

공유기 설정하기 / Anygate 1



간편 설정

- ▶ 상태 보기
- ▶ 자동 설정
- ▶ 수동 설정

전문가 설정

- ▶ IP 설정
- ▶ 무선 설정
- ▶ 트래픽 제어
- ▶ 보안 설정
- ▶ 부가 기능
 - DHCP 고정 할당
 - 타임 서버
 - DDNS
 - UPNP
 - NAT-T
 - Wake On LAN

DHCP 고정 할당

DHCP 고정할당 설정

하드웨어 주소(MAC)	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="button" value="맥주소 검색"/>	
할당할 IP 주소	192.168.0. <input type="text" value=""/>	<input type="button" value="추가"/>	

* 최대 입력값은 10개 입니다.

<input type="checkbox"/>	No.	ON/OFF	하드웨어 주소	할당할 IP 주소

1~3. 전문가설정의 부가기능 메뉴 중 DHCP 고정 할당 메뉴를 클릭합니다.
 4. DHCP 고정 할당 설정 창이 나오면 “맥주소 검색”을 클릭합니다.

검색

MAC 주소 검색

하드웨어 주소 : : : : :

*적용할 PC 선택 시 하드웨어 주소가 자동 입력됩니다.

1 **클릭** 갱신 확인 닫기

리스트에 적용할 PC가 보일 경우 [갱신]버튼을 누르고 잠시 기다리세요.

호스트이름	하드웨어 주소
검색중..	



검색

MAC 주소 검색

하드웨어 주소 : : : : :

*적용할 PC 선택 시 하드웨어 주소가 자동 입력됩니다.

갱신 확인 닫기

리스트에 적용할 PC가 보이지 않는 경우 [갱신]버튼을 누르고 잠시 기다리세요.

호스트이름	하드웨어 주소
192.168.0.6	00-02-69-

2 **클릭**

※ DVR의 시스템 정보에 있는 IP주소와 MAC주소를 확인하여 대조해봅니다.

1. 맥주소 검색 창이 뜨면 갱신 버튼을 클릭합니다.
2. 호스트이름과 하드웨어 주소를 확인 후 DVR정보를 클릭합니다.

※ 나다텔 DVR은 MAC주소가 00:02:69 로 시작됩니다.

1 확인

검색

MAC 주소 검색

하드웨어 주소 00:02:69: : :

* 적용할 PC 선택 시 하드웨어 주소가 자동 입력됩니다.

확인 닫기

리스트에 적용할 PC가 보이지 않을 시 [신]버튼을 누르고 잠시 기다리세요.

호스트이름	하드웨어 주소
192.168.0.6	00-02-69-

2 클릭

※ DVR의 시스템 정보에 있는 IP주소와 MAC주소를 확인하여 대조해봅니다.

1. 하드웨어 주소가 선택된 것을 확인합니다.
2. 확인 버튼을 클릭합니다.

간편 설정

- ▶ 상태 보기
- ▶ 자동 설정
- ▶ 수동 설정

전문가 설정

- ▶ IP 설정
- ▶ 무선 설정
- ▶ 트래픽 제어
- ▶ 보안 설정
- ▶ **부가 기능**
 - ▶ DHCP 고정 할당
 - ▶ 타임 서버
 - ▶ DDNS
 - ▶ UPNP
 - ▶ NAT-T
 - ▶ Wake On LAN

DHCP 고정 할당

DHCP 고정할당 설정

하드웨어 주소(MAC) 00:02:69: : : : 맥주소 검색

할당할 IP 주소 192.168.0.6 추가

* 최대 입력값은 10개 입니다.

<input type="checkbox"/>	No.	ON/OFF	하드웨어 주소	할당할 IP 주소

적용 ON/OFF 수정 삭제

※ DVR의 시스템 정보에 있는 IP주소와 MAC주소를 확인하여 대조해봅니다.

1. 하드웨어 주소(MAC)를 확인합니다.
2. DVR의 IP주소를 입력합니다.
3. 추가 버튼을 클릭합니다.
4. 적용 버튼을 클릭합니다.

간편 설정

- ▶ 상태 보기
- ▶ 자동 설정
- ▶ 수동 설정

전문가 설정

- ▶ IP 설정
- ▶ 무선 설정
- ▶ 트래픽 제어
 - ▶ 포트 포워딩
 - ▶ DMZ 서버
 - ▶ 비정규 FTP
 - ▶ IP 포워딩
 - ▶ 사설 IP 포워딩
 - ▶ QOS
- ▶ 보안 설정
- ▶ 부가 기능
- ▶ 관리자

포트포워딩

포트 포워딩 설정

서비스 포트: 5445 ~ 5447 포트 선택: [v]

프로토콜: TCP [v]

내부 IP 주소/내부 포트: 192.168.0.6 포트: [] **추가**

* 최대 입력값은 30개 입니다.

No.	ON/OFF	서비스 포트	프로토콜	내부 IP 주소	내부 포트
※ 입력사항 서비스 포트 : 5445 ~ 5447 프로토콜 : TCP 내부 IP 주소 / 내부 포트 : DVR의 IP주소 / 비어둡니다.					

적용 **ON/OFF** **수정** **삭제**

※ 공유기 설정이 완료 되었습니다.

- 1~3. 전문가 설정의 트래픽 제어 메뉴 중 포트포워딩을 클릭합니다.
4. 포트포워딩 설정을 입력합니다.(입력사항을 참조하세요.)
5. 추가 버튼을 클릭합니다.
6. 적용 버튼을 클릭합니다.

※ 공유기 설정이 완료 되었습니다.