

STEP 1. 유무선 공유기 연결하기

1-1 전원 끄기

- 이 유무선공유기를 설치 하기 전에, 컴퓨터를 끄고, 모뎀의 전원도 차단합니다.
- 모뎀이 없는 경우(KT의 Giga LAN, FTTH, 하나로 광랜 등등)에는 컴퓨터만 끕니다.

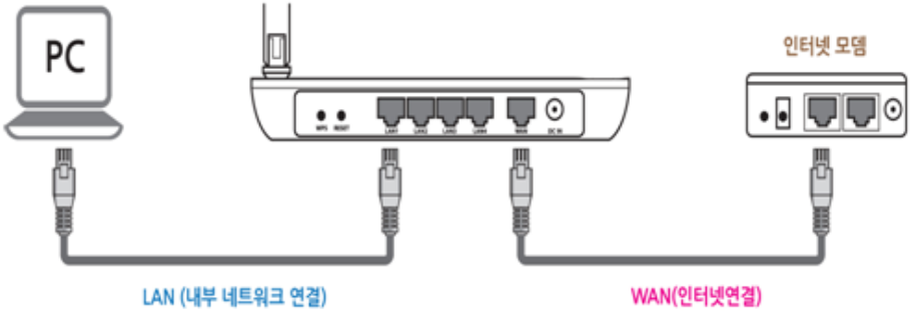
1-2 컴퓨터와 모뎀간의 케이블 제거하기

- 그림과 같이 컴퓨터 뒷면을 보게 되면, 컴퓨터와 모뎀간에 연결되어 있는 케이블이 있는데 컴퓨터에서 케이블을 빼 내 십시오.
- 모뎀이 없는 경우(KT의 GigaLAN, FTTH, 하나로 광랜 등등)에는 컴퓨터에서, 벽면과 연결되어 있는 케이블을 빼 내십시오.

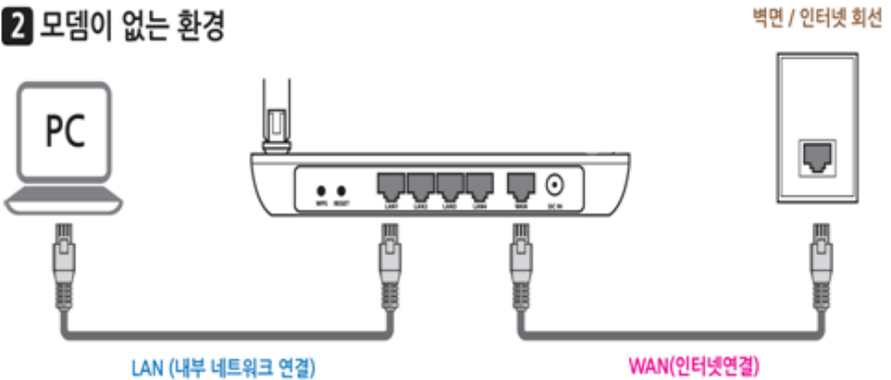


1-3 각제품간의 케이블 연결하기

1 모뎀이 있는 환경



2 모뎀이 없는 환경



- 해당 설명서는 제품의 업데이트 등과 관련하여 내용이 실제제품의 펌웨어 이미지와 다소 차이가 생길 수 있습니다.

