

FTP 스캔 설치 가이드

목차

1. FTP 스캔 프로그램 다운로드

공식 홈페이지 (후지 필름 비즈니스이노베이션)에 접속 후,
지원 및 다운로드를 클릭합니다.
검색창에 사용중인 제품 이름을 입력 후 들어갑니다.
드라이브 칸이 아닌 유틸리티 칸으로 이동 후
Simple Scan Utility 프로그램을 다운로드 받습니다.

2. FTP 스캔 프로그램 설치

다운로드 받은 프로그램을 압축을 푼 뒤 설치합니다.
끝날때쯤 액세스 허용 여부칸에서
개인 / 회사 / 공용 전부 클릭해서 허용해둡니다.

3. 복합기 IP로 접속 후 주소록 설정

인터넷 브라우저를 통해 복합기 IP를 주소창에 입력하여 복합기로 접속합니다.
접속한 복합기에 주소록을 생성하여 등록하려는 PC의 IP 주소를 주소록에 등록합니다.

4. 고정 IP설정 방법

유동 IP설정의 경우, IP가 변경되어 기존 스캔 설정이 달라져서 스캔에 오류가 생깁니다.
고정 IP로 설정하여 IP가 변경되는것을 막아야합니다..

번외. 스캔 에러사항 대책 방법

윈도우 업데이트 시 윈도우 방화벽에서 스캔 프로그램을 막는 경우가 있습니다.
방화벽 앱 허용에서 스캔 프로그램을 허용하면 해결됩니다

1. FTP 스캔 프로그램 다운로드 받기

1. 구글 검색창에 '후지 필름 비즈니스 이노베이션' 검색

2. '지원 및 다운로드' 클릭

3. '지원 및 다운로드' 클릭

4. '지원 및 다운로드' 클릭

5. '지원 및 다운로드' 클릭

6. '지원 및 다운로드' 클릭

7. '지원 및 다운로드' 클릭

3. 해당 제품의 이름이나 번호를 입력하여 주십시오.

4. 검색

4. 검색 버튼 클릭

3. 사용 중인 복합기의 이름 입력

4. 'ex) ApeosPort C2560'

5. '유틸리티' 버튼 클릭

6. '다운로드' 버튼 클릭

7. 다운받은 파일 클릭

5. '유틸리티' 버튼 클릭

6. '다운로드' 버튼 클릭

7. 다운받은 파일 클릭

2. FTP 스캔 프로그램 설치

이 파일은 실행파일이며, 실행할 경우 컴퓨터가 손상될 수 있습니다. 그래도 실행하시겠습니까?

② 확인

① 프로그램을 실행 시킵니다.

② 확인 버튼 클릭

③ '동의함' 버튼 클릭

④ '설치' 버튼 클릭

다음 네트워크에서 FBKRSSU의 통신 허용:

- 회사 네트워크와 같은 도메인 네트워크(D)
- 홈 네트워크, 회사 네트워크 등의 개인 네트워크(R)
- 공항, 커피숍 등의 공용 네트워크(U)(공용 네트워크는 보안 수준이 낮거나 보안 기술이 적용되지 않은 경우가 많으므로 권장되지 않음)

⑤ 네트워크 허용 여부, 회사 / 홈 / 공용 네트워크 전부 체크해야 스캔 가능. 해당 화면이 안나올 경우, 일단 그대로 진행.

⑥ '액세스 허용' 버튼 클릭

Simple Scanner Utility 설치 완료

Simple Scanner Utility의 설치가 완료되었습니다. 설치 프로그램을 마치려면 '마침' 버튼을 눌러 주세요.

⑦ '마침' 버튼 클릭

3. 스캔 주소록 등록 방법

1 현재 설정 복합기 IP 주소 입력

① 주소창에 현재 설정된 복합기 IP 입력 (복합기 IP 확인 방법은 별도 첨부되어 있습니다.)

2 '주소록' 클릭 (좌측의 메뉴는 '전체 화면'에서만 보입니다.)

