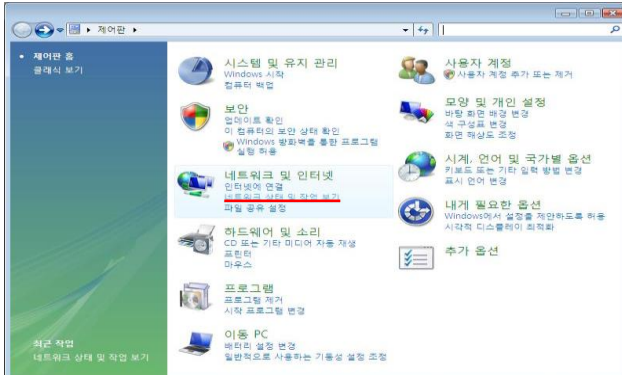


Windows 7/Vista 무선랜 설정 방법

1. 시작 → 제어판 → 네트워크 및 인터넷 → '네트워크 상태 및 작업 보기' 이동



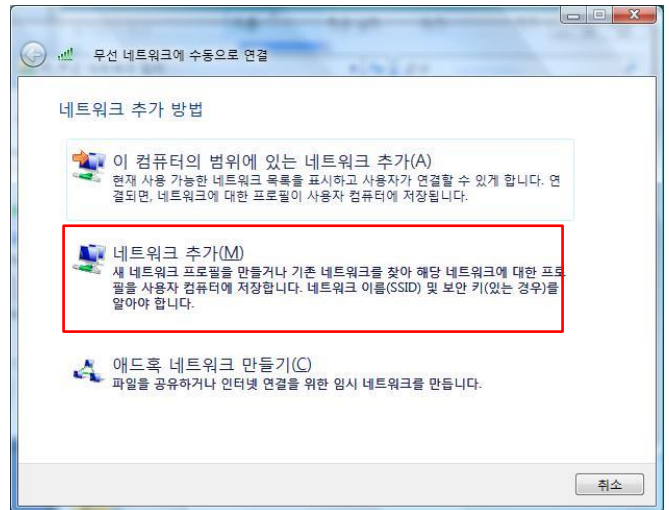
2. 네트워크 및 공유 센터 - 좌측 '무선 네트워크 관리' 클릭



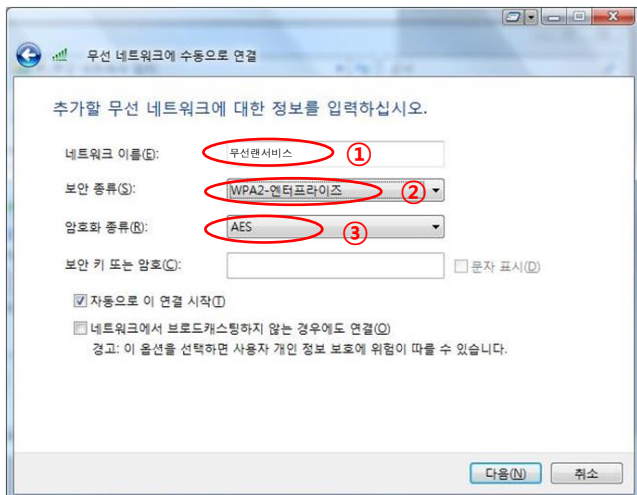
3. '+추가'를 클릭



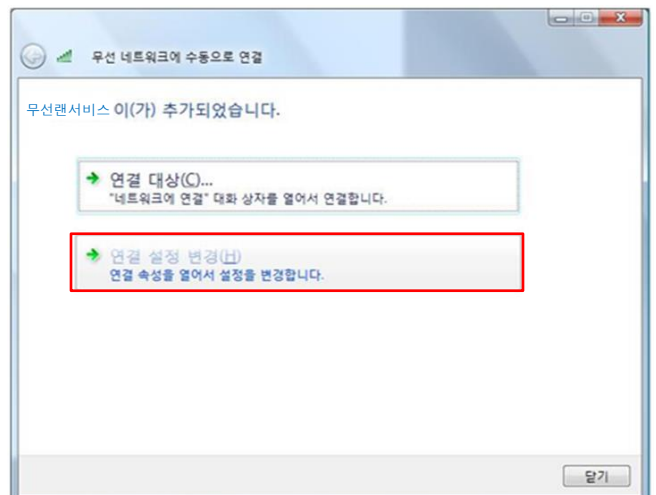
4. '네트워크 추가(M)'를 클릭



5. 연결 정보에서 ① '네트워크 이름' = 무선랜서비스, ② '네트워크 인증' = WPA2-엔터프라이즈, ③ '암호화 종류' = AES 로 설정 후 '다음' 클릭

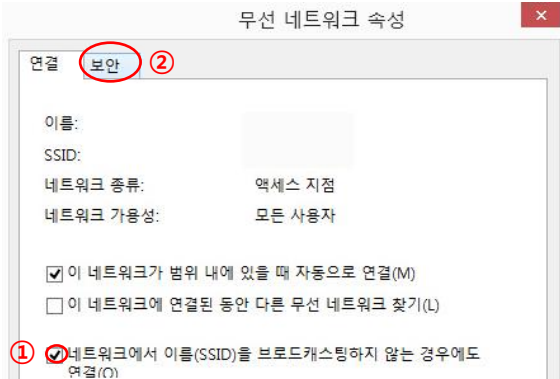


6. '연결 설정 변경(H)' 클릭

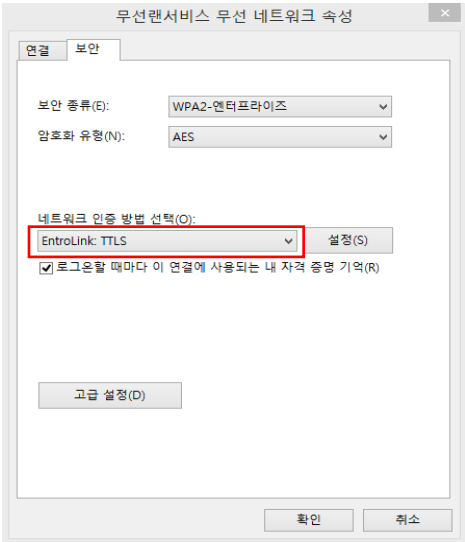


Windows 'Entrolink: TTLS' 무선랜 설정

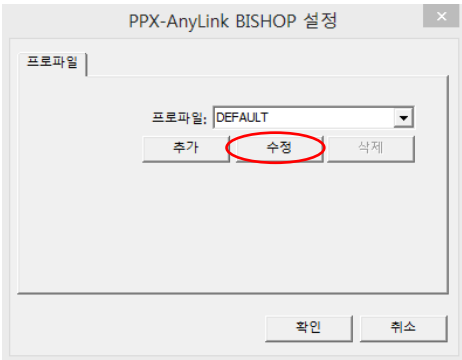
7. 아래 화면에서 ① '네트워크에서 브로드캐스팅하지 않는 경우에도 연결' 선택 후 ② '보안' 탭으로 이동