STEP 2. 유무선 공유기 연결 방법

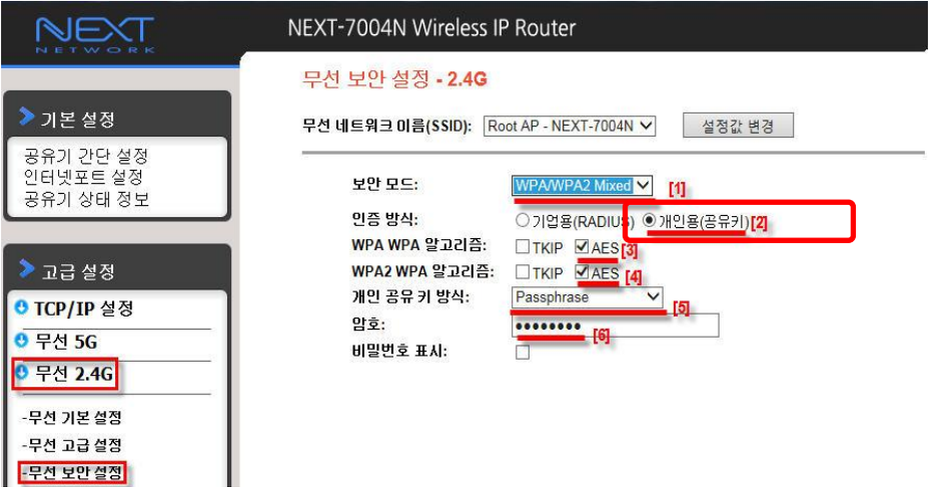
- 꼭 하세요. 필수 사항-

현재 서비스 되고 있는 인터넷의 대부분 방식은 DHCP 방식(광랜)이므로 특별한 설정없이 아래와 같은 방식으로 진행하시면 인터넷 사용이 가능합니다.

1. 모뎀, 공유기, PC의 전원을 모두 꺼주십시오.이후 STEP 1과 같이 모뎀, 공유기, PC가 잘 연결되어 있는지 확인합니다.
2. 먼저 모뎀의 전원을 켭니다.(모뎀이 없으면 다음을 진행합니다.)
3. 5분간 기다리십시오.
4. 유무선공유기의 전원을 켭니다.
5. 5분간 기다리십시오.
6. 컴퓨터를 켭니다.
7. 인터넷 연결 여부 확인합니다.

STEP 3. 무선보안 설정 및 무선 인터넷 연결하기

① 무선보안설정의 기본 값은 “설정안함” 으로 되어 있으며, 설정이 필요할 경우에는 아래의 단계별로 진행해 주세요.

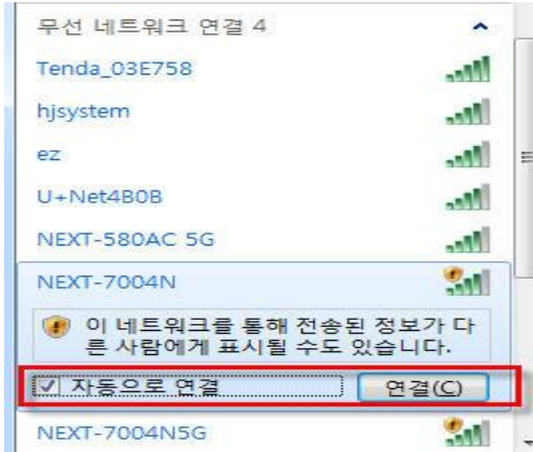


1. 인터넷 익스플로러 창에 “192.168.1.254 “ 입력 후 공유기 설정창에 접속 가능합니다.
2. 무선설정- 무선보안 설정 클릭합니다.
3. [1] 암호화방식은 “WPA/WPA2 Mixed “ 선택, [2] 인증방식은 “개인용(공유키)” [3] WPA암호 방식은 “AES” [4] WPA2암호 방식은 “AES” [5]암호키 형식은 “Passphrase(문자열)” 선택, [6] 암호 값은 8자리 이상의 숫자, 영문(대/소문자구별) 권장합니다. (한글은 지원하지 않습니다.)
4. 설정값 변경을 클릭하면 설정한 값 그대로 적용됩니다.

② PC에서 무선 인터넷 연결 방법은 아래와 같습니다.
바탕화면 우측 하단부에 검색되는 무선 목록 창이 표시됩니다.



- ③ [NEXT-7004N] 무선 신호 이름(SSID)을 선택하여 자동으로 연결 체크 후 [연결]클릭합니다.



[그림. 무선 신호 목록 창 화면]

- ④ NEXT-7004N 공유기에 무선 보안이 설정된 상태에서 무선 연결을 하는 경우 네트워크 보안 키 입력 창이 표시되며, 공유기에 설정된 무선 암호를 [보안 키]란에 입력 후 [확인]을 클릭 합니다.



