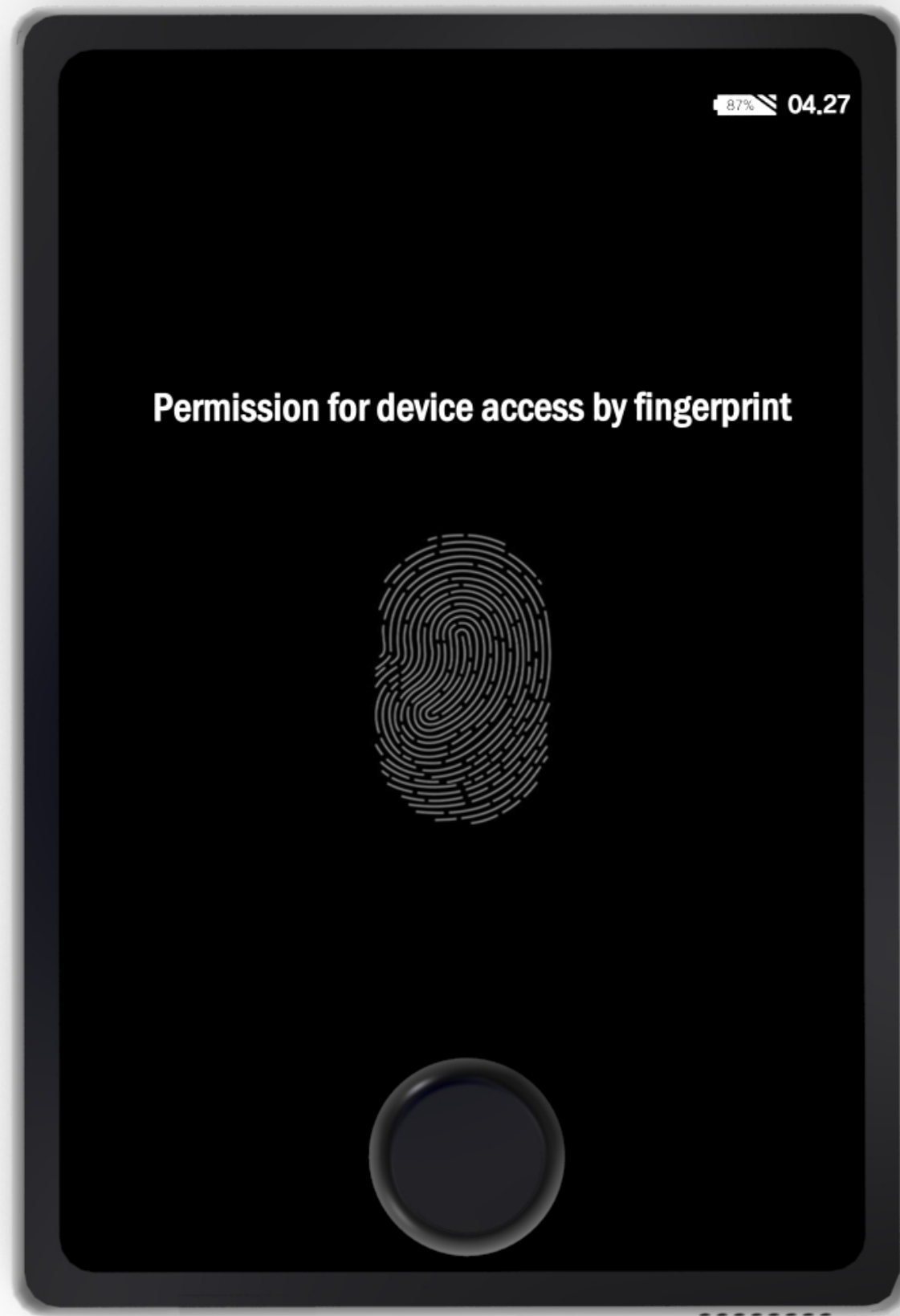


T-Click

아이템 기획서



정보 유출 사고의 86% 가 중소기업에서 발생

기밀 유출 사고 14.7%

1건당 피해금액 10억 2천만원

연간 피해규모 1조원 이상

랜섬웨어 피해자 중 48%가 중견,중소기업

80.5% 정보보안 전담 부서 없음

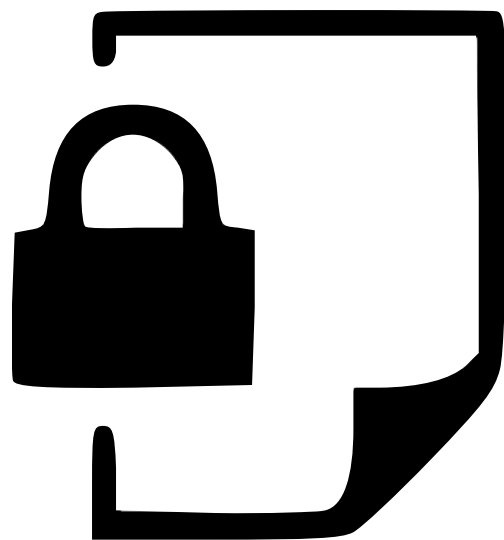
75.6% 정보보호 시스템 없음