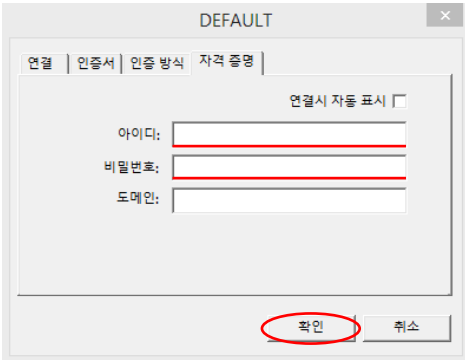
8. 아래 화면에서 '네트워크 인증 방법 선택'을 'Microsoft: EAP-TTLS' 선택 후 '설정' 클릭



9. '프로파일' 탭에서 '수정' 클릭



10. '자격 증명' 탭 선택 후 '아이디'와 '비밀번호' 항목에 사용자 ID 및 Password를 입력 후 '확인' 클릭, 8번 창에서 '확인' 클릭

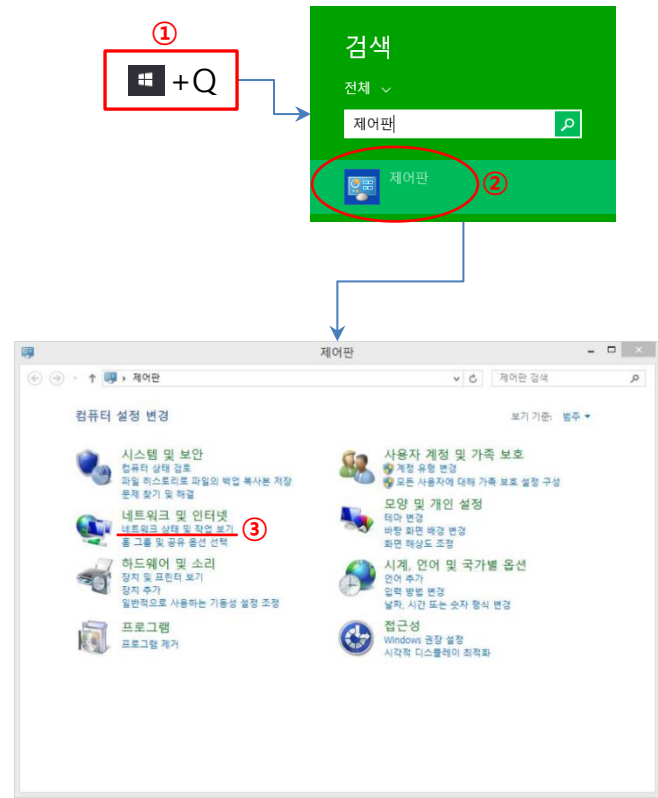


※ '인증 방식' 탭에서 '2차 인증 방식'이 'PAP' (기본값) 선택

Windows 8/8.1 무선랜 설정 방법

Windows 8 이상은 기본 SSID 선택 가능한 경우, 사용자 이름과 암호만 입력하여 사용 가능하므로 수동 설정 또는 연결 장애 시 참고하시기 바랍니다.

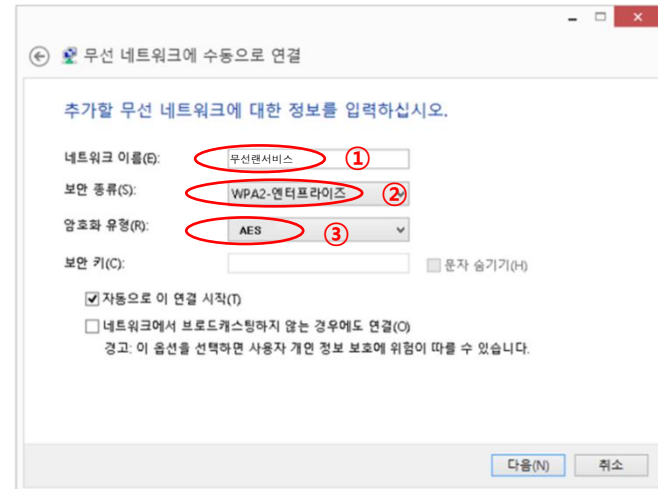
1. 바탕화면 → 우측 상단 ① 돋보기 클릭 → '제어판' 검색 → ② '제어판' 클릭 → ③ '네트워크 및 공유 센터' 클릭



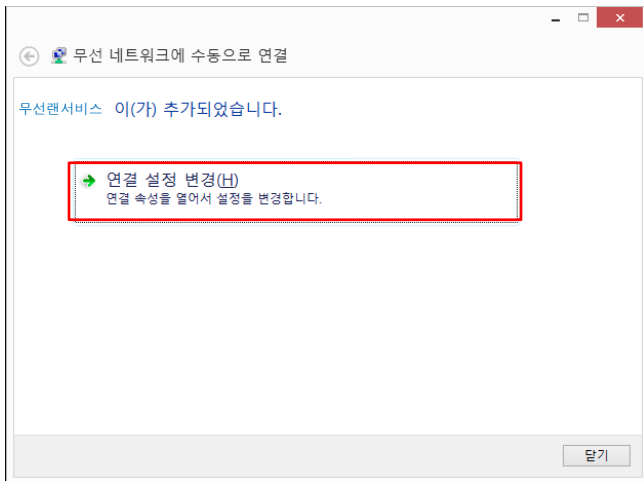
2. 화면 중앙의 '네트워크 설정 변경'에서 '새 연결 또는 네트워크 설정' 클릭 → '무선 네트워크에 수동으로 연결' 선택 후 '다음' 클릭



