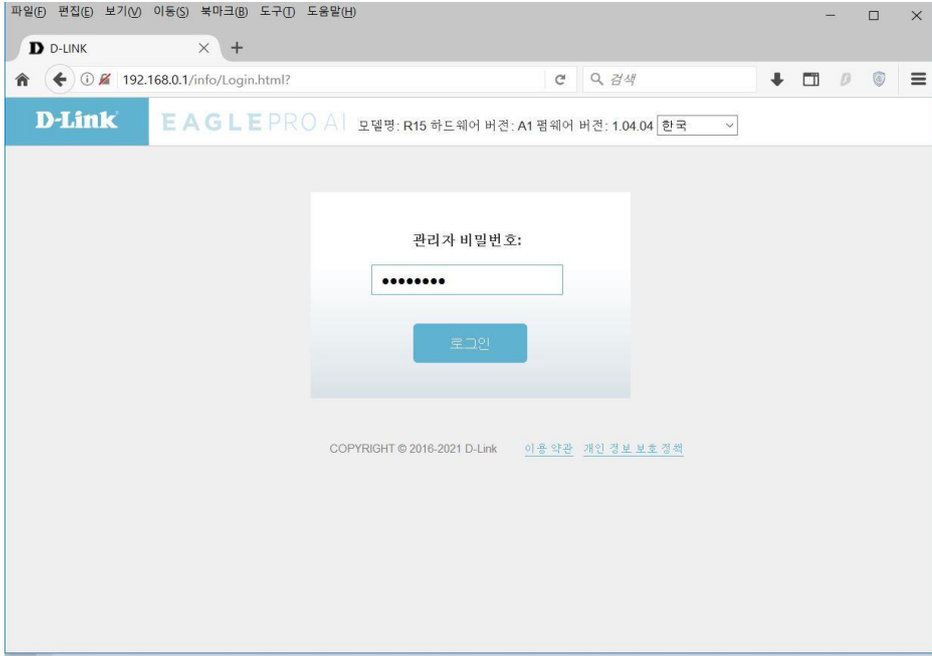
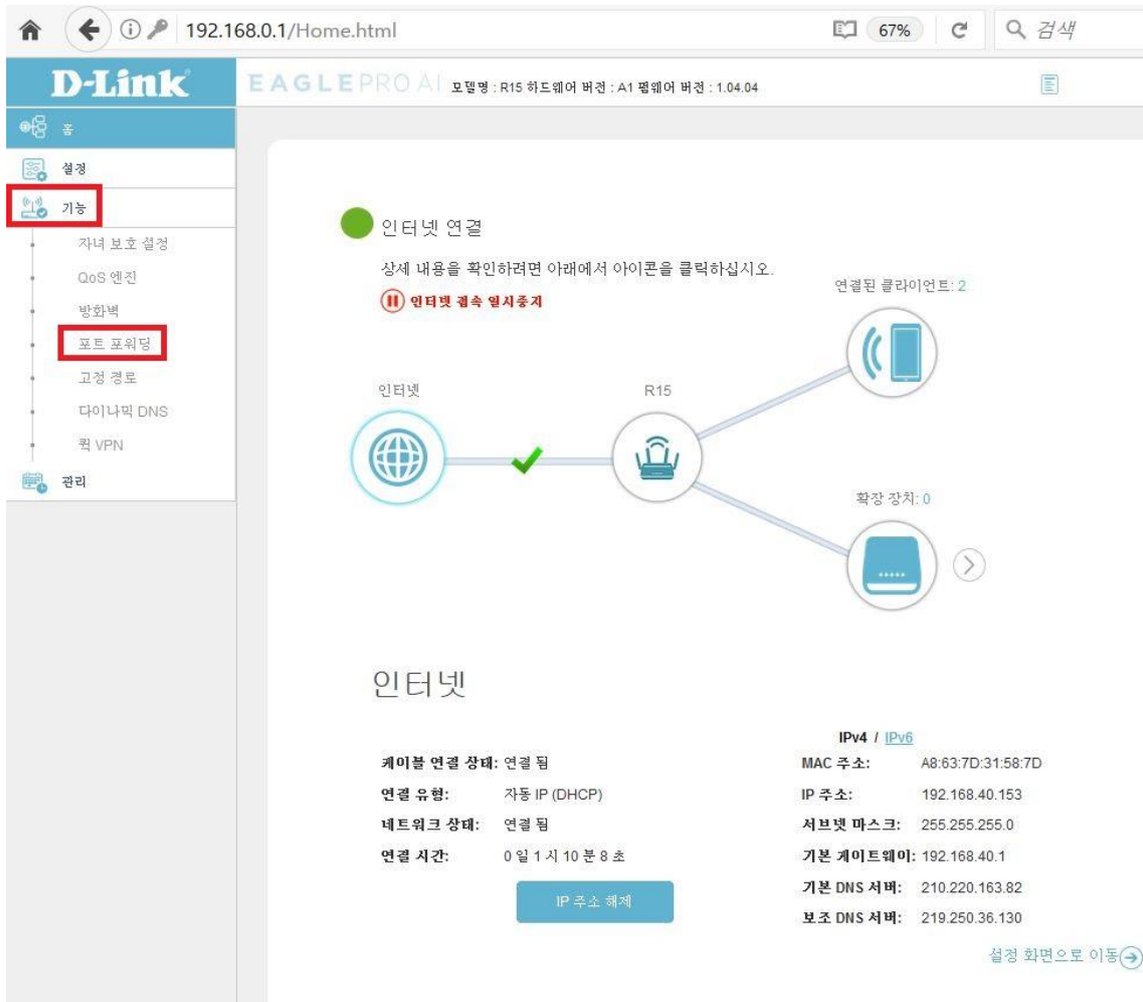


