

Towards Global Eminence



무선랜 인증서 설치 매뉴얼

- Android -

1. 인증서 설치

Towards Global Eminence



- 인증서 Download 폴더에 다운로드 후 [설정] 아이콘 터치 → 생체 인식 및 보안 터치
- [기타 보안 설정] 터치
- [기기에 저장된 인증서 설치] 터치

① 설정
The '설정' screen shows various categories. The '생체 인식 및 보안' icon is highlighted with a red box.

② < 생체 인식 및 보안
The 'Samsung Pass' section is visible. A red box highlights the '기타 보안 설정' button at the bottom.

③ < 기타 보안 설정
The '기기에 저장된 인증서 설치' option is highlighted with a red box. The text below it says '저장공간에 있는 인증서를 설치해 주세요.'

1. 인증서 설치

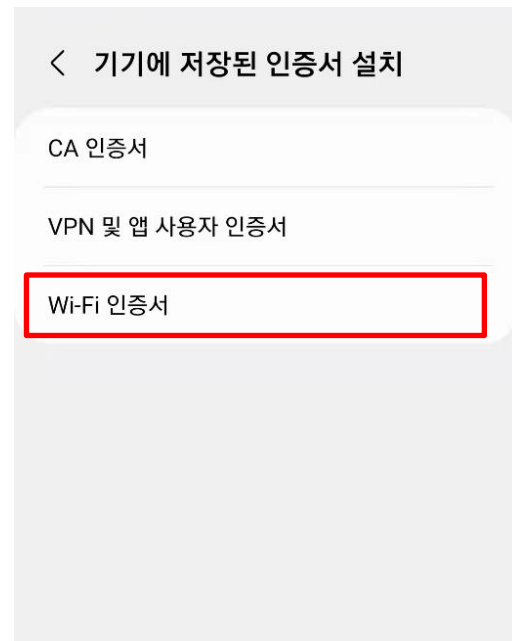
Towards Global Eminence



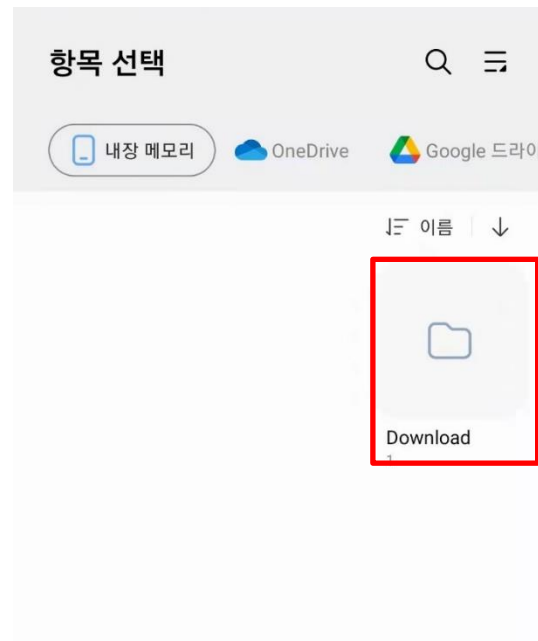
4. [Wi-Fi 인증서] 터치
5. [Download] 폴더 터치
6. [CA 인증서] 파일 터치 → [완료] 터치

