

1000i SIP Wi-Fi 설정 가이드

Version	Date	내용
1.0	2022/11/02	초판 발행
1.1	2024/11/14	Wi-Fi 동글 사용 모델 및 주의사항 추가
1.2	2025/02/28	회사명 변경

Contents

- 소개
- Wi-Fi 동글 호환 목록 (1040i/1050i)
- LCD 메뉴
 - 소프트 버튼과 Wi-Fi 상태 아이콘
 - 문자 입력 방법
 - Wi-Fi 메뉴 및 설정 순서
 - Wi-Fi 켜기 및 AP 검색
 - 검색된 AP에 연결
 - 저장된 AP에 연결
 - 저장된 AP 수정하여 연결
 - 수동으로 AP 추가하여 연결
 - AP 연결후 네트워크 설정
 - 연결된 AP 해제
 - 연결된 AP 삭제
 - 저장된 AP 삭제
 - Wi-Fi 끄기
- Web 메뉴
 - Wi-Fi 켜기
 - AP 검색
 - AP 연결
 - AP 연결후 네트워크 설정
 - 저장된 AP 삭제

소개

1040i와 1050i에는 USB 포트가 제공되고, Wi-Fi 동글을 사용하여 무선 네트워크(AP)에 접속할 수 있습니다. 본 가이드에는 Wi-Fi 설정에 필요한 LCD 메뉴와 Web 메뉴를 제공합니다. LCD 메뉴에서는 연결 가능한 AP만 있어도 무선 네트워크 설정이 가능합니다. 우선 단말의 후면에 위치한 USB 포트에 Wi-Fi 동글을 연결합니다.

참고: Wi-Fi 동글 연결 시, 단말 네트워크 설정 메뉴에 Wi-Fi 설정을 화면을 지원합니다. (11. Wi-Fi 설정)

■ Wi-Fi 지원 단말 및 단말 SW버전

- . 1040i와 1050i (R1.1.03 및 R3.0.04 이후 버전)

■ 호환 가능 Wi-Fi 동글 및 버전

- . TP-LINK Archer T3U (AC1300 Mini Wireless MU-MIMO USB Adapter, Ver:1.0)
- . TP-LINK Archer T4U (AC1300 Wireless Dual Band USB Adapter, Ver:3.0)
- . D-Link DWA-182 (Wireless AC1300 MU-MIMO Wi-Fi USB Adapter, Revision D)
- . TP-LINK Archer T3U PLUS V1 (단말 SW R3.0.04 버전 이후 지원.)
- . TP-LINK Archer T3U NANO V1 (단말 SW R3.0.04 버전 이후 지원.)

■ 참고

- . 당사는 위 목록 이외, 다른 Wi-Fi 동글에 대해서는 동작과 품질을 보증할 수 없습니다.
- . 새로운 모델의 호환성 테스트를 통해 목록이 추가되거나 변경될 수 있습니다.
- . Wi-Fi 동글은 블루투스 동글과 동시 사용할 수 없습니다.
- . USB 포트에는 반드시 하나의 동글만 연결되어야 합니다.
- . 무선간섭으로 부터 안정적인 동작을 위해 5GHz 주파수 대역을 권장합니다..
- . 부팅 시, WiFi 무선연결이 안되는 경우, AP에 재 등록하십시오.

■ 주의

- . TP-LINK Archer T3U PLUS 모델 사용시, 전화기 받침대 위치 변경 및 벽걸이 설치가 지원되지 않습니다.

Wi-Fi 동글 호환 목록 (1040i/1050i)

- TP-LINK Archer T3U
AC1300 Mini Wireless MU-MIMO USB Adapter, Ver:1.0



- TP-LINK Archer T4U
AC1300 Wireless Dual Band USB Adapter, Ver:3.0



- D-Link DWA-182
Wireless AC1300 MU-MIMO Wi-Fi USB Adapter, Revision D



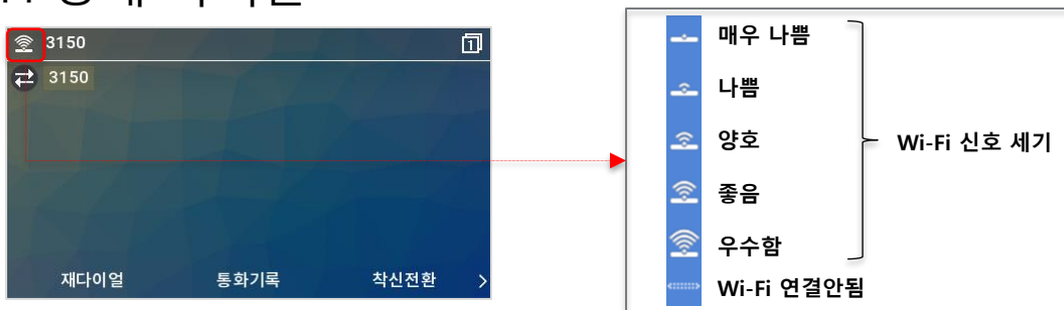
LCD 메뉴

소프트 버튼과 Wi-Fi 상태 아이콘

Wi-Fi 설정 메뉴에서 사용되는 버튼 설명

버튼 이름	버튼 기능
이전	이전 화면으로 되돌아 갑니다.
켜기	Wi-Fi 기능을 켭니다.
끄기	Wi-Fi 기능을 끕니다.
연결	선택된 AP와의 연결을 시도합니다.
편집	선택된 AP의 정보를 변경하고 연결합니다.
해제	연결된 AP의 연결이 해제되지만, AP 정보는 그대로 유지됩니다.
삭제	연결된 AP가 연결 해제되면, AP 정보도 지워집니다.
검색	AP들을 검색하거나 다시 검색합니다.
2.4G	2.4G AP들만 다시 검색합니다.
5G	5G AP들만 다시 검색합니다.
2.4G / 5G	2.4G와 5G AP들은 모두 다시 검색합니다.
추가	수동으로 AP를 추가합니다.
>	네비게이션 오른쪽 버튼을 사용하여 소프트 메뉴의 다음 페이지로 이동합니다.
네비게이션/볼륨 업/다운	메뉴 또는 AP 목록에서 항목을 이동할 때 사용됩니다.
지움/입력모드/확인	문자 입력 화면에서 입력된 문자 삭제/입력모드 변경/입력 완료를 위해 사용됩니다.

