



☞ 와이파이(Wi-Fi)는 무엇인가요?

Wi-Fi Alliance라는 국제협회에서 무선랜 관련 제품이 표준에 부합됨을 인증하는 로고로서 최근에는 무선랜과 동일한 의미로 사용되고 있습니다.

☞ 무선랜도 이름이 있나요?

무선랜 이름은 SSID라고 합니다. SSID는 숨김 기능이 있으며, SSID를 숨김으로 설정하면 외부인이 무선랜 존재유무를 확인 할 수 없기 때문에 무단 사용을 막을 수 있습니다. 그러나 안전한 무선랜 이용을 위해서 SSID 숨김 설정과 별도로 WPA2 등 보안 설정이 필요합니다.

※SSID : Service Set IDentification

☞ 공공장소에서 무선인터넷 사용 안전한가요?

커피숍 등 공공장소에 설치된 무선랜은 이용자 편의를 우선하므로 보안 설정이 되지 않은 무선랜이 많습니다. 보안 설정이 되지 않은 무선랜 환경에서는 개인정보 유출 등의 문제가 발생 할 수 있기 때문에 금융거래 등 민감한 서비스는 사용하지 않는 것이 좋습니다.



☞ 안전한 무선랜(와이파이) 이용 수칙

1. 무선공유기 사용시 보안기능 설정하기
2. 무선공유기 패스워드 안전하게 관리하기
3. 사용하지 않는 무선공유기는 꺼놓기
4. 제공자가 불명확한 무선랜 이용하지 않기
5. 보안설정 없는 무선랜으로 민감한 서비스 이용하지 않기
6. 무선랜에 자동 접속 기능 사용하지 않기
7. 무선공유기의 SSID를 변경하고 숨김 기능 설정하기

자세한 내용은 보호나라 www.118.or.kr에서 알려드립니다

언제 어디서나 인터넷 관련 상담은

e콜센터 @118



Wi-Fi 무선랜이 무엇인가요?

무선랜(Wi-Fi)이란 선 연결 없이 인터넷을 이용할 수 있게 하는 무선 인터넷 이용환경을 의미하며, 무선랜 환경을 구축하기 위해서는 무선공유기 등 무선 접속장치가 필요합니다.



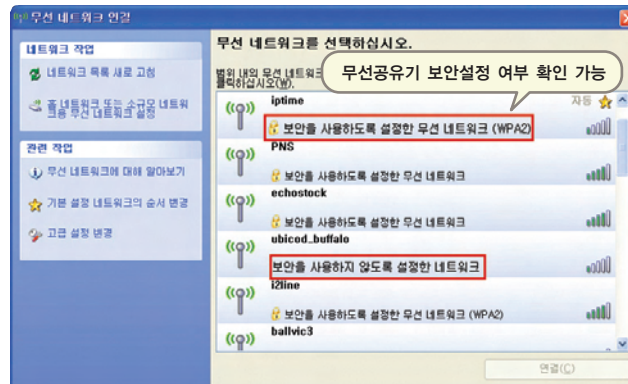
*무선접속장치(AP) : 무선랜 사용을 위해 설치되는 무선접속장치

무선랜 보안은 왜 필요한가요?

보안을 설정하지 않은 무선랜 이용은 외부인의 무단사용과 개인정보유출 등의 다양한 보안사고가 유발 될 수 있습니다. 따라서 무선랜 보안은 꼭 필요합니다.

보안설정 여부는 어떻게 확인하나요?

무선단말기 네트워크 목록에서 보안설정 여부를 확인 할 수 있습니다.



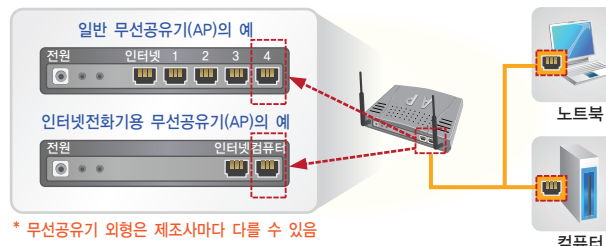
*무선단말기 : 스마트폰, 노트북, 인터넷 전화 등 무선랜(Wi-Fi)을 이용할 수 있는 단말기



무선랜(Wi-Fi) 보안설정 3분만 투자하세요



무선공유기와 노트북 또는 PC를 연결합니다.



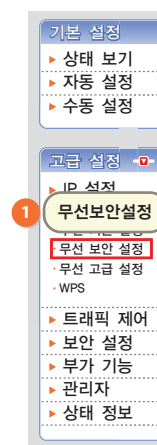
무선공유기의 설정화면으로 접속합니다.



설정화면에서 무선보안설정을 합니다.



설정화면에서 무선보안설정을 합니다.



2 암호를 통한 보안 설정을 선택

보안 설정 암호를 통한 보안설정

3 암호는 WPA2를 선택

암호 설정 WEP WPA WPA2

* 제품에 따라
WPA는 WPA-PSK,
WPA2는 WPA-PSK2로
표기될 수 있습니다.

4 암호알고리즘은 AES를 선택한 후 비밀번호를 입력

Algorithms TKIP AES
공유기(비밀번호)

확인 취소



안전하게 무선랜을 이용합니다.



비밀번호 입력

.....

.....

연결 취소