1. "트레이" → "네트워크" → "DKU\_WiFi\_Help" 선택 후 연결



1

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



## Linux OS 무선네트워크 설정법(EAP-TTLS)

3. "CA 인증서 다운로드" 선택 후 저장



4. 네트워크 연결 아이콘을 클릭 하여 연결편집 선택합니다.



# <u>Linux OS 무선네트워크 설정법(EAP-TTLS)</u>

5. 네트워크 연결에서 "추가" 를 클릭합니다.

이름	마지막 사용 •	추가(A)
와이파이		II(2)(c)
KIMI	1시간 전	28(0)
KIMI_OPEN	9시간 전	삭제(D)
guram	1일 전	******
KT_WLAN_0ABB	1일 전	
instant	4일 전	
byod-open	7일 전	
KT_WLAN_AB07	11일 전	
SNU_SETUP	1달 전	
keduroam	1달 전	

6. 추가할 무선 네트워크 정보 입력합니다.

	😣 🔵 🗊 Editing DKU_WiFi		
- 연결이름 : DKU_WiFi '아이파이' 탯윽 서택	Connection name: DKU	_WiFi	
지하지하 답을 단지	General Wi-Fi Wi-Fi S	security IPv4 Settings IPv6 Settings	1
- SSID : DKU_WiFi	SSID:	DKU_WiFi	
- 모드 : 클라이언트	Mode:	Client 👻	
	BSSID:	•	
	Device:	00:25:9C:00:21:1F	
	Cloned MAC address:		
	MTU:	automatic - + bytes	
		러자은 크리하니다. Cancel Save	1
			J

## Linux OS 무선네트워크 설정법(EAP-TTLS)

7. '와이파이 보안' 탭을 선택합니다. 🕞 回 🛛 DKU\_WiFi 편집 연결 이름(N): DKU\_WiFi 일반 와이파이 와이파이 보안 IPv4 설정 IPv6 설정 - 보안 : 기업용 WPA 또는 WPA2 보안(E): 기업용 WPA 또는 WPA2 - 인증 : 보호되는 EAP(PEAP) 선택 인증(T): 보호되는 EAP (PEAP) - 익명 사용 : 통합 ID 익명 사용(M): - CA인증서 : 3번에서 다운받은 파일 선택 CA 인증서(A): (없음) (※파일명: RADIUS-Certificate.crt) PEAP 버전(V): 자동 \* - 내부인증 : GTC GTC 내부 인증(I): Ŧ 교직원, 학생은 "통합로그인 사용자 ID, 비밀번호"를 입력 사용자 이름(U): emkang - 방문객은 암호(P): .... "사용자 ID : guest" "비밀번호 : <u>Welc0me!dku</u>"를 입력 접속할 때마다 암호 물어보기(K) 암호 표시(W) "대문자" ┙ ▶ "숫자 0" 취소(C) 저장(S).. 저장을 클릭합니다.

#### 8. 무선랜 목록 중 DKU\_WiFi를 선택합니다.



### 9. 설정 및 연결이 완료되었습니다.

