

네트워크 서버 사용하기

USB 포트가 장착된 ipTIME 공유기는 외부 USB장치를 이용하여 FTP, SAMBA, 미디어서버 및 토렌트, 네트워크 프린터 등 다양한 파일서버 기능을 사용할 수 있습니다.

[설명서의 구성]

본 설명서는 [ipTIME 모바일 매니저]를 이용한 네트워크 서버 설정 방법을 설명합니다. 아래의 하나~여덟 중 사용자 본인이 필요한 기능을 선택하여 설정 할 수 있습니다. PC 관리도구 UI로도 동일한 설정을 진행 할 수 있습니다.

하나. USB 장치 연결

다섯. 윈도우 파일 공유 설정 / 접속

둘. 모바일 매니저 접속/USB 장치 관리

여섯. 미디어 서버 관리

셋. ipDISK(FTP) 서비스 설정

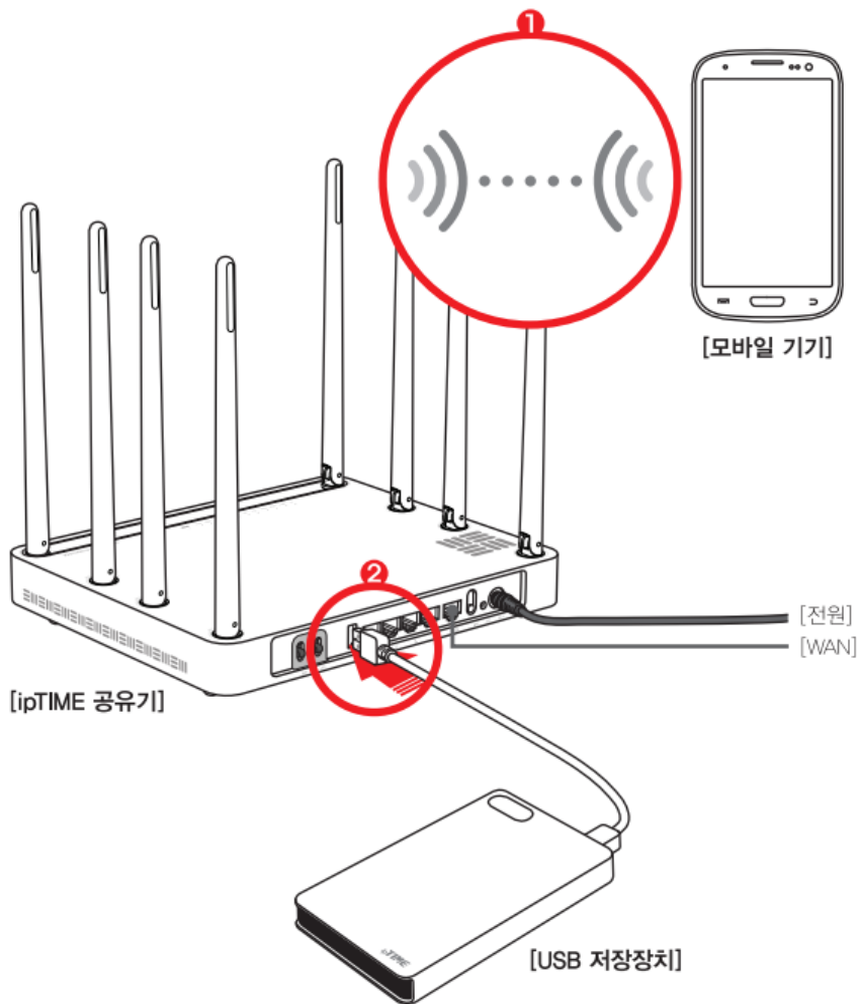
일곱. 토렌트 관리

넷. ipDISK(FTP) 서비스 접속

여덟. 네트워크 프린터 설정

- 본 설명서의 내용은(하드웨어, 소프트웨어, 제품 구성 등) 성능 향상 및 기타 사유로 개별 사용자의 사전 동의 또는 별도의 공지 없이 변경될 수 있습니다.
- 개별 사용자의 인터넷 서비스 약관, 규정, 환경에 따라 제품 성능 및 기능의 제약 또는 사용이 불가능할 수 있습니다.
- 당사는 본 제품 이용중 발생할 수 있는 회선 장애 문제에 관한 일체의 책임을 지지 않습니다.
- 제품의 고장이나 오동작으로 발생할 수 있는 회선 장애를 대비하여 제품을 사용하시기 바랍니다.

