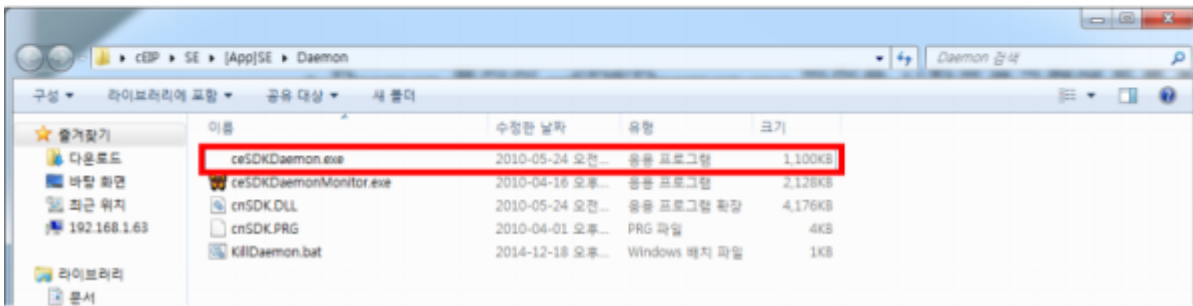
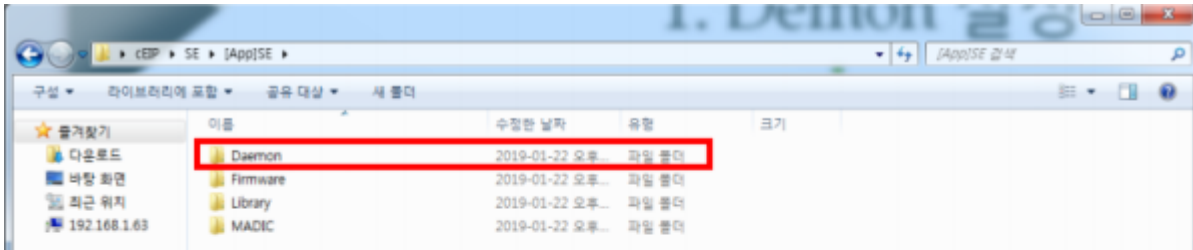