“너무 비싸고 복잡하다.”

“귀찮다.”

“보안 툴 사용하기 힘들다.”

“보안은 간편해야 합니다.”

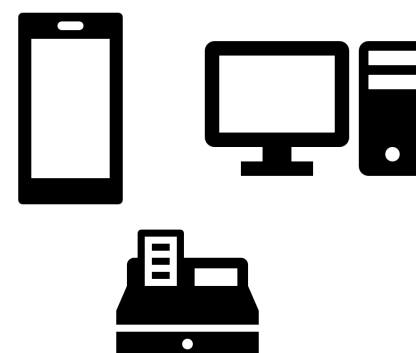


여러분의
중요 문서를



한번의 지문 입력으로

여러분이 원하는
기기로 전달 할 수 있습니다.

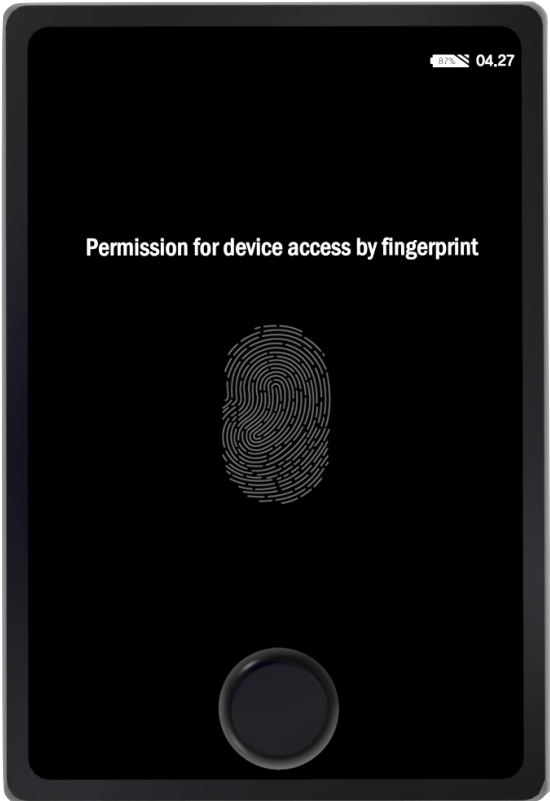
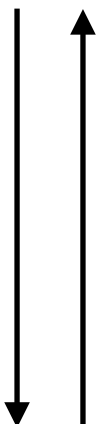


