
Web UI 사용법

1 로그인 페이지

1.1 로그인 페이지

1.1.1 디바이스 이름

디바이스 이름이 표시됩니다.

1.1.2 소프트웨어 버전

소프트웨어 버전 번호가 표시됩니다.

1.1.3 비밀번호를 입력

WebUI 비밀번호를 입력하십시오.

기본 정보

1.1.4 통신사

현재 연결된 통신사 이름이 표시됩니다.

1.1.5 전화번호

현재 작품에 삽입된 SIM 카드의 전화번호가 표시됩니다.

1.1.6 IMEI

IMEI 번호가 표시됩니다.

1.1.7 데이터 사용량(플러스 영역 모드)

데이터 사용량(플러스 영역 모드)이 표시됩니다.

1.1.8 데이터 사용량(합계)

데이터 사용량(합계)이 표시됩니다. 표준 모드와 Plus 구역 모드를 포함합니다.

1.1.9 통신 모드

통신 모드가 표시됩니다. 표준 모드나 Plus 구역 모드를 선택할 수 있습니다.

1.1.10 프로필 설정

사용할 Profile가 표시됩니다. 이 Profile 은 네트워크 연결에 사용됩니다.

1.1.11 QR 코드로 연결

본 제품에 연결하는 Wi-Fi QR 코드가 표시됩니다. QR 코드를 스캔해서 2.4GHz/5GHz Wi-Fi나 게스트 Wi-Fi를 연결합니다.

2 홈

2.1 상태

인터넷 정보

2.1.1 인터넷 모드

본 제품의 인터넷 모드가 표시됩니다.

모바일 네트워크로 연결하면 모바일 네트워크라고 표시됩니다.

인터넷으로 연결하면 인터넷이라고 표시됩니다.

2.1.2 네트워크 상태

본 제품의 네트워크 상태가 표시됩니다.

2.1.3 연결 타입

통신사 이름과 인터넷 표준이 표시됩니다(예: KDDI 5G).

2.1.4 연결 가동 시간

현재 연결 가동 시간이 표시됩니다.

2.1.5 데이터 사용량(플러스 영역 모드):

데이터 사용량(플러스 영역 모드)이 표시됩니다.

2.1.6 데이터 사용량(합계)

데이터 사용량(합계)이 표시됩니다. 표준 모드와 Plus 구역 모드를 포함합니다.

2.1.7 IP 주소

IP 주소가 표시됩니다.

2.1.8 서브넷 마스크

서브넷 마스크가 표시됩니다.

2.1.9 기본 게이트웨이

기본 게이트웨이가 표시됩니다.

2.1.10 기본 DNS 서버

기본 DNS 서버가 표시됩니다.

2.1.11 보조 DNS 서버

보조 DNS 서버가 표시됩니다.

2.1.12 IPv6 주소

IPv6 주소가 표시됩니다.

2.1.13 IPv6 기본 DNS 서버

IPv6 기본 DNS 서버가 표시됩니다.

2.1.14 IPv6 보조 DNS 서버

IPv6 보조 DNS 서버가 표시됩니다.

Wi-Fi 정보

Wi-Fi 2.4GHz, Wi-Fi 5GHz, Wi-Fi2.4GHz&5GHz

2.1.15 상태

Wi-Fi 오픈/비활성화 상태가 표시됩니다.

2.1.16 Wi-Fi 명(SSID)

Wi-Fi명(SSID)과 연결 QR 코드가 표시됩니다.

2.1.17 비밀번호

Wi-Fi 비밀번호가 표시됩니다.

게스트 Wi-Fi

2.1.18 상태

게스트 Wi-Fi 오픈/비활성화 상태가 표시됩니다.

2.1.19 Wi-Fi 명(SSID)

게스트 Wi-Fi SSID 명이 표시됩니다.

2.1.20 비밀번호

게스트 Wi-Fi 비밀번호가 표시됩니다.

연결 단말기

모든 연결 단말기 정보가 표시됩니다.

2.1.21 호스트 이름

클라이언트를 방문하는 호스트 이름이 표시됩니다.

2.1.22 MAC

클라이언트를 방문하는 MAC가 표시됩니다.