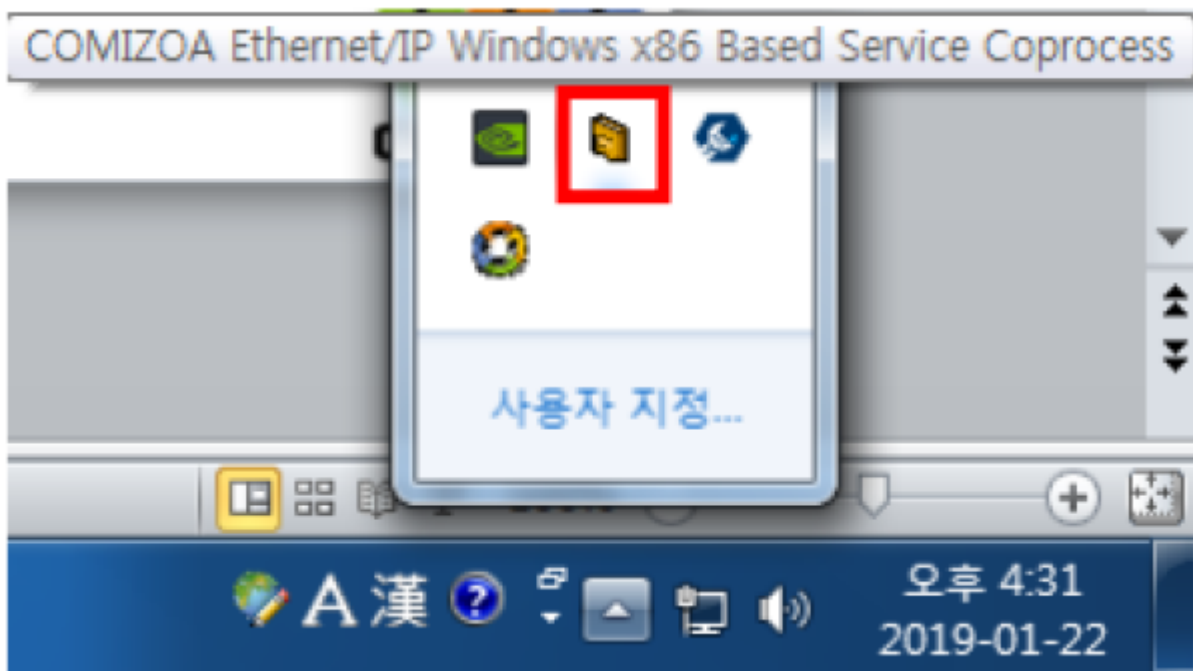
cEIP Setup

x cEIP

1 Daemon



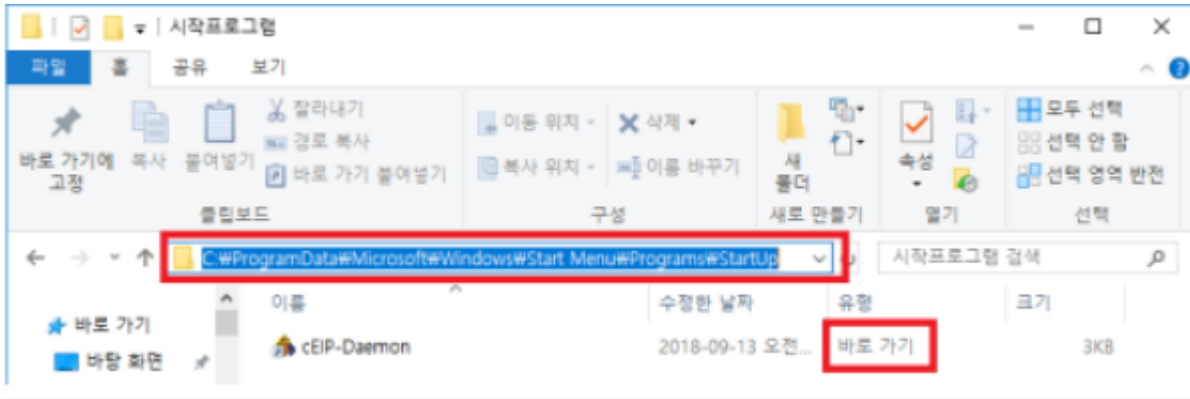
- Daemon CeSDKDaemon.exe



- Daemon Service Coprocess가

COMIZOA Ethernet/IP Windows x86 Based

2



- Windows 7
-

가

1. C:\ProgramData\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs\Startup

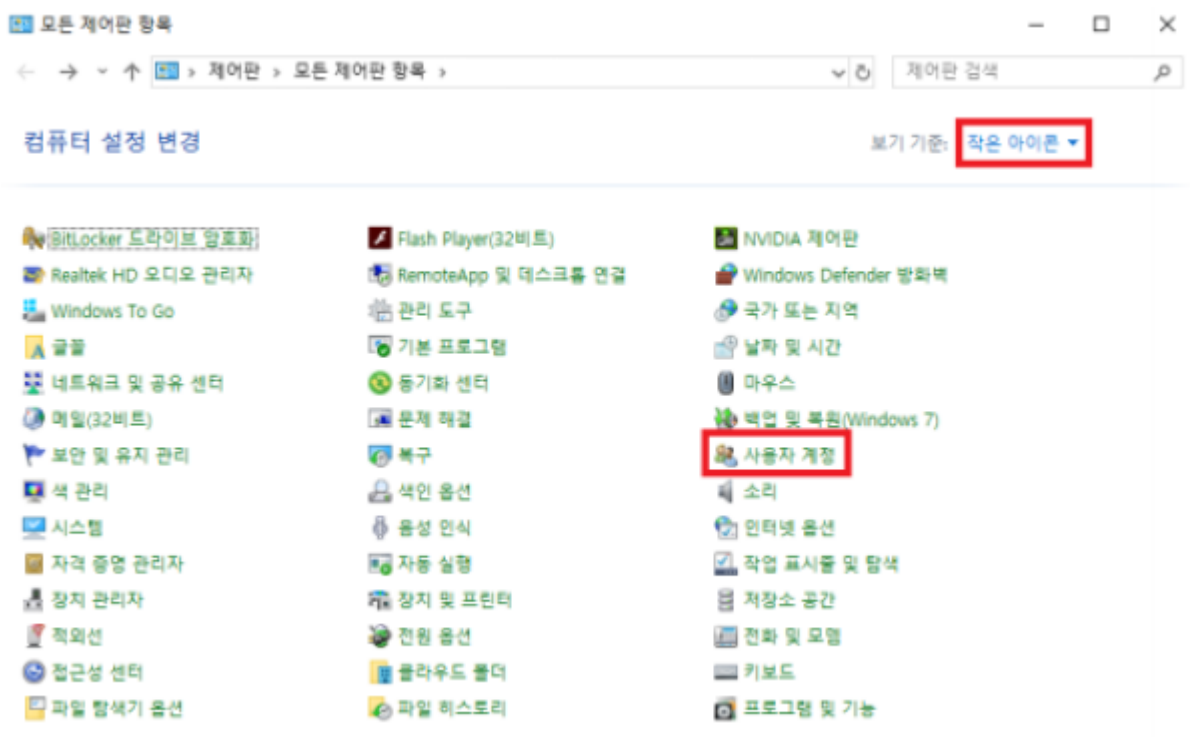
2.C:\Users\ /Appdata\Roaming\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs\Startup