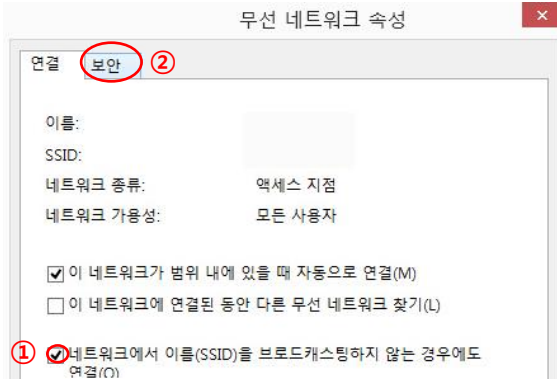
3. 연결 정보에서 ① '네트워크 이름' = 무선랜서비스, ② '네트워크 인증' = WPA2-엔터프라이즈, ③ '암호화 종류' = AES 로 설정 후 '다음' 클릭



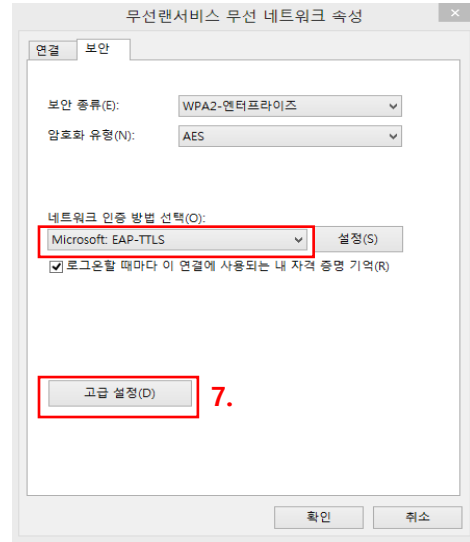
4. '연결 설정 변경(H)' 클릭



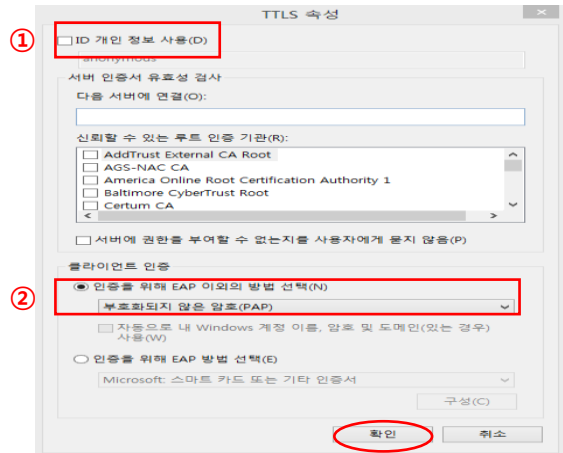
5. 아래 화면에서 ① '네트워크에서 브로드캐스팅하지 않는 경우에도 연결' 선택 후 ② '보안' 탭으로 이동



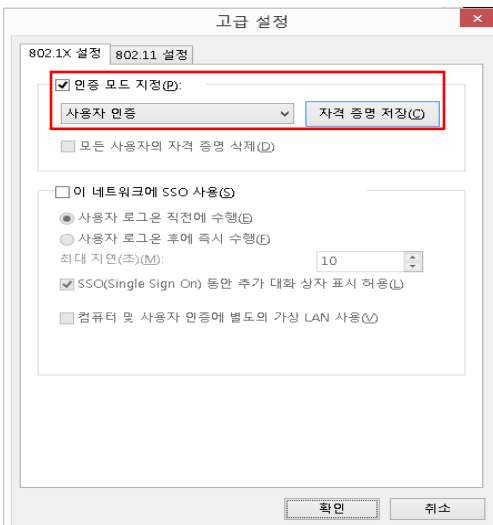
6. 아래 화면에서 '네트워크 인증 방법 선택'을 'Microsoft: EAP-TTLS' 선택 후 '설정' 클릭



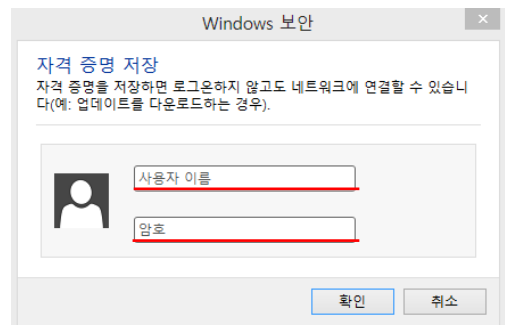
7. ① 'ID 개인 정보 사용(D)' 부분 체크 해제, ② 클라이언트 선택 란에서 '인증을 위해 EAP 이외의 방법 선택'에서 '부호화되지 않은 암호(PAP)' 선택 후 '확인' 클릭 → 6번 창에서 '고급 설정(D)' 클릭



8. '인증 모드 지정(P)' 체크박스 체크, '사용자 인증' 선택, '자격 증명 저장(C)' 클릭



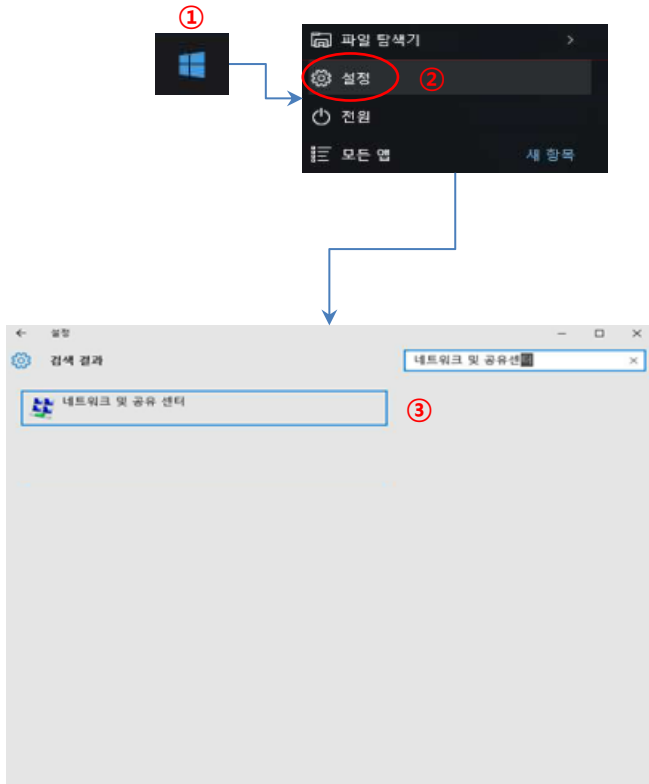
9. 자격 증명 저장(옵션)에서 사용자 ID 및 Password를 입력 후 확인, 10번 창에서 '확인' 클릭, 6번 창에서 '확인' 클릭



Windows 10 무선랜 설정 방법

Windows 8 이상은 기본 SSID 선택 가능한 경우, 사용자 이름과 암호만 입력하여 사용 가능하므로 수동 설정 또는 연결 장애 시 참고하시기 바랍니다.