2.1.23 IP

클라이언트를 방문하는 IP가 표시됩니다.

2.1.24 타입

클라이언트를 방문하는 연결 타입입니다. 예: USB, Wi-Fi 2.4GHz, Wi-Fi 5GHz, LAN

2.1.25 연결 가동 시간

연결된 설치의 연결 가동 시간이 표시됩니다.

2.1.26 옵션

단말기 연결을 중단합니다.

3 모바일 네트워크

모바일 네트워크 기능을 관리합니다.

3.1 모바일 연결

모바일 연결을 허용합니다.

3.1.1 모바일 데이터

모바일 데이터를 사용하려면 켜기로 설정하십시오. 모바일 데이터를 사용하지 않으면 비활성화로 설정하십시오.

3.2 프로필 관리

인터넷 서비스와 공급사에 관련된 프로필을 등록하고 편집하는 것을 허용합니다.

3.2.1 프로필 이름

시스템 관리와 환경 설정을 할 때 특정 프로필 이름을 표시합니다. 기본 프로필 이름은 "INTERNET"입니다.

3.2.2 인증 타입

계약된 WiMAX 서비스 공급업체가 제공한 정보에 따라 인증 유형을 선택하십시오.

3.2.3 APN

계약된 WiMAX 서비스 공급업체가 제공한 정보에 따라 APN을 입력하십시오.

3.2.4 사용자 이름

계약된 WiMAX 서비스 공급업체가 제공한 정보에 따라 사용자 이름을 입력하십시오.

3.2.5 비밀번호

계약된 WiMAX 서비스 공급업체가 제공한 정보에 따라 비밀번호를 입력하십시오.

3.2.6 IP 타입

계약된 WiMAX 서비스 공급업체가 제공한 정보에 따라 IP 타입을 선택하십시오.

3.2.7 삭제

지정하는 새로운 프로파일을 삭제합니다.

3.2.8 새로운 프로필

인터넷 서비스와 공급업체 등에 새 연결 설정을 등록합니다.

3.3 통신 모드

통신 모드 설정을 허용합니다.

3.3.1 통신 모드

통신 모드를 선택합니다. 표준 모드나 Plus 구역 모드를 전환합니다. 기본은 표준 모드입니다.

Plus 구역 모드를 전환하면 추가 비용이 발생할 가능성이 있습니다. 자세한 내용은 데이터 통신사에게 문의하십시오.

3.4 네트워크 설정

네트워크 설정을 허용합니다.

3.4.1 네트워크 모드

인터넷 모드 5G(추천)나 4G를 선택합니다.

3.4.2 5G SA

5G SA(독립)를 사용하려면 켜기로 설정하십시오.

3.5 SIM 잠금 관리

현재 SIM 카드 PIN 기능을 관리합니다.

3.5.1 SIM 잠금

SIM 카드 PIN 잠금을 켜려면 열기를 선택하고 SIM 카드 PIN 잠금을 끄려면 비활성화를 선택합니다. 열기로 설정하면 SIM 카드 PIN 잠금 기능이 활성화된 PIN 코드를 입력해야 합니다. 부재팅이나 SIM 카드를 삽입할 때 PIN 코드를 입력해야 합니다.

3.5.2 PIN 코드

4-8자리 SIM 카드 PIN 코드를 입력합니다.

3.5.3 남은 시도 횟수

남은 잠금 해제 코드 입력 횟수가 표시됩니다. 남은 잠금 해제 코드 입력 횟수가 0이 되면 PUK 코드를 입력해야 합니다.

4 LAN

LAN 정보의 표시와 설정을 허용합니다.

4.1 DHCP

LAN DHCP 설정을 허용합니다.

4.1.1 DHCP 서버

DHCP 서버를 사용하려면 켜십시오.

4.1.2 IP 地址 IP 주소

구내 정보 LAN IP 주소를 입력합니다. 보통 변경할 필요가 없습니다. 설정을 변경할 때 WAN IP 주소와 충돌하지 않는 네트워크 주소 범위를 입력하십시오.