3 '연락처 추가' 클릭

새 연락처 추가

5 연락처 이름 *

5 주소록 이름 설정

6 FTP 옆의 + 클릭

11 '저장' 버튼을 눌러 주소록 생성 종료

스캔 받을 PC의 IP

7 IP 주소/호스트 이름 *

8 '포트 번호 입력'으로 변경

9 포트 번호는 '21' 고정

anonymous

10 '확인' 버튼을 눌러 FTP 정보 편집 완료

FTP

IP 주소/호스트 이름 * 192.168.0.6

포트 포트 번호 입력

포트 번호 * 1~65535 21

저장 위치

사용자 이름 anonymous

암호

암호 재입력

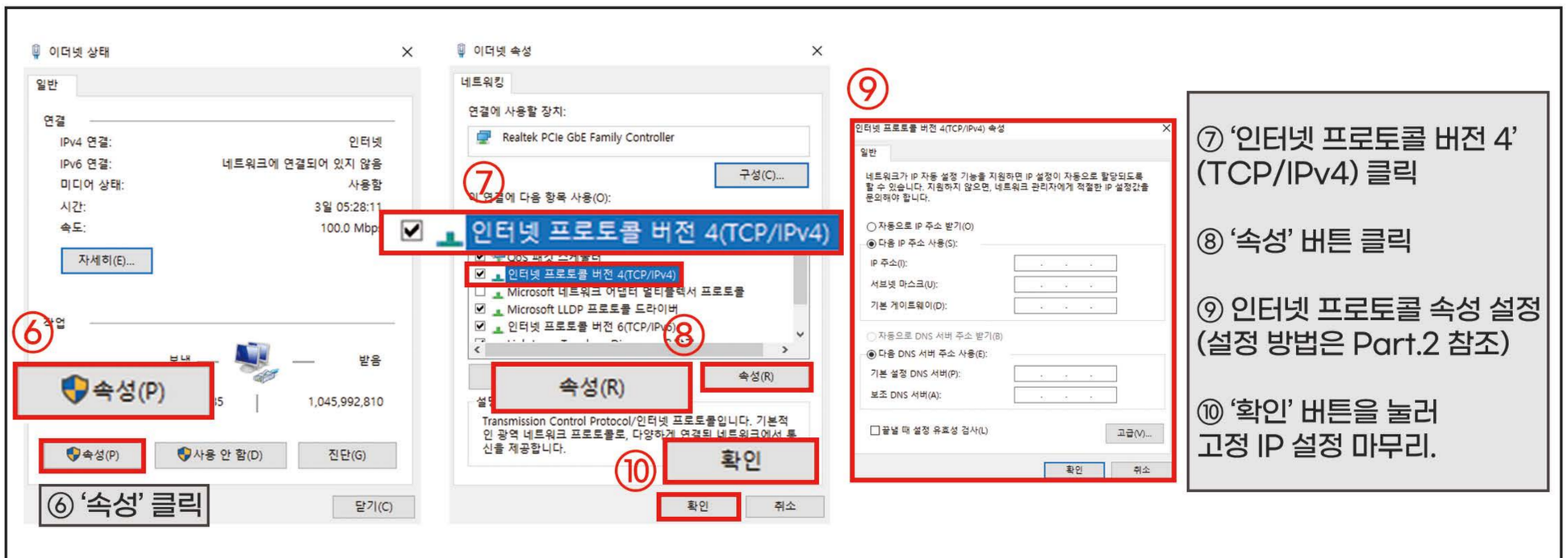
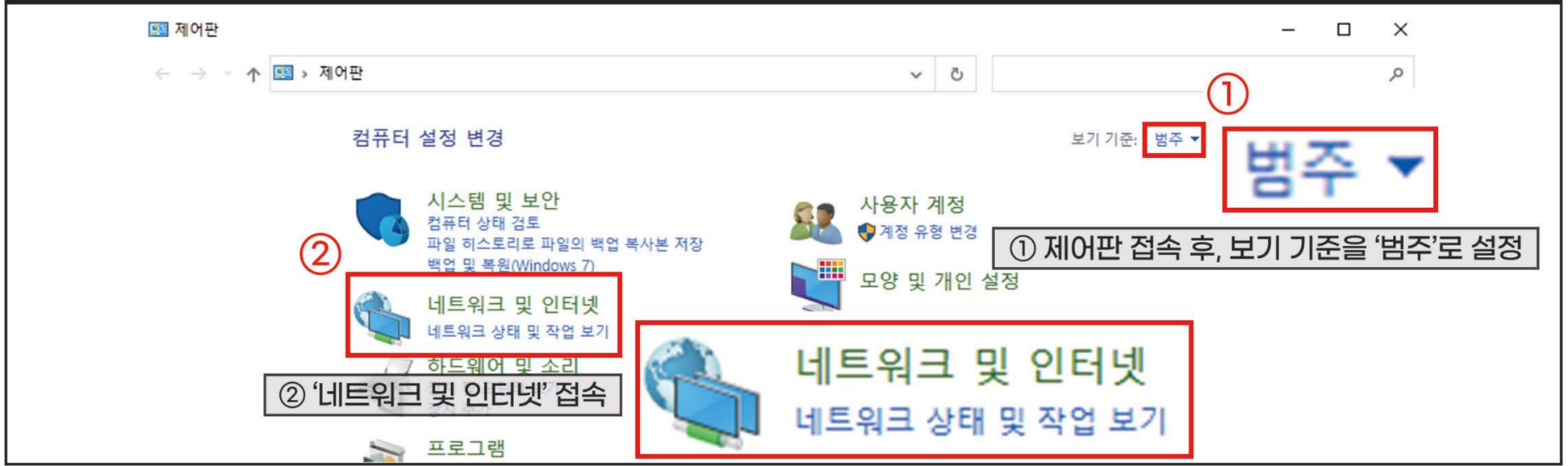
HTTPS가 연결되지 않았기 때문에 암호가 암호화되지 않고 기기로 전송됩니다.