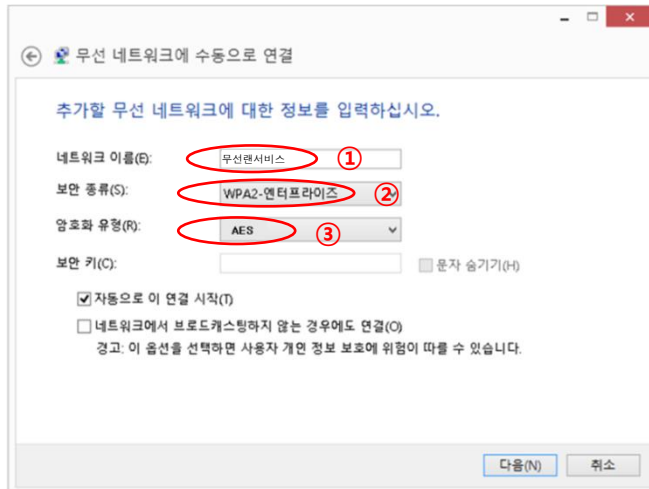
1. 바탕화면 → ① 좌측 하단 Windows key → ② '설정' 클릭 → 우측 상단 설정 찾기 → '네트워크 및 공유 센터' 검색 → ③ '네트워크 및 공유 센터' 클릭



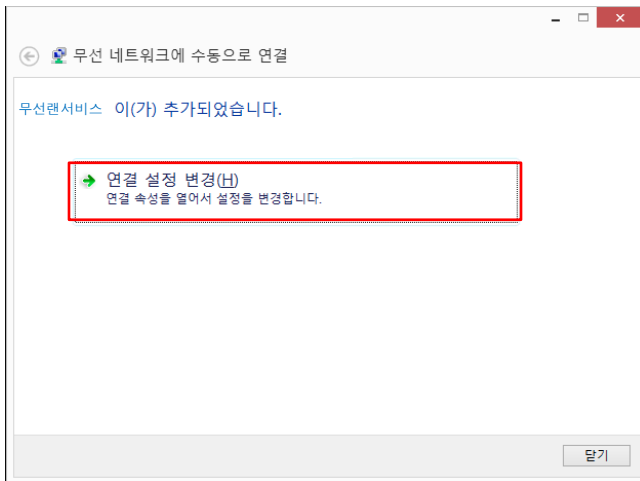
2. 화면 중앙의 '네트워크 설정 변경'에서 '새 연결 또는 네트워크 설정' 클릭 → '무선 네트워크에 수동으로 연결' 선택 후 '다음' 클릭



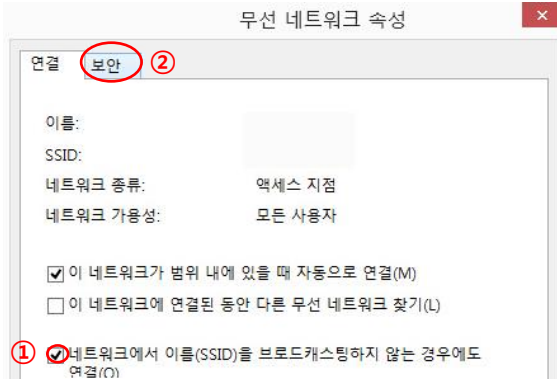
3. 연결 정보에서 ① '네트워크 이름' = 무선랜서비스, ② '네트워크 인증' = WPA2-엔터프라이즈, ③ '암호화 종류' = AES 로 설정 후 '다음' 클릭



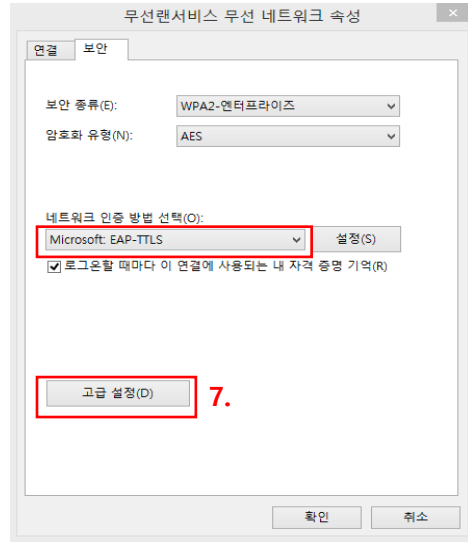
4. '연결 설정 변경(H)' 클릭



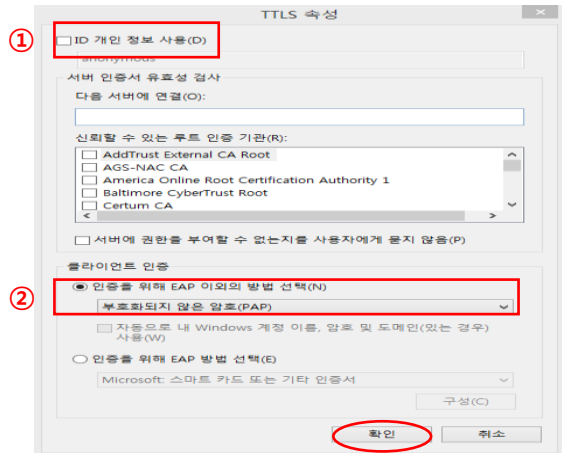
5. 아래 화면에서 ① '네트워크에서 브로드캐스팅하지 않는 경우에도 연결' 선택 후 ② '보안' 탭으로 이동



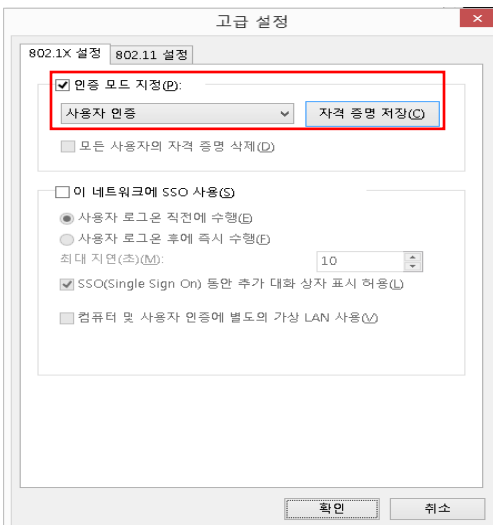
6. 아래 화면에서 '네트워크 인증 방법 선택'을 'Microsoft: EAP-TTLS' 선택 후 '설정' 클릭



