Step 1. cEIP	
Step 2. cEIP IP	
Step 3. Daemon	
Step 4.	
See Also	

cEIP Setup

Step 1. cEIP

× cEIP



.

2. CEIP IP	
문제 해결	
비트워크 및 공유 센터 열기	
夕 A 漢 ② ジェム 図 記 (**********************************	

) 🕞 🖉 ▶ 제어판 ▶ 네트	.워크 및 인터넷 ▶ 네트워크 및 공유 (센터			▼ 🐓 제어판 검색	
제어판 홈	기본 네트워크 정보 보기	및 연결 설정				
어댑터 설정 변경	🔍 —	— 🌗 —	🎱	전체 맵 표시		
고급 공유 설정 변경	COMIZOA-PC	네트워크	인터넷			
	활성 네트워크 보기			- 연결 또는 연결 끊기		
	비트워크	액세=	스형신: 이터네			
	회사 네트워크	연결:	📱 로컬 영역	연결		
	네트의크 성저 벼겨					
	레그워크 같은 단종	설정				
	무선, 광대역, 전화 접4 니다.	∖, 애드혹 또는 VPN 연결을 설정	정하거나 라우터 또는 🤇	객세스 지점을 설정합		
•	-[]	- [] - [1	
		•			-	
르퀸 여여 여견 사태		×) 르퀸 여여 여경 소서		×
프 같이 한 것이 같이 같이 같이 같이 같이 같이 같이 같이 같이 않아요.						
일만				네트워킹		
연결		이터네		면결에 사용할 장치:	mat Connection (2) 1210-9	
IPv6 연결:	인터넷에 연결되어	있지 않음		Tintei(H) Ethe	amet Connection (2) 1219-V	
미디어 상태:		사용함		이 여결에 나을 화목	사용(0):	구성(<u>C</u>)
시간: 속도:	10	01:21:44 0,0 Mbps		Microsoft N	letworks용 클라이언트	
자세히(E)	10			☑ <mark>클</mark> QoS 패킷 스	스케줄러 베트이크용 피아 미 프리티 코드	,
				Internet Pro	ii 드 쿼 그 용 파일 및 프린터 공유 itocol Version 6 (TCP/IPv6)	
작업				Internet Pro	tocol Version 4 (TCP/IPv4)	D Driver
				 Link-Layer Link-Layer 	Topology Discovery Respon	der
	모뎀 — 📲 —	받음		전치(NI)		소서(R)
HIOLE	3 881 475	89 899 790		2 A(M)		-8W
	0,001,410			설명		
				설명 전송 컨트롤 프로 국 프릴트롤 드 리	토콜/인터넷 프로토콜, 기본적 [66년네 여결되 네트의ㅋ에서	이 광역 네트워 토사을 제공해 I
마이드· (문) 속성(P)	응하나다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다	1년(<u>G</u>)		설명 전송 컨트롤 프로 크 프로토콜로, 디 다.	토콜/인터넷 프로토콜, 기본적 가양하게 연결된 네트워크에서	!인 광역 네트워 통신을 제공합니
마이드· (중) 속성(만)	중 (1,4,1,5,1,4,1,4,1,4,1,4,1,4,1,4,1,4,1,4,	9 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		설명 전송 컨트롤 프로 크프로토콜로, 디 다.	토률/인터넷 프로토콜, 기본적 나양하게 연결된 네트워크에서	1인 광역 네트워 통신을 제공합니
870도·	종사용 안 함(<u>D</u>) 7	한단(<u>G</u>) 달기(<u>C</u>)		설명 전송 컨트롤 프로 그 프로토콜로, 디 다.	토콜/인터넷 프로토콜, 기본적 IPS하게 연결된 네트워크에서 확인	인 광역 네트워 통신을 제공합니 취소
마이드· () 숙성(P)	(Subjing 1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (9단(<u>G</u>) 달기(<u>C</u>)		설명 전송 컨트롤 프로 프로토콜로, 디 다,	토콜/인터넷 프로토콜, 기본적 다양하게 연결된 네트워크에서 확인	인 광역 네트워 통신을 제공합니 취소
nternet Protocol 1	종사용 안 함(D) 전 양사용 안 함(D) 전 Version 4 (TCP/IPv4)	9단(G) 달기(C) 속성		설명 전송, 컨트롤 프로 프로토홀로, 디 다.	토콜/인터넷 프로토콜, 기본적 가양하게 연결된 네트워크에서 확인	인 광역 네트워 통신을 제공합니 취소
nternet Protocol 1	জ্ঞ মন্ধ হা	9탄(G) 달기(C) 속성		설명 전송 컨트롤 프로 프 프로 다.	토롱(인터넷 프로토롱, 기본적 다양하게 연결된 네트워크에서 확인	인 광역 네트워 통신을 제공합니 취소
nternet Protocol 1 일반	জ্ঞানি ন্ব বিষয়ে বি	9단(G) 달기(C) 속성		설명 작송 컨트롤프로 프 다.	토콜/인터넷 프로토콜, 기본적 다양하게 연결된 네트워크에서 확인	인 광역 네트워 통신을 제공합니 취소