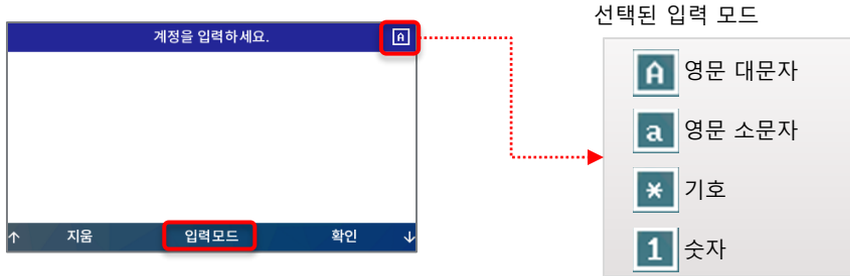
Wi-Fi 상태 아이콘



문자 입력 방법

● 입력 모드 및 문자 삭제

입력 모드를 변경하려면, 소프트 메뉴의 "입력모드"를 사용하세요.



입력된 문자를 지우려면, 소프트 메뉴의 '지움'을 누르세요.

● 1000i 단말의 문자 입력 테이블

(D1: 한번 누름, D2: 두번 누름, D3: 세번 누름, D4: 네번 누름)

다이얼 버튼	입력 모드												
	영문 대문자				영문 소문자				기호				숫자
	버튼 누름 횟수												
	D1	D2	D3	D4	D1	D2	D3	D4	D1	D2	D3	D4	D1
1	@	:	/		@	:	/		@	:	/		1
2	A	B	C		a	b	c			\$	%		2
3	D	E	F		d	e	f		^	&	_		3
4	G	H	I		g	h	i		()	?		4
5	J	K	L		j	k	l		-	+	/		5
6	M	N	O		m	n	o		<	>	=		6
7	P	Q	R	S	p	q	r	s	;	:			7
8	T	U	V		t	u	v		'	"	`		8
9	W	X	Y	Z	w	x	y	z	{	}			9
0	.	,	?	!	.	,	?	!	.	,	?	!	0
*	.	*			.	*			.	*			*
#	Space(' ')				Space(' ')				#	[]		#

예:

'A' : 입력모드를 '영문 대문자'로 선택하고, 다이얼 버튼 '2'를 한번 누릅니다.

'b' : 입력모드를 '영문 소문자'로 선택하고, 다이얼 버튼 '2'를 두번 누릅니다.

Wi-Fi 메뉴 및 설정 순서

Wi-Fi 설정 메뉴는 Wi-Fi 동글이 설치된 경우에만 보여지기 때문에 먼저 단말 뒷면에 위치한 USB 포트에 Wi-Fi 동글을 꽂아야만 합니다.

1. “메뉴” 버튼을 누른 후 “네트워크” 메뉴 선택



2. “11. Wi-Fi 설정” 메뉴 선택



설정 순서 :

- 단계 0. Wi-Fi USB dongle 연결
- 단계 1. Wi-Fi 켜기
- 단계 2. AP 검색 및 연결
- 단계 3. 네트워크 설정
- 단계 4. 단말 재부팅

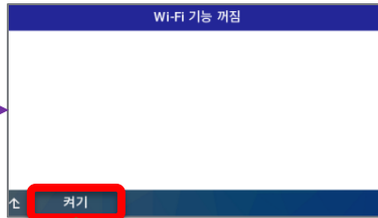
Wi-Fi 켜기 및 AP 검색

1. "11. Wi-Fi 설정" 메뉴 선택



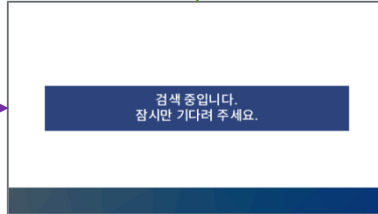
Wi-Fi가 꺼진 경우

2-1 Wi-Fi가 꺼져 있으면 켜기



Wi-Fi가 이미 켜진 경우

2-2 AP 검색



Wi-Fi가 이미 연결된 경우

2-3 현재 연결된 AP 보기



AP 검색

2.4G / 5G 모두 검색



AP 검색

2.4G만 검색



AP 검색

5G만 검색



AP 검색

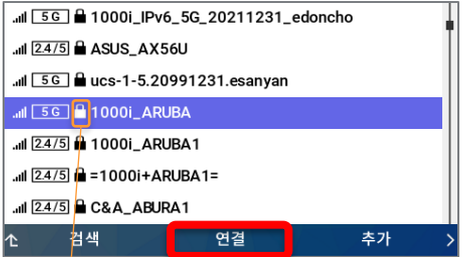
아이콘

- 매우 나쁨
- 나쁨
- 양호
- 좋음
- 우수함
- 2.4G
- 5G
- 2.4G/5G
- 암호화된 AP
- 저장된 AP
- 연결된 AP

검색된 AP에 연결

[LCD]

1. 원하는 AP로 이동한 후 '연결'을 누릅니다.