설명: 이 옵션을 변경하면 통신 조건이 즉시 변경되고 통신이 중단될 수 있습니다. 이 경우에 제품 설정을 연결 설비 설정과 일치하게 시킨 후 다시 연결하십시오. 연결된 장치를 재부팅할 수도 있습니다.

4.1.3 서버넷 마스크

비트 형식으로 서버넷 마스크를 입력합니다. 1-30 수치를 입력 가능합니다. 예를 들면 [255.255.255.0] 형식으로 입력하는 서버넷 마스크가 24입니다. 보통 변경할 필요가 없습니다.

4.1.4 DHCP IP 범위

DHCP IP 범위가 192.168.188.100부터 192.168.188.200까지입니다. DHCP 서버가 네트워크에 연결된 장치에 대해 이 범위의 IP 주소를 자동으로 할당합니다. 100부터 200까지 설치할 수 있습니다.

4.1.5 DHCP 리스 시간

DHCP 리스 시간을 입력합니다. 입력하는 수치가 0(제한 없음)이나 1부터 86400(초)까지입니다.

4.1.6 DNS 모드

DNS 모드가 자동과 수동입니다. 기본은 자동입니다.

4.1.7 기본 DNS 서버 (DNS 모드수동)

광역 네트워크에서 사용하는 기본 DNS 서버 주소를 입력합니다.

4.1.8 보조 DNS 서버 (DNS 모드수동)

광역 네트워크에서 사용하는 보조 DNS 서버 주소를 입력합니다.

4.2 DHCP 수동 할당

MAC 주소를 기반으로 LAN 설비의 IP 주소를 설정합니다.

4.2.1 호스트 이름

정적 DHCP가 사용하는 이름이 표시됩니다.

4.2.2 LAN IP 주소

정적 DHCP 구내 정보 통신망 호스트의 IP 주소가 표시됩니다.

4.2.3 MAC 주소

정적 DHCP LAN 호스트의 MAC 주소가 표시됩니다.

4.2.4 상태

정적 DHCP 사용 상태가 표시됩니다.

5 Wi-Fi

5.1 Wi-Fi 기본 설정

이름(SSID), 주파수를 포함한 Wi-Fi 기본 매개 변수를 설정합니다. 이러한 매개 변수는 하드웨어 상태에 의존하지 않습니다.

5.1.1 주파수 설정

Wi-Fi 주파수를 설정합니다.

주파수 범위: 2.4GHz, 5GHz, 2.4GHz & 5GHz

2.4GHz : 2.4GHz 주파수만 운행

5GHz : 5GHz 주파수만 운행

2.4GHz & 5GHz : 2.4GHz과 5GHz 주파수에 운행

5.1.2 Wi-Fi 온/오프

Wi-Fi를 사용하려면 켜는 상태를 설정하십시오. Wi-Fi를 사용하지 않으면 비활성화를 설정하십시오. Wi-Fi를 꺼도 본 제품의 유선 광대역 라우터 기능을 사용할 수 있습니다.

5.1.3 Wi-Fi 명(SSID)

Wi-Fi명(SSID)을 입력합니다.

1~32 자리가 가능합니다.

대문자, 소문자, 숫자, 기호 (!#\$()*?<>+'.&%-/@[]^_{|}) 만 가능합니다.

5.1.4 보안 모드

보안 유형을 선택합니다.

5.1.5 비밀번호

Wi-Fi 비밀번호를 설정합니다.

12~63 자리가 가능합니다.

대문자, 소문자, 숫자, 기호 (!#\$()*?<>+'.&%-/@[]^_{}|) 만 가능합니다.

5.1.6 Wi-Fi 이름 숨기기

스마트폰 등 기기에서 Wi-Fi 액세스 포인트를 검색할 때 이 제품의 Wi-Fi 이름(SSID)을 표시하지 않으려면 숨기기로 설정하십시오. 이렇게 하면 Wi-Fi 이름(SSID)을 모르는 무선 LAN 장치의 제품 연결이 제한됩니다.

5.2 Wi-Fi 상세 설정

Wi-Fi 상세 설정을 합니다.

2.4GHz

5.2.1 802.11 모드

Wi-Fi 표준을 선택합니다.

