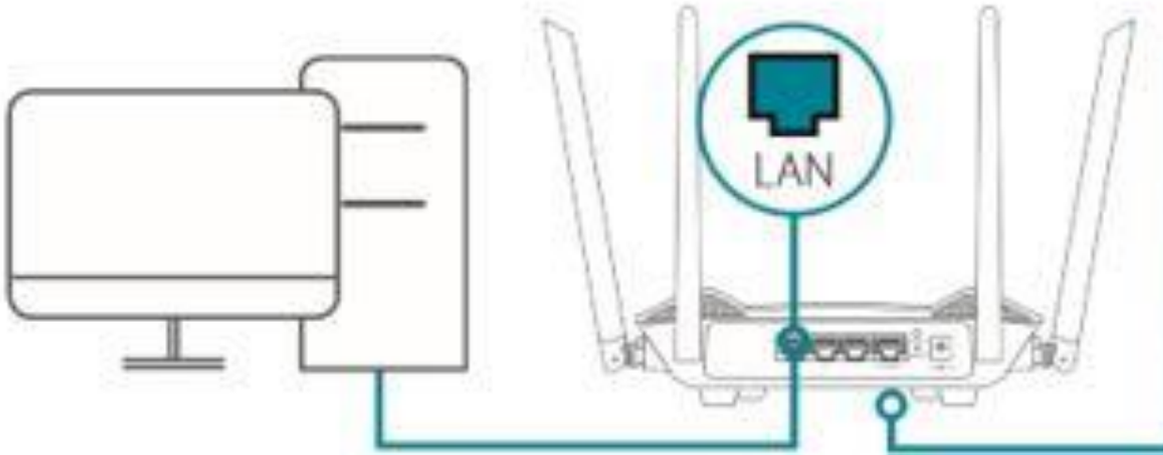
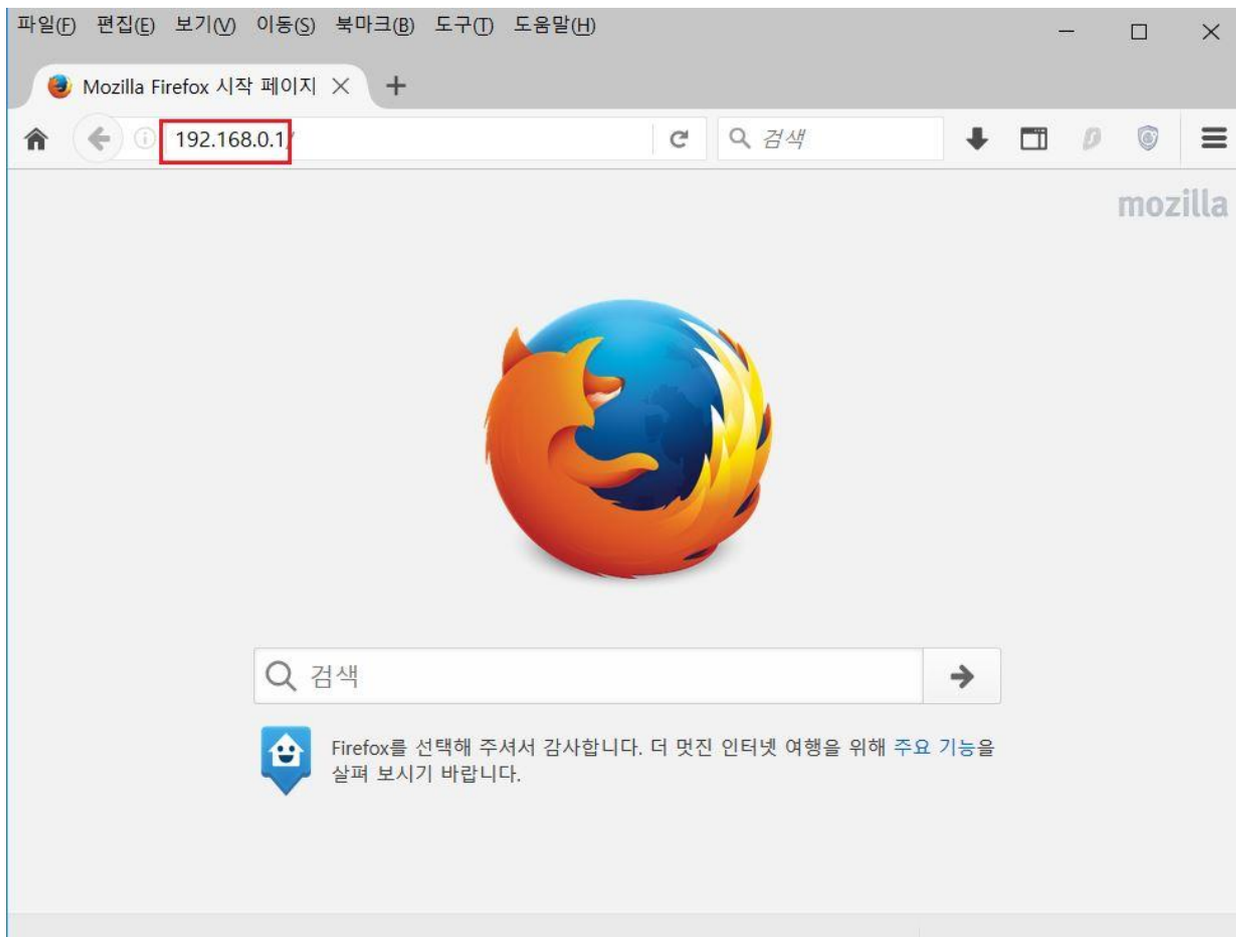


