(32 byte)를 교환한 후, 이를 통해 안전하게 shared secret를 생성하는 방식 ■ Key 교환 시 아래 기능 보장 ■ 키 침해 신분 위장 방지 기능, replay attack 방지 기능 ■ Perfect forward secrecy 보장, Identity 감춤 기능 제공 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)

(*) 최대한 안전하면서도 빠른 알고리즘을 선택하므로써 전체적으로 network 성능을 끌어 올리도록 함.

2. EndSec(7) – 소형 SBox(Access Point)



2. EndSec(8) – 중형 SBox & SClients

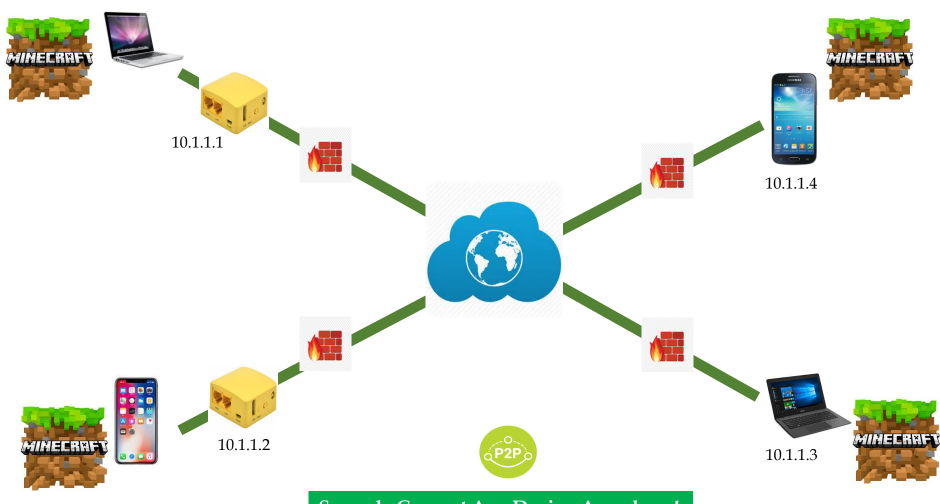


3. Peer to Peer VPN P2PSec



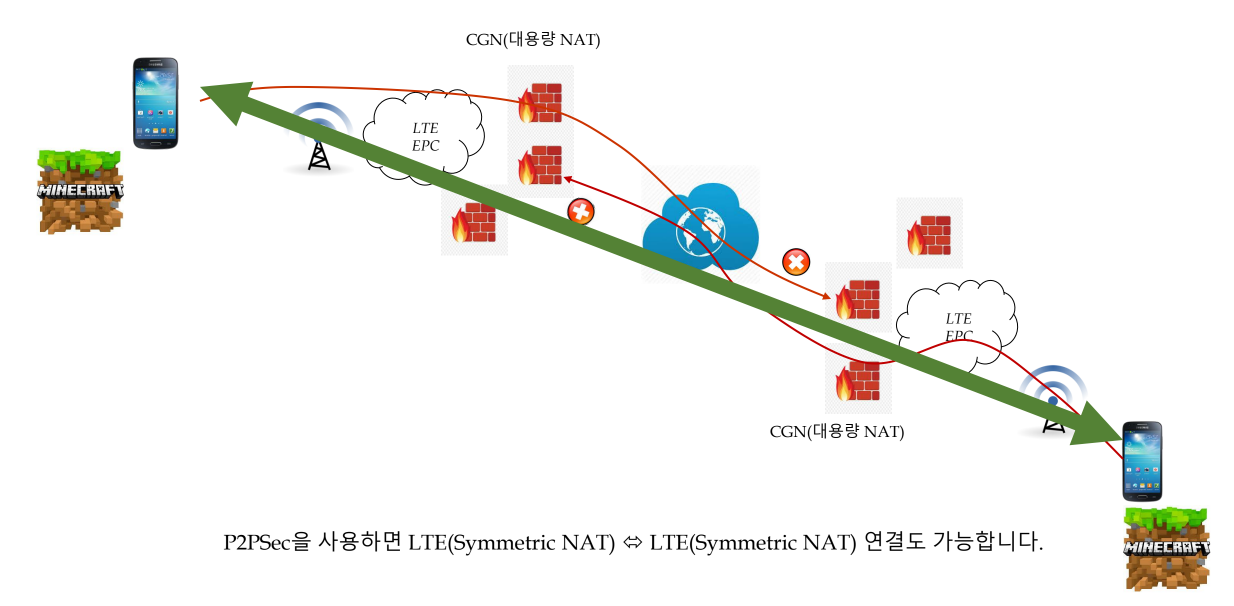
3. P2PSec(1) - Peer to Peer VPN(1)

P2PSec을 사용하면 방화벽/공유기 설정 변경 없이 Game이 가능합니다.



Securely Connect Any Device, Anywhere!

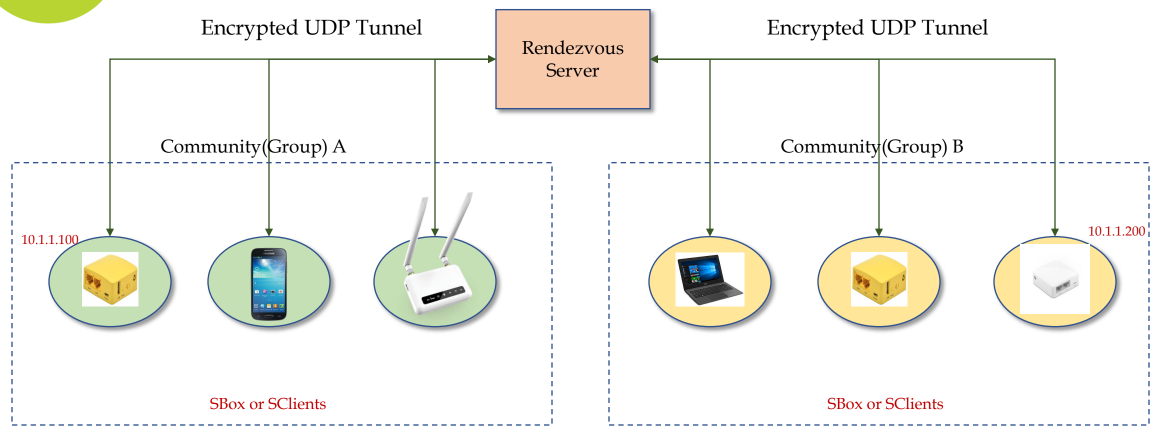
3. P2PSec(1) - Peer to Peer VPN(2)