- ⑤ 무선 연결이 진행되며, 무선 연결이 완료되면 선택한 무선 신호 이름(SSID)에 무선 연결됨이 표시 됩니다.



- ⑥ 인터넷 사용이 가능합니다..



STEP 4. 컴퓨터와 공유기의 연결확인 하기

윈도우 시작 아이콘을 클릭하여 입력창에 “cmd” 입력하고 Enter를 누릅니다.



명령프롬프트 창에서 “ipconfig” 명령어를 입력하고 Enter를 눌러서 현재 할당받고 있는 ip주소를 확인 할 수 있습니다.

A screenshot of a Windows Command Prompt window. The title bar reads '관리자: C:\Windows\system32\cmd.exe'. The command prompt shows the output of the 'ipconfig' command. The text 'ipconfig' is highlighted with a red box. The output shows network configuration for a local area network connection. The '기본 게이트웨이' (Default Gateway) line is highlighted with a red box.

```
관리자: C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [Version 6.1.7600]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\weznet-cho> ipconfig

Windows IP 구성

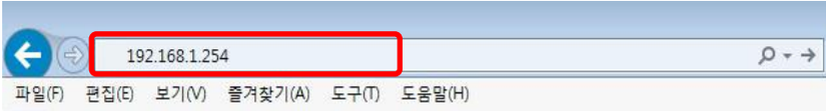
이더넷 어댑터 로컬 영역 연결 142:

    연결별 DNS 접미사. . . . . : NEXT
    링크-로컬 IPv6 주소 . . . . . : fe80::a9bf:5385:2d78%181
    IPv4 주소 . . . . . : 192.168.1.120
    서브네트 마스크 . . . . . : 255.255.255.0
    기본 게이트웨이 . . . . . : 192.168.1.254
```

▶ 해당 그림처럼 기본 게이트웨이의 숫자가 “192.168.1.xxx”로 나타나지 않거나 빈칸으로 나타날 경우에는 [STEP.1 유무선 공유기 연결하기](#) 부터 다시 연결해 주세요.

STEP 5. 설치마법사 시작하기

- ①  Internet Explorer 를 실행하고, 다음 그림과 같이 “192.168.1.254” 을 입력하고, “Enter” 키를 누릅니다.



- ② “기본설정-공유기 간단 설정”을 클릭합니다.

NEXT NETWORK
NEXT-7004N Wireless IP Router

기본 설정

- 공유기 간단 설정
- 인터넷포트 설정
- 공유기 상태 정보

고급 설정

- TCP/IP 설정
- 무선 5G
- 무선 2.4G
- 보안 설정
- 관리자 설정

공유기 간단 설정

인터넷 연결 상태

인터넷 상태	유동 IP 방식
외부 IP 주소	255.255.255.0
서브넷 마스크	255.255.255.0
게이트웨이 주소	255.255.255.1
MAC 주소	

인터넷 접속 설정

인터넷 연결 방식 유동 IP 방식 ▾

2.4G 무선 설정

네트워크 이름(SSID)

사용자 암호 (8-63 자리의 문자 또는 숫자)

5G 무선 설정

네트워크 이름(SSID)

사용자 암호 (8-63 자리의 문자 또는 숫자)

- ③ “인터넷 연결 방식” 선택 후, 비밀번호는 8자리 이상의 문자또는 숫자 값을 입력합니다. 이후 설정값 변경 클릭합니다. (인터넷 회선의 종류를 모르실 경우에는 사용하는 통신사에 문의주시길 바랍니다.)