T-Cloud



백업

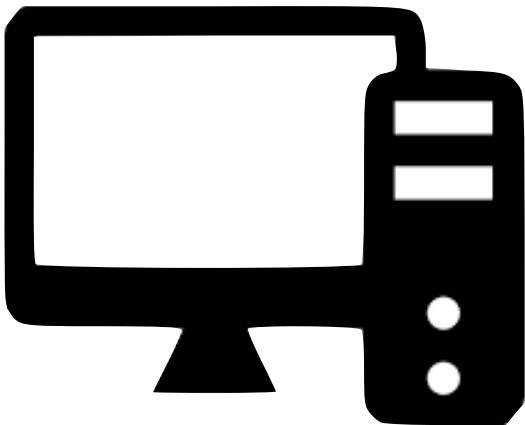
정보 보관



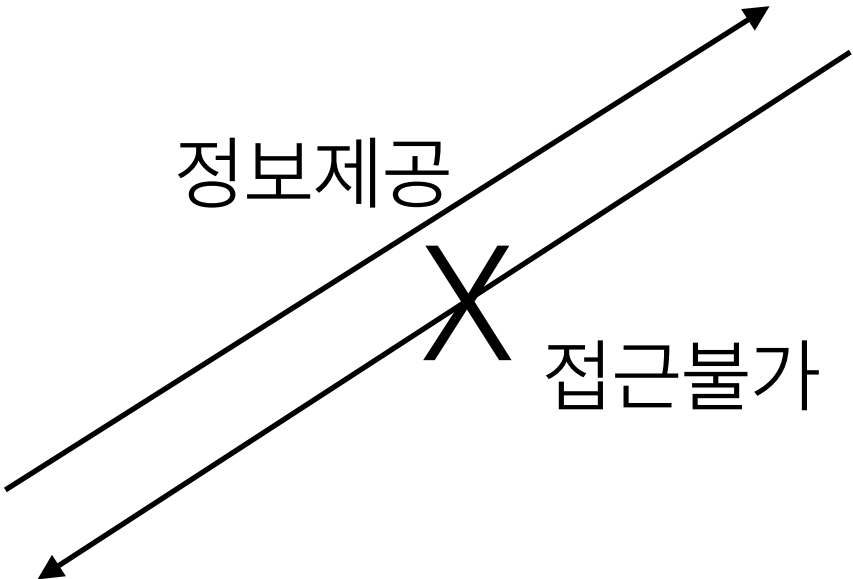
T-Click



접근불가

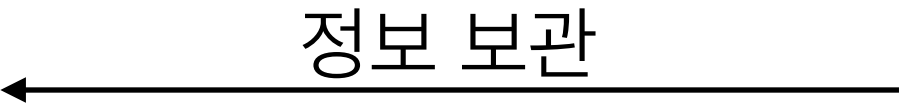