5.2.2 Wi-Fi 채널

Wi-Fi 채널을 선택합니다. 자동 채널 선택 기능을 사용하면 유휴 채널을 체크하고 무선전신 상태가 좋은 채널을 선택합니다. 전파 간섭이 있는 경우에 Wi-Fi 채널을 변경하십시오(예: 여러 액세스 포인트가 설치된 환경). 이 설정은 SSID와 게스트 SSID가 동시에 사용할 수 있습니다.

2.4GHz/5GHz Wi-Fi와 게스트 Wi-Fi가 가능합니다.

5.2.3 현재 채널

현재 채널이 표시됩니다.

5.2.4 채널 폭

2.4GHz 지지하는 채널 폭입니다. 자동, 20MHz, 40MHz를 선택 가능합니다. 기본은 자동입니다.

5.2.5 최대 연결 단말기 수

2.4GHz Wi-Fi를 통해 본 제품에 연결하는 최대 연결 단말기 수를 설정합니다.

5.2.6 최대 연결 단말기 수(게스트 Wi-Fi)

게스트 Wi-Fi를 통해 본 제품에 연결하는 최대 연결 단말기 수를 설정합니다.

5GHz

5.2.7 802.11 모드

Wi-Fi 표준을 선택합니다.

5.2.8 주파수 설정

주파수 대역 설정은 기본적으로 실내입니다. 실내에서만 사용하십시오. 실외 활동할 때 '실외'로 설정하십시오.

5.2.9 채널 폭

5GHz 지원하는 채널 폭입니다. 자동, 20MHz, 40MHz, 80MHz, 160MHz를 선택 가능합니다. 기본은 자동입니다.

5.2.10 최대 연결 단말기 수

5G Wi-Fi를 통해 본 제품에 연결하는 최대 연결 단말기 수를 설정합니다.

5.3 게스트 Wi-Fi

게스트 Wi-Fi 2.4GHz 채널에서 운행합니다. 기본은 금지입니다.

5.3.1 상태

게스트 Wi-Fi를 사용하려면 켜는 상태를 설정하십시오. 게스트 Wi-Fi를 사용하지 않으면 비활성화를 설정하십시오.

5.3.2 Wi-Fi 명(SSID)

게스트 Wi-Fi명(SSID)을 입력합니다.

1~32 자리가 가능합니다.

대문자, 소문자, 숫자, 기호 (!#\$()*?<>+'.&%-/@[]^_{}|) 만 가능합니다.

5.3.3 보안 모드

보안 유형을 선택합니다.

5.3.4 비밀번호

게스트 Wi-Fi 비밀번호를 설정합니다.

12~63 자리가 가능합니다.

대문자, 소문자, 숫자, 기호 (!#\$()*?<>+'.&%-/@[]^_{}|) 만 가능합니다.

5.4 프라이버시 세퍼레이터 기능

같은 SSID에 연결된 두 개 이상의 클라이언트 장치는 서로 액세스할 수 없습니다.

5.4.1 프라이버시 세퍼레이터 기능

프라이버시 세퍼레이터 기능을 사용하려면 켜는 상태를 선택하십시오.

프라이버시 세퍼레이터 기능을 사용하면 Wi-Fi 터미널은 이 제품의 WAN만 액세스할 수 있으며 장치 간 직접 통신이 금지가 됩니다.

5.5 Wi-Fi MAC 필터

5.5.1 상태

본 기능을 사용하려면 상태 메뉴에서 금지, 블랙리스트, 화이트리스트를 선택하십시오.

- 1 비활성화하면 Wi-Fi MAC 필터를 비활성화됩니다.
- 2 화이트 리스트는 선택한 Wi-Fi MAC 주소를 가진 디바이스만 연결을 허용합니다.
- 3 블랙 리스트는 선택한 Wi-Fi MAC 주소를 가진 디바이스만 인터넷 연결을 거부합니다.

5.5.2 MAC 주소

블랙리스트나 화이트리스트에 설정할 장치(예: 스마트폰)의 MAC 주소를 입력합니다.

5.6 PMF

PMF는 Protected Management Frame입니다.