주소록 수정 예시

*필수 항목

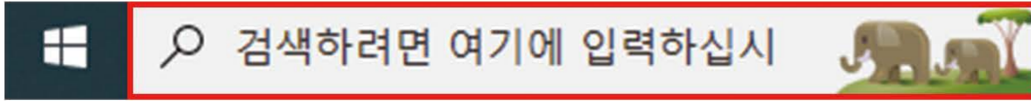
취소 확인

4. 고정 IP 설정 방법 Part.1



5. 고정 IP 설정 방법 Part.2

①



① PC 화면 좌측 하단의 검색창 or 윈도우 버튼을 누른 뒤, 'cmd'를 검색해서 '명령 프롬프트'를 실행

명령 프롬프트

```
C:\Users\Weeds> ipconfig/all
```

Windows IP 구성

호스트 이름
 주 DNS 접미사
 노드 유형
 IP 라우팅 사용
 WINS 프록시 사용

이더넷 어댑터 이더넷:

연결별 DNS 접미사
 연결별 IP 주소
 DHCP 사용
 자동 구성 사용
 링크-로컬 IPv6 주소

IPv4 주소 : 192.168.0.4(기본 설정)
 서브넷 마스크 : 255.255.255.0
 기본 게이트웨이 : 192.168.0.1
 DHCP 서버 : 192.168.0.1
 DHCPv6 IAD
 DHCPv6 클라이언트 IID
 DNS 서버 : 168.126.63.1

② 'ipconfig/all' 명령어를 입력 후 엔터

③ 해당 정보들을 ④에 알맞게 기입, DNS 서버는 경우에 따라서 2개가 나올 수 있는데, 두번째 DNS 서버 주소는 보조 DNS 서버에 기입.

IPv4 주소 : 192.168.0.4(기본 설정)
 기본 게이트웨이 : 192.168.0.1
 서브넷 마스크 : 255.255.255.0
 DNS 서버 : 168.126.63.1

인터넷 프로토콜 버전 4(TCP/IPv4) 속성

일반

네트워크가 IP 자동 설정 기능을 지원하면 IP 설정이 자동으로 할당되도록 할 수 있습니다. 지원하지 않으면, 네트워크 관리자에게 적절한 IP 설정값을 문의해야 합니다.

자동으로 IP 주소 받기(O) ④

다음 IP 주소 사용(S):

IP 주소(I): [. . .]
 서브넷 마스크(U): [. . .]
 기본 게이트웨이(D): [. . .]

자동으로 DNS 서버 주소 받기(B)

다음 DNS 서버 주소 사용(E):

기본 설정 DNS 서버(P): [. . .]
 보조 DNS 서버(A): [. . .]