기타 PC

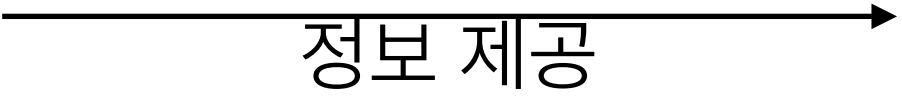


정보제공

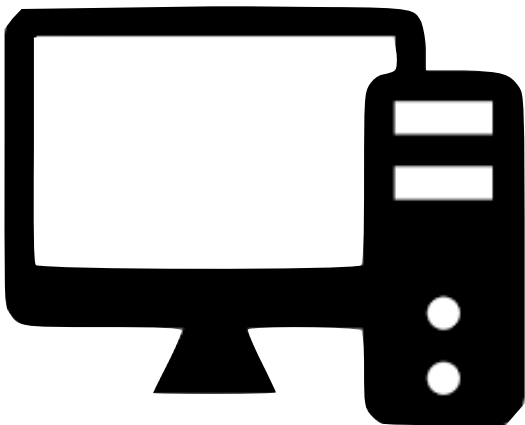
접근불가



정보 보관



정보 제공



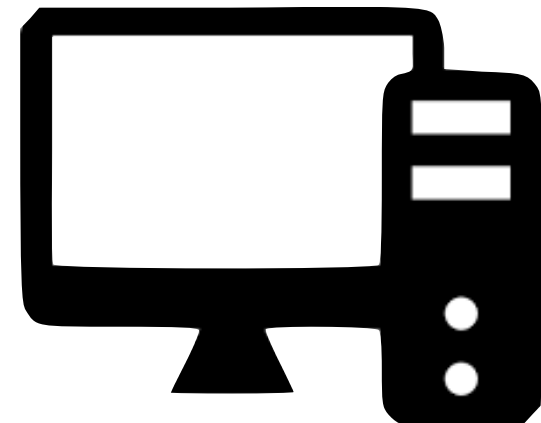
MainPC