암호화된 AP

보안 방식 : WPA-Enterprise

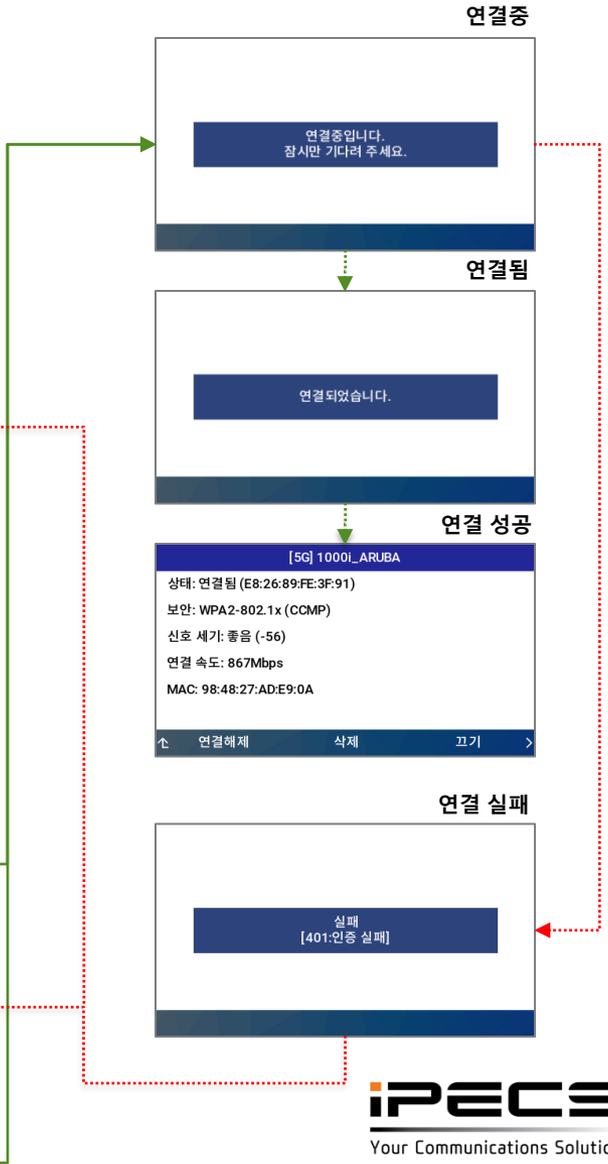
보안 방식 : WPA-Personal

계정/암호/암호키를 위한 문자 입력은 '문자 입력 방법' 페이지를 참조하세요.

2-1. 계정 및 암호

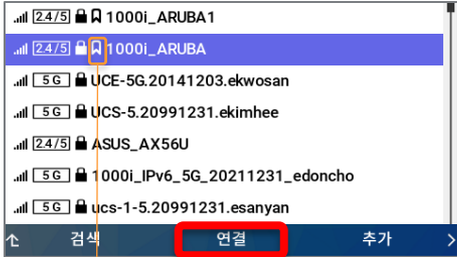


2-2. 암호키 입력



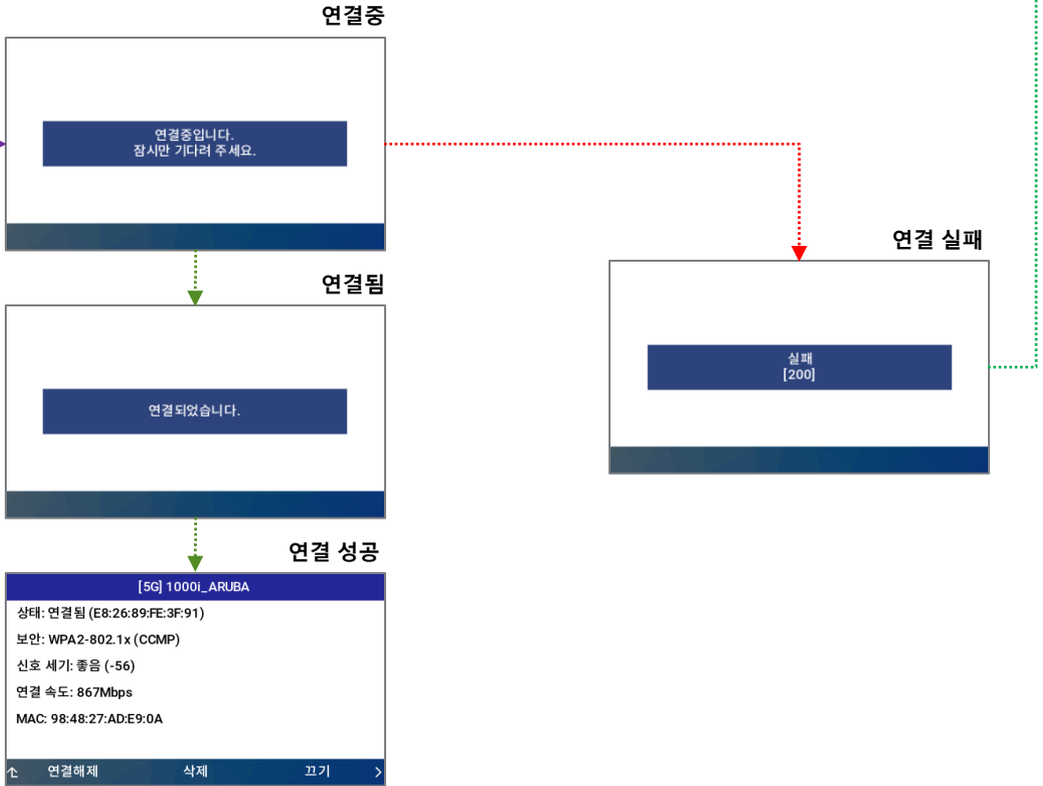
저장된 AP에 연결

1. 저장된 AP를 선택하고 “연결”을 누릅니다.