<R15공유기 포트포워딩 설정>

1. 공유기 LAN1번포트와 컴퓨터(노트북)을 랜케이블로 연결후, 해당 컴퓨터에서 인터넷 창을 실행후, 인터넷 주소줄에(<http://192.168.0.1>) 으로 접속하여 관리자 계정 비밀번호 로그인 합니다.



2. “기능” 메뉴 클릭하면 “포트포워딩” 메뉴를 클릭하여 접속합니다.



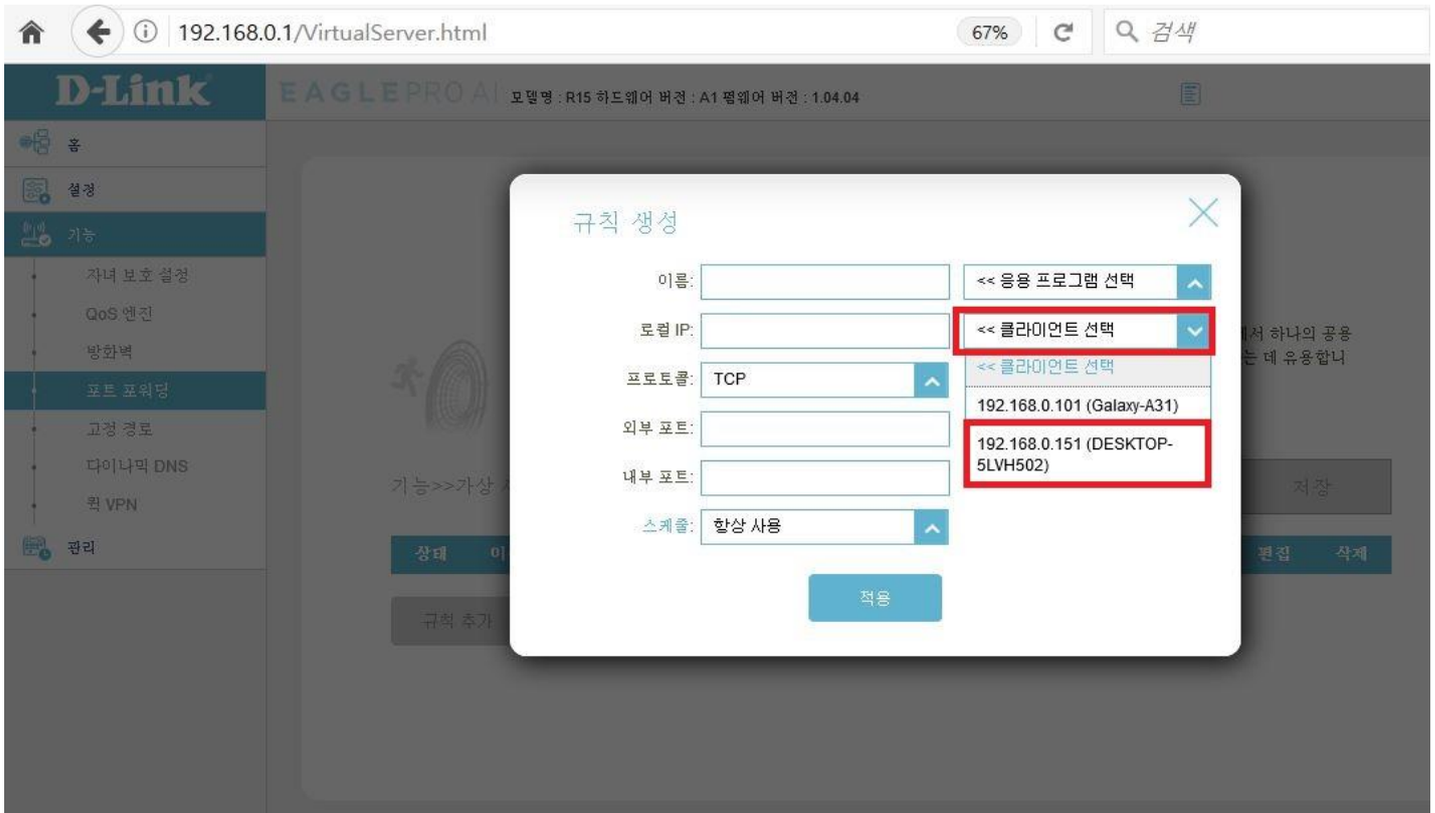
3. 포트포워딩 메뉴에서 “가상 서버” 메뉴를 클릭합니다.