NEXT NETWORK
NEXT-7004N Wireless IP Router

기본 설정

- 공유기 간단 설정
- 인터넷포트 설정
- 공유기 상태 정보

고급 설정

- TCP/IP 설정
- 무선 5G
- 무선 2.4G
- 보안 설정
- 관리자 설정

공유기 간단 설정

인터넷 연결 상태

인터넷 상태	유동 IP 방식
외부 IP 주소	
서브넷 마스크	255.255.255.0
게이트웨이 주소	
MAC 주소	

인터넷 접속 설정

인터넷 연결 방식 유동 IP 방식 ▾

2.4G 무선 설정

네트워크 이름(SSID)

사용자 암호 (8-63 자리의 문자 또는 숫자)

5G 무선 설정

네트워크 이름(SSID)

사용자 암호 (8-63 자리의 문자 또는 숫자)

설정값 변경

- ④ “시스템재시작을” 을 클릭합니다.

NEXT NETWORK
NEXT-7004N Wireless IP Router

기본 설정

- 공유기 간단 설정
- 인터넷포트 설정
- 공유기 상태 정보

고급 설정

- TCP/IP 설정
- 무선 5G
- 무선 2.4G

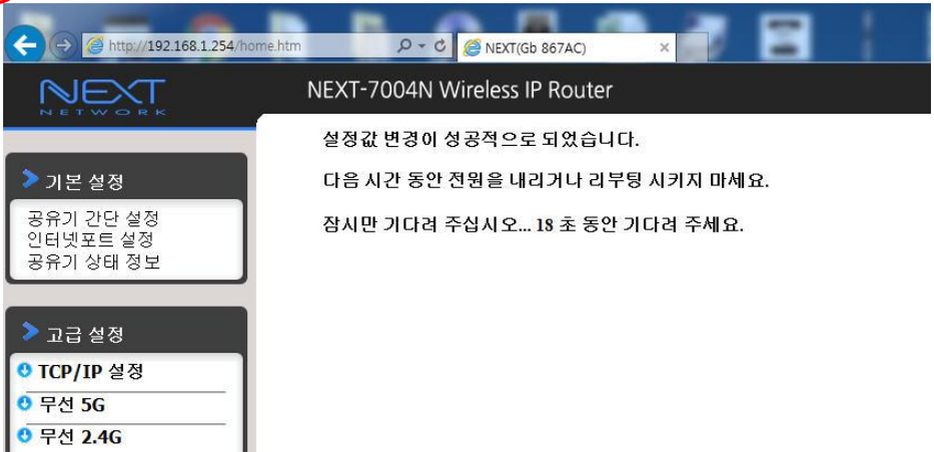
설정값 변경이 성공적으로 되었습니다.

적용하려면 시스템을 재시작해야 합니다.
 지금 시스템 재시작을 하려면 “시스템 재시작” 버튼을 누르고,
 다른 수정사항이 있으면 “이전 페이지로 돌아가기” 버튼을 누르십시오.

시스템 재시작

이전 페이지로 돌아가기

⑤ 약 30초내에 설정값이 정상 적용됩니다.



⑥ “공유기 설정은 모두 끝났습니다. 이제 “공유기 상태정보”를 클릭합니다. “인터넷 연결 정보”에서 IP주소/ 서버넷마스크/ 기본게이트웨이/ 주 DNS서버를 할당 받아오면 인터넷 사용이 가능합니다.