2

PC

가

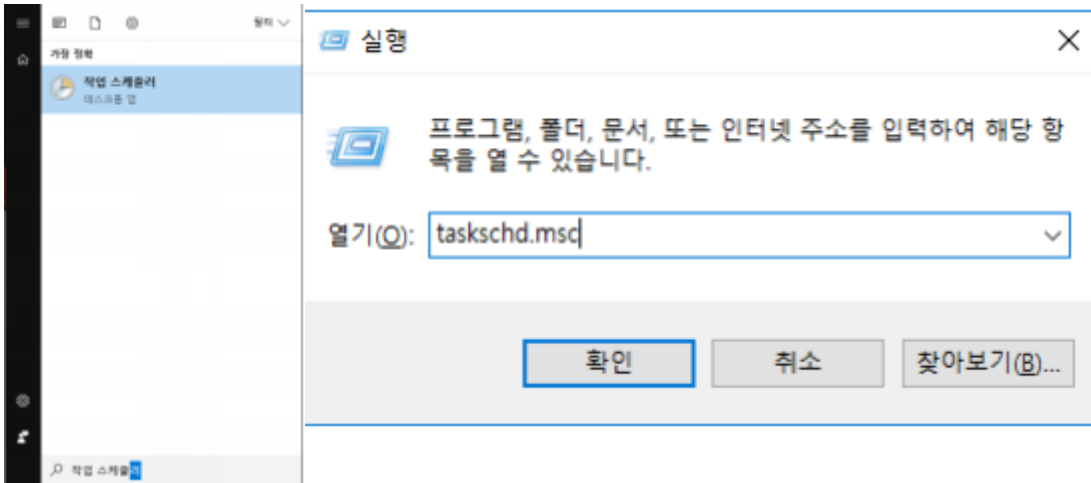
가



-
-



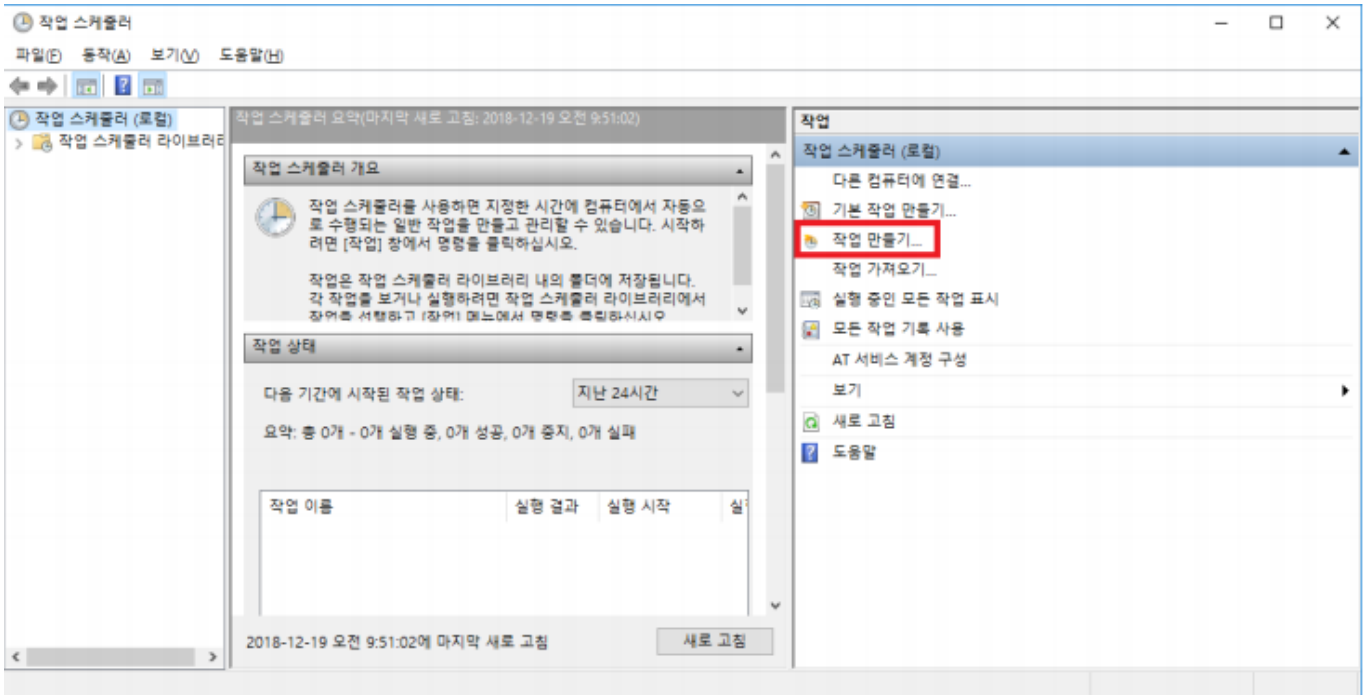
-



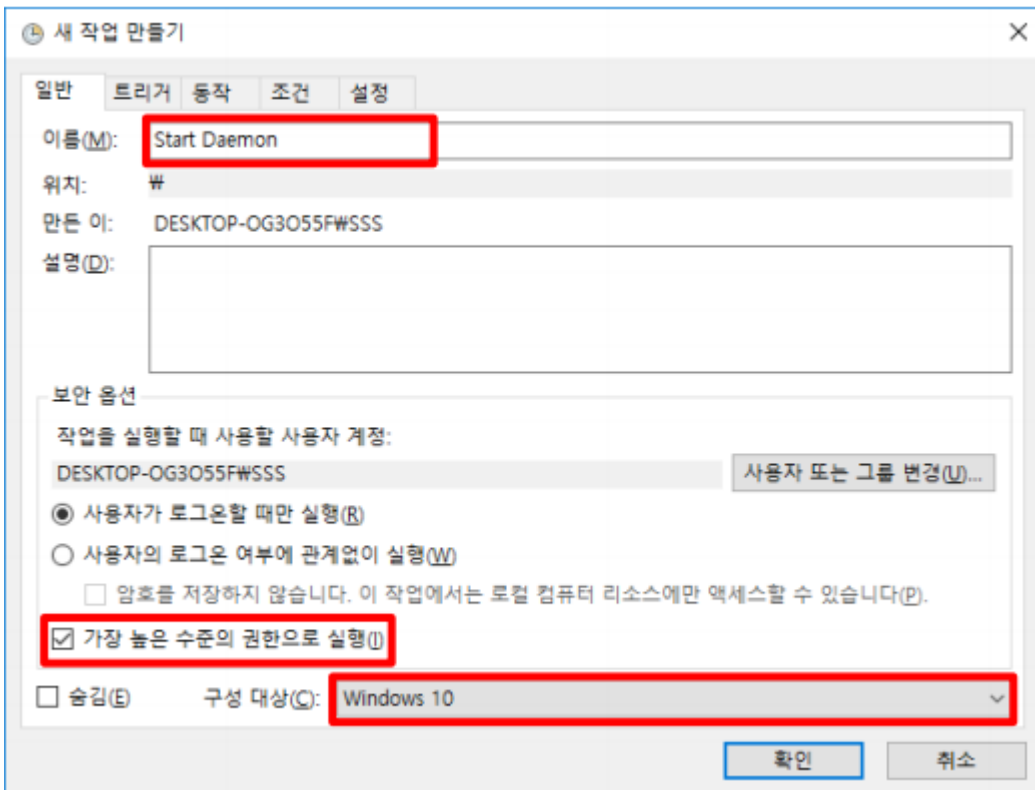
- Windows 10
- Windows10

가

-
- taskchd.msc

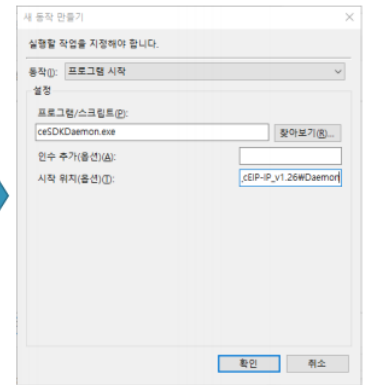
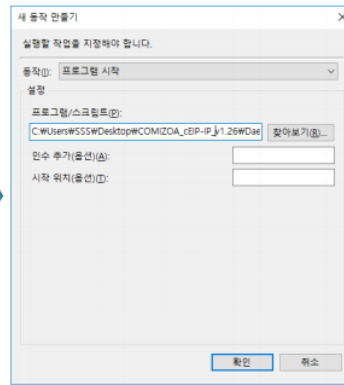
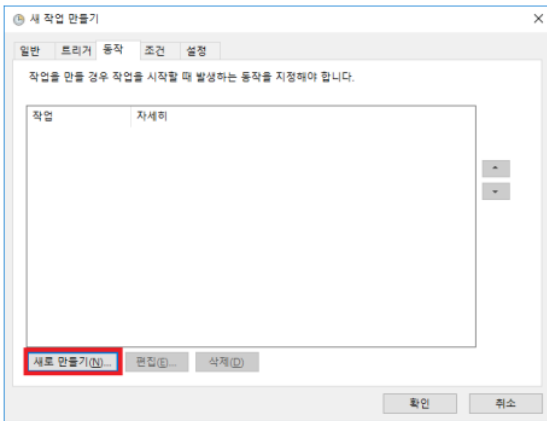
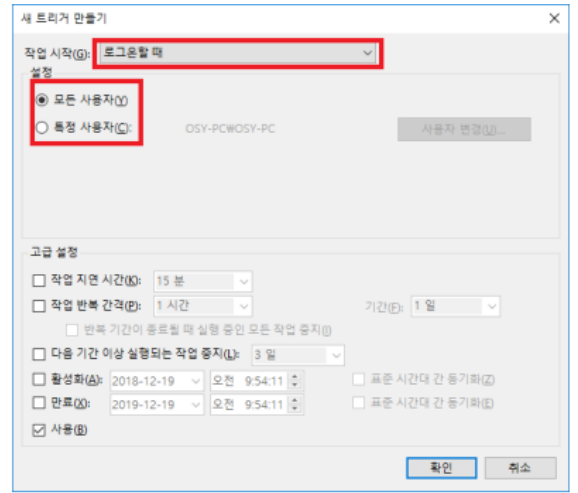