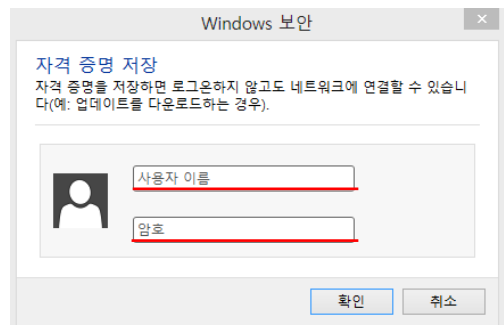
7. ① 'ID 개인 정보 사용(D)' 부분 체크 해제, ② 클라이언트 선택 란에서 '인증을 위해 EAP 이외의 방법 선택'에서 '부호화되지 않은 암호(PAP)' 선택 후 '확인' 클릭 → 6번 창에서 '고급 설정(D)' 클릭



8. '인증 모드 지정(P)' 체크박스 체크, '사용자 인증' 선택, '자격 증명 저장(C)' 클릭



9. 자격 증명 저장(옵션)에서 사용자 ID 및 Password를 입력 후 확인, 10번 창에서 '확인' 클릭, 6번 창에서 '확인' 클릭



안드로이드 무선랜 설정 방법(갤럭시S 기준)

1. [환경 설정] 실행



2. [무선 및 네트워크] 선택



3. [Wi-Fi 설정] 선택 후 추가 클릭



4. [Wi-Fi]가 체크되어 있는지 확인 후 [Wi-Fi 네트워크 추가] 선택

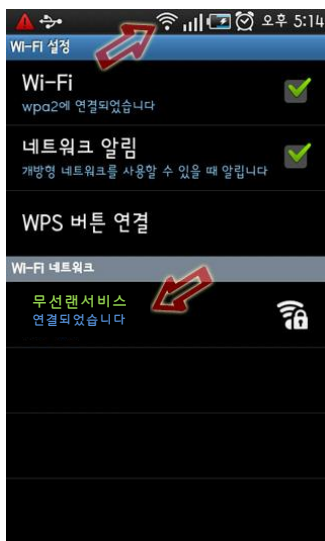
5. [네트워크 SSID]에 '무선랜서비스'를 선택 또는 아래와 같이 생성

- 보안 : 802.1x Enterprise
- EAP 방식 : TTLS 또는 PEAP
- 단계 2 인증 : PAP 또는 GTC
- CA 인증서 : N/A
- 클라이언트 인증서 : N/A
- ID : 사용자 ID
- 익명 ID : (미입력)
- 무선 비밀번호 : 사용자 무선 비밀번호

※ 크리덴셜 저장매체 비밀번호가 설정되지 않았을 경우 8자리 이상의 임의의 비밀번호를 입력 후 저장하여야 합니다.



6. Wi-Fi 설정 화면에서 '무선랜서비스'를 선택하여 접속



7. 화면 상단 중앙에 부채꼴 모양의 Wi-Fi 표시

※ 참고사항

- 안드로이드폰의 경우 제조사별로 일부 설정방법이 다를 수 있으므로 위 설정방법을 참고하여 이용하시기 바랍니다.
- 또한, 제조사 및 안드로이드 OS버전에 따라 접속이 불가능 할 수도 있으니 제조사에 문의 바랍니다.

안드로이드 무선랜 설정 방법(수동 설정)

1. Wi-Fi 설정 메뉴 진입하여 'Wi-Fi 네트워크' 목록 중 [Wi-Fi 네트워크 추가] 또는 메뉴에서 [새로 추가] 선택
2. 아래와 같이 Wi-Fi 정보 입력 화면(제조사별 항목 이름 다를 수 있음)에서 Wi-Fi 네트워크 정보 입력
 - '네트워크 SSID' 또는 'WiFi 이름' : '무선랜서비스' 입력
(대소문자 구분하므로 대소문자 정확히 입력)
 - '자동접속' 또는 '자동연결' 옵션 존재할 경우 옵션 활성화
 - '보안' 또는 '무선모드' : '802.1x 엔터프라이즈' 또는 'WPA/WPA2 Enterprise' 또는 '802.1x EAP' 또는 'Infrastructure' 선택
 - '연동방식' : 'WAP2' 선택
 - 'EAP 방식' 또는 '인증방식' : 'TTLS' 또는 'TTLS-PAP', 'PEAP' 또는 'PEAP-GTC' 선택
 - '2단계 인증' : 'PAP' 또는 'GTC' 선택
 - 'CA인증서' : (지정되지 않음) 또는 (설정 안 함) 또는 (N/A)
 - '사용자인증서' : (지정되지 않음) 또는 (설정 안 함) 또는 (N/A)
 - 'ID' 또는 '아이디' 또는 '계정' : **사용자 ID**
 - '익명 ID' : (미입력)
 - '비밀번호' 또는 '암호' : **사용자 무선 비밀번호**
 - 'DHCP 이용' 관련 옵션 존재할 경우 옵션 활성화

※ 참고사항

- 안드로이드폰의 경우 제조사별로 일부 설정방법 및 메뉴 이름이 다를 수 있으므로 참고하시기 바랍니다.
- 또한, 제조사 및 안드로이드 OS버전에 따라 접속이 불가능 할 수도 있으니 제조사에 문의 바랍니다.