Indig.	종사용 안 함(D) 전 종사용 안 함(D) 전 Version 4 (TCP/IPv4)	9단(G) 달기(C) 속성			토콜/인터넷 프로토콜, 기본적 다양하게 연결된 네트워크에서 확인	인 광역 네트워 통신을 제공합니
Internet Protocol 1 일반 네트워크가 IP	(전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전	(원하면 IP 설정(이 자동으로	설명 전송컨트롤프로 프로토를로, C 다. 알당되도록 비미 설정값	토롱(인터넷 프로토롱, 기본적 가장하게 연결된 네트워크에서 확인	인 광역 네트워 통신을 제공합니 취소
Inde: · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	응사용 안 함(0) 7 양사용 안 함(0) 7 Version 4 (TCP/IPv4) 7 가동 설정 기능을 지 나, 지원하지 않으면, 냅니다. 7	(신)) 자동으로 에게 적절한	설명 적송 컨트롤프로 다. 알프로트롤로, 디 다. 알당되도록 가 P 설정값	토를(인터넷 프로토를, 기본적 다양하게 연결된 네트워크에서 확인	인 광역 네트워 통신을 제공합니
Inde: · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	좋사용안함(ᡚ) Version 4 (TCP/IPv4)	(원하면 IP 설정(네트워크 관리지	기 자동으로 에게 적절한	설명 전송컨트롤프로 다. 알로토를로, 다 우 알당되도록 가 마 설정값	토를/인터넷 프로토를, 기본적 다양하게 연결된 네트워크에서 확인	인 광역 네트워 통신을 제공합니
Inde: · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 사용 안 함(D) 전 · 사용 안 함(D) 전 · Version 4 (TCP/IPv4) · 자동 설정 기능을 지 · 지원하지 않으면, 합니다. P 주소 받기(<u>O</u>)	1원하면 IP 설정(네트워크 관리지)] 자동으로 에게 적절한		토콜/인터넷 프로토콜, 기본적 다양하게 연결된 네트워크에서 확인	인 광역 네트워 통신을 제공합니
Inde: · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	③사용안함(D) 전 ③사용안함(D) 전 Version 4 (TCP/IPv4) 고 자동 설정 기능을 지 다. 지원하지 않으면, 답니다. P 주소 받기(<u>O</u>) 조 사용(S):	(1) 원하면 IP 설정(네트워크 관리지) 자동으로 에게 적절한	설명 적송컨트롤프로 다. 활당되도록 가 P 설정값	토콜/인터넷 프로토콜, 기본적 다양하게 연결된 네트워크에서 확인	인 광역 네트워 통신을 제공합니
	() 사용 안 함(D) 전 () 사용 안 함(D) 전 () 사용 설정 기능을 지 다. 지원하지 않으면, 합니다. P 주소 받기(<u>O</u>) <u>조 자용(S)</u>)	192 18)) 자동으로 에게 적절한		토롱(인터넷 프로토롱, 기본적 다양하게 연결된 네트워크에서 확인	인 광역 네트워 통신을 제공합니
endie:	♥사용 안 함① Z ♥사용 안 함① Z Version 4 (TCP/IPv4) Z ▷ 자동 설정 기능을 X L 나 지원하지 않으면, L 갑니다. P P 주소 받기(①) 조 사용(S):	192, 16)] 자동으로 에게 적절한 8 . 1 . 9	설명 적송컨트롤프로 다. 알당되도록 가P 설정값	토콜(인터넷 프로토콜, 기본적 다양하게 연결된 네트워크에서 확인	인 광역 네트워 통신을 제공합니
() 속성(D) () (의 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전	종사용안함(0) Version 4 (TCP/IPv4) 고자동 설정 기능을 지 나, 지원하지 않으면, 합니다. P 주소 받기(<u>0</u>) <u>조 자용(S</u>): 크(<u>U</u>):	192 . 16 255 . 255	이 자동으로 에게 적절한 8 . 1 . 9 5 . 255 . 1	설명 적송컨트롤프로 다. 할당되도록 : IP 설정값	토를/인터넷 프로토를, 기본적 다양하게 연결된 네트워크에서 확인	인 광역 네트워 통신을 제공합니
	③사용 안 함(D) 전 ③ 사용 안 함(D) 전 Version 4 (TCP/IPv4) 오자동 설정 기능을 지 다.지원하지 않으면, 합니다. P 주소 받기(<u>O</u>) <u>소 사용(S)</u> ∃(<u>U</u>): 웨미(D):	192 . 16 255 . 255) 자동으로 에게 적절한 8 . 1 . 9 5 . 255 . 1	설명 작송 커트를 프로 다. 알려도 등 프로 2 2 2 3 2 3 3 0 0	토콜/인터넷 프로토콜, 기본적 가양하게 연결된 네트워크에서 확인	인 광역 네트워 통신을 제공합니
● 속성(P) ● 속성(P) 미ternet Protocol 1 일반 네트워크가 IP 한 것입니[[]] ● 다음 IP 주 IP 주소(I): 서브넷 마스: 기본 게이트	(종사용 안 함(D) 전 (종사용 안 함(D) 전 (Version 4 (TCP/IPv4) (오.자동 설정 기능을 자 다. 지원하지 않으면, 갑니다. P 주소 받기(<u>0</u>) 소 사용(<u>S</u>)] 크(<u>U</u>): 웨미(<u>D</u>):	192 . 16 255 . 25 192 . 16	이 자동으로 에게 적절한 8 . 1 . 9 5 . 255 .		토콜/인터넷 프로토콜. 기본적 가양하게 연결된 네트워크에서 확인	인 광역 네트워 통신을 제공합니