3. P2PSec(2) – Architecture(1)

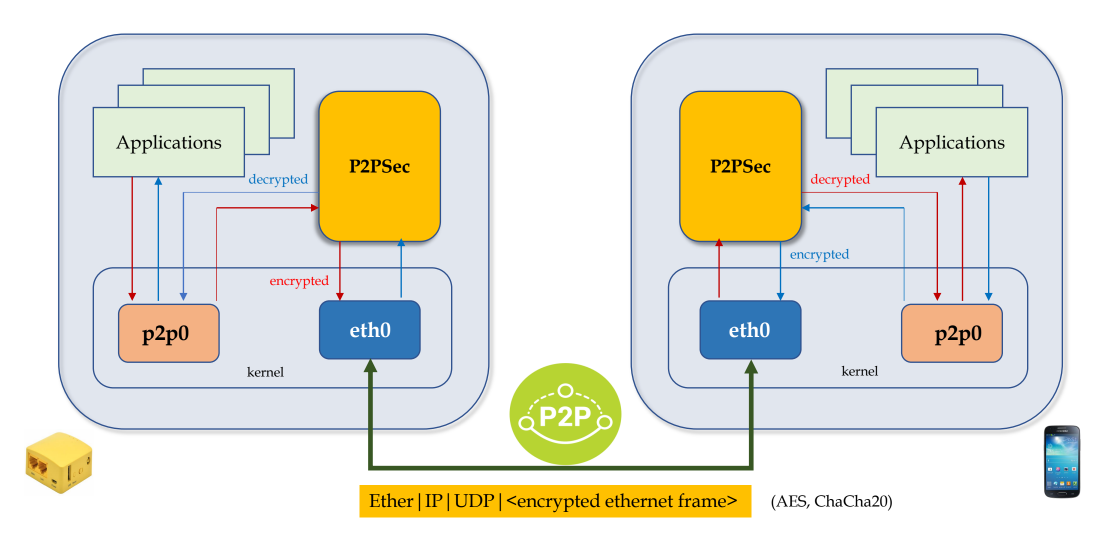


P2PSec은 복수개의 Peer(SBox or SClients)와 Rendezvous Server(중앙 서버)로 이루어져 있습니다.
■ P2PSec Tunnel을 이용할 경우, 더 이상 Firewall 에서 Port Forwarding 설정을 해 줄 필요가 없습니다.



3. P2PSec(2) – Architecture(2)

P2PSec은 Tap device를 사용하여 암호 통신을 하는 방식입니다. 따라서 기존 Application은 하나도 수정할 필요가 없습니다.



3. P2PSec(3) – 소형 SBox(Access Point) and SClients



Wi-Fi, Ethernet(2 ports) IP Camera, POS 단독 보호



SBox-200(W/Y)





Dual Wi-Fi, LTE 지원 AP 용 3 LAN(2 LAN, 1 WAN) ethernet ports

SBox-600



SAndroid

SWindows

Windows 10

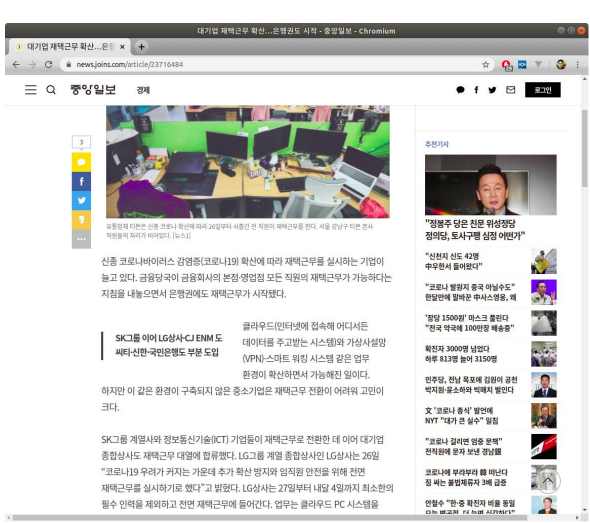
4. 재택근무 VPN OfficeSec

(Powered by SoftEther VPN)



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



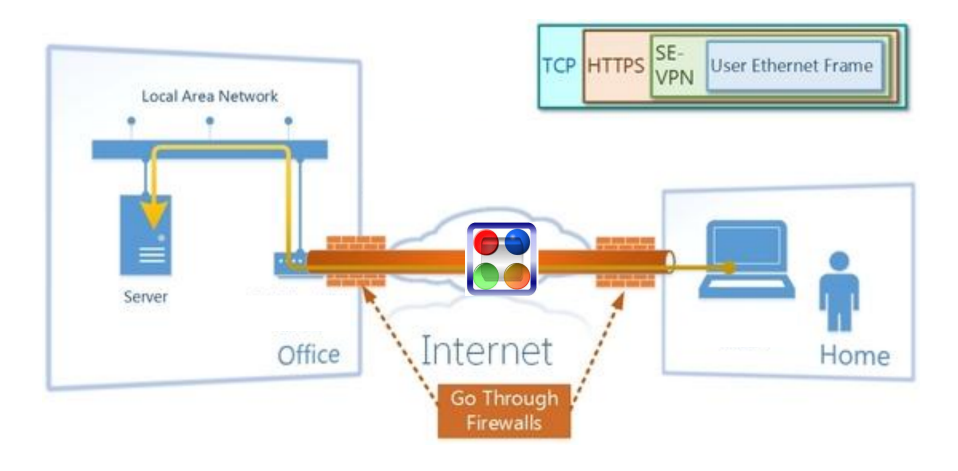


4. OfficeSec(1) - CORONA19 확산과 재택근무 확대(2)

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

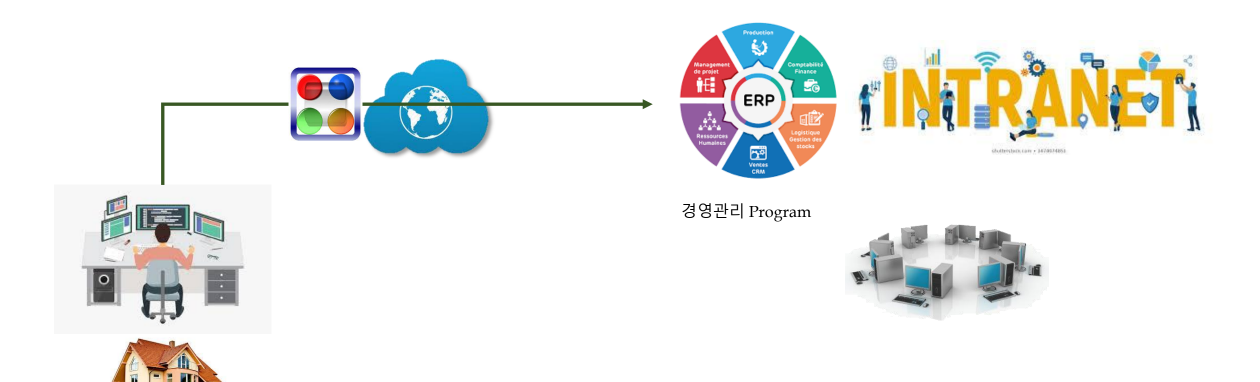


4. OfficeSec(1) - CORONA19 확산과 재택근무 확대(3)



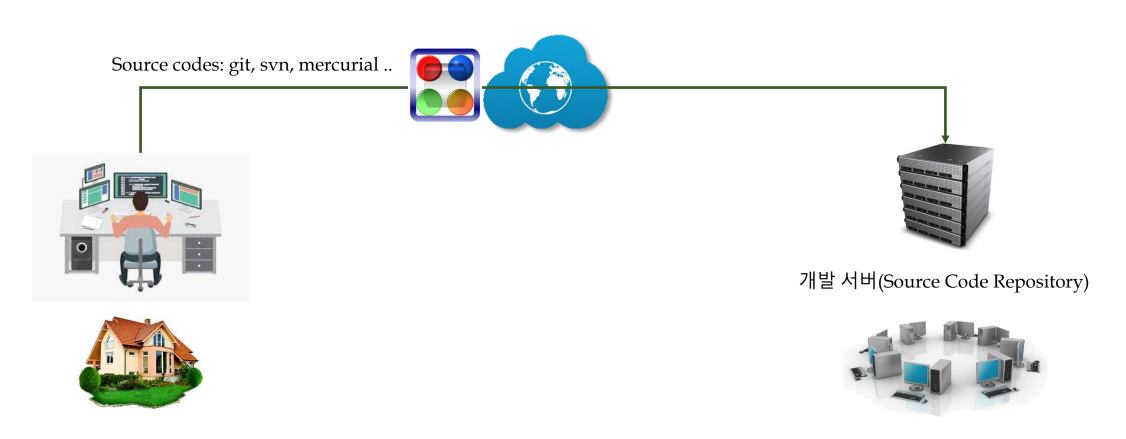
OfficeSec은 아주 긴 LAN 케이블을 회사 망에 연결한 것과 동일한 효과를 만들어 줍니다.