T-Cloud



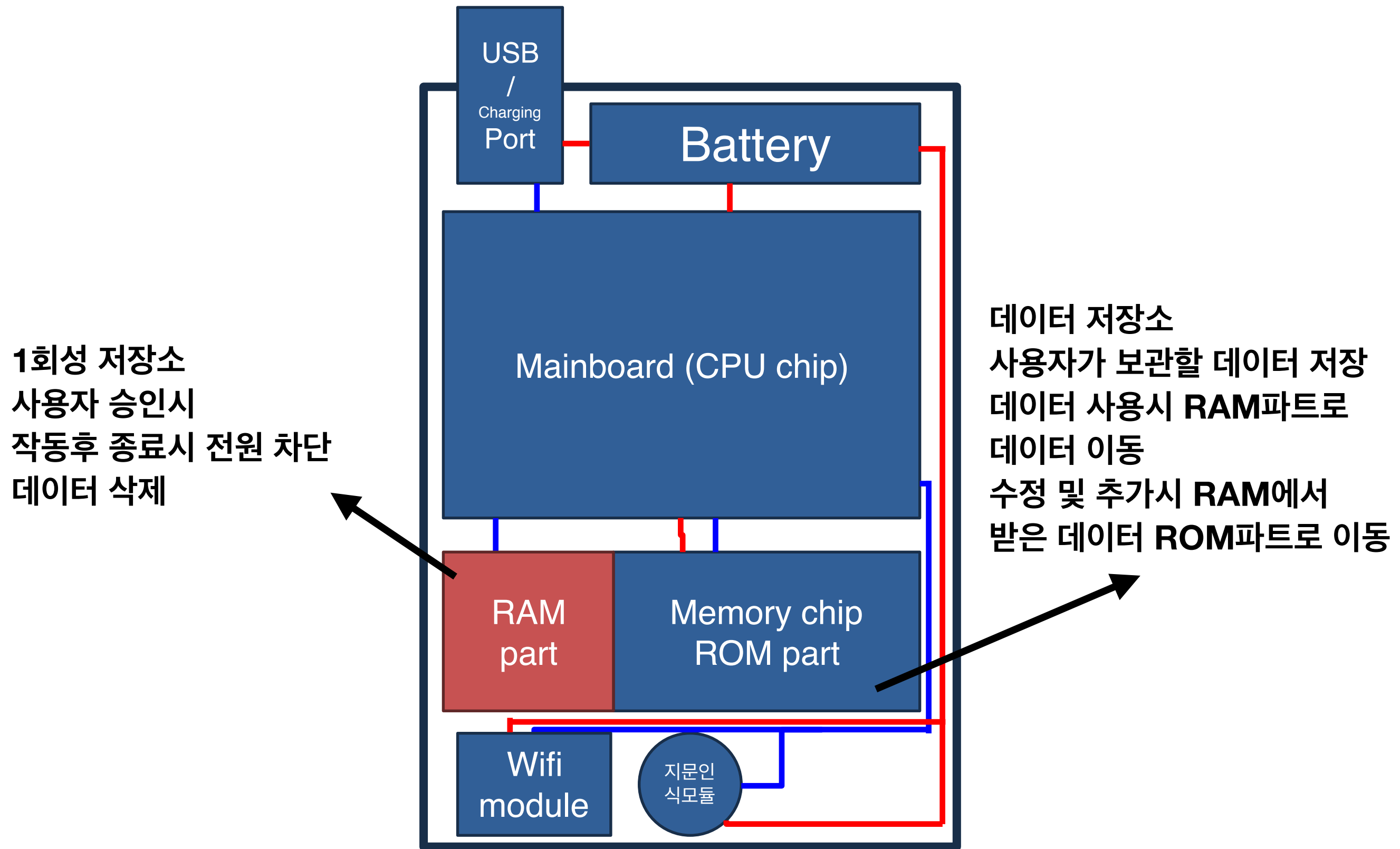
추가적 인증
진행시 정보제공

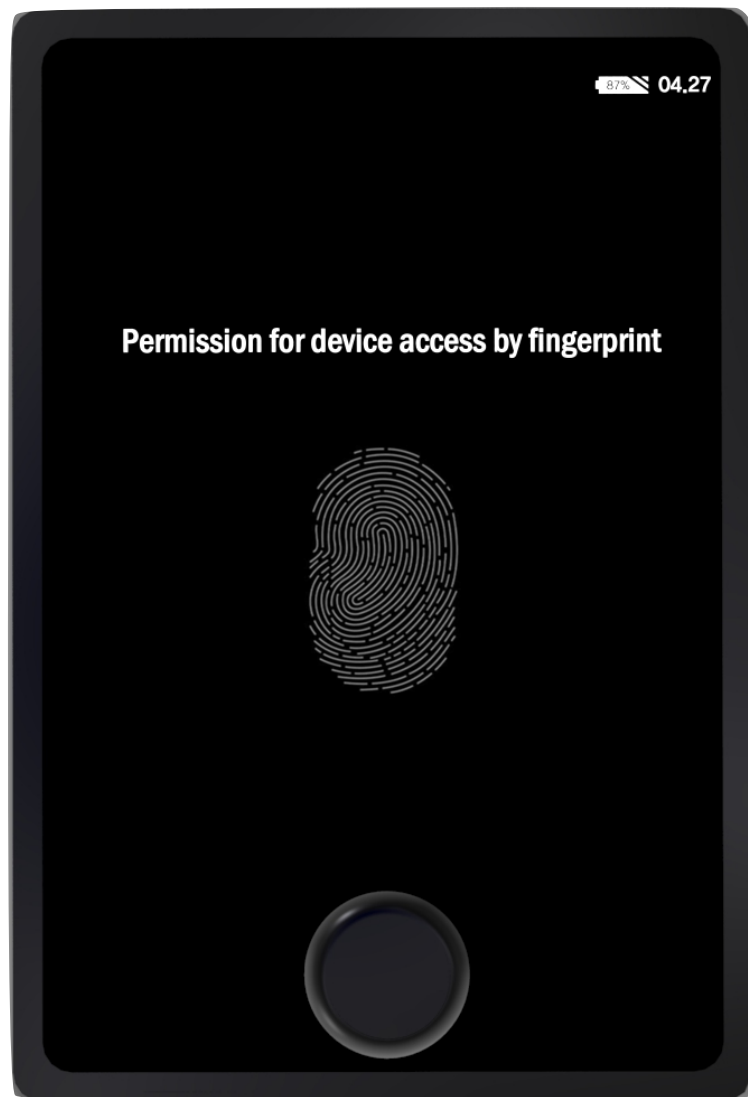
T-Click 없이
접근불가



MainPC

T-Click 데이터 처리 방식





주요 기능