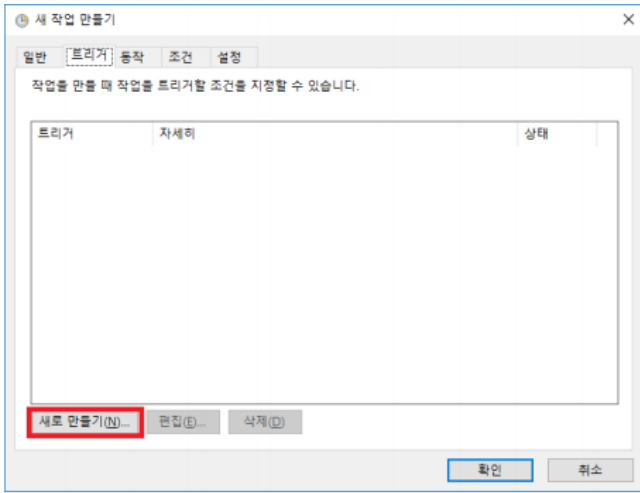


•



•

가



새 작업 만들기

일반 | 트리거 | 동작 | **조건** | 설정

작업 실행 여부를 결정하는 조건을 트리거와 함께 지정합니다. 여기에 지정된 조건이 충족되지 않으면 작업을 실행하지 않습니다.

유휴 상태

컴퓨터가 다음 시간 동안 유휴 상태인 경우에만 작업 시작(O): 10 분

다음 시간 동안 유휴 상태 대기(A): 1 시간

컴퓨터의 유휴 상태가 끝나면 중지(B)

유휴 상태가 재개되면 다시 시작(U)

전원

컴퓨터의 AC 전원이 켜져 있는 경우에만 작업 시작(O)

컴퓨터가 배터리 전원으로 전환되는 경우 중지(B)

이 작업을 실행하기 위해 절전 모드 종료(W)

네트워크