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



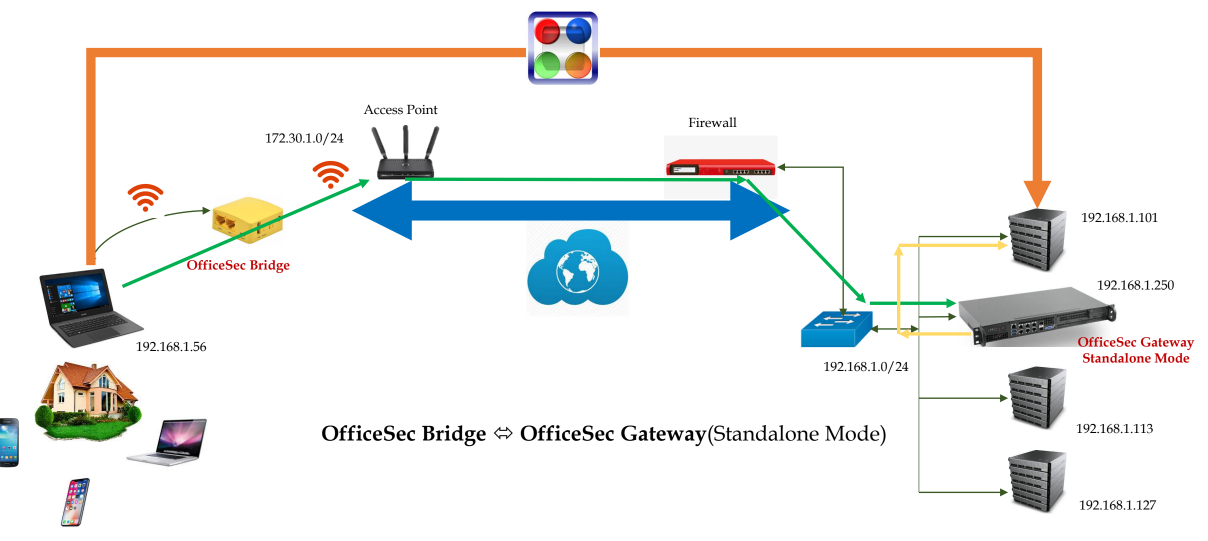
OfficeSec을 사용하면 집에서도 안전하게 경영 관리 Program을 사용할 수 있습니다.

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



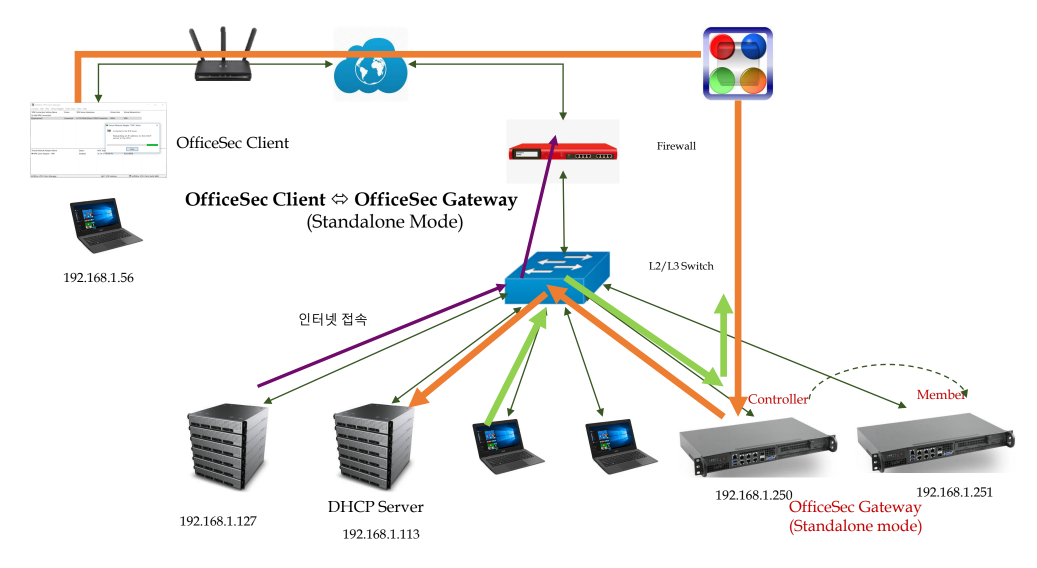
개발자에게 가장 필요한 것은 자신이 개발한 source code를 안전하게 서버에 올리는 일일 것입니다.

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



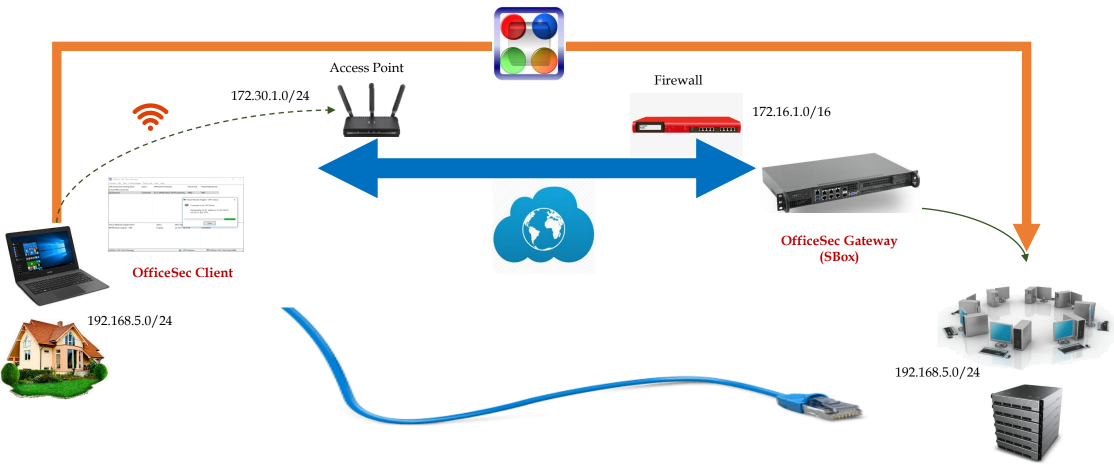
OfficeSec Gateway Standalone mode를 이용하시면 사무실 망 구성을 전혀 변경하실 필요가 없습니다.