하나. USB 장치 연결



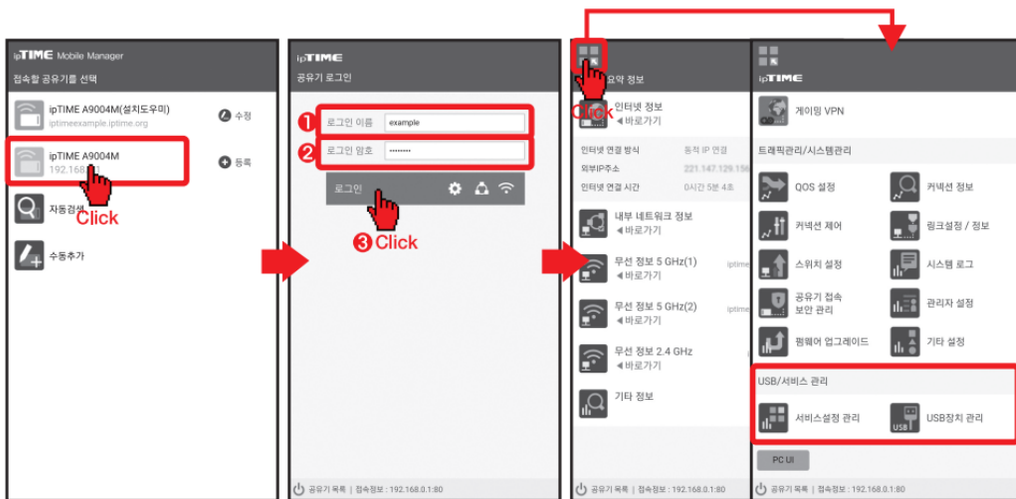
ipTIME 공유기 설치 완료 후,

- 1 사용 하실 모바일 기기에서 ipTIME의 네트워크이름(SSID)으로 WiFi를 연결합니다.
- 2 ipTIME 공유기의 USB 포트에 그림과 같이 외장하드, USB 메모리 등 USB 인터페이스 저장 장치를 연결합니다.

둘. 모바일 매니저 접속 / USB 장치 관리

A. ipTIME 모바일 매니저 접속하기

- ipTIME 모바일 매니저는 [Play 스토어] 또는 [App Store]에서 APP을 다운로드 받아 접속하거나, 윈도우 탐색기에서 IP주소 또는 DDNS주소를 입력하여 접속할 수 있습니다.
- APP 설치 방법 및 윈도우 탐색기를 통한 접속 방법은 [모바일 설치 도우미] 설명서의 [부록1, 부록2]를 참고하시기 바랍니다.



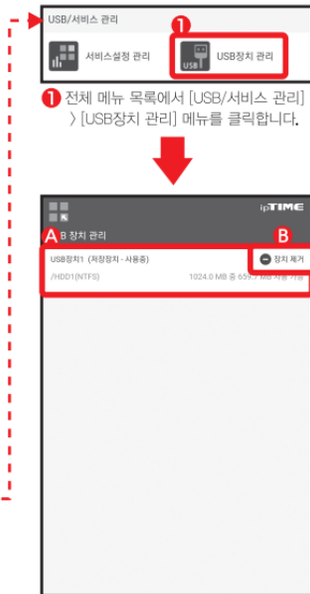
[ipTIME 모바일 매니저]에 접속하여, 검색된 리스트 중 접속할 ipTIME (USB 저장장치를 연결한 ipTIME)을 선택합니다.

- 1 [로그인 이름(관리자 계정)]을 입력합니다.
- 2 [로그인 암호(관리자 암호)]를 입력합니다.
- 3 [로그인] 버튼을 클릭하여 공유기 설정화면에 접속합니다.

좌측 상단의 [아이콘]을 클릭하면 전체 메뉴 목록이 열립니다.

[USB/서비스 관리] 메뉴에서 네트워크 서버 설정을 진행할 수 있습니다.

B. USB 장치 관리



- 1 전체 메뉴 목록에서 [USB/서비스 관리] > [USB장치 관리] 메뉴를 클릭합니다.