The screenshot shows the D-Link Eagle Pro AI web interface for Port Forwarding. The left sidebar contains a navigation menu with '가상 서버' highlighted. The main content area has the title '포트 포워딩' and a description: '공유기를 사용하면 여러 클라이언트는 ISP가 할당한 하나의 WAN IP 주소를 공유할 수 있습니다. 포트 포워딩을 사용하면 지정된 응용 프로그램의 외부 트래픽 요청을 내부의 지정된 클라이언트로 전달할 수 있습니다.' Below the description, there is a breadcrumb '기능 >> 포트 포워딩' and two buttons: '가상 서버' (highlighted with a red box) and '저장'. A table header is visible with columns: 상태, 이름, 로컬 IP, TCP 포트, UDP 포트, 스케줄, 편집, 삭제. Below the table, there is a '규칙 추가' button and '설정 가능: 24'.

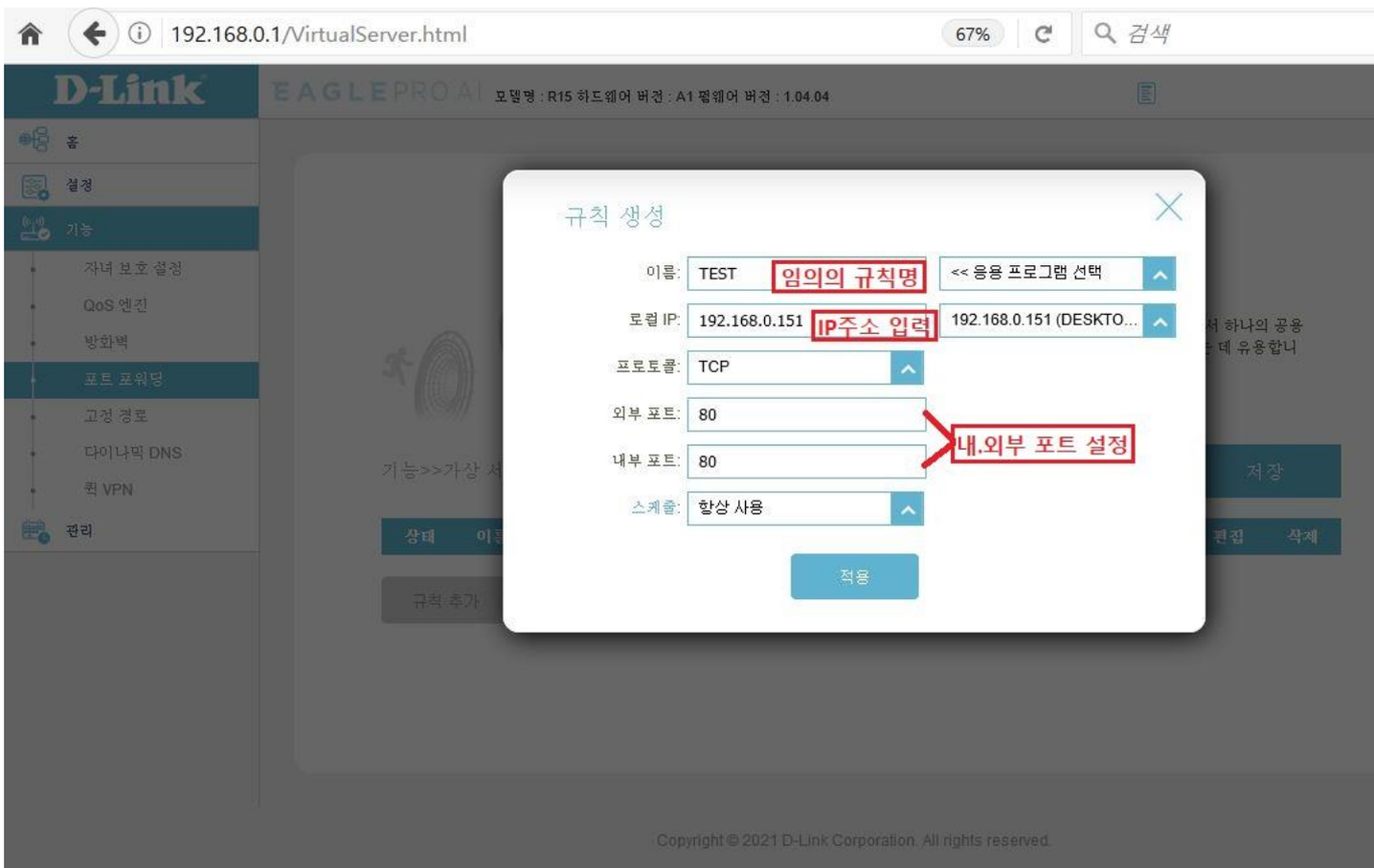
4. 가상 서버 메뉴에서 “규칙 추가” 메뉴를 클릭합니다.