다음 네트워크 연결을 사용할 수 있는 경우에만 시작(O):

모든 연결

확인 취소

새 작업 만들기

일반 | 트리거 | 동작 | 조건 | **설정**

작업의 동작에 영향을 주는 추가 설정을 지정합니다.

요청 시 작업이 실행되도록 허용(L)

예약된 시작 시간을 놓친 경우 가능한 대로 빨리 작업 시작(S)

작업이 실패하는 경우 다시 시작 간격(I): 1 분

다음 횟수까지 다시 시작 시도(R): 3 번

다음 시간 이상 작업이 실행되면 중지(K): 3 일

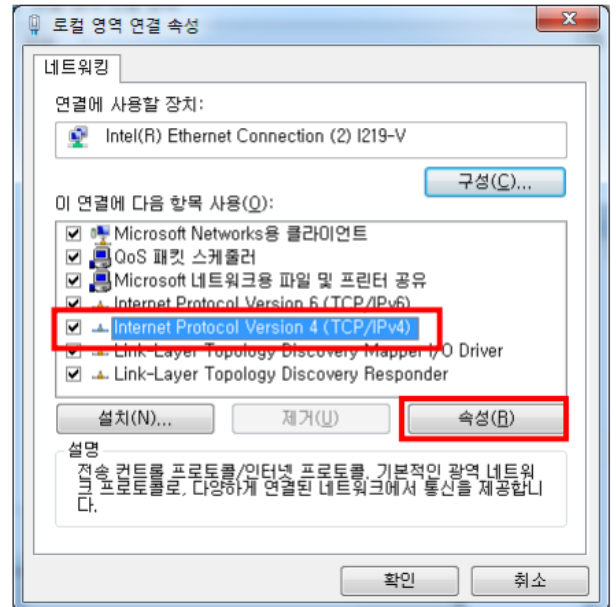
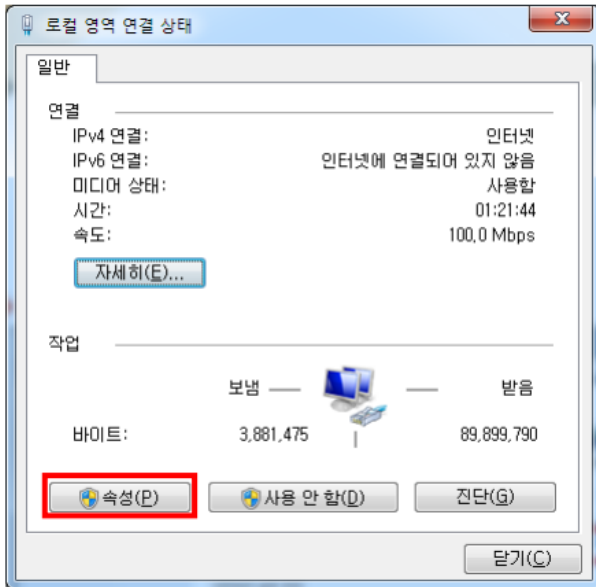
요청할 때 실행 중인 작업이 끝나지 않으면 강제로 작업 중지(F)