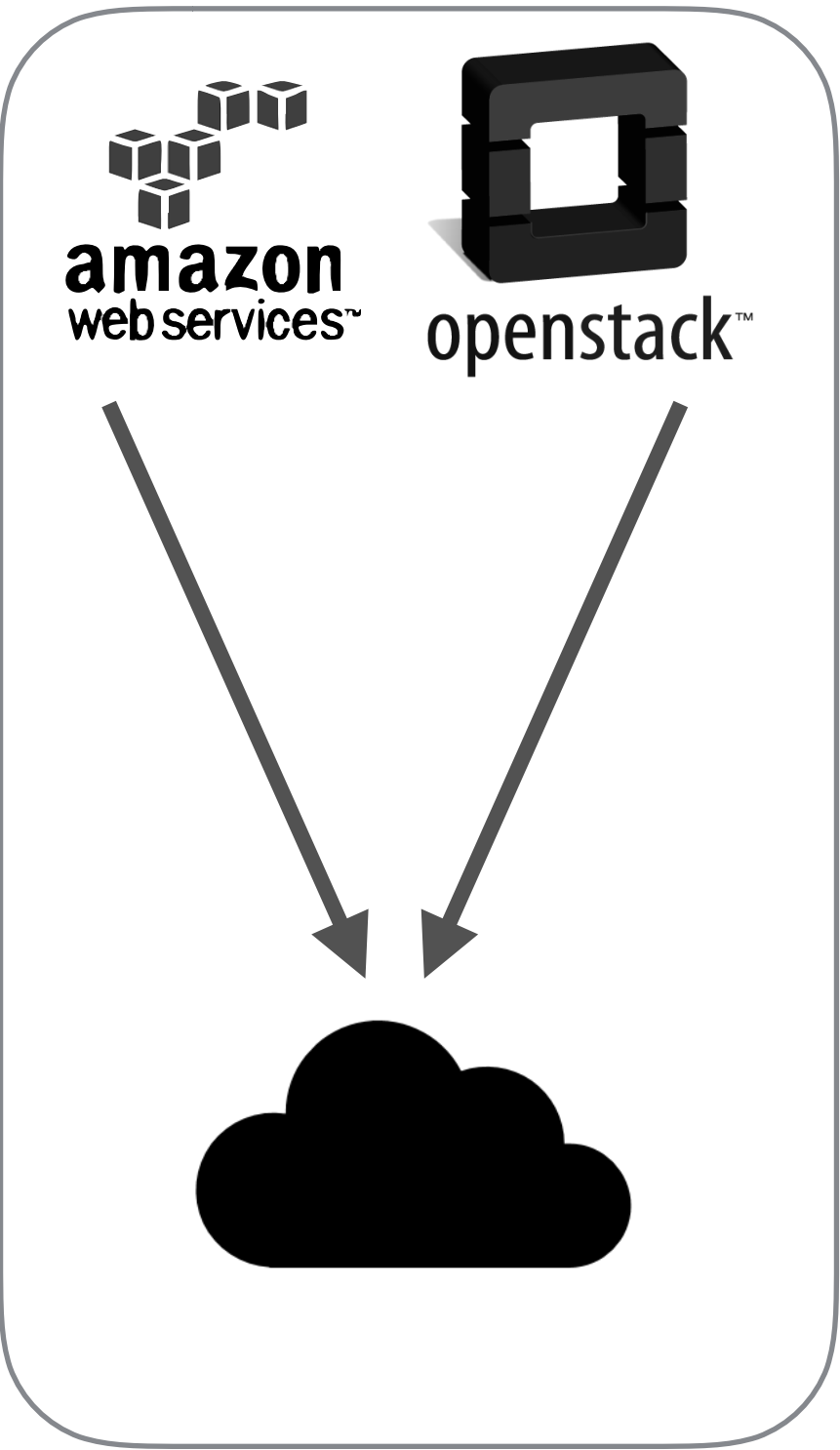
- 지문인식 기반의 정보 저장 장소
- 필요한 정보를 1회성으로 사용하고 삭제
- T-Cloud 의 결합으로 디바이스 문제시 정보 보안 가능
- T-Cloud 기반 사내 인증, 결제 정보 승인가능(블록체인 원리 이용)