<R15 공유기 무선 리피터 설정>

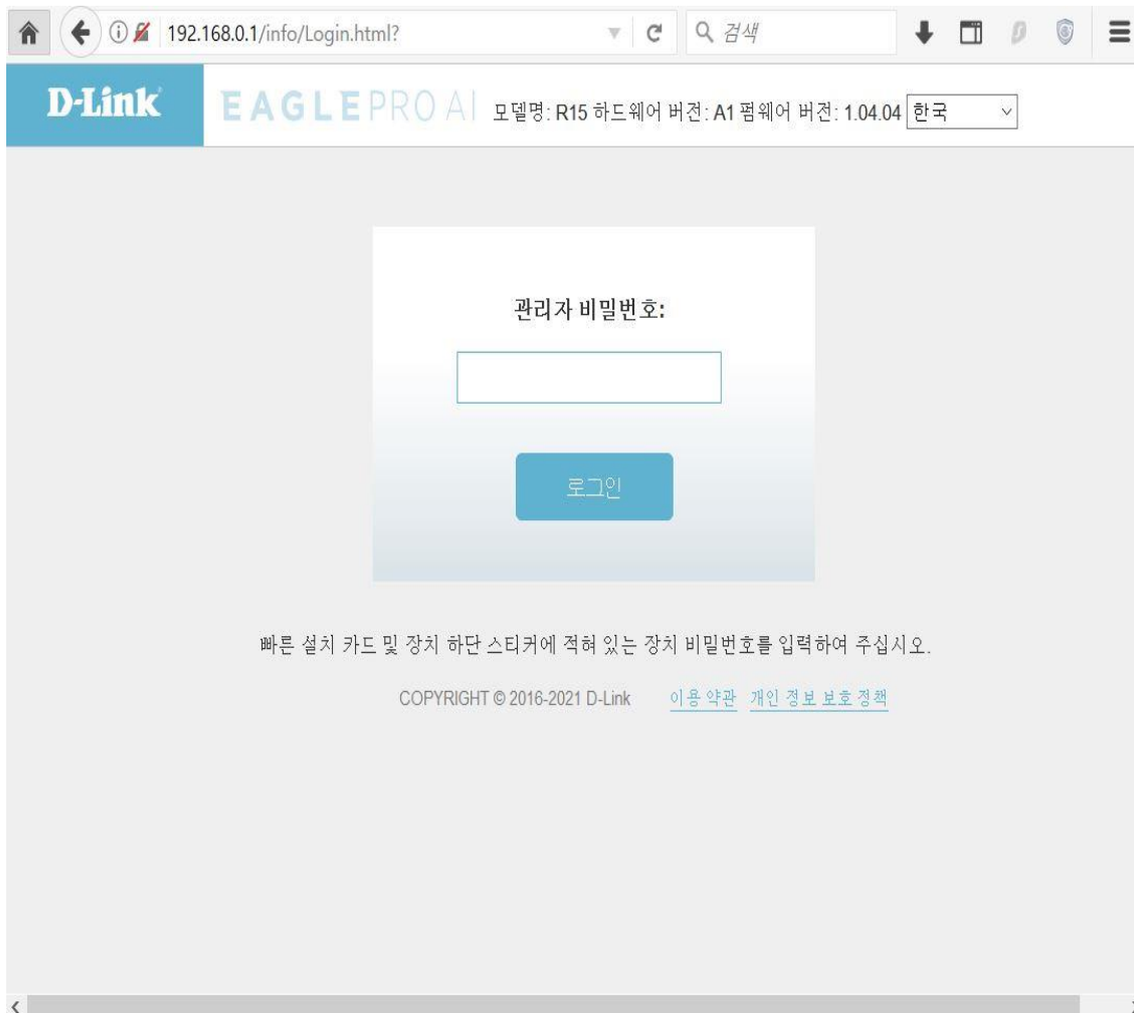
1. 동봉된 랜케이블이나 별도의 랜케이블을 이용하여 PC와 15공유기 LAN 포트에 연결합니다