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



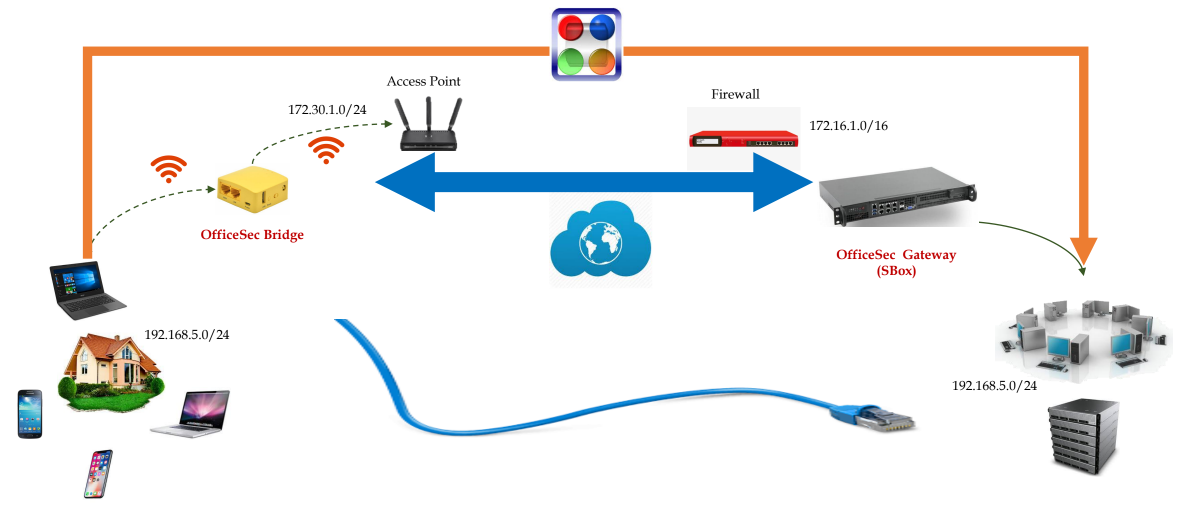
OfficeSec Gateway Standalone mode를 이용하시면 사무실 망 구성을 전혀 변경하실 필요가 없습니다.

4. OfficeSec(3) – Client & Gateway 구성



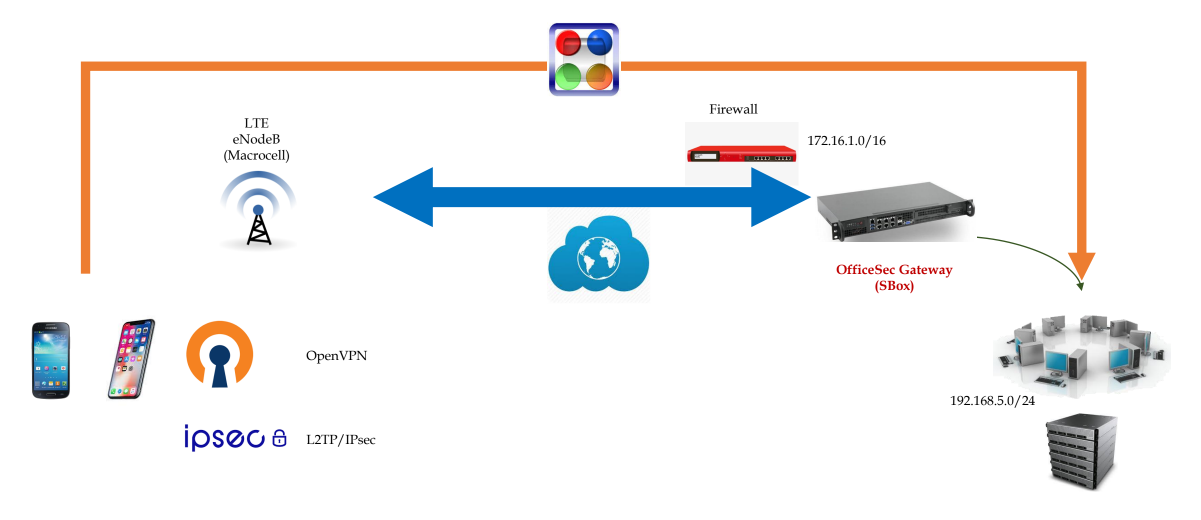
OfficeSec은 아주 긴 LAN 케이블을 회사 망에 연결한 것과 동일한 효과를 만들어 줍니다.

4. OfficeSec(4) – Bridge & Gateway 구성



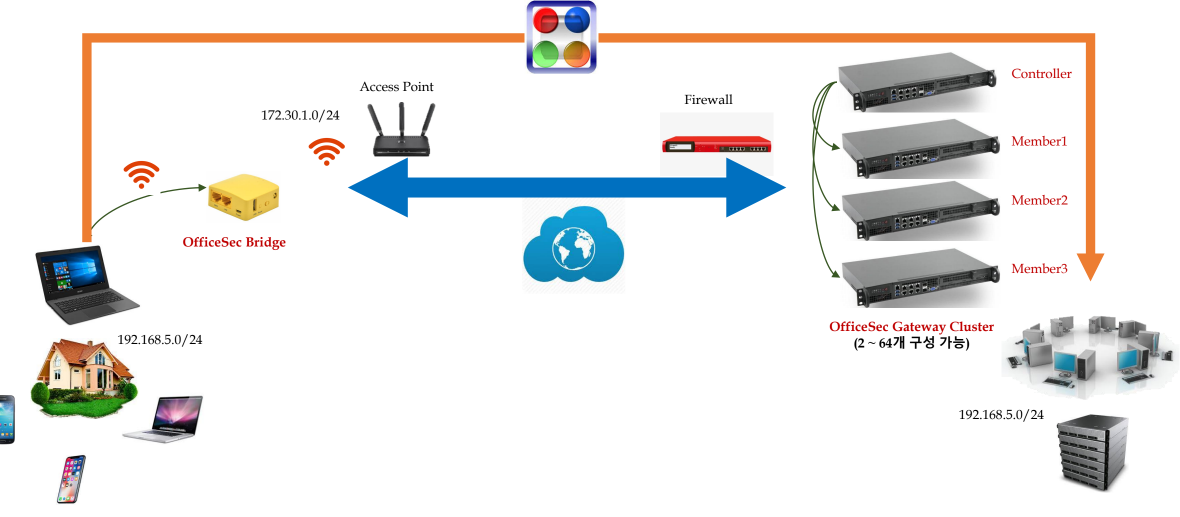
OfficeSec Bridge를 이용하면 3~4개의 네트워크 장치(Notebook, Smart Phone ..)를 동시에 사용할 수 있습니다.

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



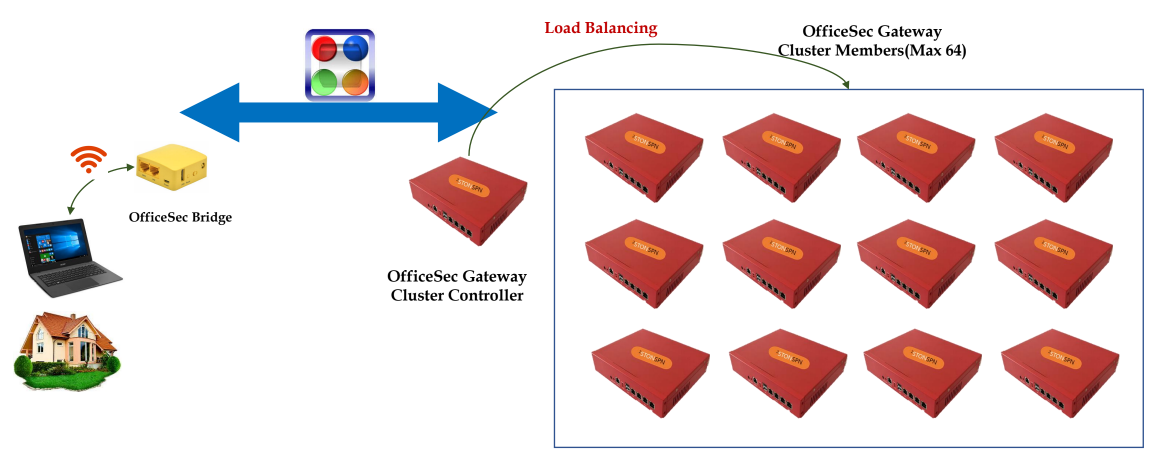
OpenVPN or L2TP/IPsec app을 이용하면 Smart Phone에서 LTE 망을 통해 사내 망에 접근할 수 있습니다.

