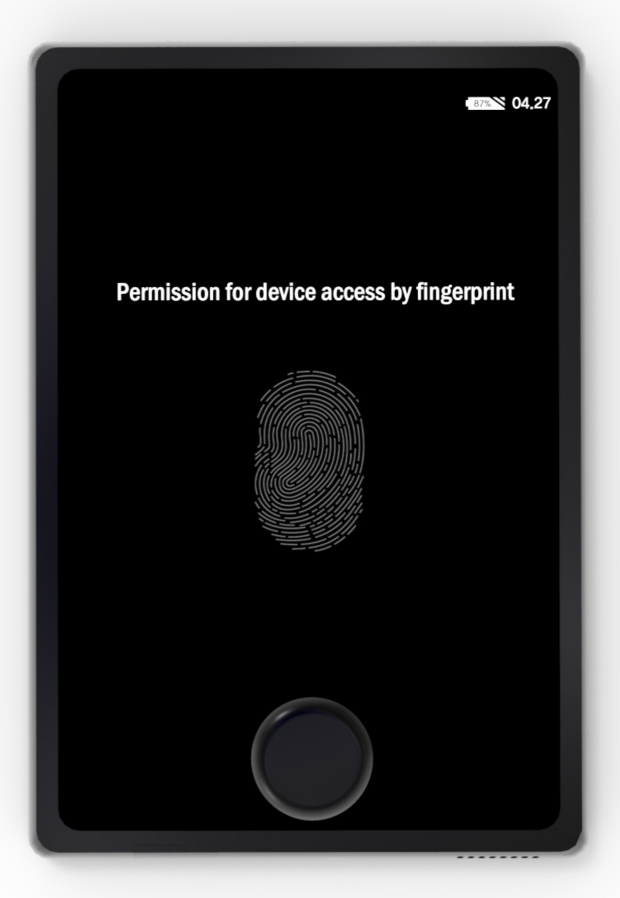
# T-Click 아이템기획서



#### 정보 유출 사고의 86% 가 중소기업에서 발생

기밀 유출 사고 14.7%

1건당 피해금액 10억 2천만원

연간 피해규모 1조원 이상

랜 섬웨어 피해자 중 48%가 중견,중소기업

80.5% 정보보안 전담 부서 없음

75.6% 정보보호 시스템 없음

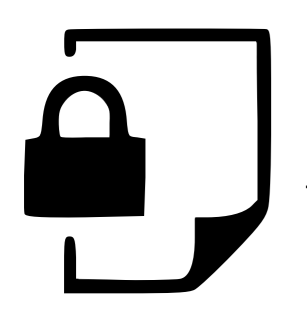
출처 : 한국 랜 섬웨어 침해 대응 센터

"너무비싸고 복잡하다."

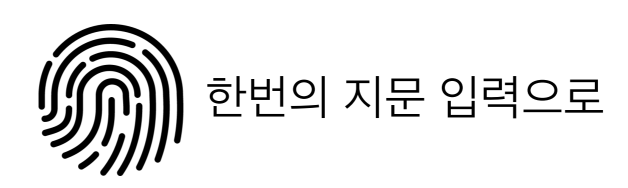
"귀찮다."

"보안툴사용하기힘들다."

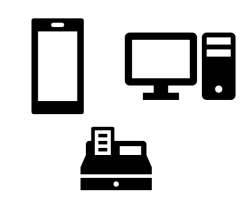
### "보안은 간편해야합니다."