NEXT NETWORK
NEXT-7004N Wireless IP Router

기본 설정

- 공유기 간단 설정
- 인터넷포트 설정
- 공유기 상태 정보

고급 설정

- TCP/IP 설정
- 무선 5G
- 무선 2.4G
- 보안 설정
- 관리자 설정

공유기 상태 정보

인터넷 연결 정보		상태 갱신
인터넷 상태		
유동 IP 방식		
외부 IP 주소		
서버넷 마스크	255.255.255.0	
게이트웨이 주소		
MAC 주소		
기본 게이트웨이 정보		
LAN 게이트웨이 주소	192.168.1.254	
서버넷 마스크	255.255.255.0	
게이트웨이 주소	192.168.1.254	
DHCP 사용여부	사용함	
MAC 주소		
무선 네트워크 정보 (5G)		
동작 방식	AP	
무선 모드	5 GHz (A+N+AC)	
SSID	NEXT-7004N5G	
채널	157	
보안 모드	사용안함	
MAC 주소		
무선 Client 접속 수	0	
무선 네트워크 정보 (2.4G)		
동작 방식	AP	
무선 모드	2.4 GHz (B+G+N)	
SSID	NEXT-7004N	
채널	2	
보안 모드	WPA2	
MAC 주소		
무선 Client 접속 수	1	
DDNS 정보		
DDNS 상태	사용안함	
시스템 동작 정보		
모델명	NEXT-7004N	
시스템 동작 시간	1일 20시간 59분 4초	
현재 펌웨어 버전	1.0.0	
펌웨어 받드 시간	Fri Apr 28 13:57:05 KST 2017	

- 경우에 따라서는 인터넷 연결이 3~4분 후에 될 수도 있습니다.
- 인터넷 서비스 제공자로부터 별도의 모뎀을 제공 받은 경우 모뎀의 전원을 껐다가 켜주시기 바랍니다.

연결이 되지 않으면 설명서 처음부터 다시 합니다.

STEP 6. 내용물 확인하기

1-1 제품의 내용물을 확인하세요.



본체(공유기)

제품설명서



케이블

전원공급장치(아답타/DC9V)

제품의 품질 개선을 위하여 예고 없이 내용물의 일부가 변경될 수 있습니다.

1-2 제품의 사용시 주의 사항

- 이 공유기는 제품과 같이 제공된 전원공급장치(아답타)를 이용해야 합니다.
- 다른 전원공급장치(아답타)를 이용 시 고장의 원인이 되며 무상수리가 되지 않을 수 있습니다. **전원공급장치(아답타)는 소모품으로 A/S되지 않습니다.**
- 이 공유기는 내장형 모뎀은 지원하지 않습니다.

무선 보안 설정은 **STEP3** 참조해주세요.

고정IP 설정은 홈페이지 사용자메뉴얼 참조해 주세요.

부록 : 제 품 보 증 서

제 품 보 증 서			
제 품 명	11AC 867Mbps 유무선공유기	모 델 명	NEXT-7004N
구입일자		보증 기간	1년
고객성명		전 화	
고객주소			
판 매 정		전 화	
판매점 주소			
수 입 원	(주)이넷유티비쿼터스	전 화	02 - 715 - 0732
수입원주소	서울시 용산구 새창로45길 78 진성빌딩 302호		

주 의 사 항

1. 소비자는 품질보증서를 판매처(판매자)로부터 작성 제공 받아야 합니다. 그렇지 않을 경우 보증기간은 제품에 표시된 제조년월일을 기준으로 합니다.
2. 본 제품은 제조년월로부터 3개월 이내에 판매 되어야 하며, 제조년월로부터 3개월이 지난 다음 판매된 경우 보증 기간은 제조년월로부터 15개월로 처리가 됩니다.
3. UTP케이블(RJ45), 전원공급장치(아답타)는 소모품으로 다시 지급되지 않으며 분실(파손)시 유상 구입하셔야 합니다.
4. UTP케이블(RJ45), 전원공급장치(아답타)의 유상구입은 품질보증기간 내에만 가능하나, 재고가 있으면 품질보증기간이 지나도 구입 가능 합니다.
5. 천재지변으로 인한 것은 유상수리입니다.
6. 소비자과실로 인한 고장은 수리가 되지 않을 수도 있습니다.
7. 본 제품의 A/S는 소비자가 A/S센터(고객지원센터)를 방문하는 것을 원칙으로 합니다.
8. 우편(택배), 쿼 서비스를 통한 A/S시 제품을 당사로 보내는 것은 소비자의 책임이며, 당사에서 소비자에게 보내는 것은 당사의 책임입니다.

-
- 본 설명서에 사용된 특정 단어들은 각각이 소유권회사에 있습니다.
 - 본 설명서는 무단 복제를 금합니다.
 - 본 설명서에 있는 내용은 편의성에 의하여 변경될 수 있습니다.
 - 본 제품의 구성품 및 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.
-