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



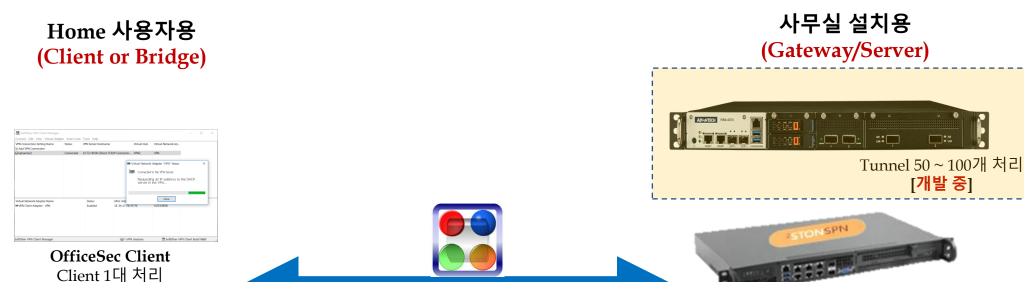
OfficeSec Gateway Cluster는 저사양의 OfficeSec Gateway를 여러 개 연결하여 하나의 고성능OfficeSec Gateway를 만들어 줍니다.

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)

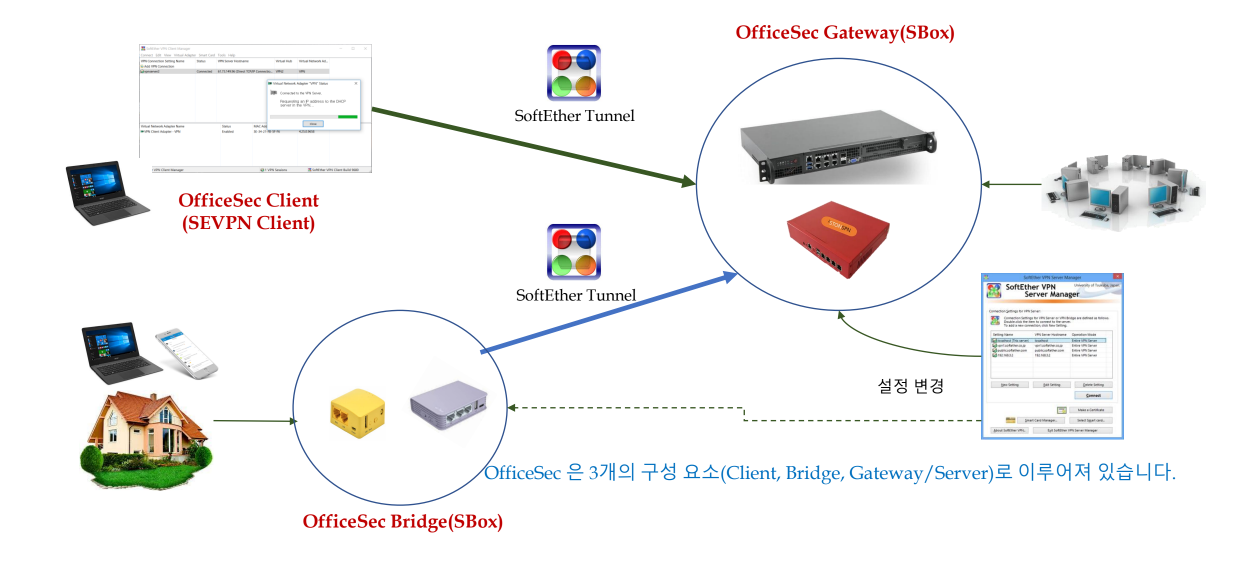


Windows Only

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



4. OfficeSec(7) - 제품 구성(2)



5. POS 단말 보안 POSSec



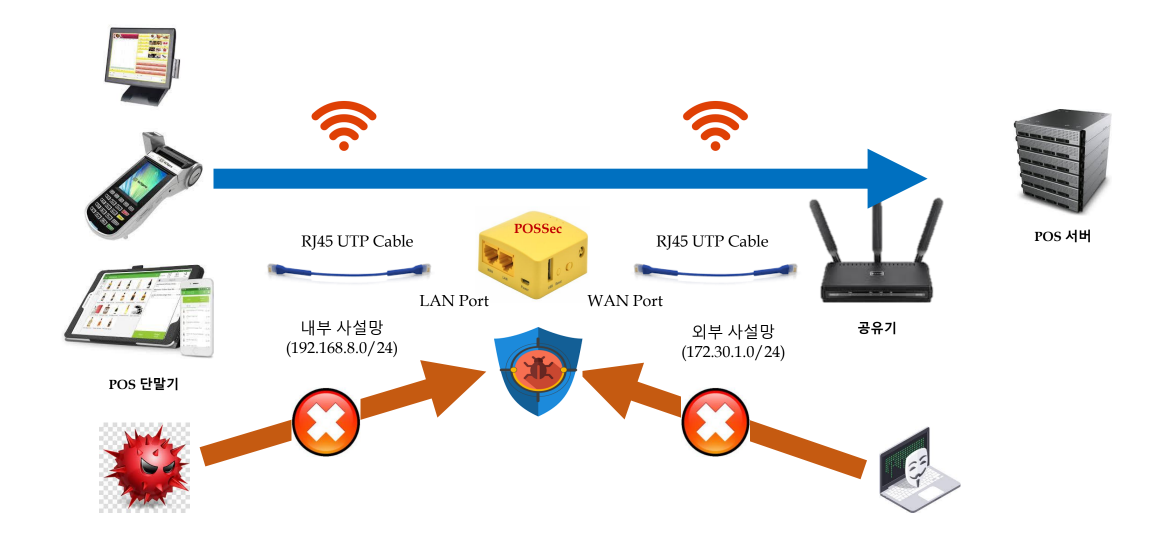
5. POSSec(1)



- 1) 다양한 OS 지원, 급변하는 신종 공격, 백신 설치가 불가능한 환경 → Network 차단 방식의 필요성!
- 2) POS 서버(목적지 주소 & Port)로 향하는 트래픽을 제외한 모든 Route를 차단/통제 해야 함. → 악성 코드 유입 및 확산 원천 봉쇄
- 3) 이 모든 것은 자동으로 이루어져야 함.