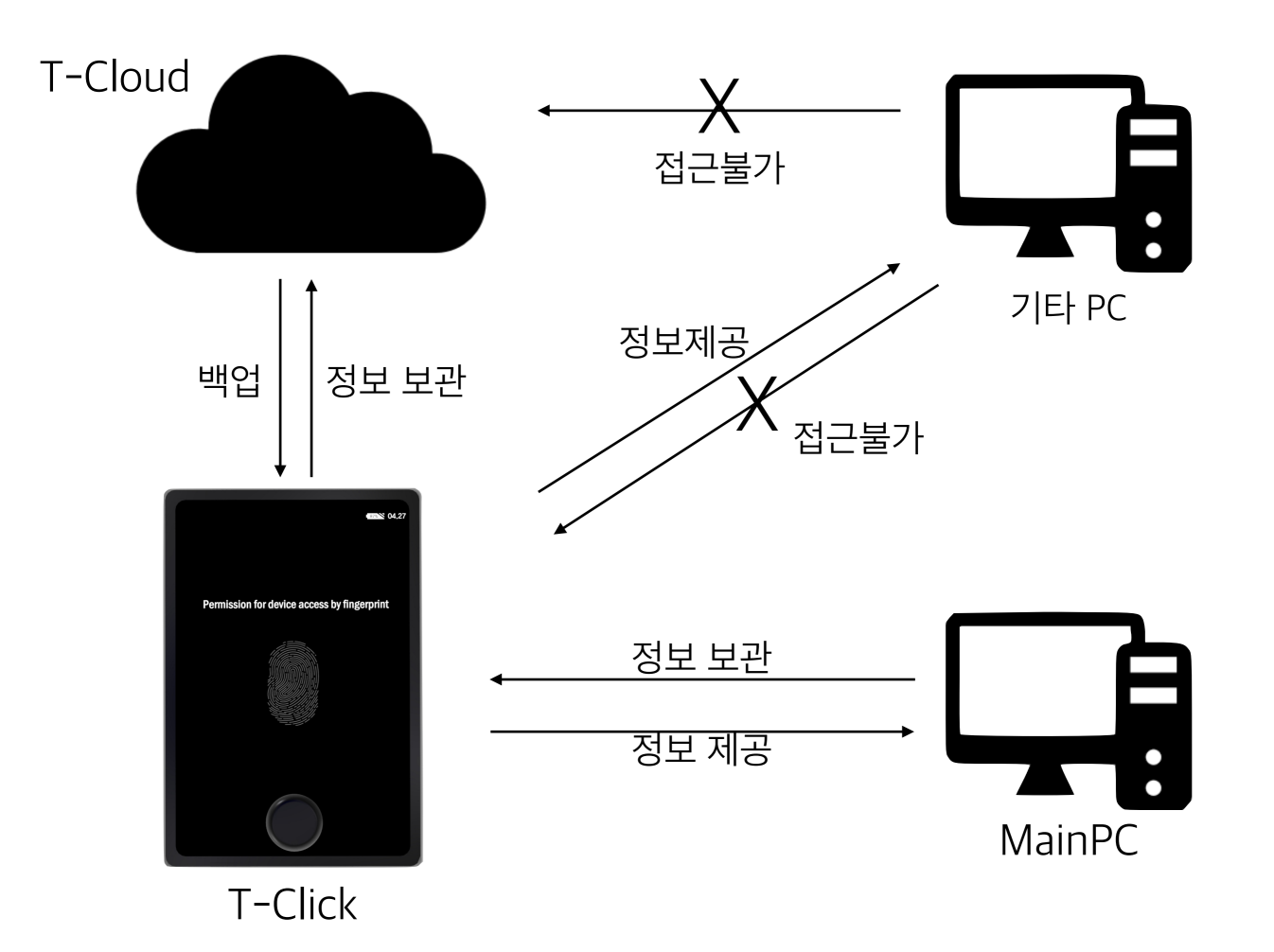


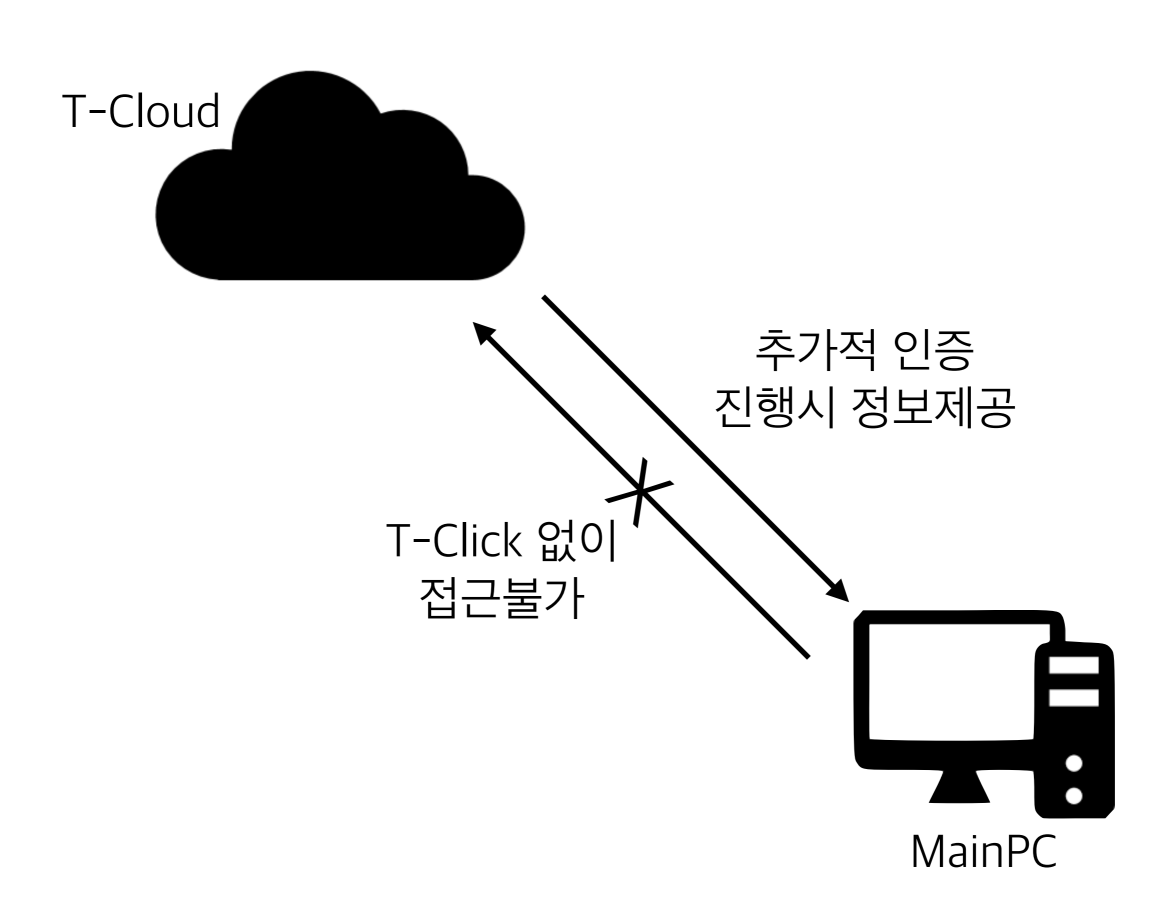
여러분의 중요 문서를



여러분이 원하는 기기로 전달 할 수 있습니다.







