부산대학교 무선랜(PNU-WiFi) MAC OSX 사용자 설명서

2015. 10.

부 산 대 학 교 (정보전산원)

[MAC OSX WiFi 설정 요약본]

[설정 방법 1]

- 1. 우선[MAC 로고] -[시스템환경설정]메뉴를 클릭
- 2. [시스템환경설정]-[네트워크] 메뉴를 클릭
- 3. Wi-Fi 가 무선네트워크를 설정하는 것이며, 기본적으로 끔 상태에 있으며 [Wi-Fi 켜기]버튼을 클릭
- 4. 네트워크 이름 검색을 클릭, PNU-WiFi 을 선택
- 5. 네트워크 이름 검색 후, PNU-WiFi 선택 하면, 사용자 이름(학번
- 또는 교직원번호) 및 암호(학생지원시스템 또는 PIP비밀번호)를 입력 6. 연결이 완료 되면 인터넷 사용가능(설정완료)

[설정 방법 2]

- 1. 우선[MAC 로고] -[시스템환경설정] 메뉴를 클릭
- 2. [네트워크]- [고급] 메뉴를 클릭
- 3. [고급]- [Wi-Fi] 탭에서 권장네트워크를 추가하기 위해서 , [+] 메뉴를 클릭
- 4. 네트워크를 추가 하기 위해서 [네트워크 선택] 을 클릭합니다.
- 5. 네트워크 추가에서 [PNU-WiFi] 을 선택한다.
- 6. "프로파일 이름 및 보안유형 입력" 화면에서,

♥네트워크 이름 : PNU-WiFi

♥ 보 안 : 기업용 WPA2

▶ 사용자 이름 : (학번 또는 교직원 번호)

✿ 암 호 : (학생지원시스템 또는 PIP비밀번호)

를 입력

7. [PNU-WiFi] 네트워크 인증 중 화면 일때 [계속] 버튼을 클릭

8. 인증 완료가 되면 인터넷 사용가능(설정완료)

MAC OSX WiFi 설정 및 사용방법

MAC OSX 10.7.4 Macbook 노트북에서 무선네트워크 설정 방법입니다. 2가지 방법으로 설정이 가능하며 아래의 순서를 참고하시기 바랍니다.

[설정 방법 1]

1. 우선[MAC 로고] -[시스템환경설정]메뉴를 클릭한다.



2. [시스템환경설정]-[네트워크] 메뉴를 클릭한다.

3. Wi-Fi 무선네트워크를 설정하는 것이며, 기본적으로 끔 상태에 있 으며 [Wi-Fi 켜기]버튼을 클릭하여 아래와 같은 상태로 변경합니다.

ዮ	도움말		9
		me2day i	로그인
//m	e2day.net/account/login?redire	ect_url=http%3A%2F%2Fme2da	y.net%2Fposts%2Fnev C Q- Google
orea	야후! 코리아 Google 지도 Y	ouTube 위키백과 뉴스▼ 인	[7] 사이트 ▼
1	00	네트워크	
	▲ ▶ 모두 보기		٩
		위치: 자동	÷
	● 이더넷 💮	사태·	74 Wi-Fi 22.21
	· 생일 안심 · ··································	54.	입 Wi-Fi이(가) 켜져 있 <mark>다만 네트워크에</mark> 연 <u>결되지</u> 않 았습니다.
l	⊖ Bluetooth PAN 연결 안됨	네트워크 이름: (선택한 네트워크 없음
			알고 있는 네트워크에 자동으로 연결됩니다. 사용 가능한 알고 있는 네트워크가 없다면, 새로운 네트 워크에 연결하기 전에 묻습니다.
	+ - *	<mark>☑</mark> 메뉴 막대에서 Wi-Fi	상태 보기 고급 ?
	📕 더 이상 변경하지 않으려?	변 자물쇠를 클릭하십시오.	도와주세요 복귀 적용

4. 네트워크 이름 검색을 클릭, PNU-WiFi 을 선택합니다.

야후! 코리아 Google 지도 Yo	uTube 위키백과 뉴스 * 인기 사이트 *	•	
0 0	네트워크		
▲ ▶ 모두 보기		Q	
	위치: 자동	\$]	
● 이더넷 연결 안 됨 ◆ ◆	상태: 켭	Wi-Fi 117	
o Wi-Fi 📀	Wi-Fi이(가) 았습니다.	켜져 있지만 네트워크에 연결되지 않	
e Bluetooth PAN 👔	네트워크 이름 🗸 선택한 네	트워크 없음	1
500 (96740) 	5872		
	ollehWiFi	1 \$	
	ollehWiF PNU-NO	i लि TEBOOK लि	
	PNU-Wit	H @ @	ſ
	다른 네트 네트워크	-워크에 연결 생성	
+ - 0*	🗹 메뉴 막대에서 Wi-Fi 상태 보기	고급 (1	D

5. 네트워크 이름 검색 후, PNU-WiFi 선택 하면, 아래와 같은 창이 나 타 나며, 사용자 이름 (학번 또는 교직원번호) 및 암호(학생지원시스템 또는 PIP비밀번호)를 입력 합니다.



6. 연결이 완료 되면 아래와 같이 되며 인터넷 사용이 가능합니다.