2. 공유기 LAN 포트와 연결된 컴퓨터에서 인터넷창(익스플로러,엣지,크롬)을 실행하여 아래 그림과 같이 <http://192.168.0.1> 또는 <http://devicesetup.net> 으로 입력후 접속합니다.



3. R15 공유기 초기 설정시 설정한 관리자 비밀번호 입력후 로그인 합니다.



4. 좌측 “설정” 메뉴에서 “동작모드” 메뉴를 클릭합니다.



5. 장치 동작모드 항목을 “확장 장치 모드” 선택후 “저장” 클릭합니다.

192.168.0.1/OperationMode.html 67% 검색

D-Link EAGLEPRO AI 모델명 : R15 하드웨어 버전 : A1 펌웨어 버전 : 1.04.04

홈
설정
설치 마법사
인터넷
무선
네트워크
D-Link 클라우드
동작 모드
기능
관리

동작 모드

지원하는 다양한 동작 모드 중 가장 적합한 모드를 선택하여 주십시오.

설정 >> 동작 모드

동작 모드 설정

장치 동작 모드 **확장 장치 모드**

이 모드의 장치는 무선 신호를 확장하는 역할을 하지만 라우팅 기능을 제공하지 않습니다. 기존 무선 공유기가 있어야만 무선 장치 연결을 위한 동작할 수 있습니다.

이 장치를 확장 장치 모드로 변경하면 Mesh 장치와의 연결이 끊어집니다.

인터넷 — 기존 공유기 R15 공유기 Wi-Fi 클라이언트

저장

6. 진행 메뉴 클릭합니다.

D-LINK 192.168.0.1/OperationMode.html 67% 검색

D-Link EAGLEPRO AI 모델명 : R15 하드웨어 버전 : A1 펌웨어 버전 : 1.04.04

홈
설정
설치 마법사
인터넷
무선
네트워크
D-Link 클라우드
동작 모드
기능
관리

동작 모드

지원하는 다양한 동작 모드 중 가장 적합한 모드를 선택하여 주십시오.

설정 >> 동작 모드

동작 모드 설정

이제 장치의 동작 모드가 확장 장치 모드로 변경됩니다. 계속하시겠습니까?
*장치와 모뎀에서 이더넷 케이블을 분리하십시오.

취소 **진행**

이 모드의 장치는 무선 신호를 확장하는 역할을 하지만 라우팅 기능을 제공하지 않습니다. 기존 무선 공유기가 있어야만 무선 장치 연결을 위한 동작할 수 있습니다.

이 장치를 확장 장치 모드로 변경하면 Mesh 장치와의 연결이 끊어집니다.

인터넷 — 기존 공유기 R15 공유기 Wi-Fi 클라이언트

7. 설정이 완료되면 설정화면에 나오는 URL 주소 또는 <http://192.168.0.50> 으로 접속합니다..

192.168.0.1/OperationMode.html

D-Link EAGLEPRO AI 모델명: R15 하드웨어 버전: A1 펌웨어 버전: 1.04.04

동작 모드

지원하는 다양한 동작 모드 중 가장 적합한 모드를 선택하여 후십시오.

완료

동작 모드가 확장 장치 모드로 변경되었습니다. Wi-Fi 설정으로 이동하여 모바일 장치를 동일한 네트워크에 연결하십시오.