5. POSSec(2) - 네트워크 구성

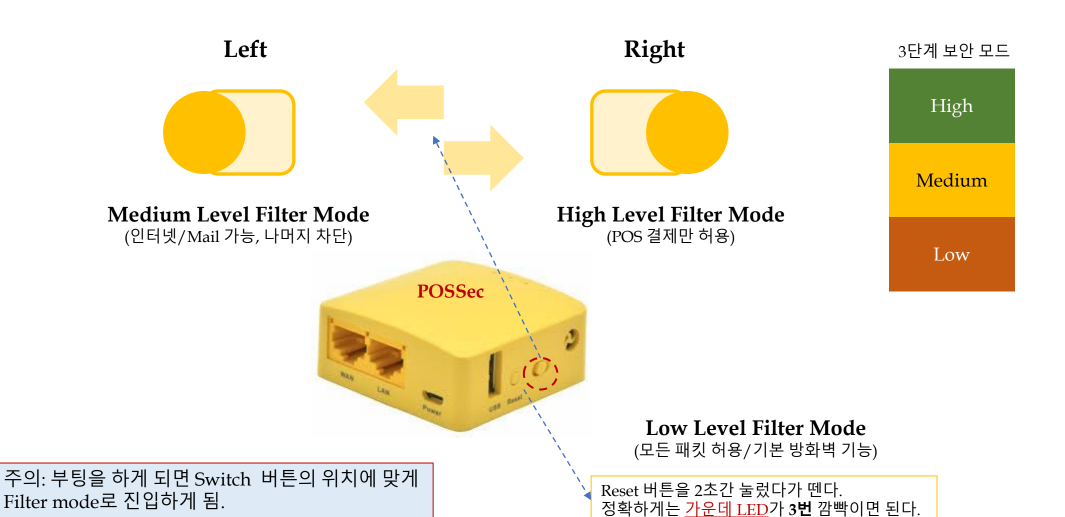


5. POSSec(3) - 개통 절차

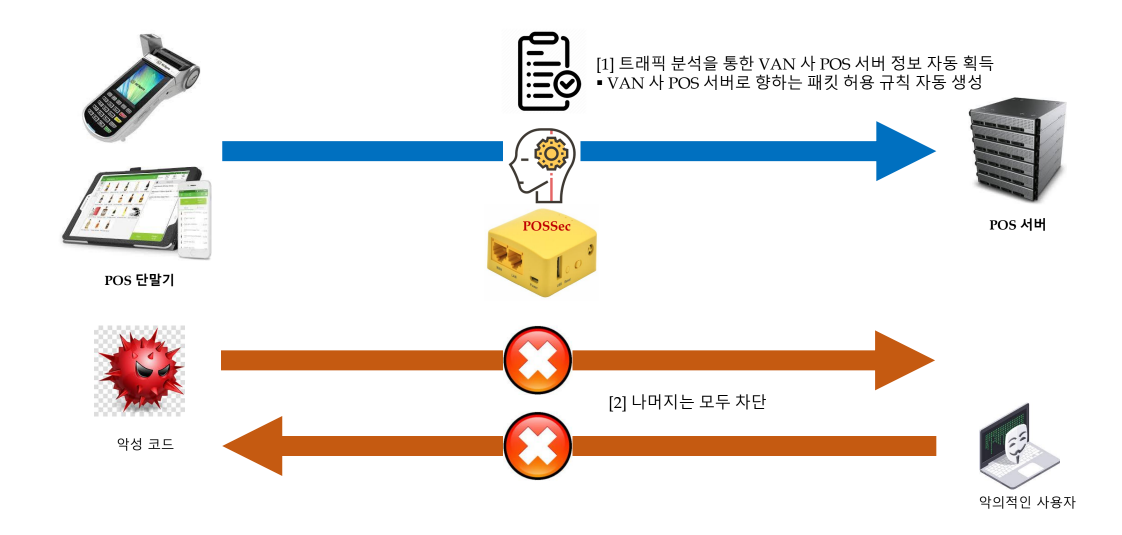


- 1. POSSec에 LAN Cable을 연결하고 전원을 넣는다.
- 2. POS 단말기의 전원을 켠다(혹은 재 부팅한다). 주의: POS-GUARD가 켜져 있는 상태에서 POS 단말이 켜져야 IP 획득에 문제가 없다.
- 3. 개통: 30분 이내에 테스트 결제를 한 차례 진행한다. 참고: 이 시간 동안에 외부 접속(예: 정산, 발주 관련)이 필요한 부분이 있다면 최대한 연결 시험을 해 본다.
- 4. POSSec은 자동으로 서버 연결 정보를 확보한 후, POS 서버로의 연결을 제외한 내/외부로 부터의 모든 공격을 차단한다.
- 5. 이후 안심하고 POS 단말기를 사용하여 결제를 진행한다. 30분이면 충분합니다.