	네트워크	Q 검색
	위치: 일신기독병원	0
Wi-Fi 연결되 이더넷 グ결 안 됨 연결 안 됨 FireWire 연결 안 됨 연결 안 됨 Bluetooth PAN 연결 안 됨	상태: 연결됨 Wi-Fi이(가) 172.30.1.3 네트워크 이름: PNU-Wi 이 새로운 알고 있는 알고 있는 알고 있는 해야 합니다 802.1X: 기본값	Wi-Fi 끄기 PNU-WiFi에 연결되었고 IP 주소는 1입니다. Fi ♀ 네트워크 연결 요청 네트워크에 자동으로 연결됩니다. 사용 가능한 네트워크가 없다면, 네트워크에 수동으로 연결 다. 연결 해제
+ - *	EAP-TTLS 연결 시간: 0 에뉴 막대에서 Wi-Fi 상태 보기 도와주	을(를) 통해 인증됨(GTC) 10:00:40 고급 ? 세요 복귀 적용

[설정 방법 2]

1. 우선[MAC 로고] 📫 [시스템환경설정]메뉴를 클릭합니다.



2. [네트워크]- [고급] 메뉴를 클릭한다.



3. [고급]- [Wi-Fi] 탭에서 권장네트워크를 추가하기 위해서 , [+] 메뉴를 클 릭 합니다.

00		네트워크	
▶ 모두 보기]		Q
察 Wi-Fi			
W	/i-Fi TCP/IP DNS	WINS 802.1X 프롬	특시 하드웨어
	6	1295-11	90-71 (22)
	권장 네트워크:		
	네트워크 이름	보안	
	U+Net6223	WEP	
	+ - 전호하는 순서대 ♥ Wi-Fi 네트워크 추가 ¹¹ 관리자 권한 필요: 입 컴퓨터 대 컴퓨터 대 입 네트워크 변경 ♥ Wi-Fi 켜기 및 끄기	로 네트워크를 드래그하십시오. 네트워크 기억 네트워크 생성	
	Wi-Fi 주소: 58:b0:35::	7d:f9:bc	
-			

4. 네트워크를 추가 하기 위해서 [네트워크 선택] 을 클릭합니다.

000	네트워크	
< ▶ 모두 보기		Q
🛜 Wi-Fi	Wi-Fi 네트워크 프로파일을 추가하 추가하려는 프로파일의 이름 및 보안 유형	하십시오. 형을 입력하십시오.
	네트워크 이름: 보안: 없음	
?	네트워크 선택	취소 승인
	+ - 선호하는 순서대로 네트워크를 드래그히 ✔ 이 컴퓨터가 연결한 네트워크 기억 관리자 권한 필요:	하십시오.
	 □ 컴퓨터 대 컴퓨터 네트워크 생성 □ 네트워크 변경 □ Wi-Fi 켜기 및 끄기 	
	Wi-Fi 주소: 58:b0:35:7d:f9:bc	87 28-10
?		취소 승인

5. 네트워크 추가에서 [PNU-WiFi] 을 선택한다



6. 아래와 같은 화면 일 때,

♥ 네트워크 이름 : PNU-WiFi

- ✿ 사용자 이름 : (교직원 번호 OR 학번)

를 입력한다.

000 <>		네트워크	Q. 검색	
Wi-Fi Wi-Fi 네트워크 프로파일을 추가하십시오. 추가하려는 프로파일의 이름 및 보안 유형을 입력하십시오.				
선호	네트워크 이름:	PNU-WiFi		
Ц	보안:	기업용 WPA/WPA2	O	
AI	모드:	자동	0	
ki	<mark>사</mark> 용자 이름:			
Pr Bl	암호:			
	네트워크 보기	암호 보기 취소 승	<u></u>	
관리사 권인 별묘:			_	
컴퓨터 디 네트워크 Wi-Fi 카	배 컴퓨터 네트워크 생상 . 변경 네기 및 끄기	3		
Wi-Fi 주소: (00:26:bb:0a:37:ff			
?			취소 승인	

7. [PNU-WiFi] 네트워크 인증 중 화면 일때 [계속] 버튼을 클릭합니다.



8. 인증 완료가 되면 아래와 같이 나타납니다.

••• • • • •	네트워크	Q 검색
	위치: 일신기독병원	¢
Wi-Fi 중 이더넷 연결 안됨 FireWire 연결 안됨 Bluetooth PAN 연결 안됨	상태: 연결됨 Wi-Fi이(가) PNU-WiFi 172.30.1.31입니다. 네트워크 이름: PNU-WiFi 에서로운 네트워크 연 알고 있는 네트워크에 자 알고 있는 네트워크에 자 알고 있는 네트워크가 없 해야 합니다. 802.1X: 기본값 EAP-TTLS을(를) 통해 연 연결 시간: 00:00:40	₩i-Fi 끄기 에 연결되었고 IP 주소는 고 결 요청 동으로 연결됩니다. 사용 가능한 다면, 네트워크에 수동으로 연결 연결 해제 !증됨(GTC)
+ - *-	✓ 메뉴 막대에서 Wi-Fi 상태 보기	고급 ?
	도와주세요	복귀 적용