저장된 AP

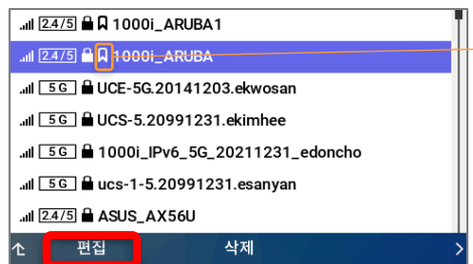
이미 저장된 AP라면, 계정과 암호 입력 없이 연결을 시도합니다.



저장된 AP 수정하여 연결

[LCD]

1. 저장된 AP를 선택하고 “편집”을 누릅니다.



저장된 AP

저장된 AP의 정보가 변경되었다면, '편집' 메뉴를 사용하여 수정하여 연결할 수 있습니다.

2-1. 계정 및 암호



보안 방식 : WPA-Enterprise

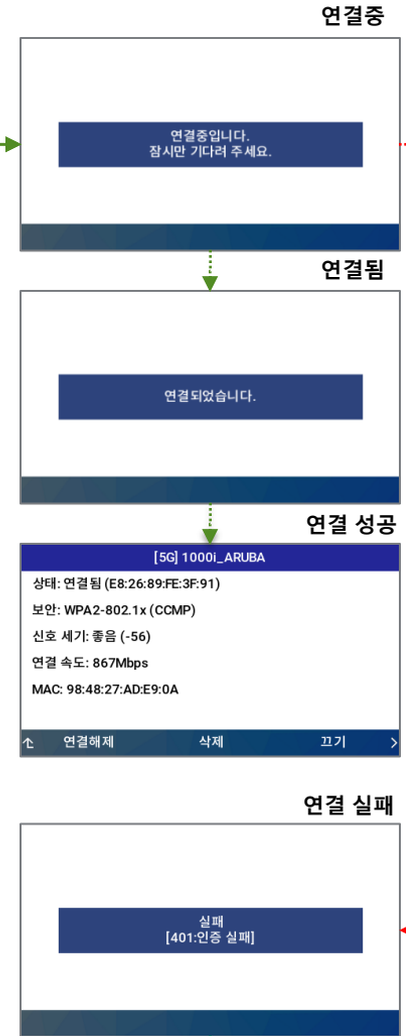


2-2. 암호키 입력



보안 방식 : WPA-Personal

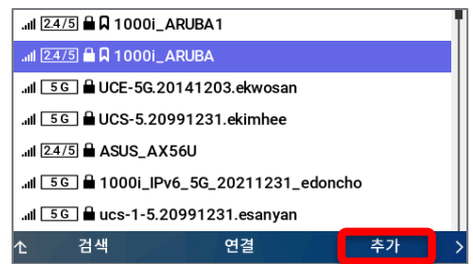
계정/암호/암호키를 위한 문자 입력은 '문자 입력 방법' 페이지를 참조하세요.



수동으로 AP 추가하여 연결

[LCD]

1. AP 목록 화면에서 “추가”를 누릅니다.



2. SSID 입력



3. 보안 방식 선택



4-1. 계정 및 암호



4-2. 암호키 입력



보안 방식 :
WPA-Enterprise

보안 방식 :
WPA-Personal

계정/암호/암호키를 위한 문자 입력은 '문자 입력 방법' 페이지를 참조하세요.