하드웨어를 이용하여 기존체계를 변화시키지 않고

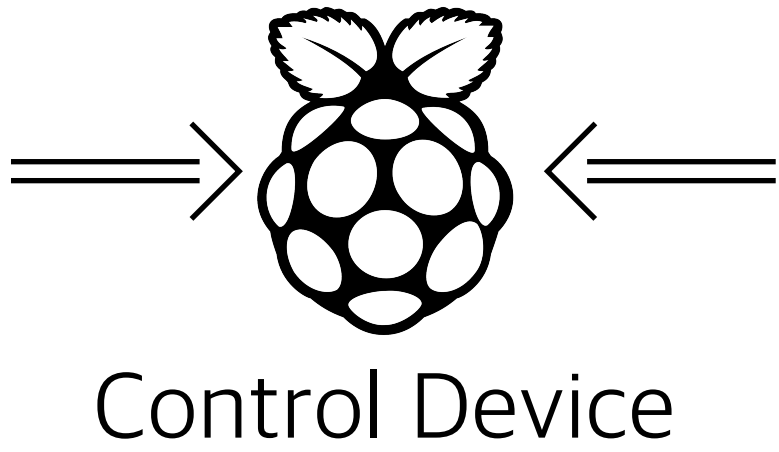
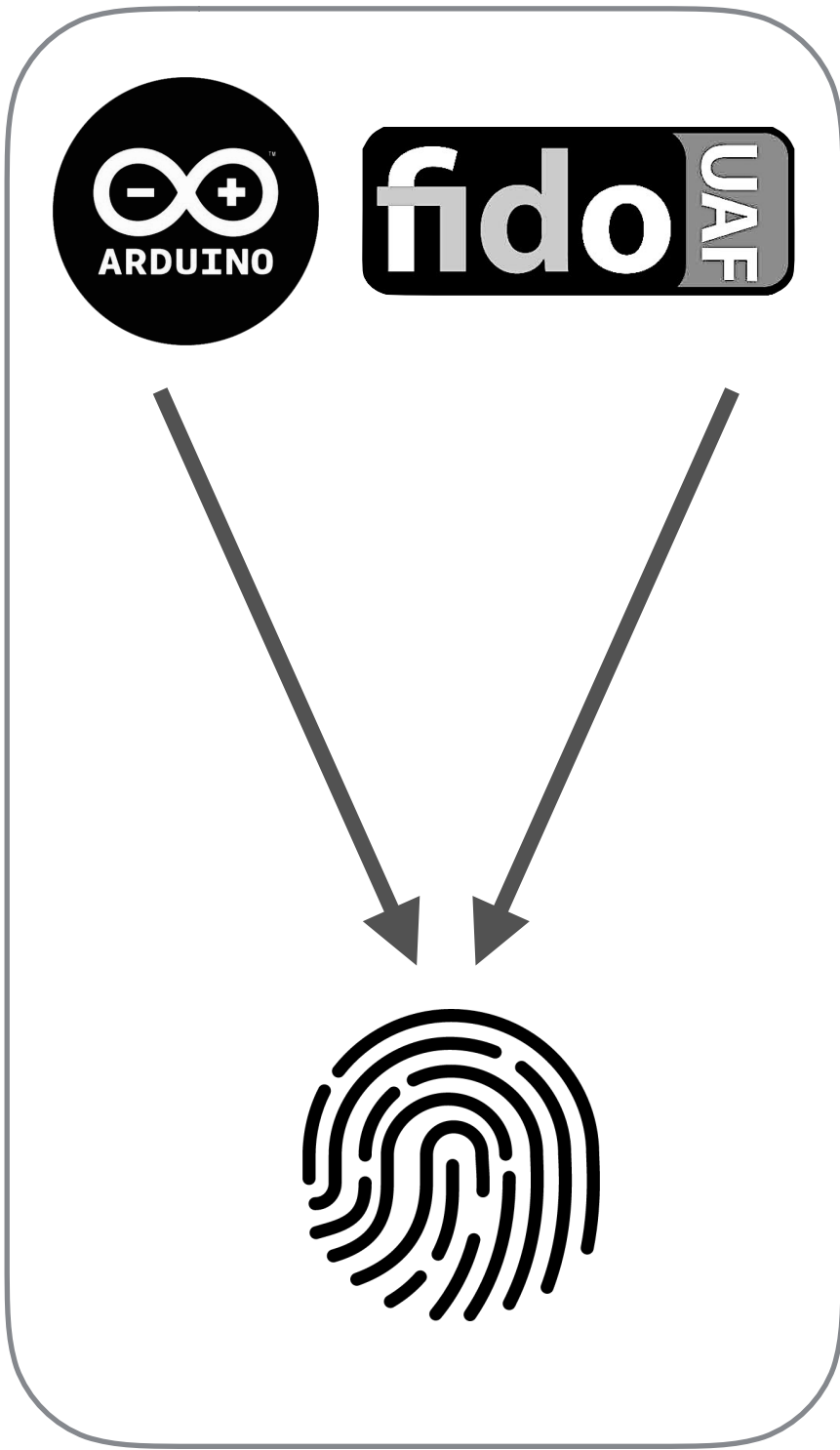
더 안전하게 정보이용 가능합니다.