켜는 상태로 암호화가 됩니다. 비활성화 상태로 암호화가 안 됩니다.

켜는 상태로 데이터가 더 안전합니다.

6 보안

보안을 설정합니다.

6.1 MAC 필터

인터넷 방문이나 차단을 설정하기 위해서 MAC 주소 필터를 합니다.

6.1.1 상태

MAC 주소로 필터를 하려면 비활성화, 블랙리스트, 화이트리스트를 선택하십시오. 기본은 비활성화입니다.

6.1.2 호스트 이름

이 제품에 구성할 장치 (예: 스마트폰) 의 호스트 이름을 입력하십시오.

6.1.3 MAC 주소

MAC 주소를 입력합니다.

수동으로 설정하려면 "xx:xx:xx:xx:xx:xx" 형식으로 MAC 주소를 입력하십시오. 호스트 이름 메뉴에서 설정할 Wi-Fi 터미널의 호스트 이름을 선택한 후 MAC 주소 정보가 자동으로 채워집니다.

6.1.4 상태

MAC 주소가 필터 상태가 표시됩니다.

6.2 IP 필터

아래 협의, 포트와 IP 주소 규칙을 사용하여 필터를 합니다.

6.2.1 상태

IP 주소로 필터를 하려면 비활성화, 블랙리스트, 화이트리스트를 선택하십시오. 기본은 비활성화입니다.

6.2.2 LAN IP 주소

IP 주소 필터를 적용할 LAN 호스트의 IP 주소가 표시됩니다.

6.2.3 LAN 포트

IP 주소 필터를 적용할 LAN 포트가 표시됩니다.

6.2.4 WAN IP 주소

IP 주소 필터를 적용할 WAN IP 주소가 표시됩니다.

6.2.5 WAN 포트

IP 주소 필터를 적용할 WAN 포트가 표시됩니다.

6.2.6 프로토콜

IP 주소 필터를 적용할 협의가 표시됩니다.

6.2.7 상태

IP 주소 필터를 적용할 상태가 표시됩니다.

6.3 포트 매핑

가상 서비스를 제공합니다. 외부 컴퓨터가 LAN에서 제공하는 WWW, FTP 또는 기타 서비스에 액세스할 수 있도록 합니다

6.3.1 이름

포트 전달에 사용된 호스트 이름이 표시됩니다.

6.3.2 WAN 포트

포트 전달이 필요한 WAN 포트가 표시됩니다.

6.3.3 LAN IP 주소

포트 전달이 필요한 LAN IP 주소가 표시됩니다.

6.3.4 LAN 포트

포트 전달이 필요한 LAN 포트가 표시됩니다.

6.3.5 프로토콜

포트 전달을 적용할 협의가 표시됩니다.

6.3.6 상태

포트 전달을 적용할 상태가 표시됩니다.

6.4 DMZ 설정

LAN 컴퓨터를 DMZ 호스트로 설정할 수 있습니다. 호스트가 WAN에 노출되어 WAN의 설비에서 액세스할 수 있습니다.

참고: DMZ 호스트의 방화벽 설정이 실패합니다.

6.4.1 DMZ 상태

DMZ 기능을 사용하려면 켜는 상태를 설정하십시오. NATP 기능을 사용하는 경우에만 유효합니다. 기본은 비활성화입니다.

6.4.2 DMZ IP 주소

DMZ IP 주소를 입력합니다. 제품 LAN의 지정한 네트워크 주소 범위에 IP 주소를 입력합니다.

모든 WAN 액세스는 DMZ IP 주소로 전달되며 포트는 변경되지 않습니다.

6.5 브릿지 모드

브릿지 모드로 한 번에 하나의 장치만 인터넷에 연결할 수 있습니다.

참고:

1. 브릿지 모드로 모바일 데이터만 통해서 인터넷에 액세스할 수 있습니다.
2. 브리지 모드를 사용하지만 인터넷 연결이 활성화되어 있지 않거나 브리지 모드 중에 인터넷 연결을 수동으로 끊으면 WebUI가 자동으로 종료됩니다. 브리지 모드를 활성화하면 디바이스가 재부팅되고 WebUI 연결이 중단됩니다. WebUI에 다시 액세스하려면 장치 WebUI 정보에 제공된 URL에 따라 다시 로그인하십시오.