작업이 다시 실행되도록 예약되어 있지 않으면 다음 이후에 작업 삭제(D): 30 일

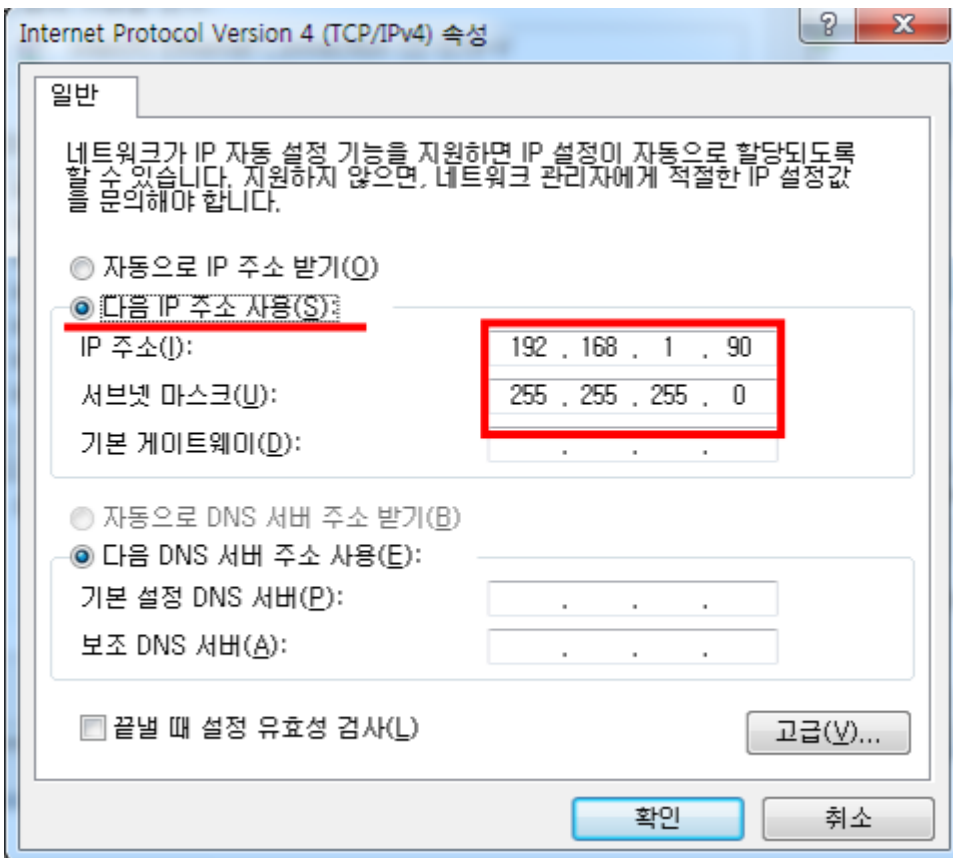
작업이 이미 실행 중이면 다음 규칙 적용(N):