<http://R15-587F.local/>
또는 <http://192.168.0.50> 으로 접속

진행

이 모드의 장치는 무선 신호를 확장하는 역할을 하지만 다중 기능을 제공하지 않습니다. 기존 무선 공유기가 있어야만 무선 장치 연결을 위한 동작할 수 있습니다.

이 장치를 확장 장치 모드로 변경하면 Mesh 장치와의 연결이 끊어집니다.

인터넷 기본 공유기 R15 공유기 Wi-Fi 클라이언트

8. 공유기 관리자 비밀번호 입력후 로그인 합니다.

192.168.0.50/info/Login.html?

D-Link EAGLEPRO AI 모델명: R15 하드웨어 버전: A1 펌웨어 버전: 1.04.04 한국

관리자 비밀번호:

로그인

COPYRIGHT © 2016-2021 D-Link [이용 약관](#) [개인 정보 보호 정책](#)

9. "설정" 메뉴에서 "확장 장치" 메뉴를 클릭합니다.

192.168.0.50/Home_ea.html 67% 검색

D-Link EAGLEPRO AI 모델명: R15 하드웨어 버전: A1 펌웨어 버전: 1.04.04

설정 확장 장치 네트워크 동작 모드 D-Link 클라우드 관리

기존 네트워크 연결 끊김

상세 내용을 확인하려면 아래에서 아이콘을 클릭하십시오.

업링크 공유기 R15 연결된 클라이언트: 2

복구

기존 네트워크

연결 유형:	Wi-Fi
네트워크 상태:	연결 끊김
연결 시간:	사용할 수 없습니다
Wi-Fi 이름 (SSID):	사용할 수 없습니다
비밀번호:	사용할 수 없습니다

10. "동작모드" 메뉴에서 "스캔" 기능을 클릭하면 주변 와이파이 신호를 검색할수 있습니다.

확장된 Wi-Fi 설정은 R15 공유기가 송출시키는 와이파이 이름 및 비밀번호 설정 가능합니다.

192.168.0.50/Extender_ea.html 50% 검색

D-Link EAGLEPRO AI 모델명: R15 하드웨어 버전: A1 펌웨어 버전: 1.04.04

확장 장치

R15에 대한 무선 설정을 구성합니다. 변경한 내용을 적용하려면 저장을 누르십시오.

설정 >> 확장 장치 저장

기존 네트워크 메인 와이파이 신호 검색 및 설정

기본 네트워크: Wi-Fi

Wi-Fi 이름 (SSID):

비밀번호:

스캔

스마트 연결

상태: 완료

확장된 Wi-Fi R15 공유기에서 송출하는 와이파이 이름 및 비밀번호 설정

상태: 완료

Wi-Fi 이름 (SSID): R15-587F

비밀번호: 12341234

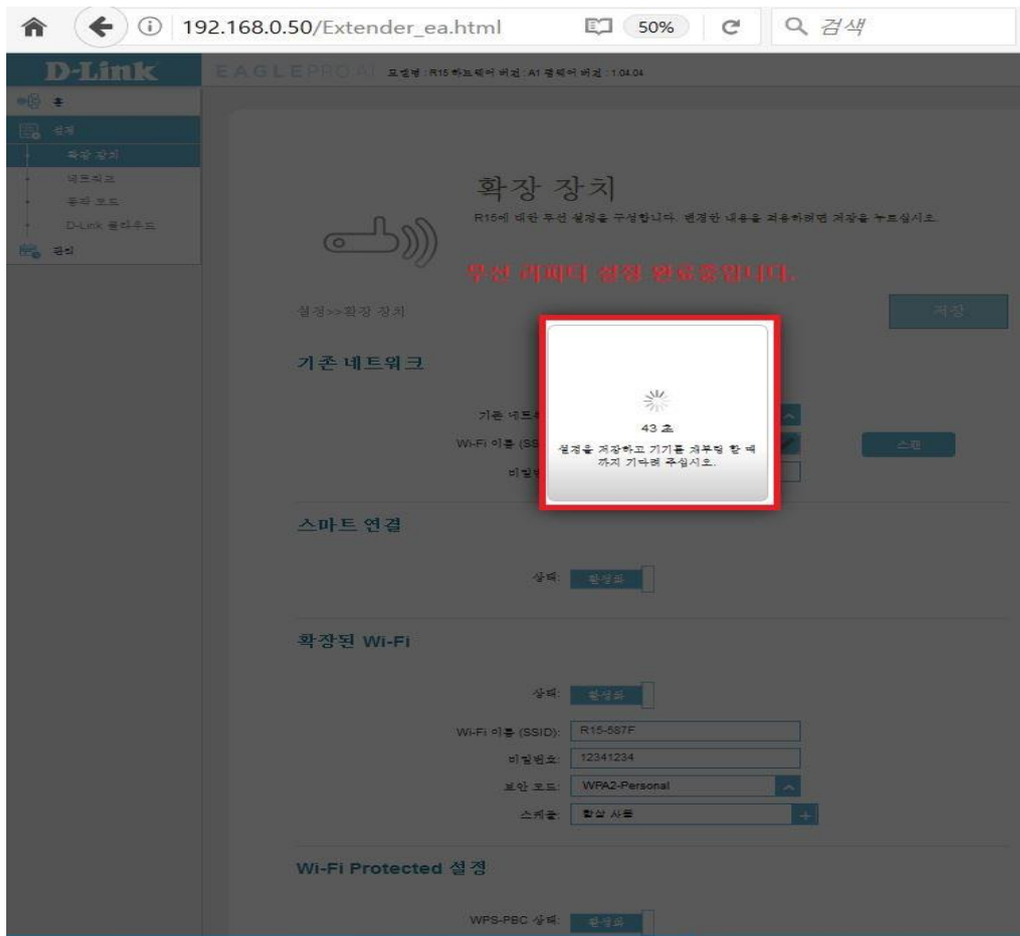
보안 모드: WPA2-Personal