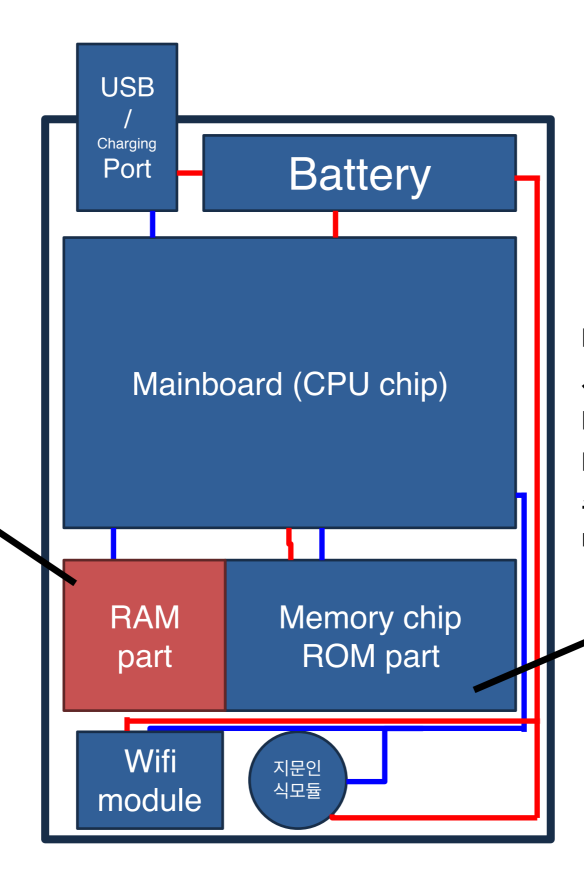
#### T-Click 데이터 처리 방식

1회성 저장소

사용자 승인시

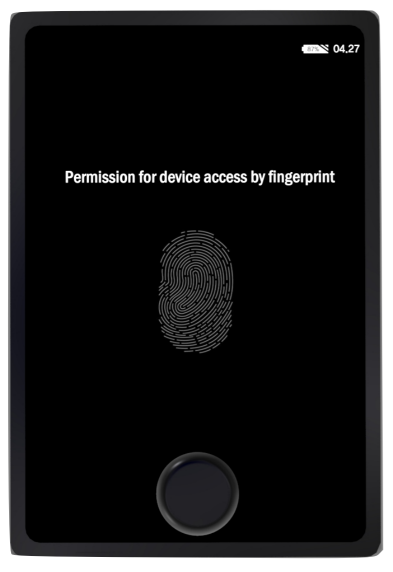
데이터 삭제

작동후 종료시 전원 차단



데이터 저장소 사용자가 보관할 데이터 저장 데이터 사용시 RAM파트로 데이터 이동 수정 및 추가시 RAM에서 받은 데이터 ROM파트로 이동





#### 주요 기능

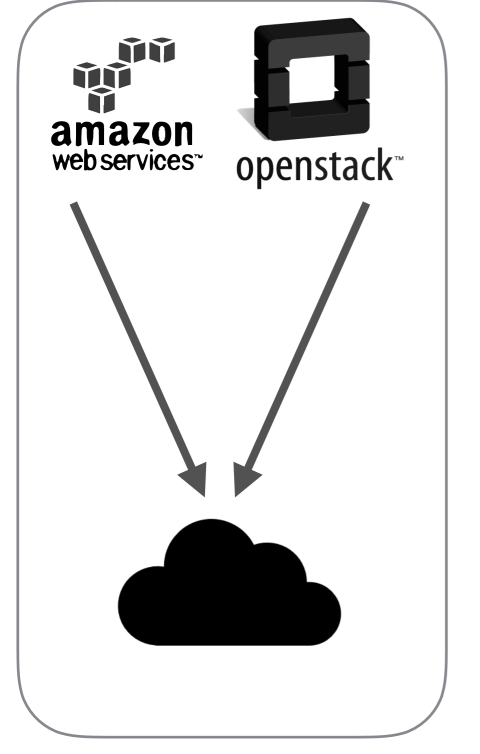
- 지문인식 기반의 정보 저장 장소
- 필요한 정보를 1회성으로 사용하고 삭제
- T-Cloud 의 결합으로 디바이스 문제시 정보 보안 가능
- T-Cloud 기반 사내 인증, 결제 정보 승인가능(블록체인 원리 이용)

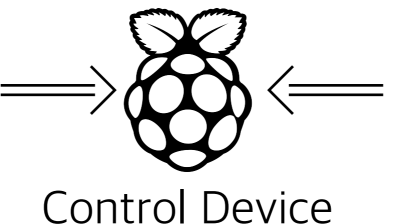
#### 하드웨어를 이용하여 기존체계를 변화시키지 않고

더 안전하게 정보이용 가능합니다.