AP 연결 후 네트워크 설정

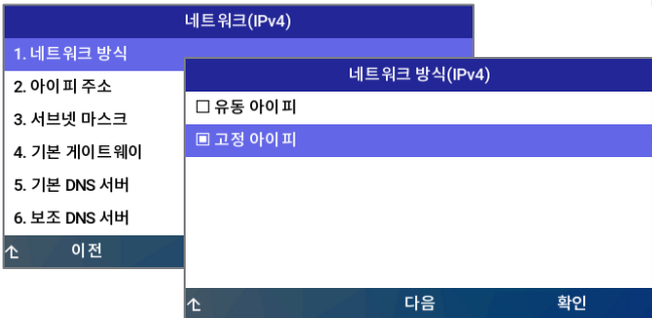
1. "메뉴" 버튼을 누른 후 "네트워크" 메뉴를 선택



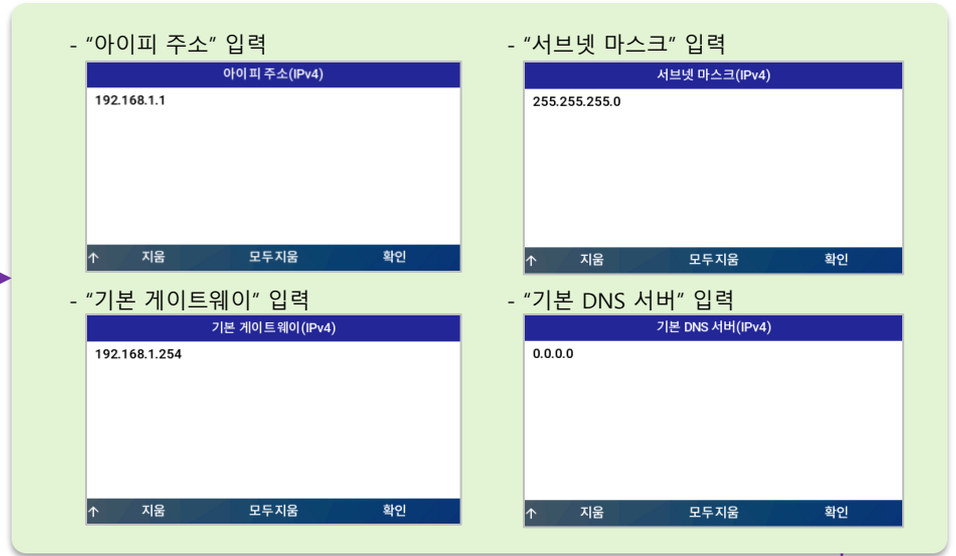
2. IPv4인 경우, "네트워크(IPv4)" 메뉴를 선택



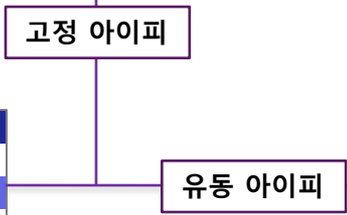
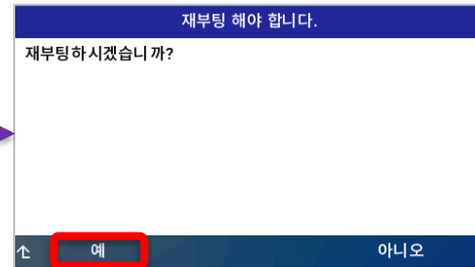
3. "네트워크 방식" 선택



네트워크(IPv4)의 고정 아이피 설정 예시



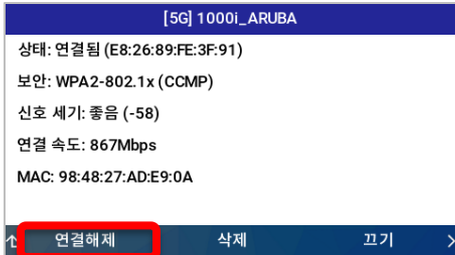
4. "메뉴" 버튼을 누른 후 재부팅 실행



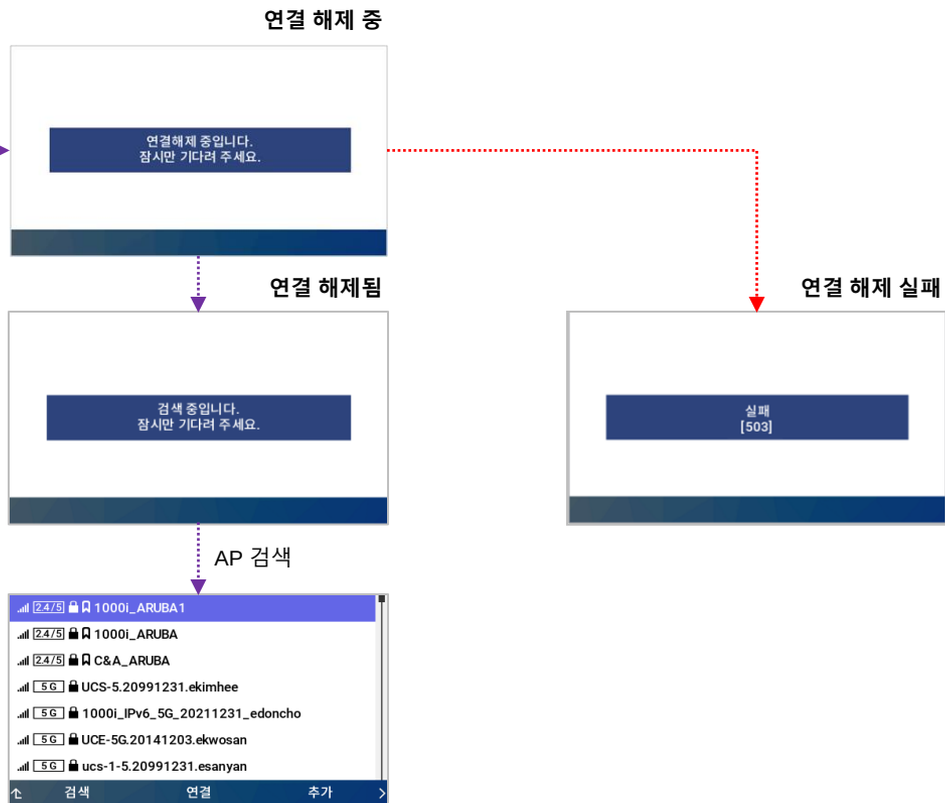
☞ 네트워크 환경에 따라 VLAN, LLDP-MED, 802.1x, VPN 등의 추가 설정이 필요합니다.

연결된 AP 해제

1. 연결된 AP 정보 화면에서 “연결해제”를 누릅니다.



- ☞ AP가 연결 해제되더라도 AP의 정보는 유지됩니다.
- ☞ 무선으로 동작중인 상태에서 '연결해제'하는 경우에는 해제와 함께 네트워크가 끊어지므로 주의해야 합니다.

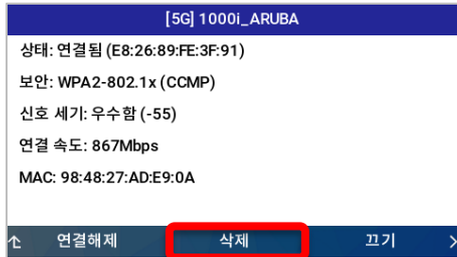


연결된 AP 삭제

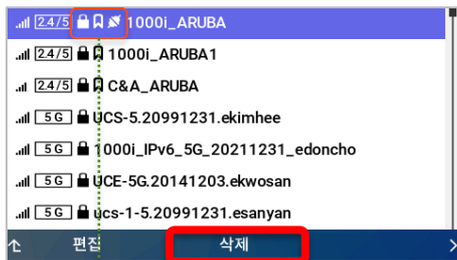
[LCD]

1. 아래 화면에서 “삭제”를 누릅니다.