스케줄: 항상 사용

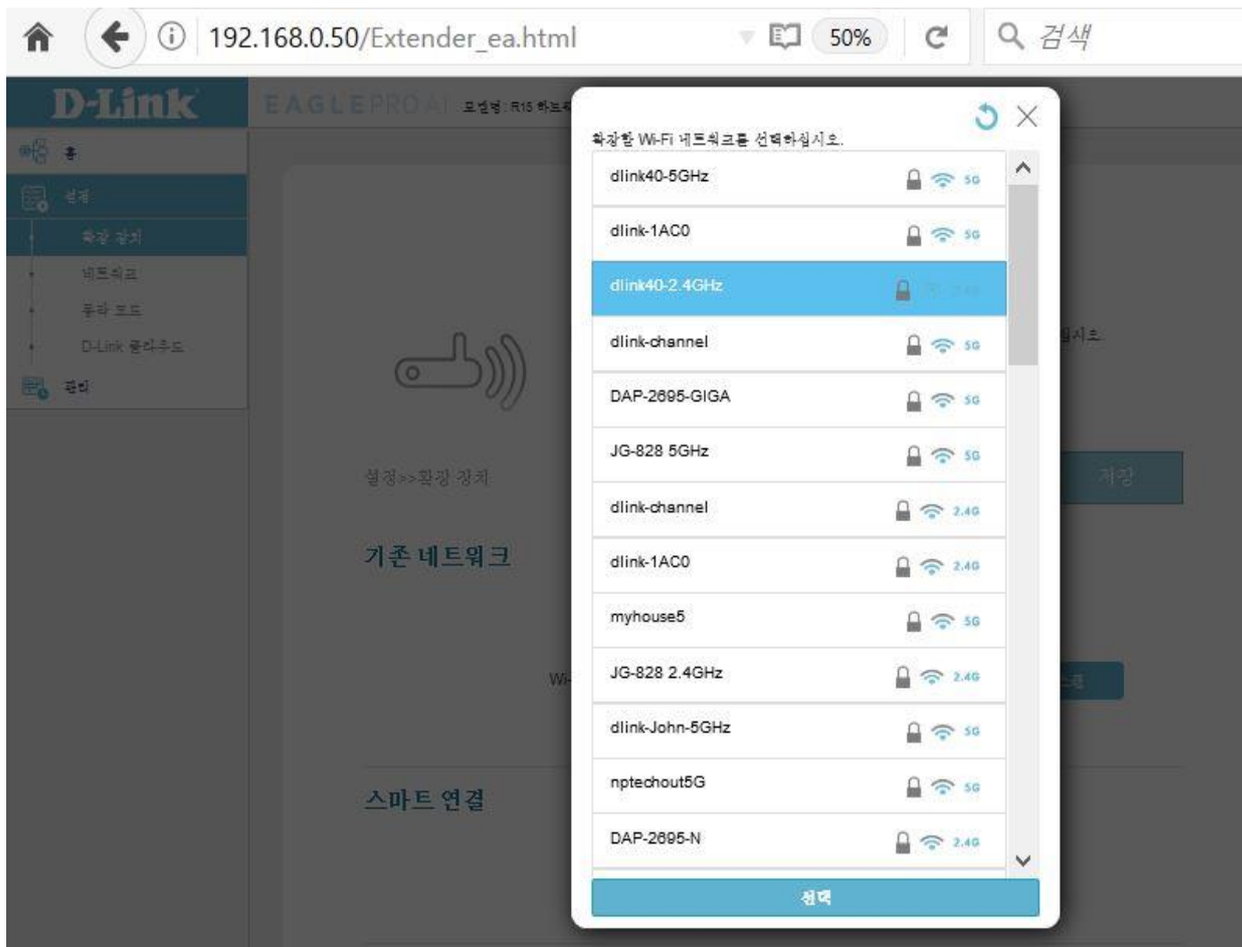
Wi-Fi Protected 설정

WPS-PBC 상태: 완료

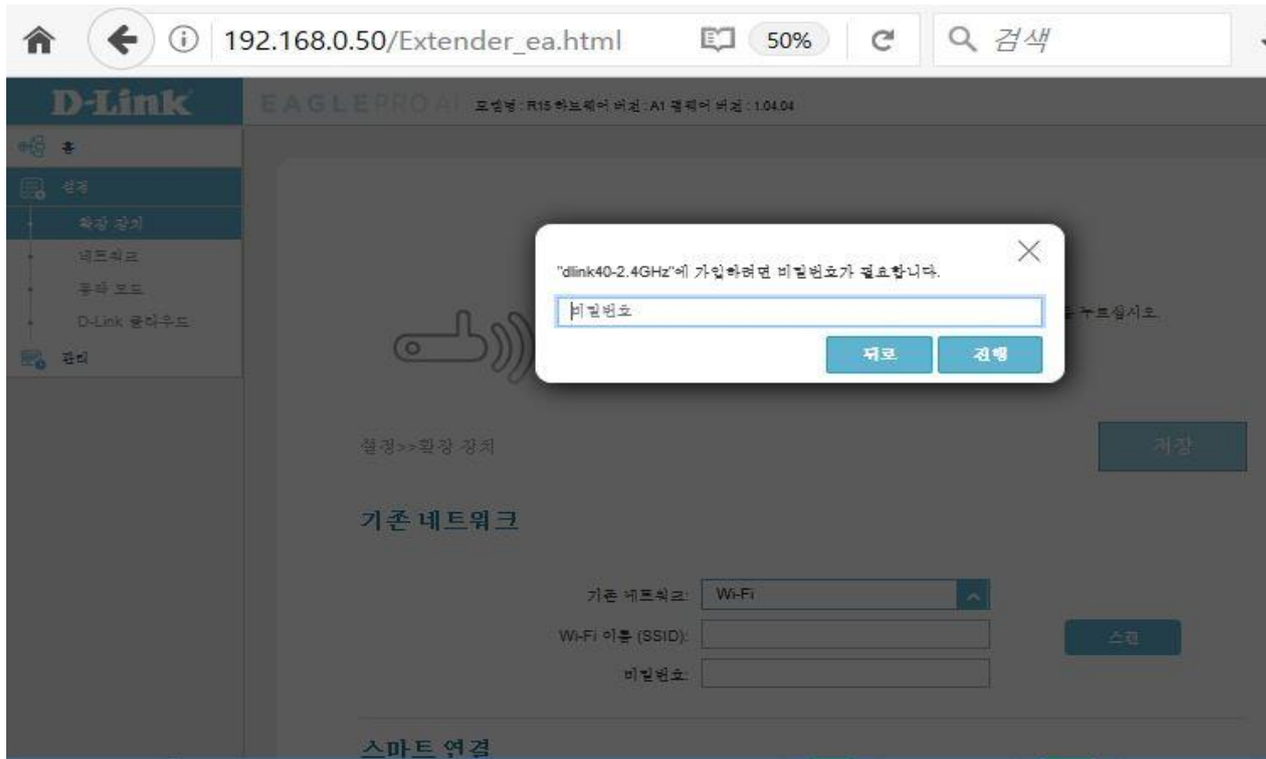
11. "스캔" 메뉴 클릭하면 아래와 같이 주변신호 검색하는데 시간이 소요됩니다.