	····································	(원하면 IP 설정(네트워크 관리지 192 , 16 255 , 25	이 자동으로 에게 적절한 8 . 1 . 9 5 . 255 . 1	설명 적송컨트롤프로 다. 할당되도록 가P 설정값	토롱(인터넷 프로토롱, 기본적 다양하게 연결된 네트워크에서 확인	인 광역 네트워 통신을 제공합니
	응사용 안 확(D) Z 양사용 안 확(D) Z Version 4 (TCP/IPv4) Z 가동 설정 기능을 지 가, 지원하지 않으면, 합니다. Z P 주소 받기(Q) 조 사용(S): 크(U): 웨이(D): DNS 서비 주소 받기(C)	(원하면 IP 설정) [원하면 IP 설정) 네트워크 관리지 [192 . 16] 255 . 25])] 자동으로 에게 적절한 8 . 1 . 9 5 . 255 .	설명 적송컨트롤프로 다. 할당되도록 가P 설정값	토롱(인터넷 프로토롱, 기본적 다양하게 연결된 네트워크에서 확인	인 광역 네트워 통신을 제공합니 취소
		192 . 16 255 . 25 B)	이 자동으로 에게 적절한 8 . 1 . 9 5 . 255 . 		토를/인터넷 프로토를, 기본적 다양하게 연결된 네트워크에서 확인	인 광역 네트워 통신을 제공합니
	응사용 안 함(D) 건 응사용 안 함(D) 건 Version 4 (TCP/IPv4) 건 가동 설정 기능을 지 다. 지원하지 않으면, 답니다. 건 P 주소 받기(Q) 소 사용(S)? 크(U): 레이(D): DNS 서버 주소 받기(서버 주소 사용(E): NS 서버(P):	(192 . 16 255 . 25 	이 자동으로 에게 적절한 8 . 1 . 9 5 . 255 . 1 		토콜/인터넷 프로토콜, 기본적 다양하게 연결된 네트워크에서 확인	인 광역 네트워 통신을 제공합니
	③사용 안 함(0) 전 ③사용 안 함(0) 전 Version 4 (TCP/IPv4) 오자동 설정 기능을 지 가, 지원하지 않으면, 같니다. P 주소 받기(0) 소 사용(5): 크(빈): 웨이(민): NS 서버 주소 사용(E): NS 서버(만): 비버(Δ):	(192 . 16) (192 . 16) (192 . 16) (192 . 16) (192 . 16) (255 . 25) (192 . 16) (192 . 16	이 자동으로 에게 적절한 8 . 1 . 9 5 . 255 .		토콜/인터넷 프로토콜. 기본적 다양하게 연결된 네트워크에서 확인	인 광역 네트워 통신을 제공합니
	(U): (U): (U): (U): (U): (U): (U): (U):	(192 . 16 일반(g) 말기(C) (위 프 관리지) (비트워크 관리지) [192 . 16] 255 . 25]	이 자동으로 에게 적절한 8 . 1 . 9 5 . 255 . 		토콜/인터넷 프로토콜. 기본적 고양하게 연결된 네트워크에서 확인	인 광역 네트워 통신을 제공합니
	····································	3만(g) 3만(g) 달기(C) (원하면 IP 설정(네트워크 관리지 192 . 16 255 . 25 B)	이 자동으로 에게 적절한 8 . 1 . 9 5 . 255 . 1 	설명 작송 컨트롤 프 로 다. 할당되도록 1P 설정값		인 광역 네트워 통신을 제공합니
	응사용 안 확(0) 건 응사용 안 확(0) 건 안 ersion 4 (TCP/IPv4) 건 가동 설정 기능을 지 나, 지원하지 않으면, 납니다. 전 P 주소 받기(0) 조 사용(5)? 크(빈): 데이(0): 의NS 서버 주소 받기(서버 주소 사용(E): NS 서버(P): 비(A): 설정 유효성 검사(L)	3만(G) 일단(G) 달기(C) 학생 (비트워크 관리지 192 . 16 255 . 25 · ·	이 자동으로 에게 적절한 8 . 1 . 9 5 . 255 . 1 	설명 전송 컨트롤 프로 다. 활당되도록 :IP 설정값 30 0 고급(⊻)		인 광역 네트워 통신을 제공합니
		3만(g) 일단(g) 달기(C) (원합면 IP 설정(네트워크 관리지 192 . 16 255 . 25 B)	이 자동으로 에게 적절한 8 . 1 . 9 5 . 255 . 1 	49 △\$\$, □\$ □\$:=="#">#"" □ 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 0		인 광역 네트워 통신을 제공합니
(b) 목소(D) (c) 목소(D)		(원하면 IP 설정(1원하면 IP 설정(네트워크 관리지 192 . 16 255 . 25	이 자동으로 에게 적절한 8 . 1 . 9 5 . 255 . 1 	설명 전송컨트롤프로 다. 활당되도록 TP 설정값 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		인 광역 네트워 통신을 제공합니