끝낼 때 설정 유효성 검사(L) 고급(M)...

확인 취소

④ ③에서 얻은 주소들을 알맞게 기입, DNS 서버 주소가 두개가 나올 경우, 보조 DNS 서버 값에 두번째 서버 주소 값을 넣기

인터넷 프로토콜 버전 4(TCP/IPv4) 속성

일반

네트워크가 IP 자동 설정 기능을 지원하면 IP 설정이 자동으로 할당되도록 할 수 있습니다. 지원하지 않으면, 네트워크 관리자에게 적절한 IP 설정값을 문의해야 합니다.

자동으로 IP 주소 받기(O) ⑤

다음 IP 주소 사용(S):

IP 주소(I): [192 . 168 . 0 . 4]
 서브넷 마스크(U): [255 . 255 . 255 . 0]
 기본 게이트웨이(D): [192 . 168 . 0 . 1]

자동으로 DNS 서버 주소 받기(B)

다음 DNS 서버 주소 사용(E):

기본 설정 DNS 서버(P): [168 . 126 . 63 . 1]
 보조 DNS 서버(A): [. . .]

끝낼 때 설정 유효성 검사(L) 고급(M)...

확인 취소

⑤ 알맞게 기입된 예시, ⑥ 확인 버튼을 눌러 고정 IP 설정 종료

복합기 IP 확인 방법

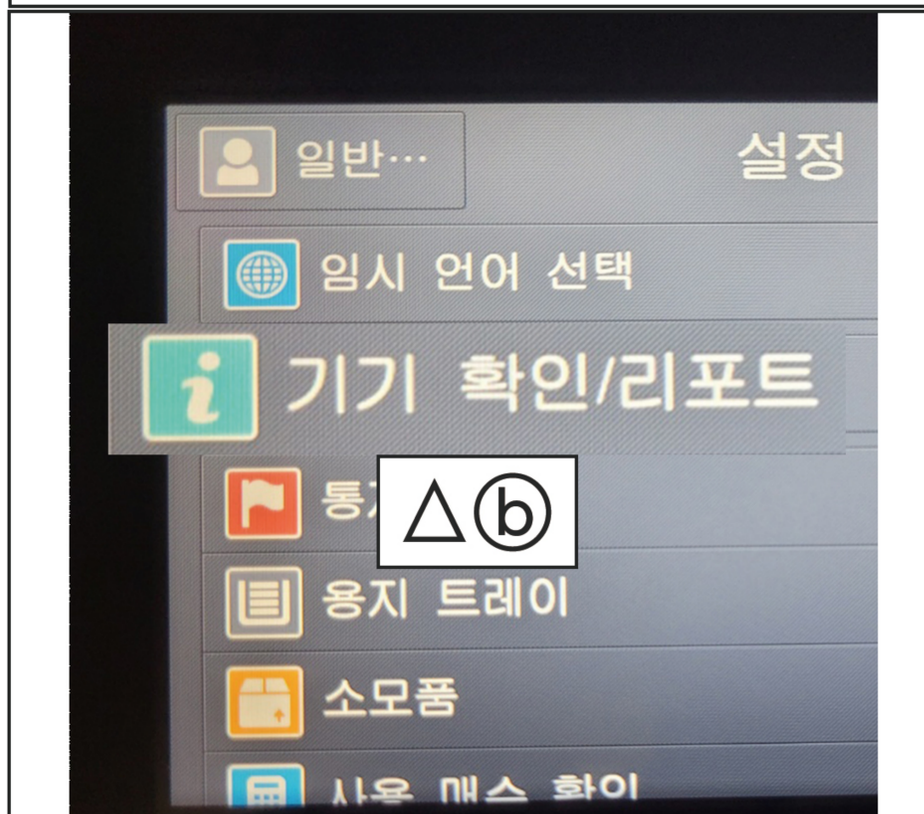
해당 가이드 호환 기종안내.

ApeosPort
 2560 / 3060 / 3560
 C2060 / C2560 / C3060
 C3570 / C4570 / C5570

㉠ 홈 화면에서 '설정'을 클릭합니다.



㉡ '기기 확인/리포트' 를 클릭합니다.



㉢ 하단의 네트워크 부분에 있는 'IPv4' 값이 IP 입니다.