A [USB로 연결된 장치 확인]

USB 장치가 정상 연결되면 장치종류와 연결상태가 표시됩니다. 연결된 저장장치의 파일 시스템, 용량 등 자세한 정보를 알 수 있습니다.

B [USB 장치 연결 해제]

연결된 USB 저장장치를 안전하게 제거하기 위해서는 [장치 제거] 버튼을 클릭한 후, USB 저장장치 연결을 제거합니다.

셋. ipDISK 서비스(FTP) 설정

1 ipDISK DDNS 주소 입력

1-1 전체 메뉴 목록에서 [USB/서비스 관리] > [서비스설정 관리] 메뉴를 클릭합니다.

1-2 [ipDISK 주소관리]를 클릭합니다.

1-3 ipDISK 주소관리 서비스를 실행/중단 할 수 있습니다. 사용하고자 하는 ipDISK 주소 및 이메일 주소를 입력합니다.

1-4 [적용] 버튼을 클릭하여 ipDISK 주소 등록을 완료합니다.

[ipDISK 상태]

- [정상 등록] : 설정한 ipDISK 주소가 정상적으로 등록되었습니다.
- [다른 사용자의 호스트이름] : ipDISK 주소를 다른 이름으로 설정해야 합니다.
- [연결 실패] : 인터넷 연결을 확인한 후, 재시도 해야합니다.

2 ipDISK(FTP) 서비스 설정

2-1 전체 메뉴 목록에서 [USB/서비스 관리] > [서비스설정 관리] 메뉴를 클릭합니다.

2-2 [ipDISK/FTP 서비스]를 클릭합니다.

2-3 ipDISK/FTP 서비스를 실행/중단 할 수 있습니다. 사용할 [속성], [사용자 ID], [사용자 암호]를 입력합니다.

2-4 [적용] 버튼을 클릭하여 ipDISK/FTP 서비스 설정을 완료합니다.

- [문자셋]
: 접속 시 사용할 클라이언트의 문자셋

- [ipDISK(FTP)포트]
: 접속 시 사용할 TCP 포트 번호

- [HTTP 포트]
: ipDISK 앱을 위한 미디어 포트입니다.
※ 해당 서비스는 USB 저장장치가 연결된 이후에 동작합니다.

1-1 전체 메뉴 목록에서 [USB/서비스 관리] > [서비스설정 관리] 메뉴를 클릭합니다.

1-2 [ipDISK 주소관리]를 클릭합니다.

1-3 ipDISK 주소관리 서비스를 실행/중단 할 수 있습니다. 사용하고자 하는 ipDISK 주소 및 이메일 주소를 입력합니다.

1-4 [적용] 버튼을 클릭하여 ipDISK 주소 등록을 완료합니다.

2-1 전체 메뉴 목록에서 [USB/서비스 관리] > [서비스설정 관리] 메뉴를 클릭합니다.

2-2 [ipDISK/FTP 서비스]를 클릭합니다.

2-3 ipDISK/FTP 서비스를 실행/중단 할 수 있습니다. 사용할 [속성], [사용자 ID], [사용자 암호]를 입력합니다.

2-4 [적용] 버튼을 클릭하여 ipDISK/FTP 서비스 설정을 완료합니다.

넷. ipDISK 서비스(FTP) 접속

다음 A~D의 접속 방법을 참고하여, ipDISK에 접속합니다.

A. 윈도우 탐색기 이용시

윈도우에 내장되어 있는 탐색기를 이용하여 공유기의 ipDISK(FTP) 파일 서버에 접속할 수 있습니다.



1. 윈도우 탐색기의 주소 입력창에 ipDISK 주소와 ipDISK(FTP)포트를 입력합니다. (예: `ftp://ipdiskexample.ipdisk.co.kr:21`) 키보드의 Enter키를 누르면 [다음 이름으로 로고인]창이 생성됩니다.
2. 윈도우 탐색기의 사용자 이름(U) 입력창에 사용자 ID를 입력합니다.
3. 윈도우 탐색기의 암호(P) 입력창에 사용자 암호를 입력합니다. [로그온(L)]버튼을 클릭하여 ipDISK 서버에 연결합니다.

