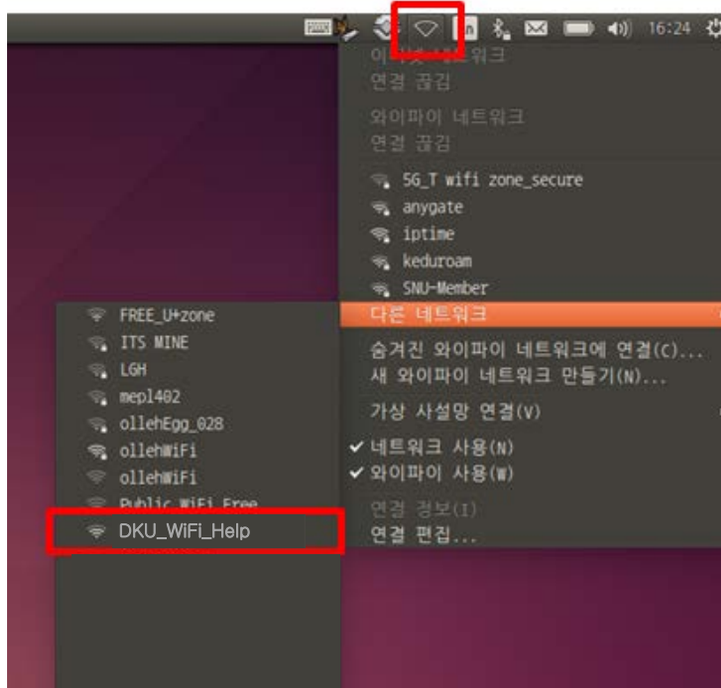
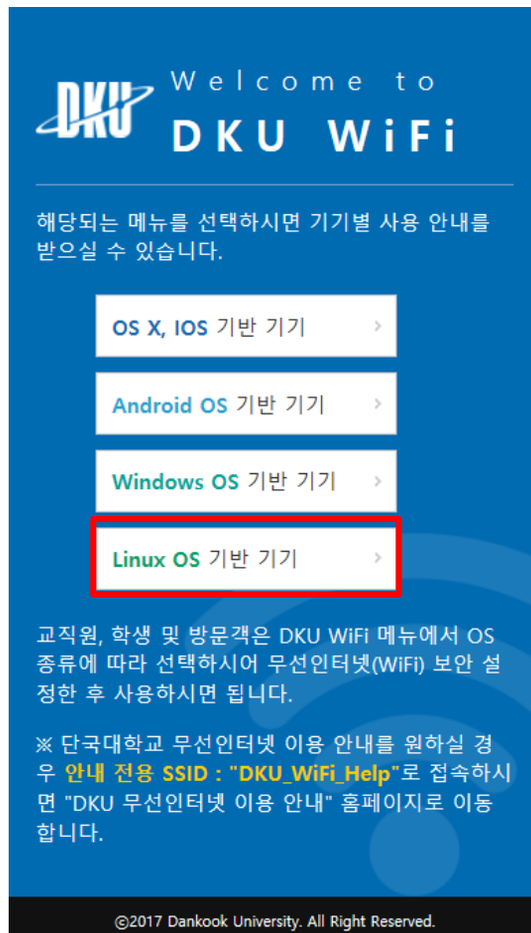


# Linux 기반 기기

## 1. “트레이” → “네트워크” → “DKU\_WiFi\_Help” 선택 후 연결



## 2. 브라우저 실행 후 “무선인터넷 안내페이지”에서 “Linux OS기반 기기” 선택



## 3. "CA 인증서 다운로드" 선택 후 저장

### Linux OS 기반 기기

[매뉴얼 바로가기](#) [CA 인증서 다운로드](#)

CA 인증서를 다운로드 후 아래의 무선인터넷 설정 순서대로 진행을 하시고, 세부 사항은 매뉴얼을 참조하시기 바랍니다.