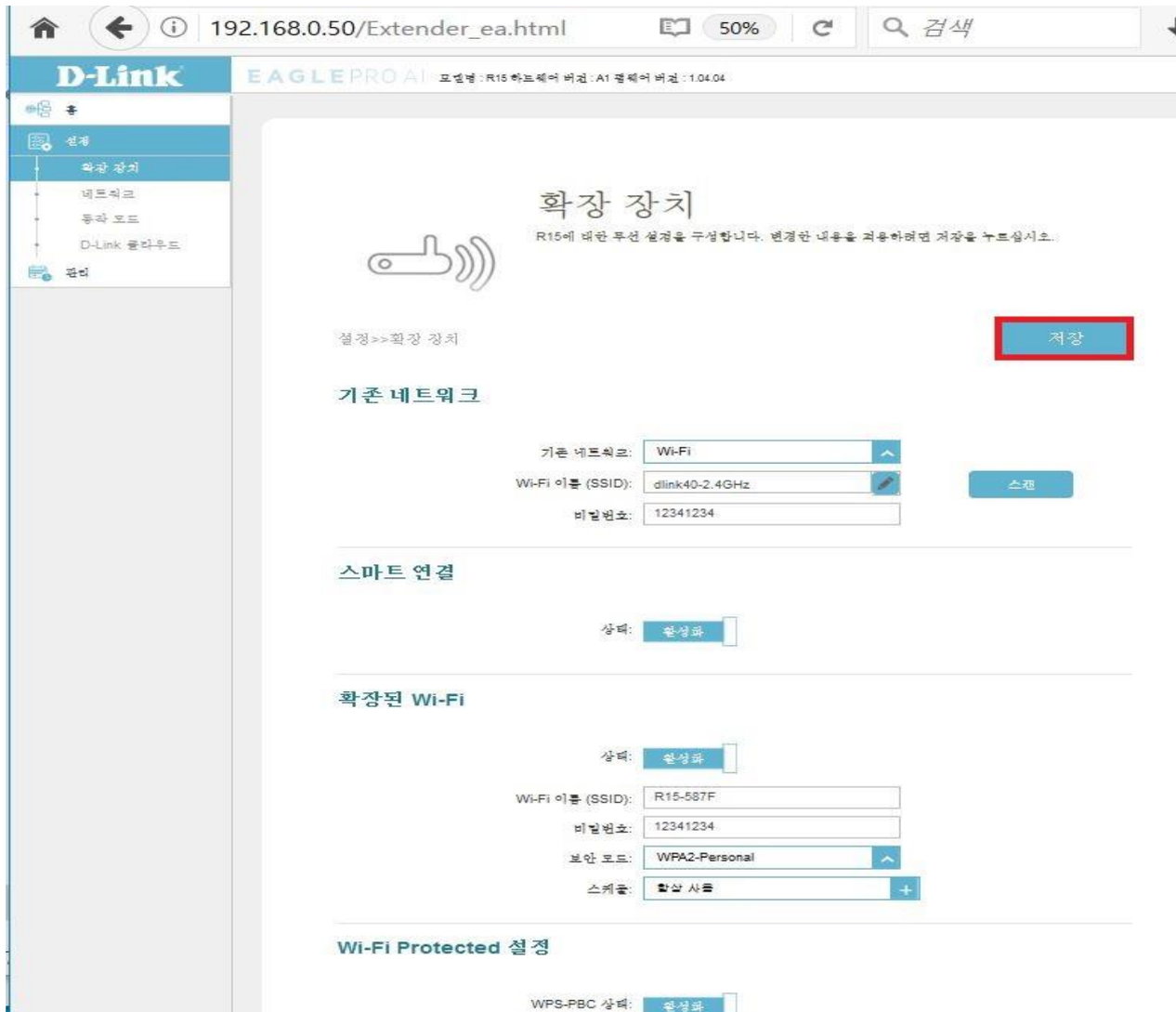
12. 주변 와이파이 검색되면 확장시키려는 메인 무선 신호를 선택합니다.