C. FTP 전용 클라이언트로 접속하기 (FileZilla)

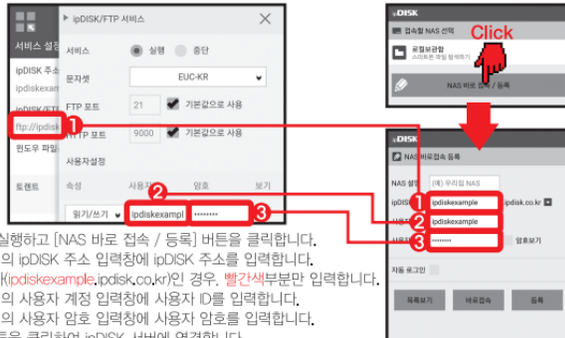
상용화된 FTP 클라이언트를 이용하셔도 보다 편리하게 ipDISK(FTP) 파일 서버에 접속할 수 있습니다.



1. FTP의 호스트(H) 입력창에 ipDISK 주소를 입력합니다. (예: `ipdiskexample.ipdisk.co.kr`)
2. FTP의 포트(P) 입력창에 ipDISK(FTP)포트를 입력합니다.
3. FTP의 사용자명(U) 입력창에 사용자 ID를 입력합니다.
4. FTP의 비밀번호(W) 입력창에 사용자 암호를 입력합니다. [빠른 연결] 버튼을 클릭하여 ipDISK 서버에 연결합니다.

B. ipDISK 앱으로 스마트폰 접속하기

ipDISK 앱을 이용하면 스마트폰에서 공유기의 ipDISK(FTP) 파일 서버에 접속할 수 있습니다. ipDISK 앱은 [Play 스토어] 또는 [App Store]에서 무료로 다운 받으실 수 있습니다.



1. ipDISK 앱의 ipDISK 주소 입력창에 ipDISK 주소를 입력합니다.
2. ipDISK 주소가 `ipdiskexample.ipdisk.co.kr`인 경우, 빨간색부분만 입력합니다.
3. ipDISK 앱의 사용자 ID 입력창에 사용자 ID를 입력합니다.
4. ipDISK 앱의 사용자 암호 입력창에 사용자 암호를 입력합니다. [바로접속]버튼을 클릭하여 ipDISK 서버에 연결합니다.

D. ipDISK Drive 이용하기

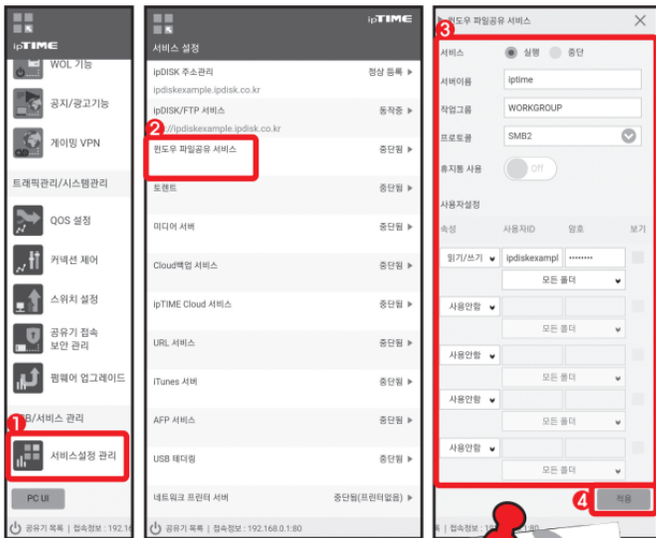
ipDISK Drive를 이용하시면 ipDISK 서버의 폴더를 로컬 드라이브로 연결하여 사용할 수 있습니다. ipDISK Drive 어플리케이션은 <http://www.iplime.com> 에서 무료로 다운 받으실 수 있습니다.



1. ipDISK Drive를 실행합니다. 연결 선택 메뉴에서 [ipDISK 서비스 인터넷 연결]을 선택합니다.
1. ipDISK Drive의 서버주소 입력창에 ipDISK 주소를 입력합니다.
2. ipDISK 주소가 `ipdiskexample.ipdisk.co.kr`인 경우, 빨간색부분만 입력합니다.
3. ipDISK Drive의 사용자 ID 입력창에 사용자 ID를 입력합니다.
4. ipDISK Drive의 사용자 암호 입력창에 사용자 암호를 입력합니다. 지정하고자 하는 드라이브 경로를 선택하고, [서버연결] 버튼을 클릭하여 ipDISK 서버에 연결합니다.