(연결 상태 정보 화면에서)



(검색 결과 화면에서)

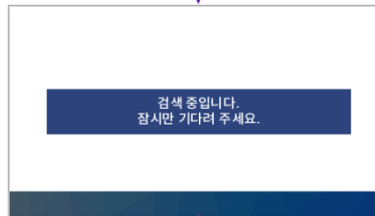


- AP가 삭제되면 모든 정보도 함께 지워집니다.
- 무선으로 동작중인 상태에서 '연결해제'하는 경우에는 해제와 함께 네트워크가 끊어지므로 주의해야 합니다.
- 연결된 AP 삭제한 후 유선으로 변경되려면, 단말이 재부팅되어야 합니다.

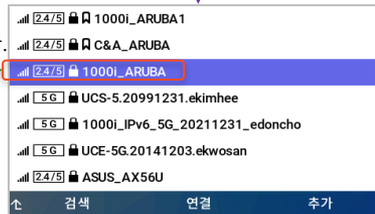
해제 및 삭제 중



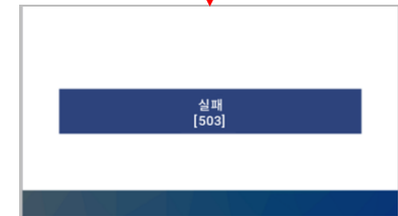
삭제됨



AP 검색



삭제 실패



삭제후에는 연결되었던 AP의 아이콘(🔒📶)이 사라집니다.

저장된 AP 삭제

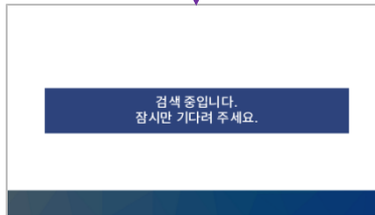
1. 원하는 AP로 이동한 후 "삭제"를 누릅니다.



삭제중



삭제됨



AP 검색



삭제후에는 저장된 AP의 아이콘(📶)이 사라집니다.

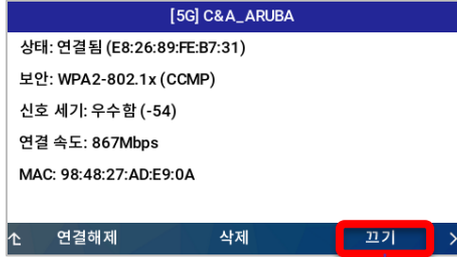
삭제 실패



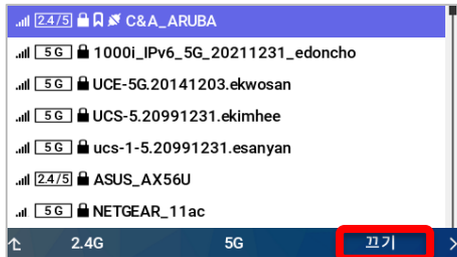
Wi-Fi 끄기

1. 아래 화면에서 “끄기”를 누릅니다.

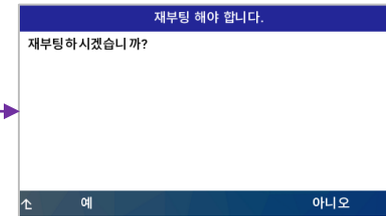
(연결 상태 정보 화면에서)



(검색 결과 화면에서)



2. “메뉴” 버튼을 누르고 재부팅 실행



☞ Wi-Fi를 끈 경우에도 유선으로 변경되려면, 단말이 재부팅되어야 합니다.

Web 메뉴

Wi-Fi 켜기

[WEB]

Wi-Fi를 켜려면, 단말 Web으로 접속하여 네트워크 설정-네트워크 메뉴에 있는 인터페이스를 "무선"으로 선택합니다. "무선"으로 선택되면, 아래 우측 화면과 같이 AP 검색과 무선 AP 설정을 위한 메뉴가 펼쳐지게 되며, "유선"으로 선택되면 이 메뉴는 사라지게 됩니다.

네트워크 설정

- 네트워크
- QoS
- 802.1x
- LLDP-MED
- VPN
- 네트워크 시간

VoIP 설정

- VoIP
- VoIP 회선

통화 설정

- IPv4 Multicast Paging
- 통화 경로
- 통화

전화기 설정

- 소리 설정
- 화면 및 전화 설정
- 시스템
- 프로비저닝
- 버튼 기능 설정
- 음성 품질 측정

통화 목록

- 디렉토리 서비스
- 전화번호부
- 통화 기록

상태

- 단말 정보
- 진단
- 설정 초기화
- 다시 시작

네트워크

인터페이스: 유선

아이피 모드: 유선

네트워크 방식: 고정 아이피

아이피 주소: 150.150.140.126

서브넷 마스크: 255.255.255.0

IPv4

기본 게이트웨이: 150.150.140.254

기본 DNS 서버: 0.0.0.0

보조 DNS 서버: 0.0.0.0

DHCP 옵션 6 사용: 설정

네트워크 방식: 유선 아이피

아이피 주소: [비밀번호]

Prefix Length: 64 (1-128)

IPv6

기본 게이트웨이: [비밀번호]

기본 DNS 서버: [비밀번호]

보조 DNS 서버: [비밀번호]

DHCP 옵션 23 사용: 설정

포트 설정

LAN 포트: 자동 설정 상태: 1Gbps/전이중

PC 포트: 자동 설정 상태: 연결해제

유선 아이피: 아이피 임대 요청 시간(초) 691200 (600-4294967295)

저장

네트워크

인터페이스: 무선

AP 목록: 없음

AP 검색 | 프로파일 삭제

SSID

주파수 대역

보안

암호화 방법

Wi-Fi

ID (802.1x): [비밀번호]

비밀번호 (802.1x): [비밀번호]

암호키: [비밀번호]

AP의 MAC 주소

연결 속도

신호 세기

연결

아이피 모드: IPv4

네트워크 방식: 고정 아이피

아이피 주소: 150.150.140.126

서브넷 마스크: 255.255.255.0

연결 가능한 AP를 검색하기 위해서는 "AP 검색"을 누르게 되면, 완료후 AP 목록에서 검색된 결과를 확인할 수 있습니다.