The screenshot shows the D-Link Eagle Pro AI web interface for Virtual Server. The left sidebar contains a navigation menu with '가상 서버' highlighted. The main content area has the title '가상 서버' and a description: '가상 서버 옵션이 필요한 경우는 내부 LAN IP 주소와 사설 LAN 포트에 리디렉션 공유기에서 하나의 공용 포트를 정의 할 수 있습니다. 이 기능은 FTP 나 웹 서버와 같은 온라인 서비스를 호스팅하는 데 유용합니다.' Below the description, there is a breadcrumb '기능 >> 가상 서버' and two buttons: '가상 서버' and '저장'. A table header is visible with columns: 상태, 이름, 로컬 IP, 프로토콜, 외부 포트, 내부 포트, 스케줄, 편집, 삭제. Below the table, there is a '규칙 추가' button (highlighted with a red box) and '설정 가능: 24'.

5. “클라이언트 선택” 메뉴 클릭하여, R15 공유기에 연결된 클라이언트 기기중 포트포워딩 하려는 기기의 IP주소를 선택합니다.



6. 이름 : 임의의 규칙명을 입력하고, 로컬 IP주소에 포트포워딩 하려는 기기의 IP주소를 입력, 외부포트, 내부 포트는 포트포워딩 포트번호를 입력후, “적용”을 클릭합니다.



7. 포트포워딩 규칙명이 설정되면 마지막으로 “저장” 메뉴 클릭하면 설정이 완료됩니다.

The screenshot shows the D-Link Eagle Pro AI web interface. The browser address bar displays '192.168.0.1/VirtualServer.html'. The page title is 'D-Link EAGLEPRO AI' with model information: '모델명 : R15 하드웨어 버전 : A1 펌웨어 버전 : 1.04.04'. The left sidebar contains a navigation menu with '기능' (Features) selected, and '포트 포워딩' (Port Forwarding) highlighted. The main content area is titled '가상 서버' (Virtual Server) and includes a description: '가상 서버 옵션이 필요한 경우는 내부 LAN IP 주소와 사설 LAN 포트에 리디렉션 공유기에서 하나의 공용 포트를 정의 할 수 있습니다. 이 기능은 FTP 나 웹 서버와 같은 온라인 서비스를 호스팅하는 데 유용합니다.' Below the description, there is a breadcrumb '기능 >> 가상 서버' and two buttons: '포트 포워딩' and '저장' (Save), with the '저장' button highlighted in red. A table lists the configured rule:

상태	이름	로컬 IP	프로토콜	외부 포트	내부 포트	스케줄	편집	삭제
<input checked="" type="checkbox"/>	TEST	192.168.0.101	TCP	80	80	항상 사용		

At the bottom, there is a '규칙 추가' (Add Rule) button and the text '설정 가능: 23' (Configurable: 23).

끝.