다섯. 윈도우 파일 공유 설정 / 접속 (Samba)

A. 윈도우 파일 공유 설정



- 1 전체 메뉴 목록에서 [USB/서비스 관리] > [서비스설정 관리] 메뉴를 클릭합니다.
- 2 [윈도우 파일공유 서비스]를 클릭합니다.
- 3 윈도우 파일공유 서비스를 실행/중단 할 수 있습니다. 사용할 [서버이름], [작업그룹], [사용자 ID]와 [사용자 암호]를 입력합니다.
- 4 [적용] 버튼을 클릭하여 윈도우 파일공유 서비스 설정을 완료합니다.

— WWW[IP주소] 또는 WWW[서버이름]으로 윈도우 파일공유를 사용할 수 있습니다.
 ※ 해당 서비스는 USB 저장장치가 연결된 이후에 동작합니다.

B. 파일 서버 접속하기

- 모바일 매니저에서 윈도우 파일공유 서비스 설정 후, 동일 네트워크의 PC에서 파일 서버에 접속할 수 있습니다.
- 윈도우 버전에 따라 접속 경로가 상이 할 수 있습니다.

1 IP주소로 접속하기

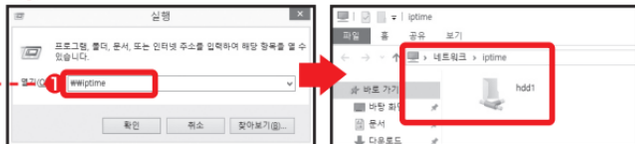


- 1 PC의 [시작] > [실행창]에 [WWW주소]를 입력한 후, [확인] 버튼을 클릭합니다.
- 2 [확인] 버튼을 클릭합니다.



※ IP주소는 모바일 매니저의 [네트워크 관리/무선랜관리] > [내부 네트워크 설정]에서 확인할 수 있습니다.

2 서버이름으로 접속하기



- 1 PC의 [시작] > [실행창]에 [WWW서버이름]을 입력한 후, [확인] 버튼을 클릭합니다.
- 2 [확인] 버튼을 클릭합니다.



※ 서버이름은 모바일 매니저의 [USB/서비스 관리] > [서비스설정 관리] > [윈도우 파일공유 서비스]에서 확인할 수 있습니다.