7 관리

7.1 디바이스 정보

7.1.1 디바이스 이름

디바이스 이름이 표시됩니다.

7.1.2 모델명

모델명이 표시됩니다.

7.1.3 소프트웨어 버전

소프트웨어 버전이 표시됩니다.

7.1.4 IMEI

IMEI가 표시됩니다.

7.1.5 IMSI

IMSI가 표시됩니다.

7.1.6 MAC 주소

MAC 주소가 표시됩니다.

7.1.7 일련번호

일련번호가 표시됩니다.

7.1.8 전화번호

SIM 카드 전화번호가 표시됩니다.

7.1.9 시스템 가동 시간

시스템 가동 시간이 표시됩니다.

7.2 데이터 사용량

사용자 지정 시작 날짜에서 다음 달 시작 날짜까지의 월별 데이터 사용량을 계산하고 데이터 사용량 알림을 설정할 수 있습니다.

7.2.1 데이터 사용량(합계)

데이터 사용량(합계)이 표시됩니다.

7.2.2 데이터 사용량 재설정

이 버튼을 누르면 데이터 사용량을 재설정합니다.

7.2.3 최대 데이터 사용량(GB)

최대 데이터 사용량 입력합니다(1~150GB).

7.2.4 통지 데이터 사용량(GB)

최대 데이터 사용량 입력합니다(1~150GB). 입력하는 최대 수치가 데이터 사용량보다 크면 안 됩니다.

7.2.5 데이터 사용량(플러스 영역 모드)

데이터 사용량(플러스 영역 모드)이 표시됩니다.

7.2.6 데이터 사용량(합계)

표준 모드와 Plus 구역 모드에 데이터 사용량(합계)이 표시됩니다.

7.2.7 통지 설정

온

켜기로 선택하면 데이터 사용량이 지정된 알림 데이터 사용량을 초과하면 알림이 전송됩니다.

통지하여 통신 정지하기

켜기로 하고 통신을 중지하면 데이터 사용량이 설정된 알림 데이터 사용량을 초과하면 알림이 전송되고 디바이스 네트워크가 끊어집니다.

오프

끄기로 선택하면 데이터 사용량이 지정된 알림 데이터 사용량을 초과해도 동작이 없습니다.

7.2.8 카운트 시작일(일)

데이터 자동 재설정 날짜 (일) 를 입력하십시오. 설정된 날짜에 도달하면 현재 데이터 사용량이 확인되고 데이터 사용량이 다시 시작됩니다. 입력 범위는 1-31 (일) 입니다.

7.3 USB 테더링

USB 연결을 통해 USB로 인터넷에 액세스할 수 있습니다.

7.3.1 USB 테더링

USB 네트워크 연결을 사용하려면 켜기로 설정하십시오. USB 네트워크를 사용하지 않으면 끄기로 설정하십시오. 기본은 켜는 상태입니다.

7.4 절전 설정

ECO 모드와 대기 설정은 장치를 사용하지 않을 때 대기 전력 소비량을 줄이고 장치 사용 시간을 연장합니다.

7.4.1 ECO 모드

ECO 모드를 사용하려면 켜기로 설정하십시오. ECO 모드를 사용하지 않으면 끄기로 설정하십시오. 기본은 켜는 상태입니다.

7.4.2 충전 시 ECO 모드

충전 중에 ECO 모드를 사용하려면 'ECO 모드 켜기' 로 설정하십시오.

참고: 충전 시 절전 기능이 전환되는 경우 일시적으로 Wi-Fi 연결이 끊어질 수 있습니다.

7.4.3 자동 Wi-Fi 오프

WiFi 자동 끄기 '켜기'로 설정하고 제품이 Wi-Fi 액세스, USB 연결 없음, LCD 꺼짐으로 설정한 절전 시간이 되면 WiFi가 자동으로 꺼집니다.