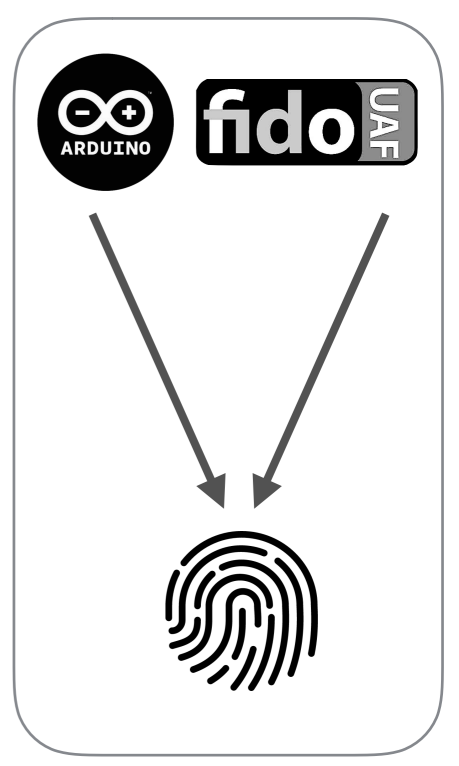
### 프로토 타입 구현 툴

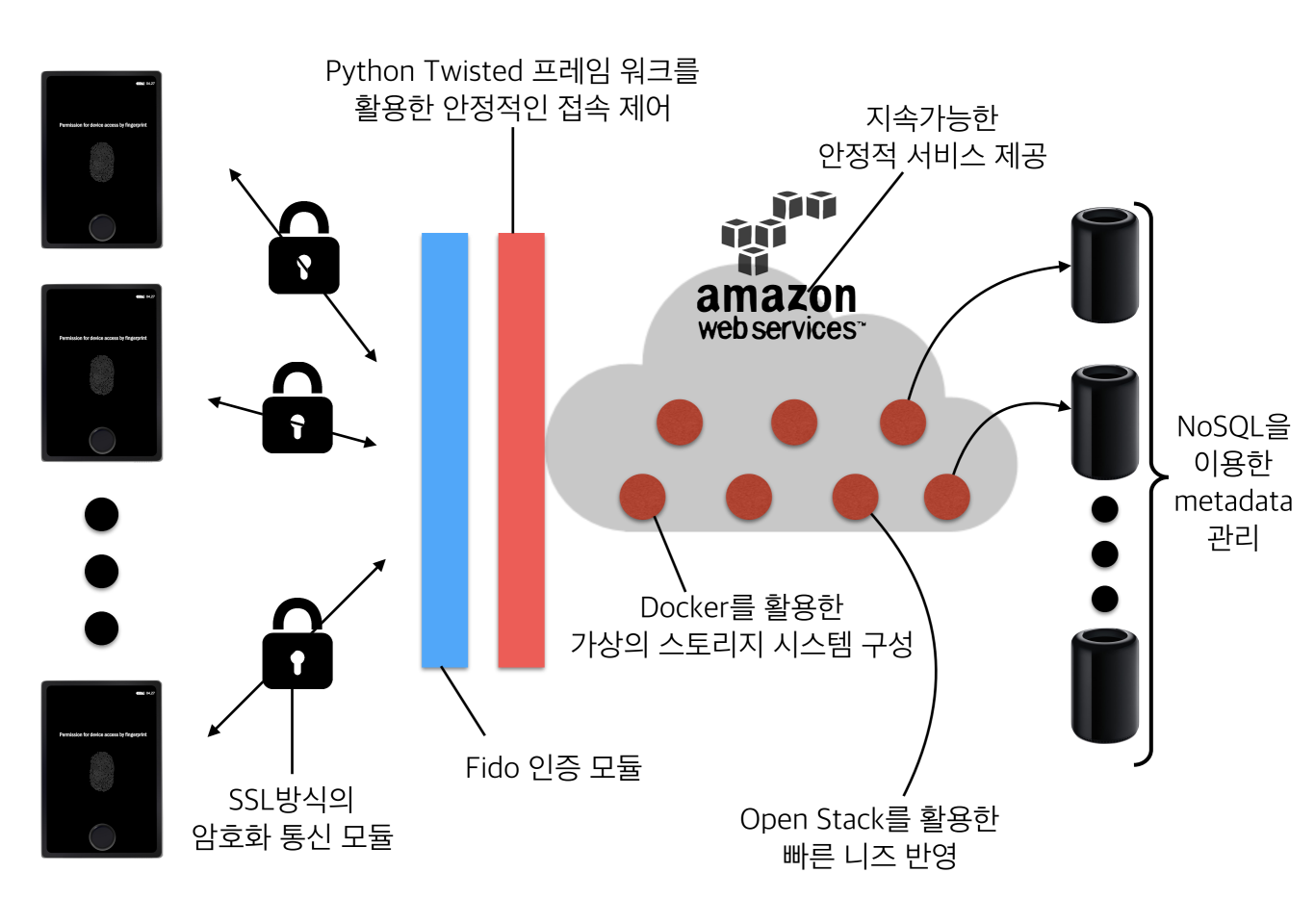
Cloud





Finger Print



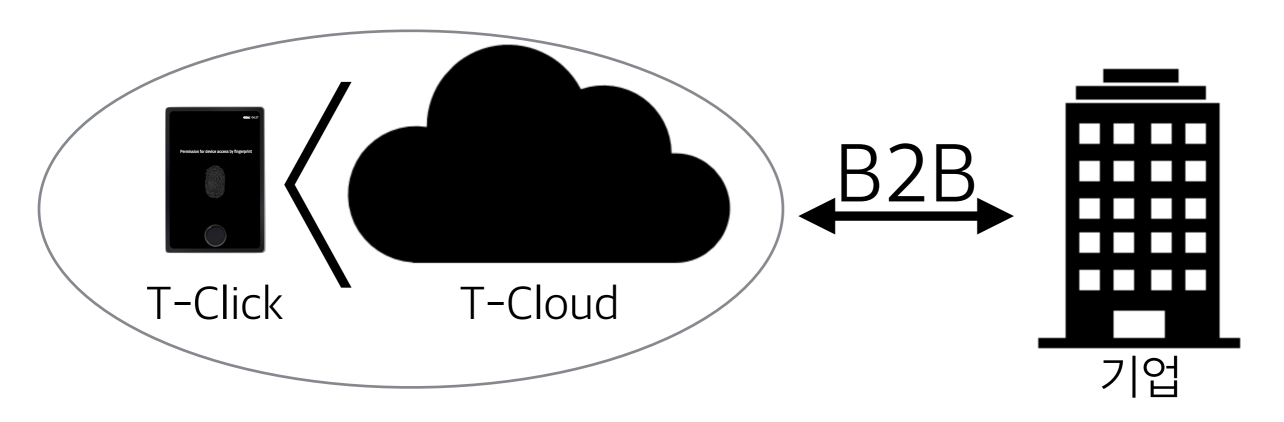


## 팀구성

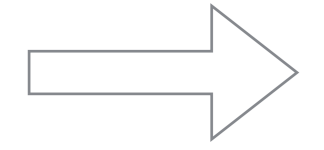
대표 : 김 민 섭 마케팅, 기획, 영업

총괄 개발자 : 심 홍 록 S/W, H/W 개발 총괄 디자이너 : 강 대 완 상표, 제품 디자인, 웹 디자인

### 판매 모델 : 월별 결제 시스템



고정 고객존재 고정 수익 발생



고객 Data 확보 -> 차후 플랫폼 사업 진출 용이 지속적인 A/S 제공 가능 -> 브랜드 신뢰도 향상 초기 접근 용이 고객 확보 가능성 높아짐