새 인스턴스 실행 안 함

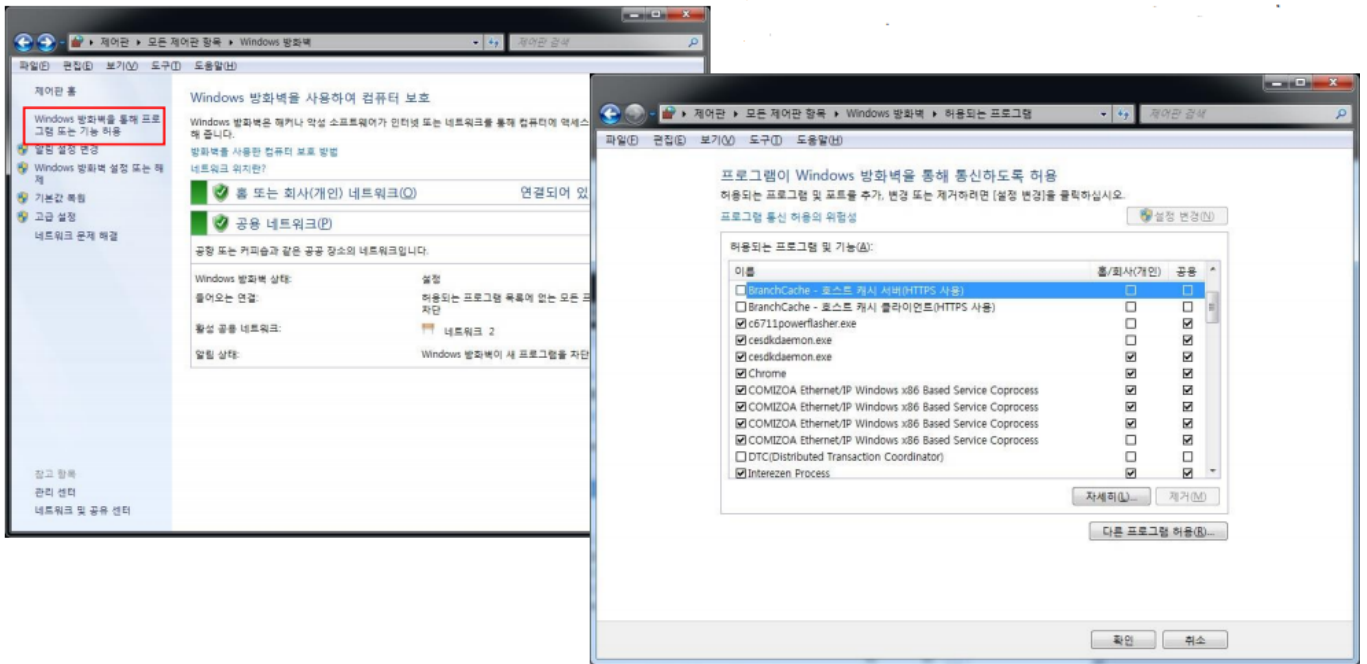
확인 취소



* IP

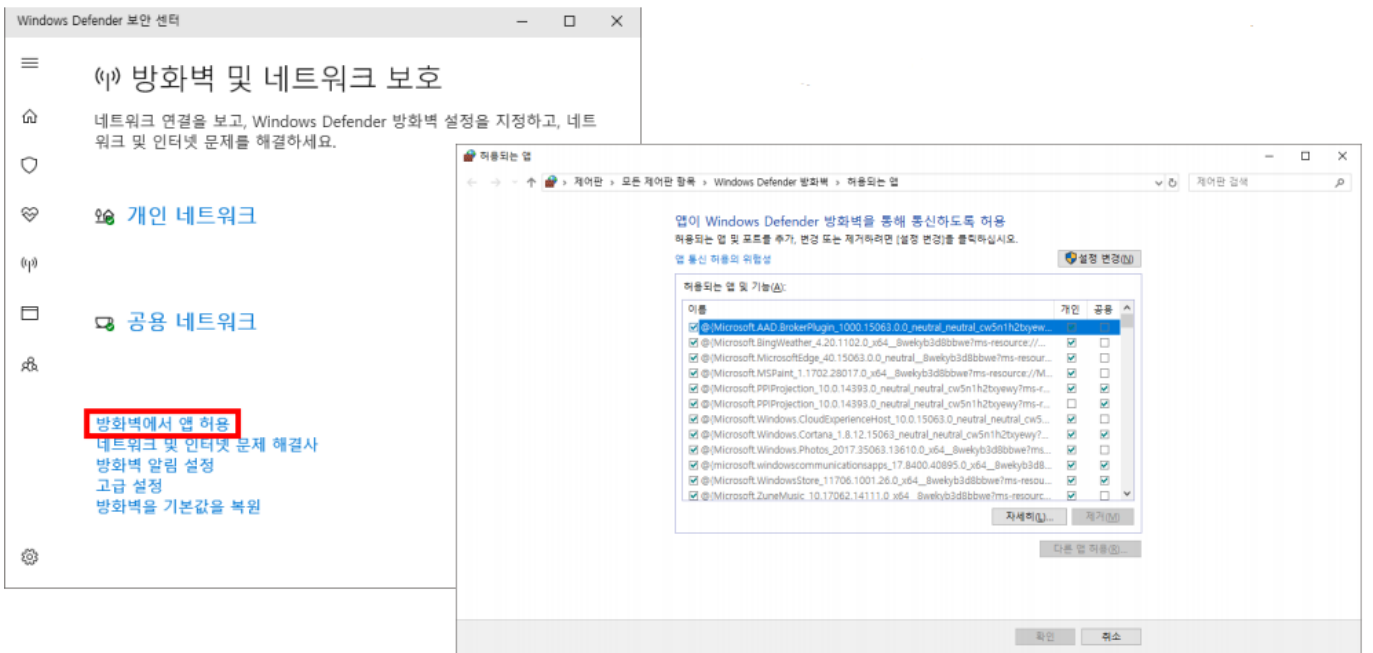


* IP



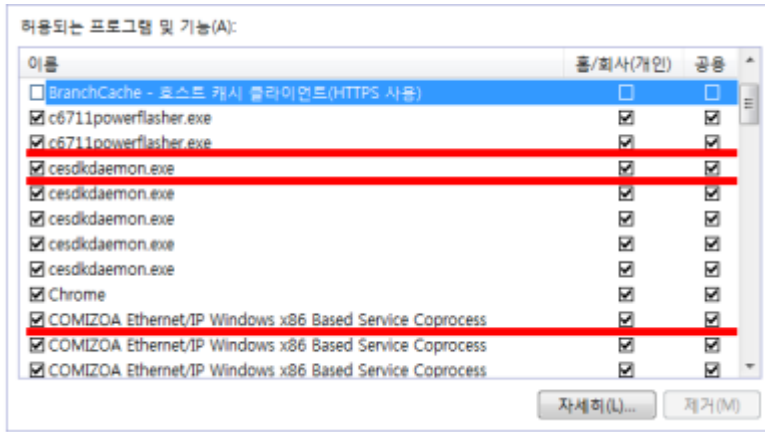
* 가 (Windows 7)

- [Windows] - [] - []



* 가 (Windows10)

- [Windows] - [] - []



* 가

*

1. C6711powerflasher.exe(ceMN-IP ,)
2. Cesdkdaemon.exe
3. COMIZOA Ethernet/IP Windows x86 Based Service Coprocess

* 3가 ,

5 가

* LAN 가 ceNetConfig.ini .

*