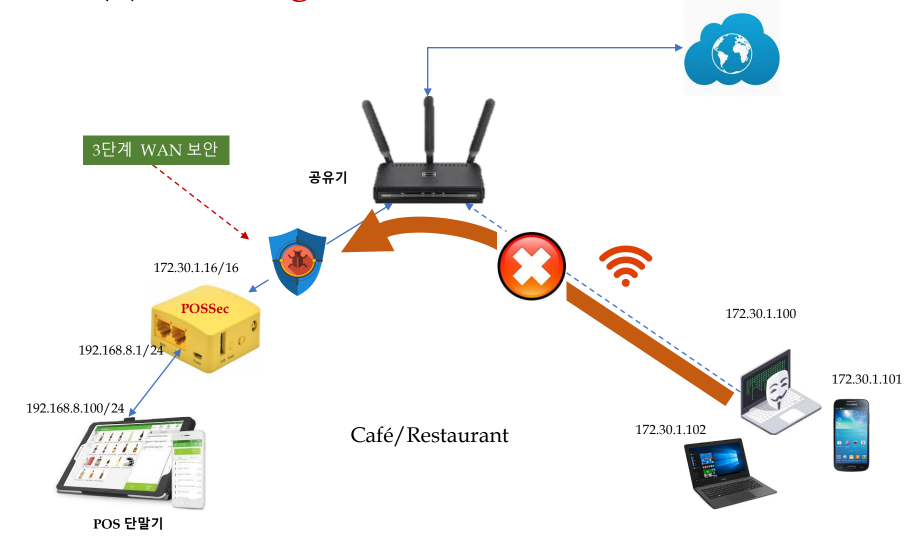
5. POSSec(4) - 3단계 보안 모드



5. POSSec(5) – Auto IP Filter

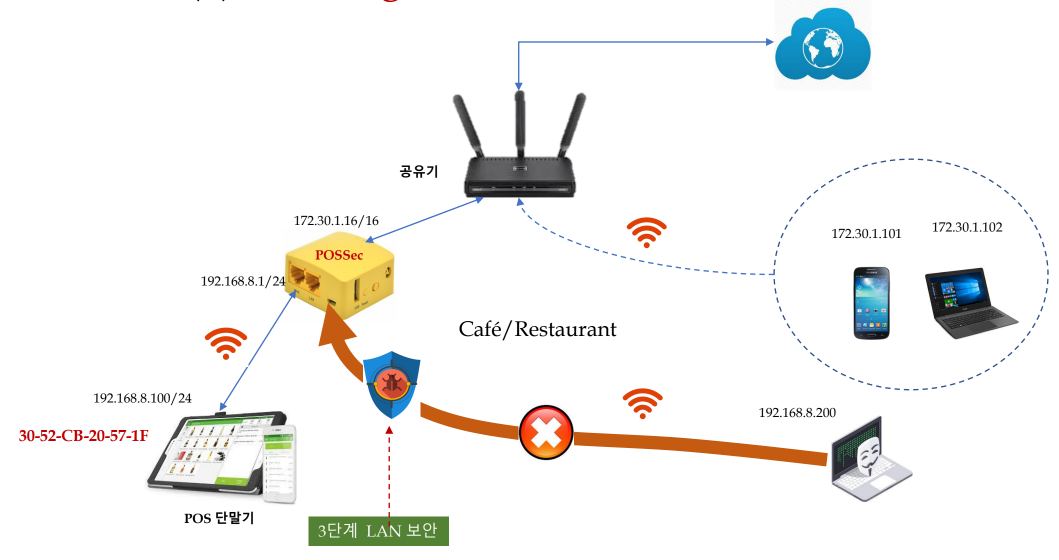


5. POSSec(6) – Strong WAN 보안



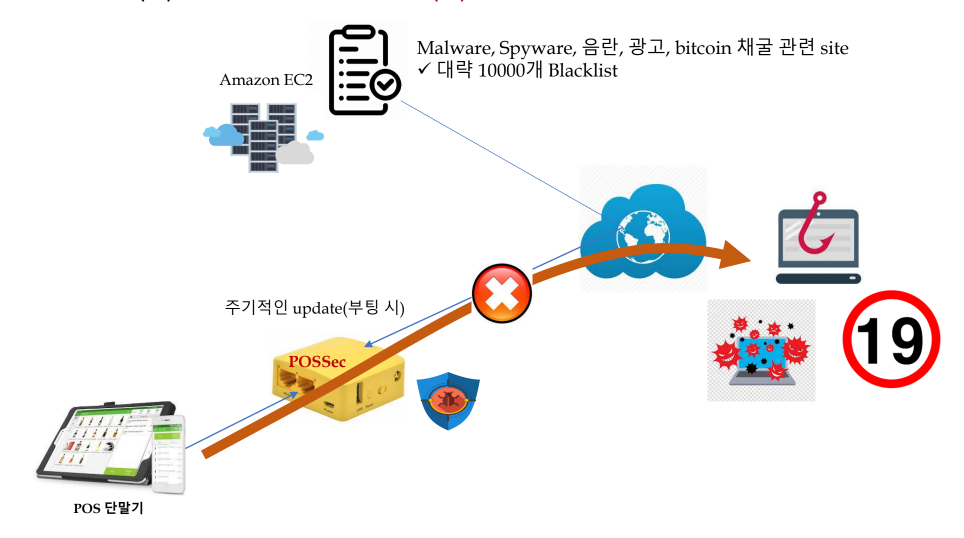
POSSec은 공유기에 연결된 외부 공격자로 부터의 해킹 시도를 자동으로 차단(원천 봉쇄)합니다.

5. POSSec(7) – Strong LAN 보안



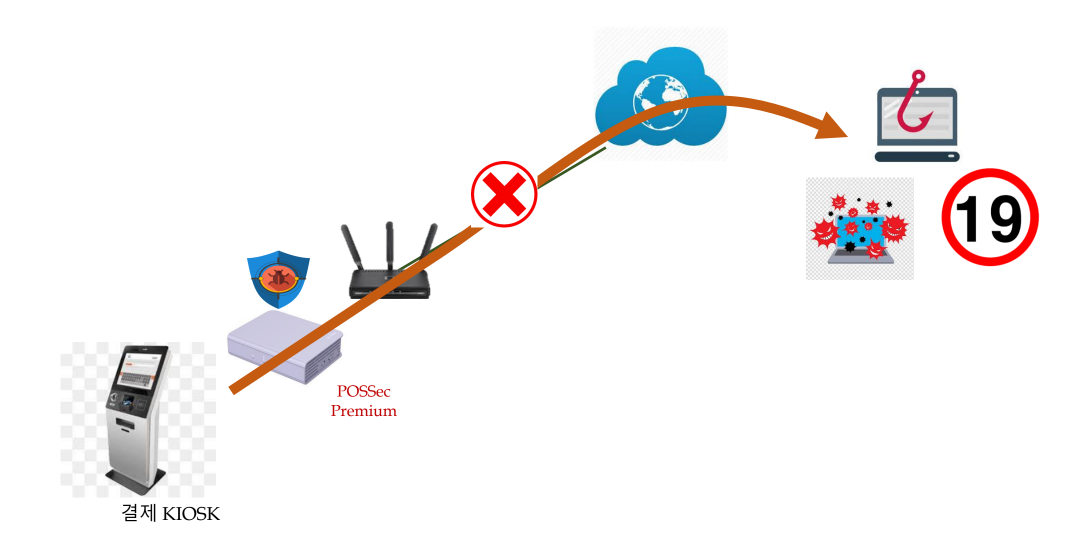
POSSec은 악의적인 사용자가 POSSec(LAN 포트)에 접속하려는 것으로 자동으로 차단합니다.

5. POSSec(8) – DNS Filter(1)

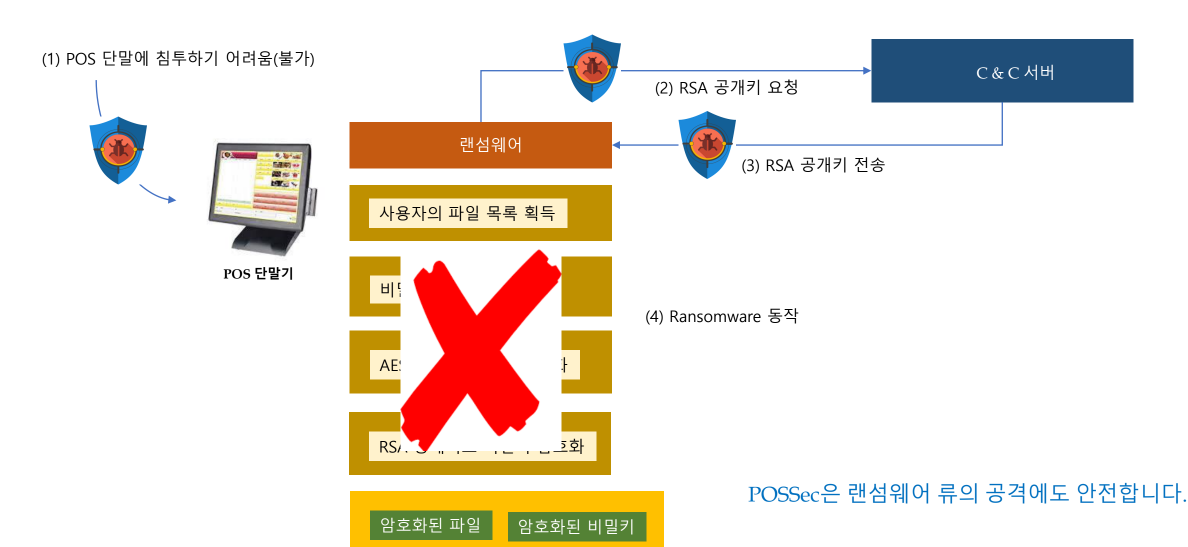


POSSec은 Malware, Spyware, Phishing, 광고, bitcoin 채굴, 음란 site 등을 자동으로 차단해 줍니다.

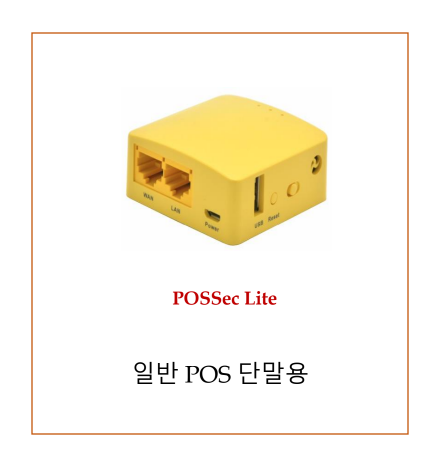
5. POSSec(8) – DNS Filter(2)



