

# AhnLab

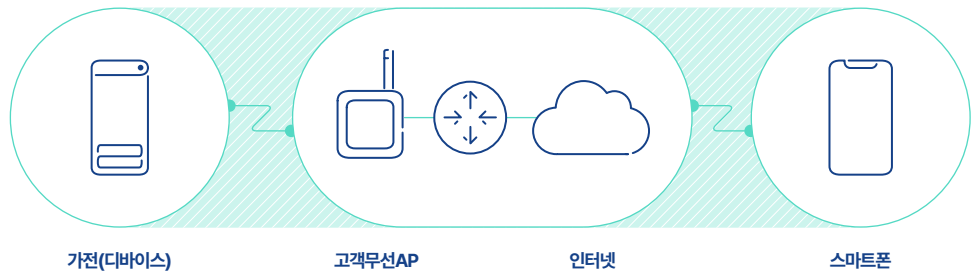
## IoT 보안인증 컨설팅

### IoT 제품의 보안내재화를 통한 안전성 확보

IoT 보안인증 컨설팅은 사물인터넷 제품 및 연동 모바일 앱이 일정 수준의 보안 요건을 충족하는지 시험(Testing)하고 보안성을 사전 점검하여 원활한 인증 취득을 지원하는 컨설팅 서비스입니다.

#### 서비스 개요

국민의 실생활과 밀접한 IoT 제품에 대한 보안내재화를 통한 안전성 확보를 위해 IoT 제품이 사이버위험으로부터 안전할 수 있도록 기본 요건 충족여부를 고객사 환경을 고려하여 보안점검을 수행하고 IoT 보안인증 신청 등 인증 준비를 지원합니다.



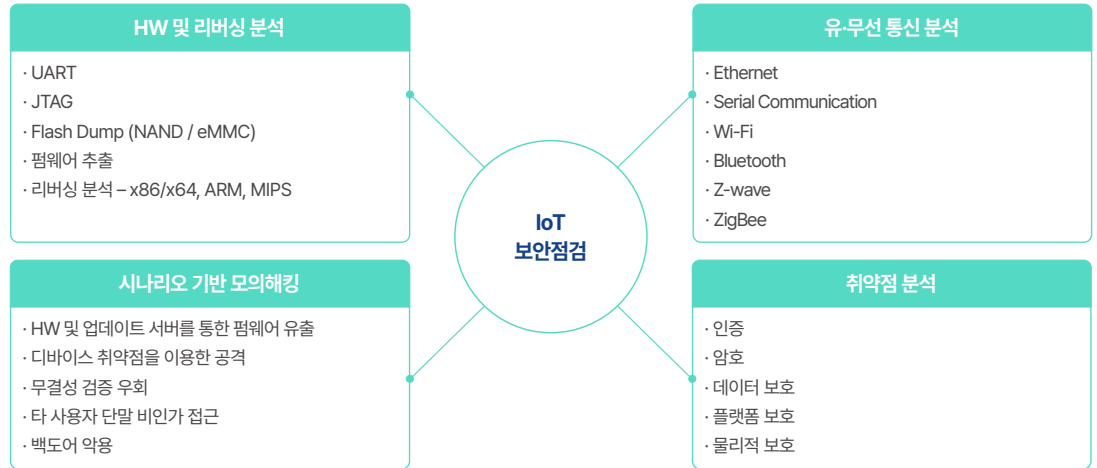
#### 기대 효과

IoT 제품에 대한 위험요소 및 보안사고를 사전에 예방하여 보안성을 향상시킬 수 있으며, IoT 보안인증 획득을 위한 시간과 비용을 절감하여 인증취득으로 인한 제품 신뢰도 향상에 도움이 됩니다.

- IoT 제품에 대한 소비자의 불안감 해소
- IoT 보안인증 획득을 통해 브랜드 이미지와 대외 신뢰도 향상
- IoT 제품 제조사 구성원의 보안인식 제고와 역량 강화
- IoT 보안인증 취득을 위한 시간과 비용 절감

## 특징

IoT 제품에 대해 HW 및 리버싱 분석, 유무선 통신분석, 시나리오 기반 모의해킹, 취약점 분석을 통해 제품 보안성을 점검하고 제품 유형에 따라 적절한 등급의 인증을 취득할 수 있도록 지원합니다.



## 수행절차

[현황분석]-[정적·동적 디바이스 분석]-[취약점 점검 및 모의해킹]-[결과보고 및 지원] 4단계를 통해 IoT 제품의 취약점별 대응 방안 및 조치를 지원합니다.