IP • 192.168.1.1 ~ 192.168.1.100

3/6

.

VersionManager	2021-10-28 모후 3:36	파일 뿔리	
eNetConfig.exe	2011-03-08 오전 11:06	응용 프로그램	423KB
CeSDKDLL.dll	2019-02-22 모전 9:46	응용 프로그램 확장	3,045KB
CrneBuilder.exe	2015-05-21 오후 2:42	응용 프로그램	3,169KB
DIIChecker.exe	2021-02-05 오후 1:13	응용 프로그램	22KB
MADIC.exe	2019-04-05 오후 4:49	응용 프로그램	2,849KB
RDLLMFC.dll	2009-06-09 오후 1:19	응용 프로그램 확장	32KB
VelocityGraph.exe	2013-10-31 오후 2:19	응용 프로그램	1,429KB

ceNetConfig.exe

ceNetConfig

cEIP



The network interface card information has been registered. De

C4-00-AD-62-9D-E5

1120A

V Egit

확인

SAVE

Step 3. Daemon

4/6

• 🖬 열기	새 풀더				800 -	. 0	
물겨찾기	이름	수정한 날짜	유형	크기			
다운로드	ceSDKDaemon.exe	2017-04-28 모후	응용 프로그램	1,175KB			
바탕 화면	cnSDK.DLL	2019-02-25 오후	응용 프로그램 확장	3,940KB			
최근 위치	CnSDK.PRG	2014-11-10 오후	PRG 파일	4KB			
라이브러리							
문서							
비디오							
사진							
음악							
컴퓨터							
OS (C:)							
DATA (D:)							
네트워크							
응용 프로그램	antexe 구성한 날씨: 2017-04-28 오후 8 월 크기: 1.14MB	20 전문 일찍: 2021-12-20 오	₩ 2.0Z				

Step 4.

MADIC





ComilDE

Scan

cEIP

2024/05/20 23:49



See Also		
cEIP	cEIP	가

From: http://comizoa.co.kr/info/ - -Permanent link: http://comizoa.co.kr/info/faq:downloadandsetup:ceip:00_ceip_setup?rev=1639987401 Last update: 2021/12/20 17:03

- - http://comizoa.co.kr/info/