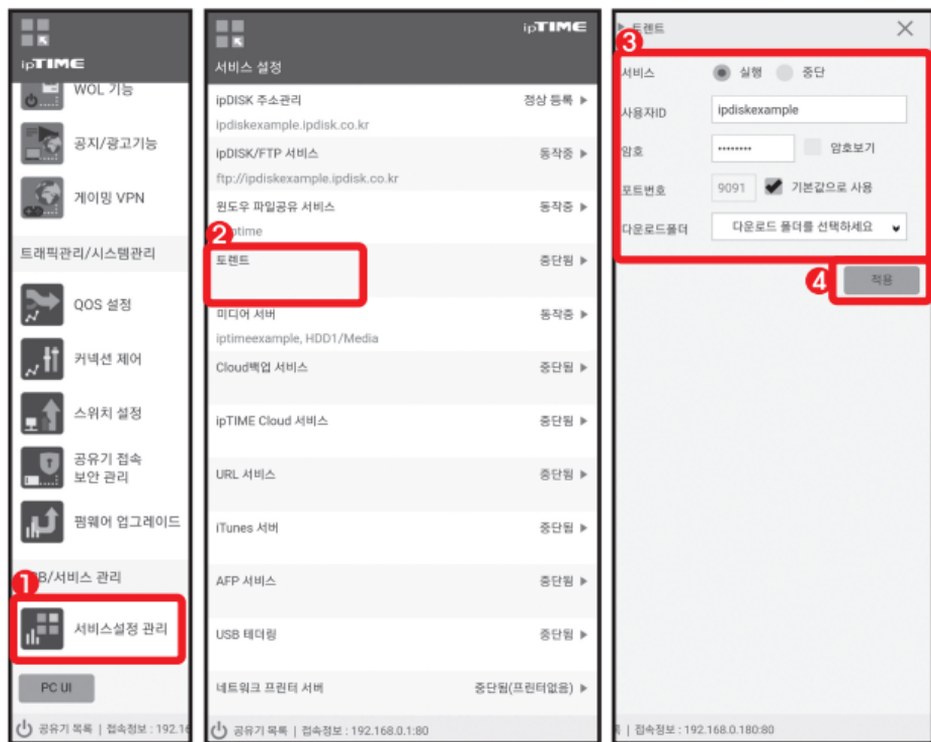
여섯. 미디어서버 관리

The screenshot shows the ipTIME web interface. On the left, the '서비스/서비스 관리' menu is expanded, and '서비스설정 관리' is highlighted. The main area shows a list of services, with '미디어 서버' selected. A dialog box titled '미디어 서버' is open, showing configuration options: '서비스' (radio buttons for '실행' and '중단'), '서버이름' (text input 'iptimeexample'), '미디어폴더' (dropdown menu 'HDD1에 새로 만들기'), and '미디어DB폴더' (text input 'Media'). A '적용' button is at the bottom right. A callout box with a red pushpin points to the '미디어DB 자동업데이트' button in the dialog, containing the text: '[데이터 업데이트] [미디어DB 자동업데이트] 버튼을 클릭하면 미디어 서버의 데이터를 업데이트 할 수 있습니다.'

- 1 전체 메뉴 목록에서 [USB/서비스 관리] > [서비스설정 관리] 메뉴를 클릭합니다.
- 2 [미디어서버]를 클릭합니다.
- 3 미디어서버 서비스를 실행/중단 할 수 있습니다. [서버이름]을 설정하고, [미디어 폴더] 메뉴의 [HDD1에 새로만들기]를 선택한 후, 사용할 폴더 이름을 입력합니다.
- 4 [적용] 버튼을 클릭하여 미디어서버 설정을 완료합니다.

※ 일부 기종에서는 본 기능을 지원하지 않을 수 있습니다.

일곱. 토렌트 관리



① 전체 메뉴 목록에서 [USB/서비스 관리] > [서비스설정 관리] 메뉴를 클릭합니다.

② [토렌트]를 클릭합니다.

③ 토렌트 서비스를 실행/중단 할 수 있습니다.
사용할 [사용자 ID]와 [암호]를 입력하고, [다운로드 폴더]를 지정합니다.

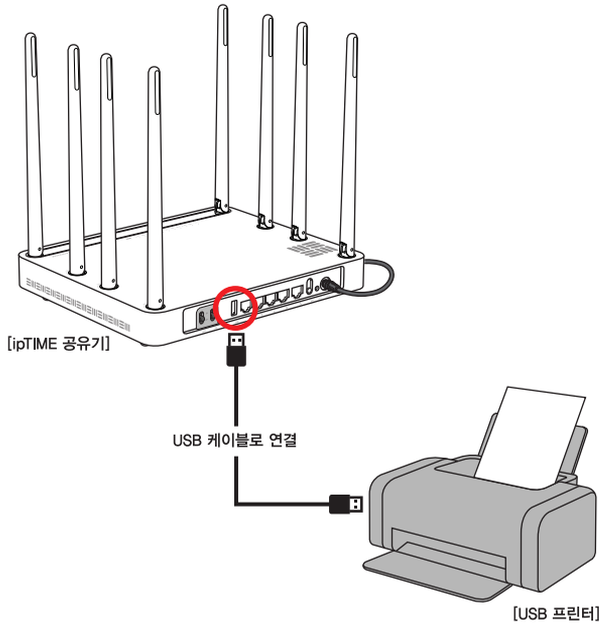
④ [적용] 버튼을 클릭하여 토렌트 설정을 완료합니다.

※ 일부 기종에서는 본 기능을 지원하지 않을 수 있습니다.