1. 검색을 위해 "AP 검색"을 누릅니다.

인터페이스: 무선

AP 목록: 없음

AP 검색 | 프로필 삭제

SSID: C&A_ARUBA

주파수 대역: 2.4GHz

보안: WPA2-802.1x/EAP_PEAP

암호화 방법: CCMP

Wi-Fi ID (802.1x): [입력란]

비밀번호 (802.1x): [입력란]

암호키: [입력란]

AP의 MAC 주소: E8:26:89:FE:B7:31

연결 속도: 우수함 (-50)

신호 세기: 우수함 (-50)

연결

검색 중...

2. 검색이 완료된 화면

인터페이스: 무선

AP 목록: C&A_ARUBA (2.4G) :saved

AP 검색 | 프로필 삭제

SSID: C&A_ARUBA

주파수 대역: 2.4GHz

보안: WPA2-802.1x/EAP_PEAP

암호화 방법: CCMP

Wi-Fi ID (802.1x): [입력란]

비밀번호 (802.1x): [입력란]

암호키: [입력란]

AP의 MAC 주소: E8:26:89:FE:B7:31

연결 속도: 우수함 (-50)

신호 세기: 우수함 (-50)

연결

3. 검색된 AP 목록 확인

인터페이스: 무선

AP 목록: C&A_ARUBA (2.4G) :saved

AP 검색 | 프로필 삭제

SSID: C&A_ARUBA (5G) :saved

주파수 대역: 2.4GHz

보안: WPA2-802.1x/EAP_PEAP

암호화 방법: CCMP

Wi-Fi ID (802.1x): [입력란]

비밀번호 (802.1x): [입력란]

암호키: [입력란]

AP의 MAC 주소: E8:26:89:FE:B7:31

연결 속도: 우수함 (-50)

신호 세기: 우수함 (-50)

연결

AP 목록에 보여지는 상태 정보

1000i_ARUBA (2.4G) :connected	연결된 AP
1000i_ARUBA (5G) :saved	저장된 AP
1000i_ARUBA1 (5G)	새로 검색된 AP

검색된 목록에서 AP를 선택하게 되면, 아래와 같이 인증 화면이 보여집니다.

- 저장된(saved) AP에 연결

인터페이스	무선
AP 목록	C&A_ARUBA (2.4G) saved
<input type="button" value="AP 검색"/> <input type="button" value="프로파일 삭제"/>	
SSID	C&A_ARUBA
주파수 대역	2.4GHz
보안	WPA2-802.1xEAP_PEAP
암호화 방법	CCMP
Wi-Fi ID (802.1x)	*****
비밀번호 (802.1x)	*****
암호키	*****
AP의 MAC 주소	E8:26:89:FE:B7:31
연결 속도	
신호 세기	우수함 (-50)
<input type="button" value="연결"/>	

- ▶ 저장된 AP라면 저장되었던 정보들이 적용되고, "연결"을 누르면 연결이 진행됩니다.
- ▶ 필요한 경우 "연결"을 누르기 전에 이전 정보를 수정할 수 있습니다.
- ▶ 같은 SSID로 2.4G/5G 둘다 지원하는 AP인 경우, 하나가 연결되면 다른 하나는 "saved"로 추가됩니다.

" C&A_ARUBA : 연결 성공"

인터페이스	무선
연결된 AP	C&A_ARUBA (2.4G)
<input type="button" value="AP 검색"/> <input type="button" value="프로파일 삭제"/>	
SSID	C&A_ARUBA
주파수 대역	2.4GHz
보안	WPA2-802.1xEAP_PEAP
암호화 방법	CCMP
Wi-Fi ID (802.1x)	*****
비밀번호 (802.1x)	*****
암호키	*****
AP의 MAC 주소	E8:26:89:FE:B7:21
연결 속도	144Mbps
신호 세기	매우 나쁨 (-91)
<input type="button" value="연결"/>	

연결이 성공하고 나면, 입력창과 "연결"아이콘이 비활성화됩니다.

- 새로 검색된 AP에 연결

인터페이스	무선
AP 목록	1000I_ARUBA (5G)
<input type="button" value="AP 검색"/> <input type="button" value="프로파일 삭제"/>	
SSID	1000I_ARUBA
주파수 대역	5GHz
보안	WPA2-802.1xEAP_PEAP
암호화 방법	CCMP
Wi-Fi ID (802.1x)	
비밀번호 (802.1x)	
암호키	*****
AP의 MAC 주소	E8:26:89:FE:3F:91
연결 속도	
신호 세기	우수함 (-55)
<input type="button" value="연결"/>	

- ▶ 새로 검색된 AP라면, 인증에 필요한 정보를 입력하고 "연결"을 누릅니다.
- ▶ AP의 인증 방식에 따라 화면이 활성화됩니다.
 - 계정/암호 또는 암호키
- ▶ 인증 방식
 - WPA-Enterprise : 계정 및 암호 사용
 - WPA-Personal : 암호키 사용

AP 연결후 네트워크 설정

[WEB]

AP 연결 후, 네트워크 설정을 완료한 다음 "저장" 버튼을 누르면, 전화기 다시 시작을 위한 안내 창이 보여집니다.