5. POSSec(9) – Ransomware 차단



5. POSSec(10) - 지원 모델

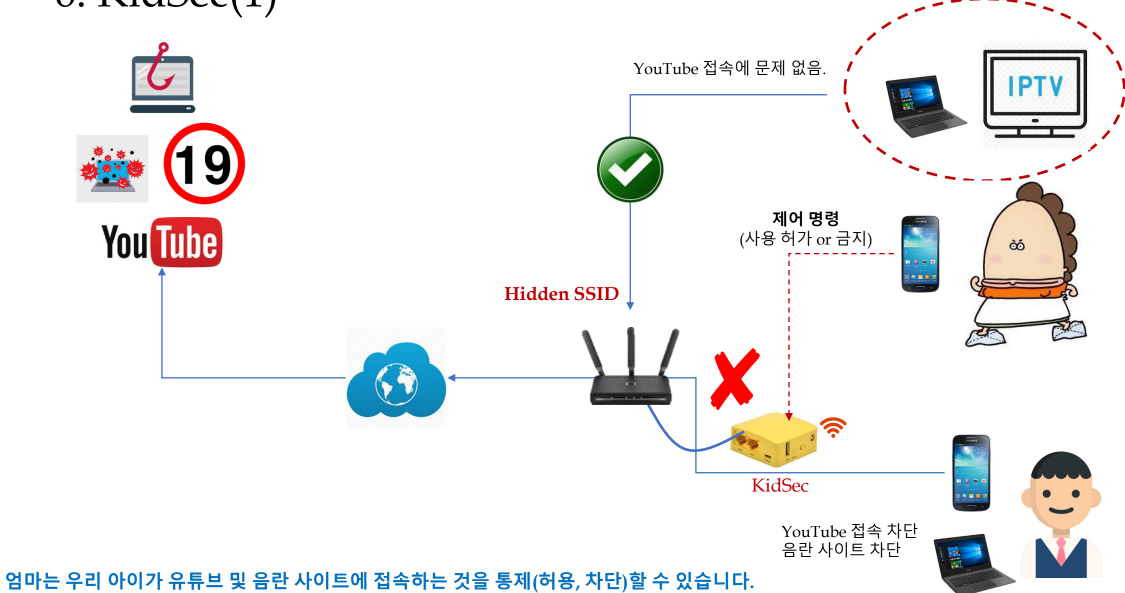




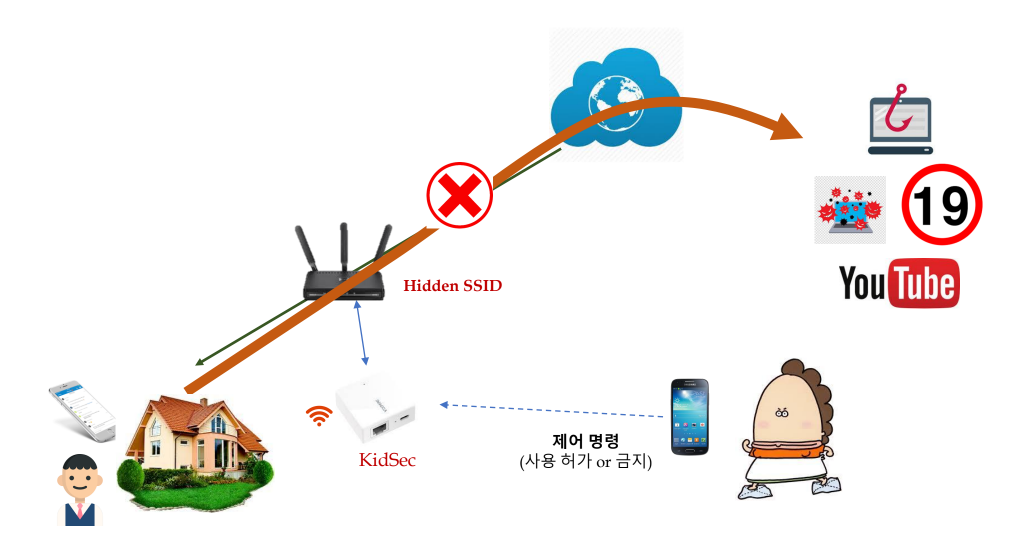
6. 유해 사이트 차단 KidSec



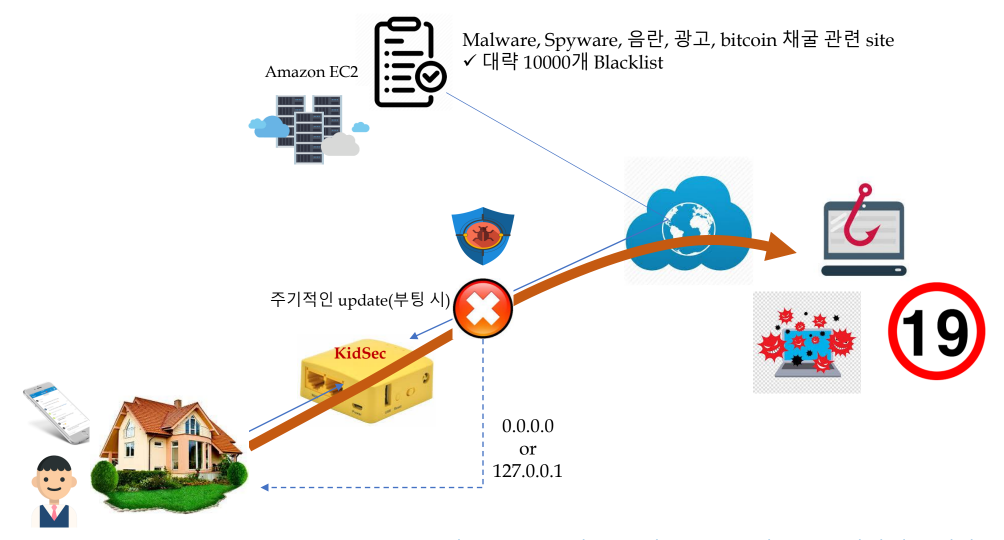
6. KidSec(1)



6. KidSec(2)



6. KidSec(3) - DNS Filter



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

6. KidSec(4) – Management Tool



무선 to 유선(Repeater) 가능 무선 2.4G 지원

KidSec Lite



무선 to 무선(Repeater) 가능 무선 2.4G 지원



무선 to 무선(Repeater) 가능 무선 2.4G/5G 지원



KidSec Control Web Page (web based UI)

- 1. 인터넷 사용 시간 통제
- 2. Youtube 사용 차단/허용 제어
- 3. 음란, 도박, 유해 사이트 차단
- 4. 알림 기능(인터넷 사용)
- 5. 인터넷 사이트 목록 확인

19

Management Tool은 개발해야 함.

6. KidSec(5) – 참고 사항

- 1) 가격이 저렴하다(저렴해야 한다).
 - \$30 정도 선(단, premium model은 제외)
- 2) IPTime과 같이 자체 유해차단 기능이 있는 AP를 사용하면 되는데, 굳이 KidSec과 같은 추가 장치를 사용해야 하는 이유는 ?
 - Repeater 기능을 해준다. 즉, 인터넷 연결이 잘 안되던 아이의 공부방에서도 인터넷이 잘 터지 게 만들어 준다.
 - 부모가 SmartPhone/Notebook을 통해 인터넷 사용을 세세히 통제할 수 있다(쉽고 편리하다).
 - 가정에서 사용하는 AP는 대부분 통신사에서 제공하는 것이고, 여기에는 이러한 기능이 없다.

7. 참고 사항(1)



https://www.wireguard.com/



https://www.softether.org/













Gl.iNet h/w를 기반으로 한 제품임. https://www.gl-inet.com/





Intel CPU를 사용하는 산업용 appliances

7. 참고 사항(2) - TODO

- 1) 최대한 쉽고 사용하기 편리하게 만들어야 한다.
 - 현재까지 만들어진 부분을 더욱더 갈고 다듬어야 한다는 의미!
 - 5개 모델(EndSec, P2PSec, OfficeSec, POSSec, KidSec) 중 어떤 제품은 상용 제품 수준으로 개발되어 있고, 어떤 제품은 UI 등을 추가 개발해야 함.
- 2) 다양한 환경에서의 시험을 진행해야 한다.
 - (특히) POSSec의 경우는 필드 시험을 진행해 보아야 한다.
- 3) KidSec은 UI를 추가 개발해야 한다.
- 4) SBox는 전파인증을 획득해야 한다.
- 5) (향후) 고성능 SBox를 개발해야 한다.
- 6) (향후) 소형 SBox(Gl.iNet model)는 자체 생산할 수 있어야 한다.
- 7) (향후) 개별 SBox 관리는 WebUI로 하지만, 전체 SBox를 관리할 수 있는 원격 관리 도구를 개발해야 한다.

We Secure the Internet of Things with IoTSec!



Thank You