NEXT-AX1800MT V1.1.4.4N 펌웨어 업그레이드 가이드

1.1.4.2N 펌웨어가 업로드 되어있는 AX1800MT을 부팅시켜 WEB-UI에 접속한 후, 우측 고급을 눌러주세요.



고급으로 이동 후, 좌측 하단의 펌웨어 업그레이드를 눌러주세요.

	홈		인터넷 설정	Wi-Fi 설정		
	고급 설정 즕 시스템 정보 →		장치 모델: NEX	T_AX1800MT	펌	
	CH DHCP static IP		WAN 정보			
	MAC Clone Wi-Fi 고급 설정		인터넷 종류: DHCP 링크 상태: 연결됨 IP 주소: 192.168.219.121			
			서브넷 마스 게이트 웨이	서브넷 마스크: 255.255.255.0 게이트 웨이: 192.168.219.1 DNS1: 192.168.219.1 DNS2:		
	플러그 인		DNS1: 19			
	용 ♣ ○ 연결된기기 트래픽 통계 시간 설정	g	MAC 주소:	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	오 () 보호자 통제 재시동 시간 VPN Serv 설정	rer				
	LED 제어 IPTV설정 VPN Client 시스템 통제 비밀번호 재부팅		2.4G Wi-Fi	i		
		nt	SSID: NEX 암호화: W	T_AX1800MT_2G PA2/WPA 50:33:F0:5E:7E:5E	2G	
			재널: 6 MAC 주소:		E:5E	
	중장 초기호 펌웨어 업그 레이트					

(웨어 버전: 1.1.4.2N 배포일: 2023-01-03 20:00

0

 $\widehat{\overline{\mathbf{r}}}$

LAN 정보

DHCP서버상태: 켬 IP 주소: 192.168.1.254 서브넷 마스크: 255.255.255.0 MAC 주소: 06:33:F0:5E:7E:5C

🕖 עראפא

5G Wi-Fi

SSID: NEXT_AX1800MT_5G 암호화: WPA2/WPA 채널: 36 MAC 주소: 52:33:F0:4E:7E:5E 펌웨어 업그레이드를 눌러 이동 후, 우측 그림과 같이 반드시 "구성 설정 유지"의 체크를 **반드시 해제** 하 시고, 파일 찾기를 눌러주세요.





※ "펌웨어 업그레이드"는 유선/무선으로 연결된 장치가 없는 상태에서 유선랜으로 연결된 PC에서 수행해주세요!!

다음 사진과 같이 펌웨어 이름이 "WEB_v1144n_230216-1031.bin" 인지 확인 해주시고, 열기를 눌러주세요.



구성 설정 유지의 체크 박스를 해제 하셨고, 펌웨어 이름을 확인 하셨다면, 업데이트를 눌러 펌웨어 업그레이드를 진행해 주세요.



업그레이드가 완료 되었다면, 우측 사진과 같이 펌웨어 버전이 1.1.4.4N, 배포일 2023-02-13 22:22 인지 확인해주세요.

公 ^客	((ioi)) (ici) 인터넷 설정 Wi-Fi 설정	다. LAN 설정		🧷 NEXTU		
고급 설정	장치 모털 NEXT_AX1800MT 펌웨어 버전: 1.1.4.4N 배포일: 2023-02-13 22:22					
DHCP static IP	WAN 정보		LAN 정보			
MAC Clone	인터넷 종류: DHCP 링크 상태: 연결됨 IP 주소: 118.33.22.92 서브넷 마스크: 255.255.255.0 게이트 웨이: 118.33.22.254 DNS1: 168.126.63.1 DNS2: 168.126.63.2 MAC 주소: 50:33:F0:5E:87:F4		DHCP서버 상태: 켬 IP 주소: 192.168.1.254 서브넷 마스크: 255.255.255.0 MAC 주소: 06:33:F0:5E:87:F4			
🞧 Wi-Fi 고급 설정						
Mall Fl≉ ssin						
오. () 등재 ^호 호자 통제 재시동 시간 VPN Server 설정						
	2.4G Wi-Fi		5G Wi-Fi			
LED 제이 IPTV설정 VPN Client 시스템 통제 나말번호 재부팅	SSID: NEXT_AX1800MT_2G 암호화: None 채널: 6 MAC 주소: 50:33:F0:5E:87:F6		SSID: NEXT_AX1 암호화: None 채널: 36 MAC 주소: 52:33	300MT_5G F0:4E:87:F6		
공장 초기화 펌웨어 업그 레이드						