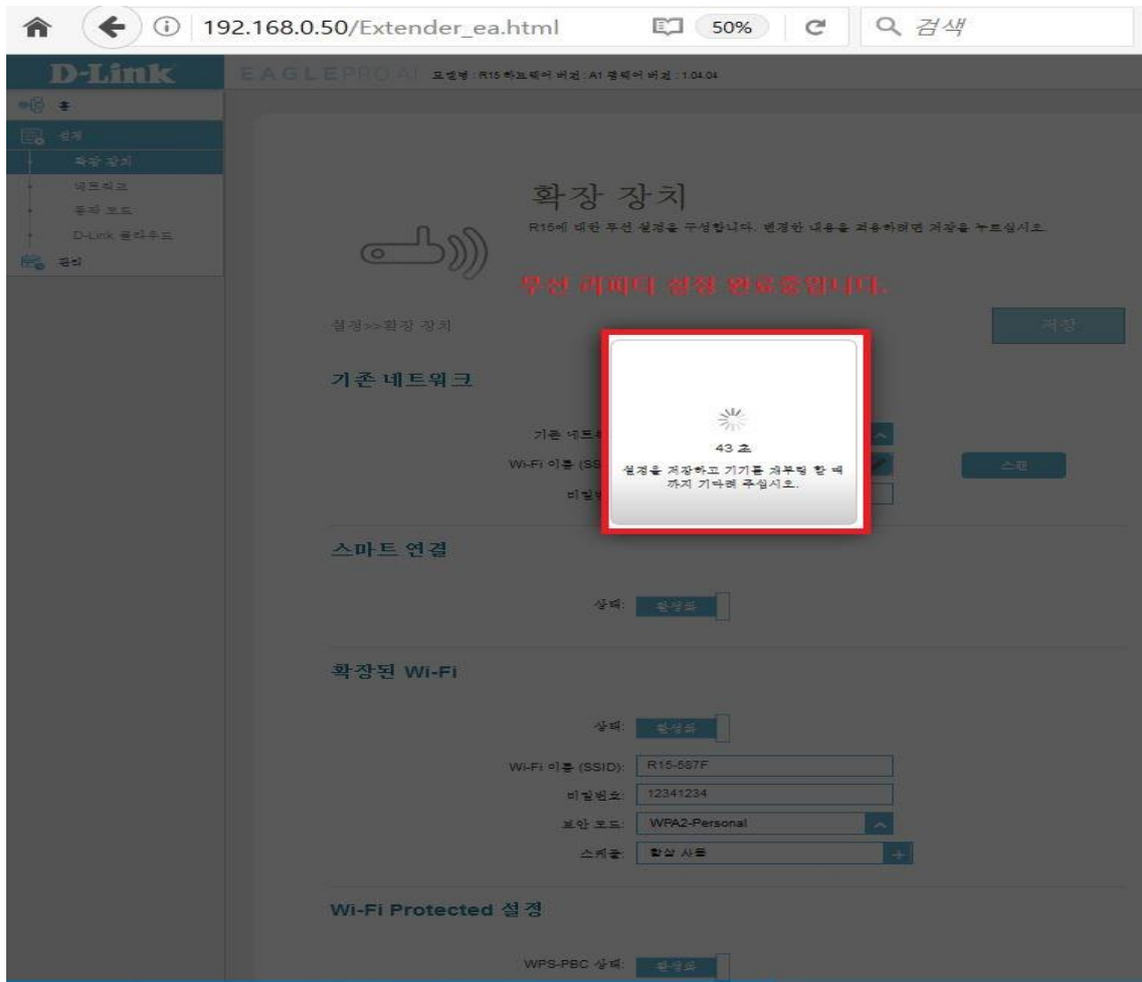
13. 선택한 메인 와이파이에 설정되어 있는 비밀번호를 입력후 “진행” 클릭합니다.



14. 기존 네트워크 설정 및 확장된 Wi-Fi 설정이 완료이후 “저장” 매뉴를 클릭합니다.



15. 무선 확장(리피터) 설정이 완료되는데 시간이 소요됩니다.



16. 설정 완료 이후 스마트폰에서 R15 에서 송출하는 무선신호를 연결하여 사용하시면 됩니다.

