Secure Firmware Update

클라이언트 측(Secure Pi)

1. root계정 로그인

2. 디렉토리 생성 및 이동

# mkdir /root/securepi (이미 존재한다면 생략)

# cd /root/securepi

3. Secure Firmware Update 파일 다운

# git clone https://github.com/khu-mesl-348/SecurePi\_Secure-FW-update.git

4. Client 설정

# cd /root/securepi/SecurePi\_Secure-FW-update/FW\_Client

# make

# ./Secure\_FW\_Update\_Client

서버 측(Linux)

1. 계정 로그인

2. 디렉토리 생성 및 이동

# mkdir $(사용자 홈 디렉토리)/securepi (이미 존재한다면 생략)

# cd $(사용자 홈 디렉토리)/securepi

3. Secure Firmware Update 파일 다운

# git clone <https://github.com/khu-mesl-348/SecurePi_Secure-FW-update.git>

4. Server 설정

# cd /root/securepi/SecurePi\_Secure-FW-update/FW\_Server

# make

# ./Secure\_FW\_Update\_Server