여덟. 네트워크 프린터 설정

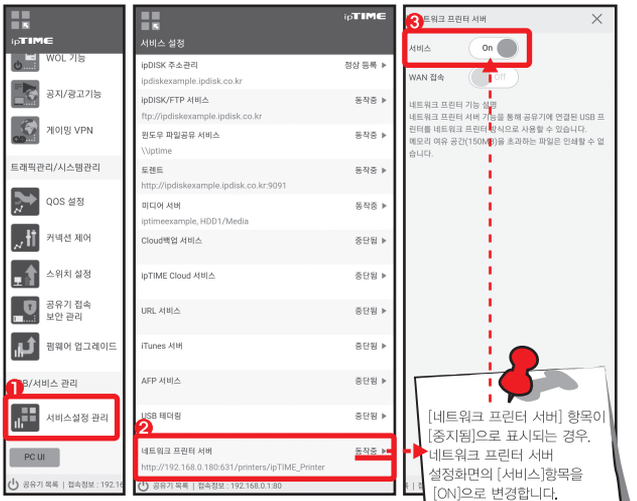
A. 네트워크 프린터 연결 / 실행

1 ipTIME 공유기와 USB 프린터 연결하기



2 네트워크 프린터 서버 기능 실행하기

— 연결한 ipTIME 공유기의 모바일 매니저에 접속하여, 공유기와 USB 프린터의 연결 상태를 확인 합니다.



- 1 전체 메뉴 목록에서 [USB/서비스 관리] [서비스설정 관리] 메뉴를 클릭합니다.
- 2 [네트워크 프린터 서버] 항목에 네트워크 프린터 서버 이름 (예) `http://192.168.0.1:631/printers/ipTIME_Printer` 이 표시되고, [동작중]으로 표시 되는지 확인합니다.

B. PC에서 네트워크 프린터 추가 설정

— 네트워크 프린터 서버가 설정된 후, 동일 네트워크 상의 다른 PC에서 네트워크 프린터를 사용하고자 하는 경우, 아래 두 가지 방법으로 네트워크 프린터 추가 설정을 진행할 수 있습니다.
— 자세한 방법은 ipTIME 홈페이지 (<http://www.iptime.com>)의 고객센터란 게시민에서 확인할 수 있습니다.

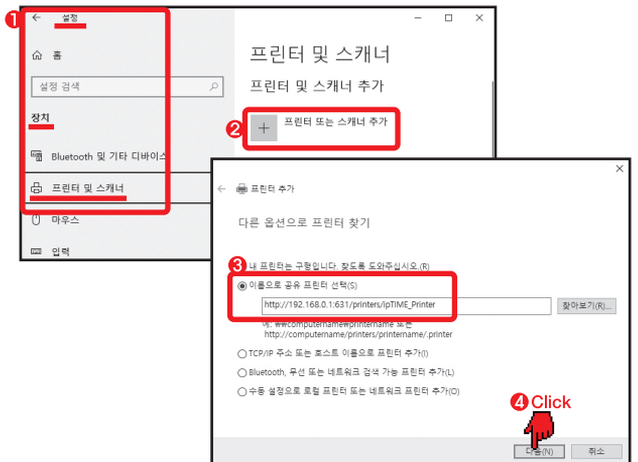
1 ipTIME 네트워크 프린터 프로그램으로 설정하기

— ipTIME 홈페이지에서 [ipTIME 네트워크 프린터 프로그램]을 다운로드 받아 설치 및 실행 합니다.



- 1 [ipTIME 네트워크 프린터] 프로그램을 실행하여, 안내에 따라 프린터 추가 설정을 진행합니다.
- 2 네트워크 프린터 추가 설정이 정상적으로 완료되면, 프린터의 IP주소, 모델명, 프린터 이름을 확인할 수 있습니다.
- 3 [테스트 페이지 인쇄] 버튼을 클릭하여, 해당 프린터가 정상 동작하는지 확인하고,
- 4 [마침] 버튼을 클릭하여 프로그램을 종료합니다.

2 수동으로 네트워크 프린터 설정하기



- 1 PC의 [설정] > [장치] > [프린터 및 스캐너] 메뉴에서
- 2 [프린터 또는 스캐너 추가] 버튼을 클릭합니다.
- 3 다음 화면에서 [원하는 프린터가 목록에 없습니다.]를 클릭합니다.
- 4 [이름으로 공유 프린터 선택(S)]을 선택하고, [네트워크 프린터 서버 이름]을 입력합니다. 예) `http://192.168.0.1:631/printers/ipTIME_Printer`
- 4 [다음(N)] 버튼을 클릭합니다.

안내에 따라 설정을 진행하고, [테스트 페이지 인쇄] 버튼을 클릭하여, 해당 프린터가 정상 동작하는지 확인하고, [마침] 버튼을 클릭하여 프로그램을 종료합니다.

* 원도우 버전에 따라 접근 경로가 상이 할 수 있습니다.
* 프린터의 호환성 문제로 인해 네트워크 프린터가 정상적으로 동작되지 않을 수 있습니다.