* 인증서 파일명 : * 서울캠퍸스 : SE-PPX-CA.pem * 국제캠퍼스 : GL-PPX-CA.pem

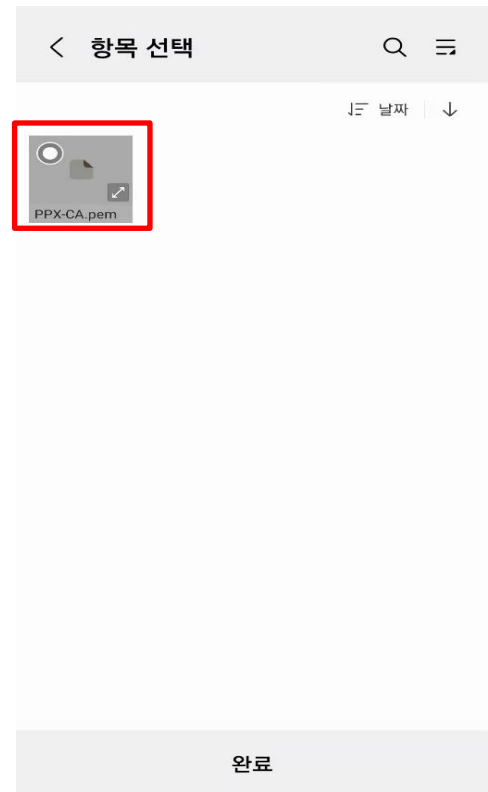
④



⑤



⑥



1. 인증서 설치

Towards Global Eminence



7. 인증서이름부여 [인증서 이름] 입력

* 인증서 이름 : * 서울캠퍼스 : SE-PPX-CA * 국제캠퍼스 : GL-PPX-CA

⑦

< 기기에 저장된 인증서 설치

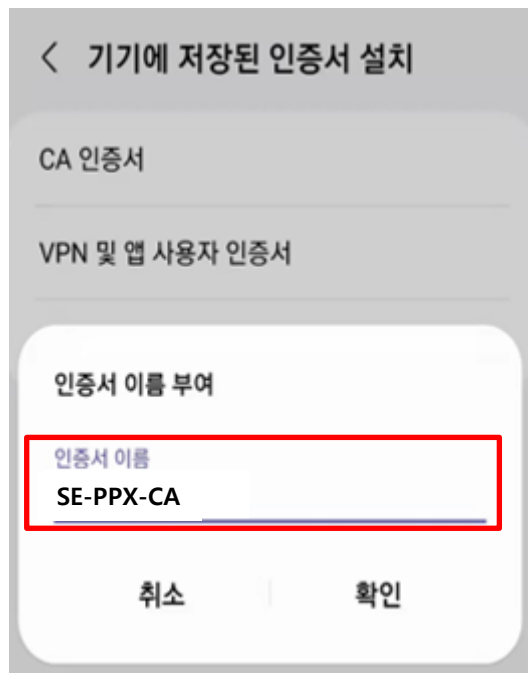
CA 인증서

VPN 및 앱 사용자 인증서

인증서 이름 부여

인증서 이름
SE-PPX-CA

취소 확인



⑦

< 기기에 저장된 인증서 설치

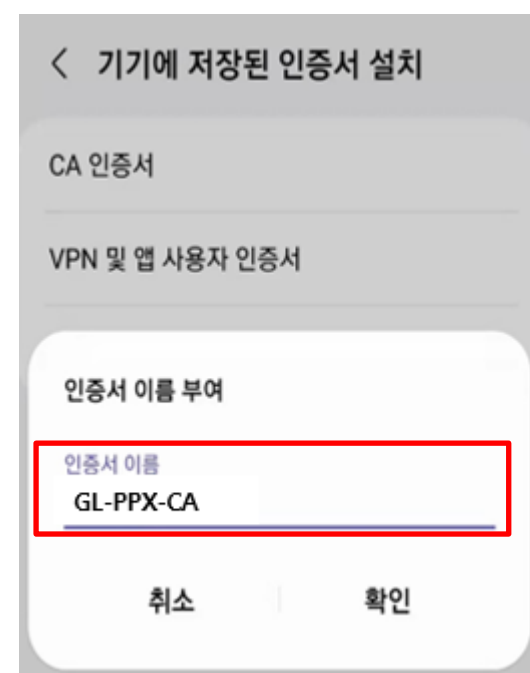
CA 인증서

VPN 및 앱 사용자 인증서

인증서 이름 부여

인증서 이름
GL-PPX-CA

취소 확인



OR

2. KHU Wi-Fi 접속

Towards Global Eminence



1. KHU Wi-Fi 접속 → 경희대 Info21 ID/Password 입력 → [CA 인증서] 터치
2. 설치 한 [인증서 선택]
3. [도메인]에 ‘AnyLink Root CA’ 입력 → [연결] 터치

① KHU Wi-Fi

EAP 방식
PEAP

ID

비밀번호
비밀번호를 입력하세요

CA 인증서
인증서 선택
CA 인증서를 선택해 주세요.

자동으로 다시 연결

더보기

연결

② KHU Wi-Fi

EAP 방식
PEAP

ID

비밀번호
비밀번호를 입력하세요

인증서 선택
시스템 인증서 사용
PPX-CA
인증 안 함

연결

③ KHU Wi-Fi

EAP 방식
PEAP

ID

비밀번호
비밀번호를 입력하세요

CA 인증서
PPX-CA

온라인 인증서 상태
인증 안 함

도메인
AnyLink Root CA
도메인을 추가하세요.

자동으로 다시 연결

더보기

연결