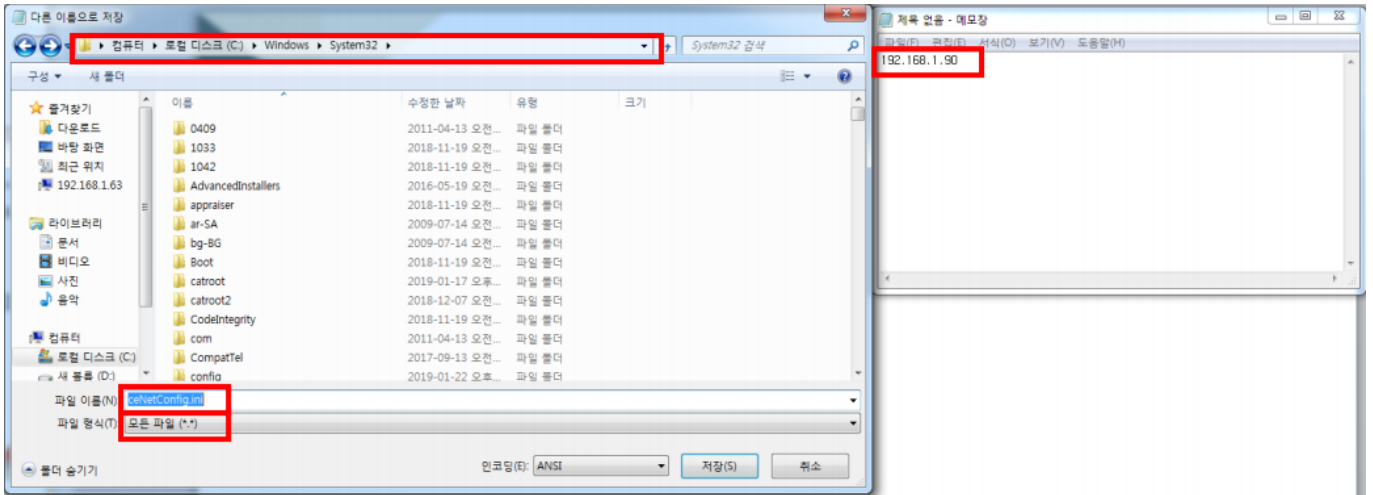
- - - 192.168.1.XX(3.IP IP) - [] - []
- ceNetconfig.ini ()

*

- 64bit: C:/Windows/SysWOW64/ceNetConfig.ini
- 32bit: C:/Windows/System32/ceNetConfig.ini

*

- LAN Daemon IP



* (32bit)

* 64bit C:/Windows/SysWOW64

From: <https://www.comizoa.com/info/> - -

Permanent link: https://www.comizoa.com/info/doku.php?id=faq:downloadandsetup:ceip:00_ceip_setup&rev=1626229613

Last update: **2024/07/08 18:22**