

SKT LoRa 단말 개발 Process

LoRa 단말 개발부터 상용 개통까지의 절차 정리

2018.11.07.

LPWATF

LoRa 단말 개발 Process (1/5)

【 사전 준비 】



LoRa 단말 개발 Process (2/5)

【 OTB 인증 Test 】



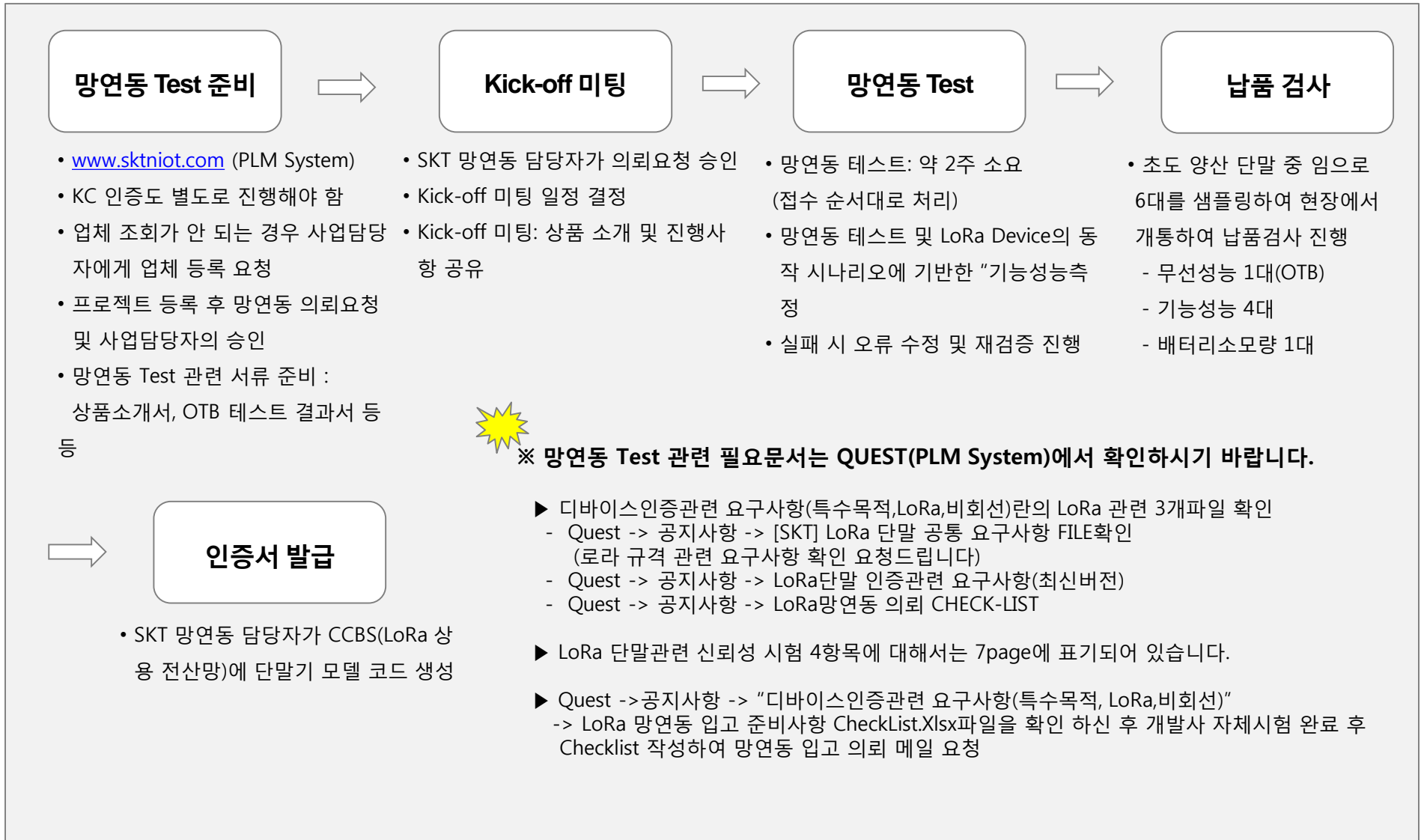
LoRa 단말 개발 Process (3/5)

【 시험번호 테스트 】



LoRa 단말 개발 Process (4/5)

【 망연동 Test 】



【 상용등록 및 개통 】



참고: ThingPlug 단계별 환경 세부사항

○ 각각의 용도에 따른 세부 변동 사항 확인 필수

항목	오픈테스트베드	상용망 시험번호	상용망 서비스
용도	개발	시험번호 기반 필드 테스트	상용 서비스
이용 자격	테스트 베드 이용 신청 완료	시험번호 사용 허가 및 신청 완료 오픈 테스트베드 검증 완료	KC인증 완료, SKT QUEST 인증 및 납품검사 완료
이용 요금	무료	무료	LPWA 이용약관 요금표 참고
이용 기간	무제한	3개월	계약 기간
사용 신청	http://www.skiot.com	http://ccbs.sktelecom.com	http://ccbs.sktelecom.com
포털 주소	http://thingplugdev.skiot.com	http://thingplugsvc.skiot.com:10082	http://thingplugsvc.skiot.com:10082
플랫폼 호스트 주소	http://onem2m.skiot.com:9000 (HTTPS: 9443, MQTT:1883, MQTTS:8883))	http://thingplugpf.skiot.com:9000 (HTTPS: 9443, MQTT:1883, MQTTS:8883)	http://thingplugpf.skiot.com:9000 (HTTPS: 9443, MQTT:1883, MQTTS:8883)
버전	1.0 (loratestbed/v1_0)	1.0 (AppEUI/v1_0)	1.0 (AppEUI/v1_0)
단말 개통 주체	파트너사	SKT Back Office	SKT Back Office
ThingPlug ID	직접 생성 사용	CCBS 통한 발급 (10자 이하)	CCBS 통한 발급 (10자 이하)