1. "네트워크 연결" → "추가"를 선택합니다.
2. 연결 이름은 "DKU\_WiFi"를 입력, "WiFi" 탭을 선택 후 SSID는 "DKU\_WiFi"를 입력, 모드는 "클라이언트"를 선택 후 저장합니다.
3. "WiFi 보안" 탭을 선택 후 보안은 "기업용 WPA/ WPA2", 인증은 "보호되는 EAP (PEAP)", CA 인증서는 "다운로드 받은 파일(RADIUS-Certificate.crt)", 내부 인증은 "GTC"를 선택합니다.
4. ID/ PW 입력 화면에
  - 교직원, 학생은 "통합로그인 사용자 ID, 비밀번호"를 입력합니다.
  - 방문객은 "사용자 ID : guest", "비밀번호 : welc0meldku"를 입력합니다.

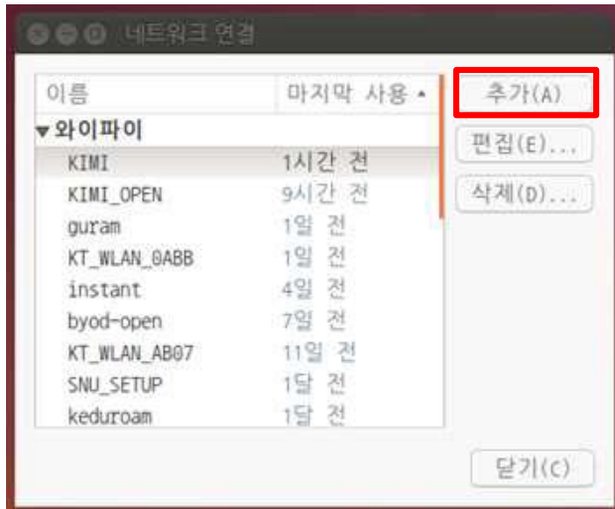
©2017 Dankook University. All Right Reserved.

## 4. 네트워크 연결 아이콘을 클릭 하여 연결편집 선택합니다.



# Linux OS 무선네트워크 설정법(EAP-TTLS)

5. 네트워크 연결에서 “추가” 를 클릭합니다.