프로토 타입 구현 틀

Cloud



Finger Print



Python Twisted 프레임 워크를
활용한 안정적인 접속 제어

지속가능한
안정적 서비스 제공



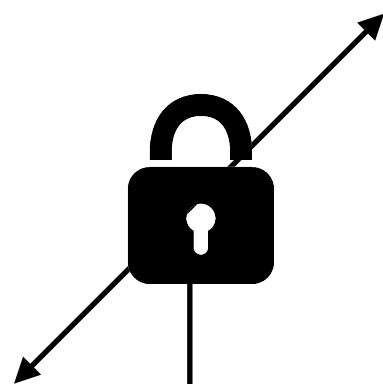
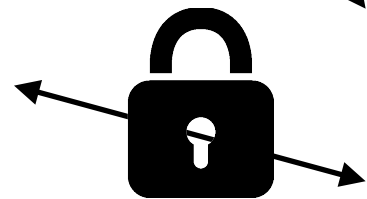
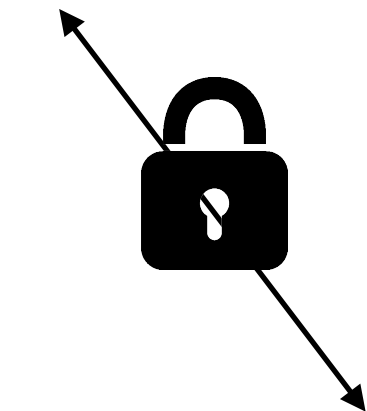
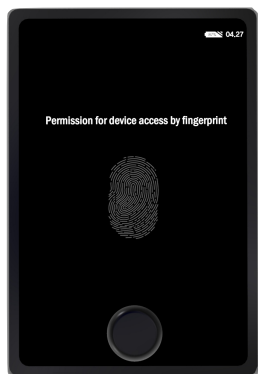
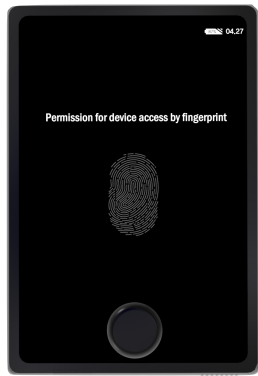
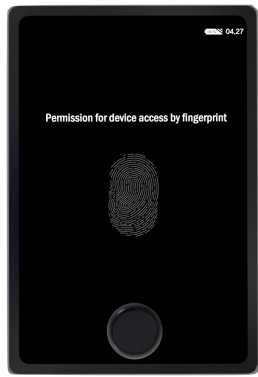
Docker를 활용한
가상의 스토리지 시스템 구성

NoSQL을
이용한
metadata
관리

Open Stack를 활용한
빠른 니즈 반영

Fido 인증 모듈

SSL방식의
암호화 통신 모듈



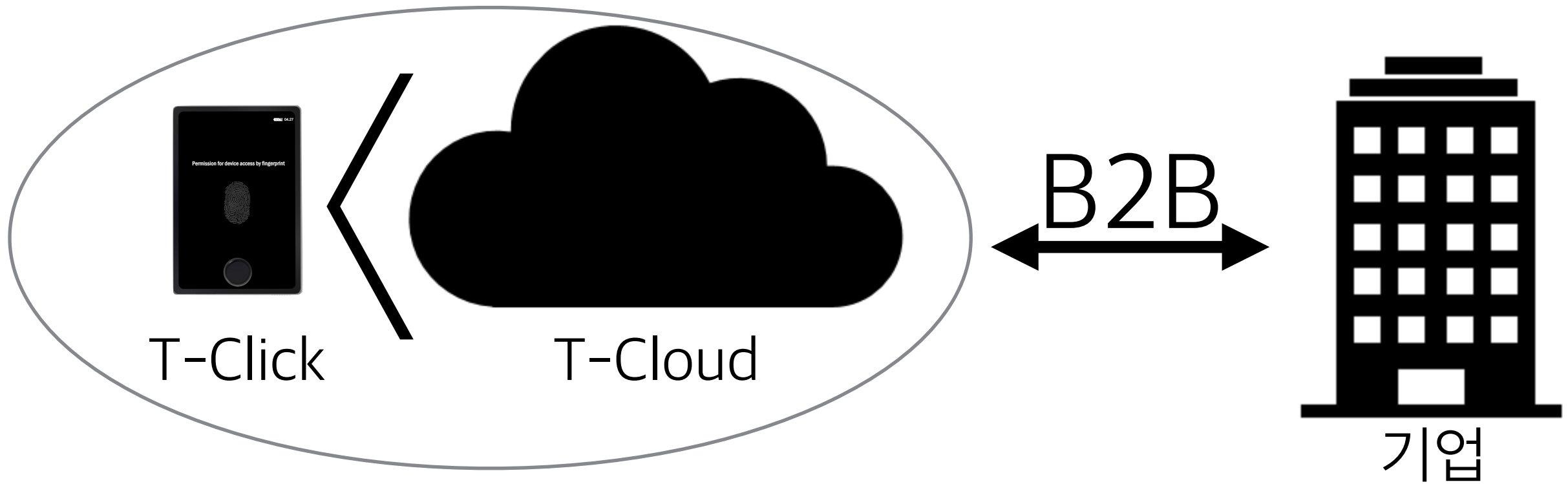
팀 구성

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