Wi-Fi 설정

Wi-Fi 네트워크 추가

네트워크 SSID

무선랜서비스

보안

802.1x 엔터프라이즈

EAP 방식

TTLS

2단계 인증

PAP

CA 인증서

(지정되지 않음)

사용자 인증서

(지정되지 않음)

ID

익명 ID

비밀번호

저장 취소

프로파일 편집

WiFi 이름

무선랜서비스

☒ 자동접속

☐ 숨겨진 WiFi

무선모드

Infrastructure

연동방식

WPA2

인증방식

TTLS-PAP

암호화

AES

☐ 자동으로 키를 받음

아이디

암호

CA인증서

N/A

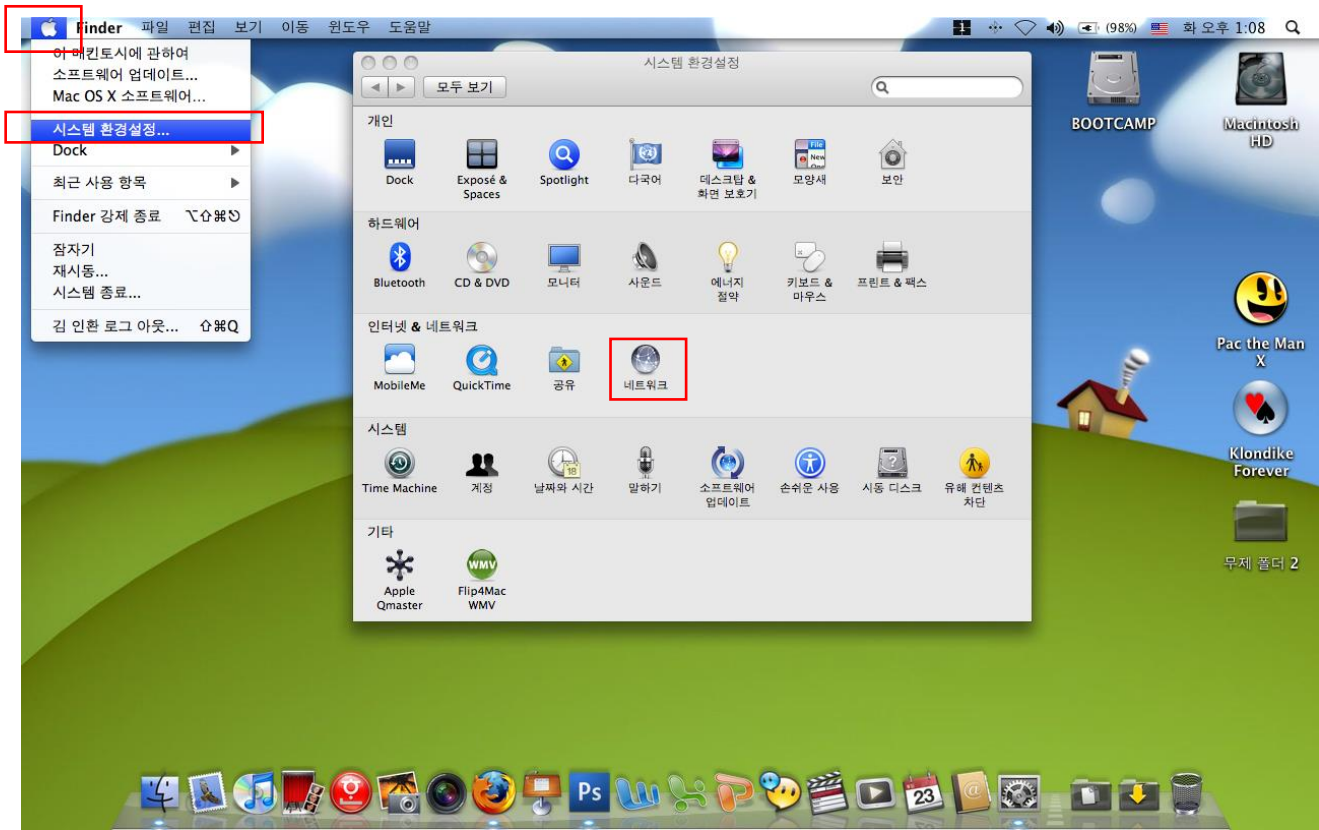
☐ 프록시 사용

☒ DHCP 이용

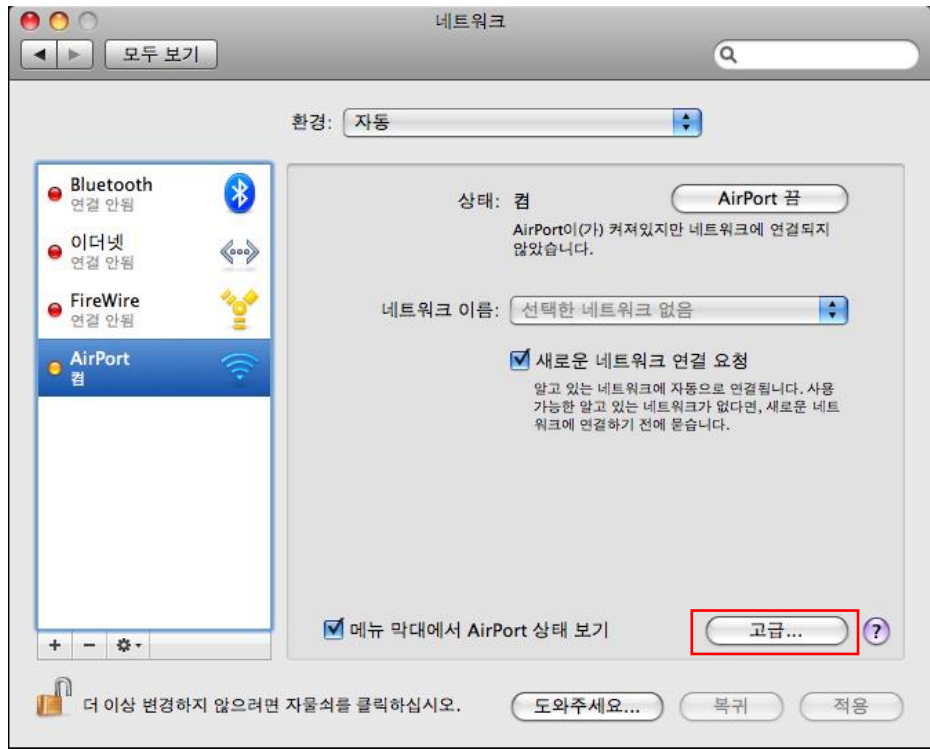
MAC OS X 무선랜 설정 방법(Snow Leopard 이하)

Apple의 OS계열은 기본 SSID 선택 가능한 경우, 사용자 이름과 암호만 입력하여 사용 가능하므로 수동 설정 또는 연결 장애 시 참고하시기 바랍니다.