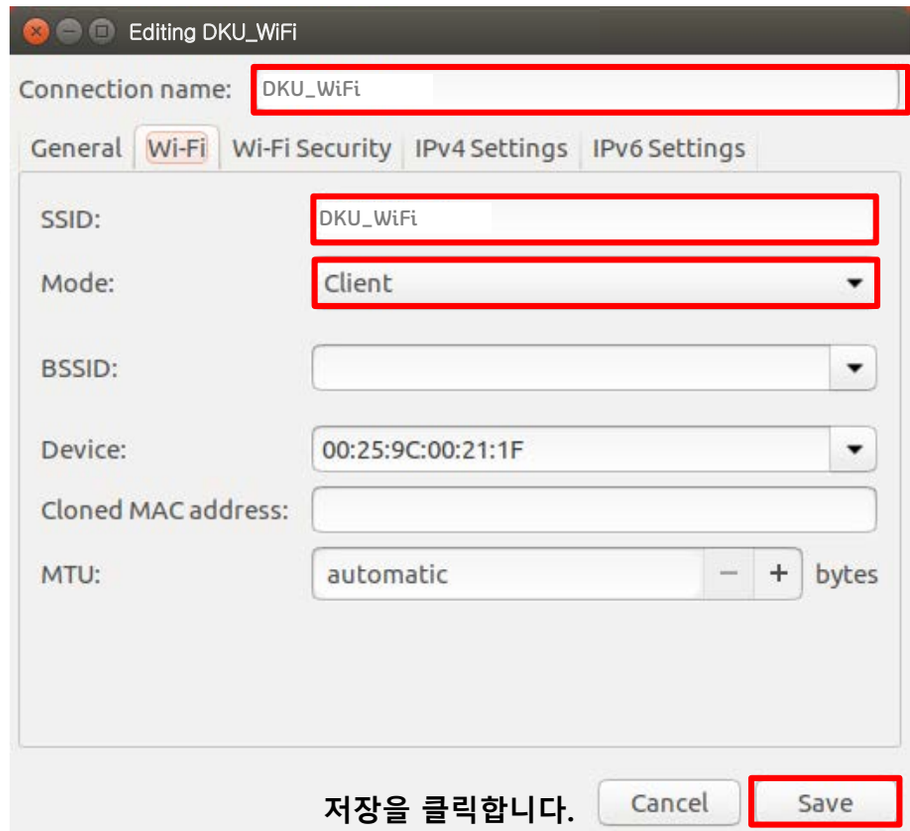


6. 추가할 무선 네트워크 정보 입력합니다.

- 연결이름 : DKU\_WiFi  
'와이파이' 탭을 선택

- SSID : DKU\_WiFi

- 모드 : 클라이언트

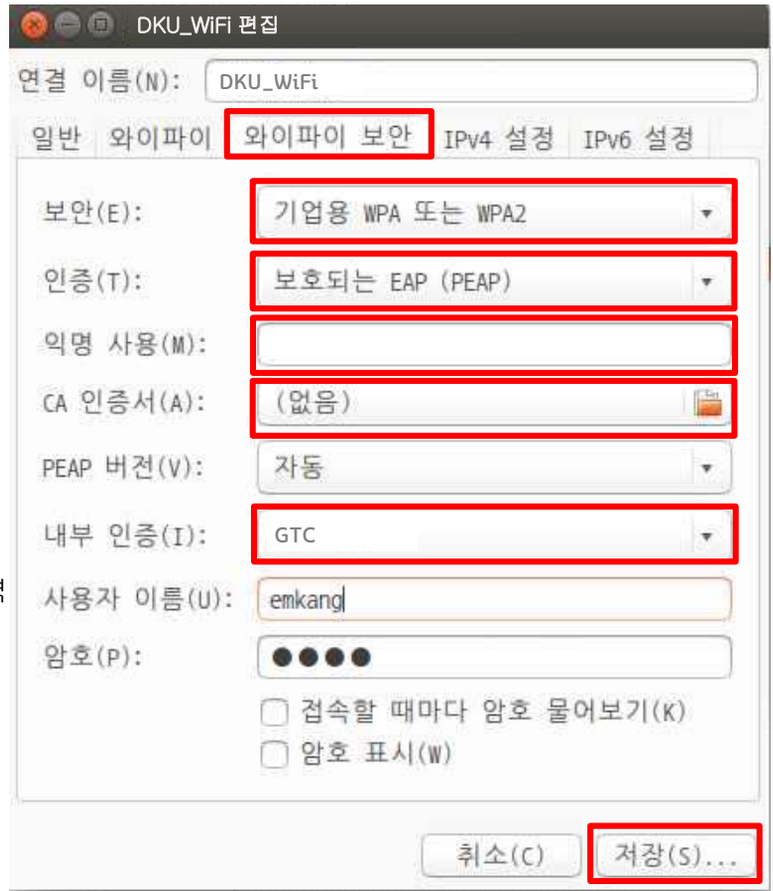


# Linux OS 무선네트워크 설정법(EAP-TTLS)

7. '와이파이 보안' 탭을 선택합니다.

- 보안 : 기업용 WPA 또는 WPA2
  - 인증 : 보호되는 EAP(PEAP) 선택
    - 익명 사용 : 통합 ID
  - CA인증서 : 3번에서 다운받은 파일 선택  
(※파일명 : RADIUS-Certificate.crt)
  - 내부인증 : GTC
- 교직원, 학생은  
"통합로그인 사용자 ID, 비밀번호"를 입력
- 방문객은  
"사용자 ID : guest"  
"비밀번호 : Welc0me!dku"를 입력  
"대문자" ←      → "숫자 0"

저장을 클릭합니다.



8. 무선랜 목록 중 DKU\_WiFi를 선택합니다.



9. 설정 및 연결이 완료되었습니다.