7.4.4 자동 전원 오프

자동 전원 오프로 설정하는 동시에 고속 기동을 켜기로 설정하면 제품이 Wi-Fi 액세스, USB 연결 없음, LCD 꺼짐으로 설정한 절전 시간이 될 때 전원이 자동으로 꺼집니다.

7.4.5 자동 오프 시간 설정(분)

Wi-Fi 자동 종료와 전원 자동 종료 시작 시간을 설정합니다.

7.5 기내 모드

기내 모드로 데이터와 Wi-Fi가 종료됩니다.

7.6 비밀번호

WebUI 비밀번호를 변경하고 단말기 보안 잠금을 변경합니다.

WebUI 비밀번호 변경

7.6.1 현재 비밀번호

현재 WebUI 비밀번호를 입력합니다.

LCD 화면 참고[정보]-[장치 정보]- [WebUI 입구]의 'WebUI 비밀번호'.

7.6.2 새로운 비밀번호

새로운 Web UI 비밀번호를 입력하십시오.

8~63 자리가 가능합니다.

, " : ; W & % + ' < > ? , 빈칸, 전각 문자가 포함되면 안 됩니다.

7.6.3 비밀번호의 확인

새로운 비밀번호를 다시 입력하시고 인증을 진행합니다.

단말기 보안 잠금의 변경

7.6.4 현재 비밀번호

보안 잠금 비밀번호를 입력하십시오.

7.6.5 새로운 비밀번호

새로운 보안 잠금 비밀번호를 입력하십시오.

7.6.6 비밀번호의 확인

새로운 비밀번호를 다시 입력하시고 확인하십시오.

7.7 백업과 복원

백업 & 복구 기능을 사용하면 제품 설정을 컴퓨터에 백업할 수 있으며 복구 때 이전에 백업한 프로필을 업로드해야 합니다.

백업 버튼을 클릭하면 파일이 컴퓨터의 다운로드 폴더로 자동으로 다운로드됩니다.

참고: 백업 파일은 다운로드 시스템이나 다른 장치에서 편집하거나 볼 수 없습니다. 이 파일은 이 모델의 제품만 복구할 수 있습니다.

7.7.1 백업

이 제품의 설정 정보를 파일로 저장합니다.

7.7.2 복원 파일 선택

백업 파일을 선택하십시오.

7.7.3 복원

선택한 백업 파일 내용을 복원합니다.

경고: 복원 기능을 사용하기 전에 복원 파일이 올바른지 확인하십시오. 복원 중에는 전원을 끄거나 페이지를 새로 고치지 마십시오. 디바이스에 문제가 발생할 수 있습니다.

7.8 소프트웨어 업데이트

소프트웨어 업데이트는 모바일 네트워크를 통해 제품에 자동으로 전달됩니다. 업그레이드를 사용하여 현재 소프트웨어 버전을 보고 새 업데이트가 있는지 확인합니다.

7.8.1 자동 업데이트

자동 업데이트를 사용하려면 켜기로 설정하십시오.

활성화하면 설정한 기간 동안 디바이스를 사용하지 않을 때 자동으로 업데이트됩니다.

자동 업데이트 시간

7.8.2 시작 / 종료

소프트웨어 자동 업데이트를 설정합니다.

소프트웨어 업데이트

7.8.3 현재의 소프트웨어 버전

현재의 소프트웨어 버전을 표시합니다.

7.8.4 업데이트를 확인한다

소프트웨어 버전을 수동으로 확인합니다.

7.9 재부팅/공장 출하 상태로 되돌리기

재시작& 본 설정 복원을 사용하여 디바이스를 재부팅하거나 디바이스를 기본 설정을 복원합니다.

참고: 재부팅하면 현재 Wi-Fi 설정이 변경되어 제품에 대한 모든 연결이 끊어지고 WebUI에 대한 연결이 끊어질 수 있습니다.

7.10 고속 기동

고속 기동을 켜짐으로 설정된 경우에 이 제품은 더 짧은 시간 내에 켤 수 있습니다.

8 로그아웃

WebUI에서 로그아웃.

9 Language

WebUI언어가 표시됩니다.

10 메뉴얼

본 제품 메뉴얼이 표시됩니다.