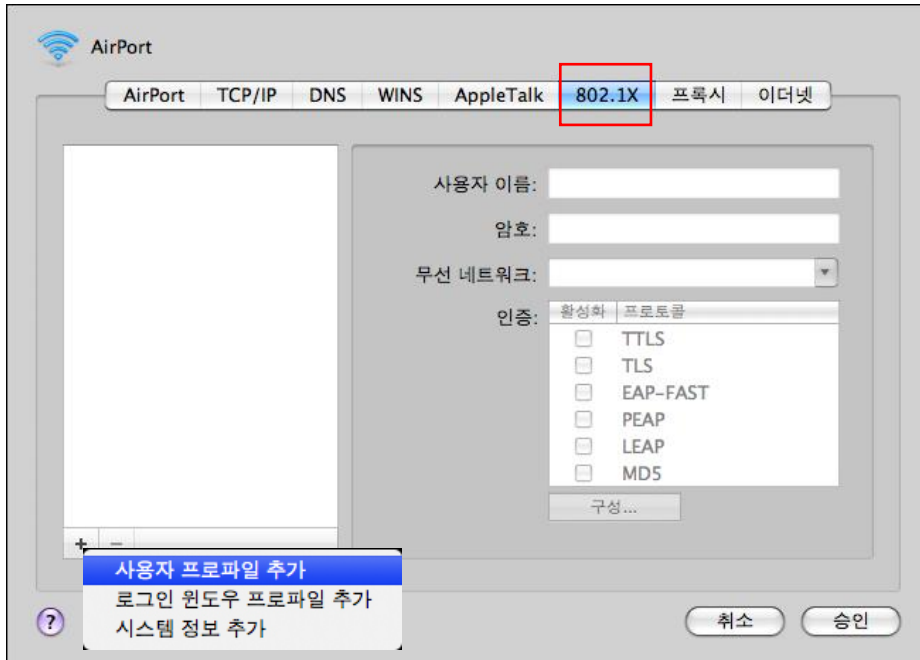
1. [MAC 로고] - [시스템 환경설정] 실행
2. WiFi 무선 네트워크 설정을 위해 [네트워크] 클릭