인터페이스	무선
연결된 AP	C&A_ARUBA (2.4G)
<input type="button" value="AP 검색"/> <input type="button" value="프로파일 삭제"/>	
SSID	C&A_ARUBA
주파수 대역	2.4GHz
보안	WPA2-802.1x/EAP_PEAP
암호화 방법	CCMP
Wi-Fi	
ID (802.1x)	*****
비밀번호 (802.1x)	*****
암호키	*****
AP의 MAC 주소	E8:26:89:FE:B7:21
연결 속도	144Mbps
신호 세기	매우 나쁨 (-91)
<input type="button" value="연결"/>	

아이피 모드	IPv4
네트워크 방식	고정 아이피
아이피 주소	150.150.140.126
서브넷 마스크	255.255.255.0
기본 게이트웨이	150.150.140.254
기본 DNS 서버	0.0.0.0
보조 DNS 서버	0.0.0.0
DHCP 옵션 6 사용	설정

네트워크 방식	유동 아이피
아이피 주소	*****
Prefix Length	64 (1-128)
기본 게이트웨이	*****
기본 DNS 서버	*****
보조 DNS 서버	*****
DHCP 옵션 23 사용	설정

LAN 포트	자동 설정	상태: 1Gbps/전이중
PC 포트	자동 설정	상태: 연결해제
유동 아이피	아이피 임대 요청 시간(초)	691200 (600-4294967295)

<input type="button" value="저장"/>

☞ 네트워크 설정은 유선/무선이 공통으로 적용합니다.



- ☞ 네트워크 설정을 Wi-Fi 설정보다 먼저 할 수 있습니다.
- ☞ 네트워크 또는 Wi-Fi 설정이 변경되었다면, 단말을 재시작하여야만 합니다.
- ☞ Wi-Fi가 켜고 AP에 연결하여도 이전 유선 연결이 계속 유지되므로 무선을 사용하려면 설정을 마친 후 단말을 재시작하여야만 합니다.

저장된 AP 삭제

[WEB]

AP 목록에서 저장된(saved) AP를 삭제할 수 있습니다.

1. AP 목록에서 삭제하려는 AP를 선택한 후에 “프로파일 삭제”를 누릅니다.

인터페이스 무선

AP 목록 C&A_ARUBA (5G) :connected
C&A_ARUBA (5G) :connected
1000i_ARUBA(2.4G):saved
1000i_ARUBA(5G)
1000i_ARUBA (5G) :saved
UCE-5G.20141203.ekwosan (5G)
UCS-5.20991231.ekimhee (5G)
1000i_IPv6_5G_20211231_edoncho (5G)
ASUS_AX56U (5G)
ucs-1-5.20991231.esanyan (5G)
TP-LINK_99CA_5G (5G)
1000i_ARUBA1 (5G)
=1000i+ARUBA1= (5G)
NETGEAR_11ac (5G)
C&A_ABURA1 (5G)
Wi-Fi ID (802.1x) EWA@INTERNET (5G)
비밀번호 (802.1x) EWA@IoTG (5G)
EWA@ECN (5G)
IPECS-CM.20141002.echopar (2.4G)
Galaxy_5G-SGPARK (2.4G)
ucs-1-24.20991231.esanyan (2.4G)
AP의 MAC 주소 E8.26.89.FE.B7.31
연결 속도
신호 세기

연결

인터페이스 무선

AP 목록 1000i_ARUBA (5G) :saved

AP 검색 프로파일 삭제

SSID 1000i_ARUBA
주파수 대역 5GHz
보안 WPA2-802.1x:EAP_PEAP
암호화 방법 CCMP
Wi-Fi ID (802.1x) *****
비밀번호 (802.1x) *****
암호키
AP의 MAC 주소
연결 속도
신호 세기 우수함 (-53)

연결

“삭제 성공 - 1000i_ARUBA”

2. 삭제 성공한 후에는 재검색이 진행되며, 아래 검색 목록 화면에서와 같이 삭제된 AP의 “:saved”는 지워지게 됩니다.

인터페이스 무선

AP 목록 C&A_ARUBA (5G) :connected
C&A_ARUBA (5G) :connected
C&A_ARUBA (2.4G) :saved
UCE-5G.20141203.ekwosan (5G)
UCS-5.20991231.ekimhee (5G)
1000i_IPv6_5G_20211231_edoncho (5G)
ASUS_AX56U (5G)
ucs-1-5.20991231.esanyan (5G)
TP-LINK_99CA_5G (5G)
1000i_ARUBA1 (5G)
1000i_ARUBA(5G)
=1000i+ARUBA1= (5G)
NETGEAR_11ac (5G)
EWA@INTERNET (5G)
EWA@IoTG (5G)
EWA@ECN (5G)
IPECS-CM.20141002.echopar (2.4G)
Galaxy_5G-SGPARK (2.4G)
ucs-1-24.20991231.esanyan (2.4G)
ASUS_AX56U (2.4G)
UCS-2.4.20991231.ekimhee (2.4G)
Wi-Fi ID (802.1x) EWA@IoTG (5G)
비밀번호 (802.1x) EWA@ECN (5G)
IPECS-CM.20141002.echopar (2.4G)
Galaxy_5G-SGPARK (2.4G)
ucs-1-24.20991231.esanyan (2.4G)
ASUS_AX56U (2.4G)
UCS-2.4.20991231.ekimhee (2.4G)
AP의 MAC 주소 E8.26.89.FE.B7.31
연결 속도
신호 세기 우수함 (-55)

연결

재검색

- ☞ 무선 연결 상태에서 Web에 접속하여 현재 연결된 AP가 삭제되는 경우에는 Web 연결이 해제되므로 주의해야 합니다.
- ☞ 만약, 삭제되었다면 단말 LCD 메뉴에서 Wi-Fi 설정을 진행해야만 합니다.

iPECS

Your Communications Solution