3. [AirPort] 선택하여 [고급] 버튼 클릭



4. [802.1X] 탭으로 이동한 후 왼쪽 아래에 있는 [+] 버튼을 클릭하여 “사용자 프로필 추가” 선택



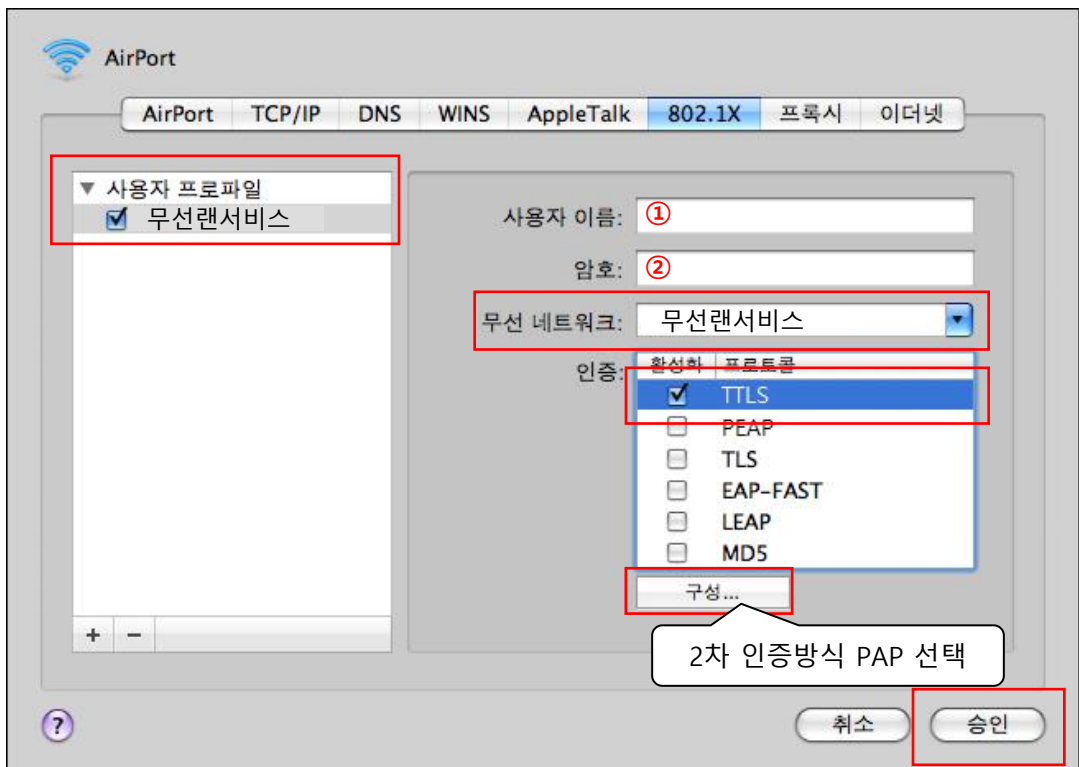
5. 사용자 프로필 이름을 '무선랜서비스' 입력

6. ① 사용자 이름, ② 암호 입력

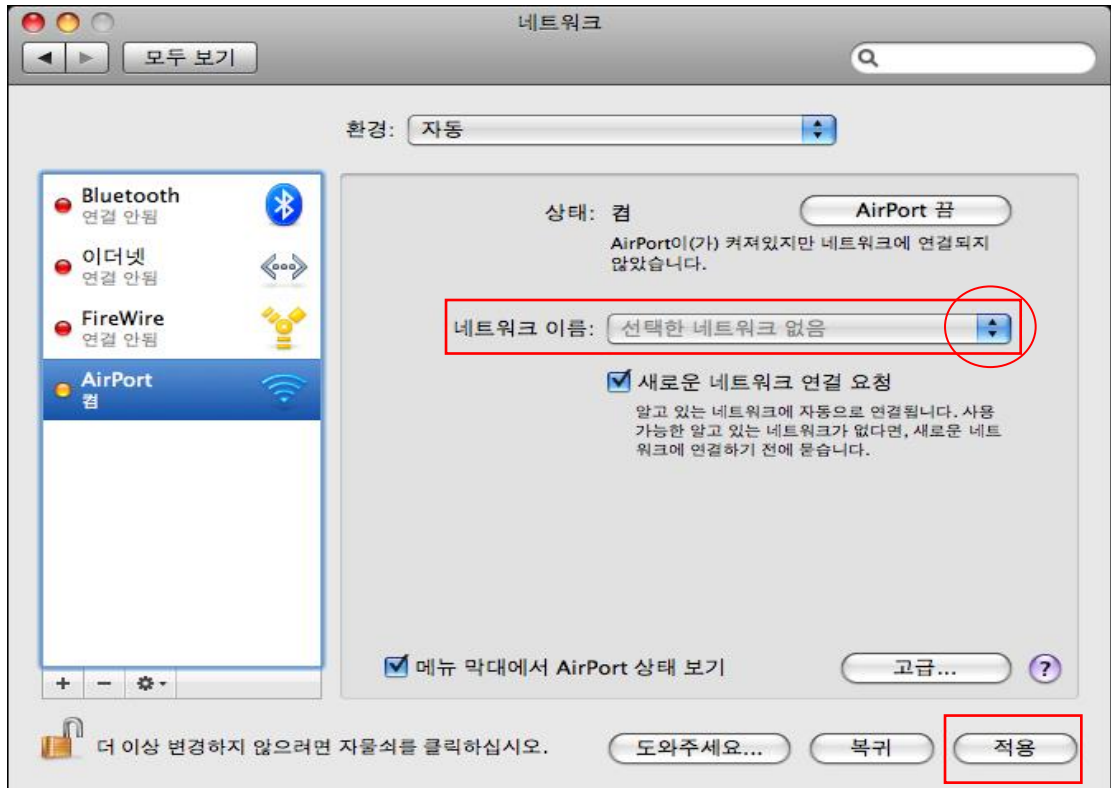
7. 무선 네트워크 항목에 '무선랜서비스' 입력

8. 인증 항목에 "TTLS" 를 선택한 후 구성 클릭하여 "PAP" 선택 후 [승인], [승인]

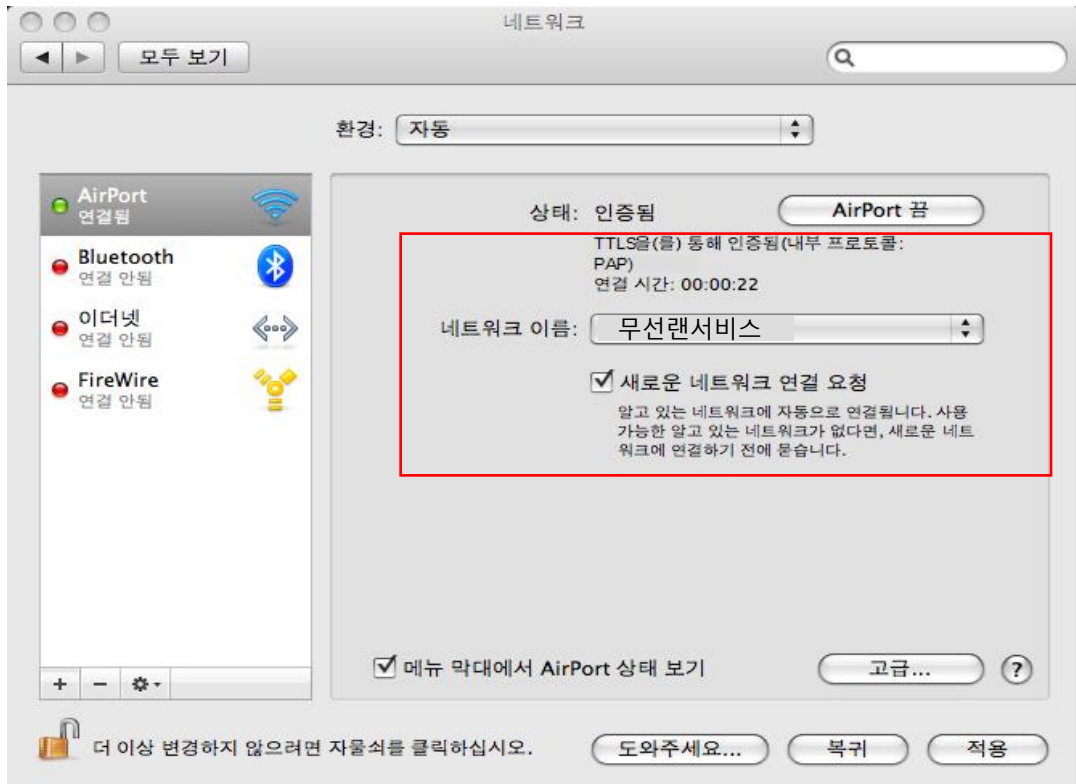
9. [승인] 버튼 클릭



10. AirPort 관리 창으로 다시 이동되며,
11. [적용] 버튼 클릭하여 현재 설정한 정보 저장
12. [네트워크 이름] 항목에서 오른쪽 위아래 표시를 클릭하여 프로파일로 추가한 '무선랜서비스' 선택



13. 인증 된 상태에서 정상적으로 인증이 완료 확인 할 수 있음



위 설정으로 연결 불가능한 경우 "iPhone Config Utility" 또는 "Apple configurator"를 이용 Wi-Fi 프로파일 생성 설치해야 합니다.
(자세한 내용은 제조사 홈페이지 또는 제조사 문의하시기 바랍니다.)

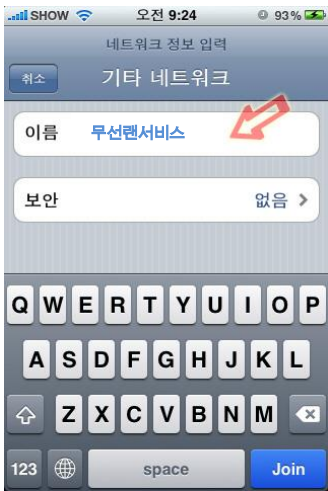
iPhone 무선랜 설정 방법(iOS3/4 기준)

Apple의 OS제원은 기본 SSID 선택 가능한 경우, 사용자 이름과 암호만 입력하여 사용 가능하므로 수동 설정 또는 연결 장에 시 참고하시기 바랍니다.

1. [설정] 실행
2. [Wi-Fi] 선택
3. [기타] 선택(Wi-Fi를 켜 상태)



4. 이름에 '무선랜서비스' 입력 후 보안 선택
5. [기업용 WPA2] 를 선택하고 [기타 네트워크] 선택
6. [사용자 이름]과 [암호]를 입력



7. 인증서 확인 화면에서 [승인]
8. [Wi-Fi 네트워크]에서 '무선랜 서비스' 선택
9. 화면 상단 좌측에 부채꼴 모양의 Wi-Fi 표시



위 설정으로 연결 불가능한 경우 "iPhone Config Utility" 또는 "Apple configurator"를 이용 Wi-Fi 프로파일 생성 설치해야 합니다.
(자세한 내용은 제조사 홈페이지 또는 제조사 문의하시기 바랍니다.)