

Table of Contents

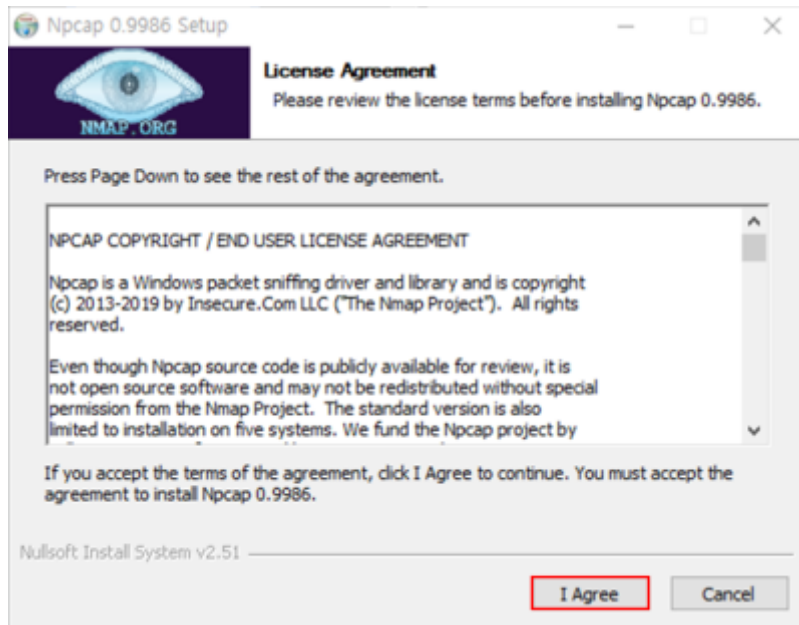
SW 이더넷 마스터 셋업 방법

× SW 이더넷 마스터 셋업 방법에 대한 안내 페이지입니다.

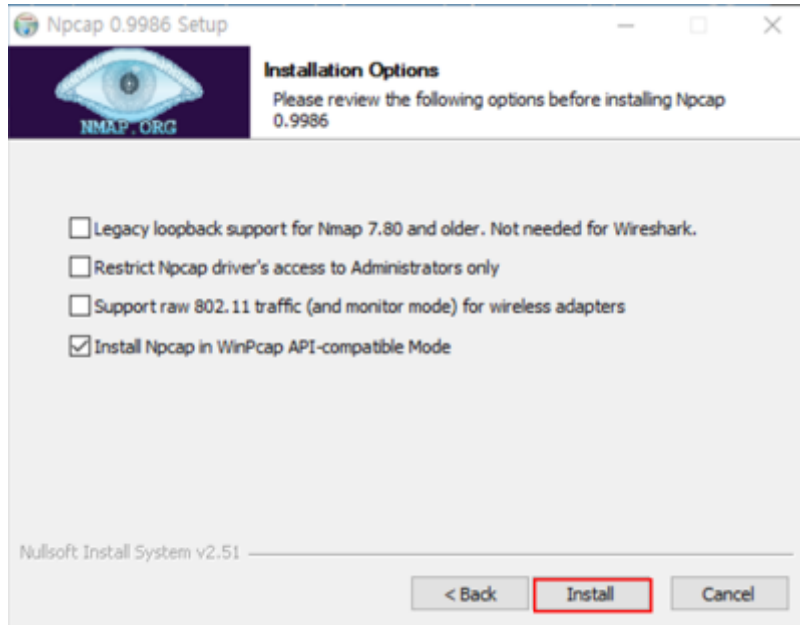
1. 폴더에 있는 npcap을 설치해줍니다.

이름	수정된 날짜	유형	크기
x64	2022-05-27 오전 9:44	파일 폴더	
x86	2022-05-27 오전 9:44	파일 폴더	
npcap-0.9986.exe	2020-01-10 오전 10:12	응용 프로그램	771KB

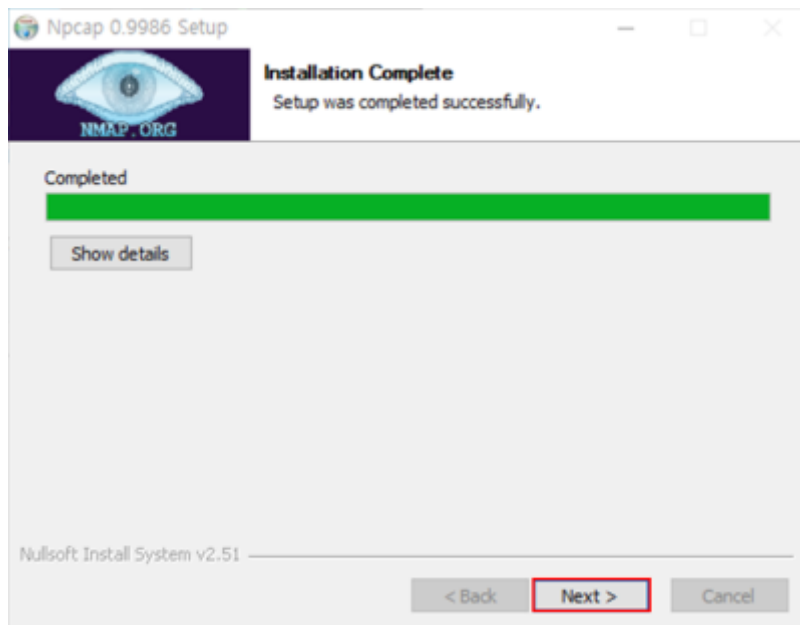
npcap 설치법 #1



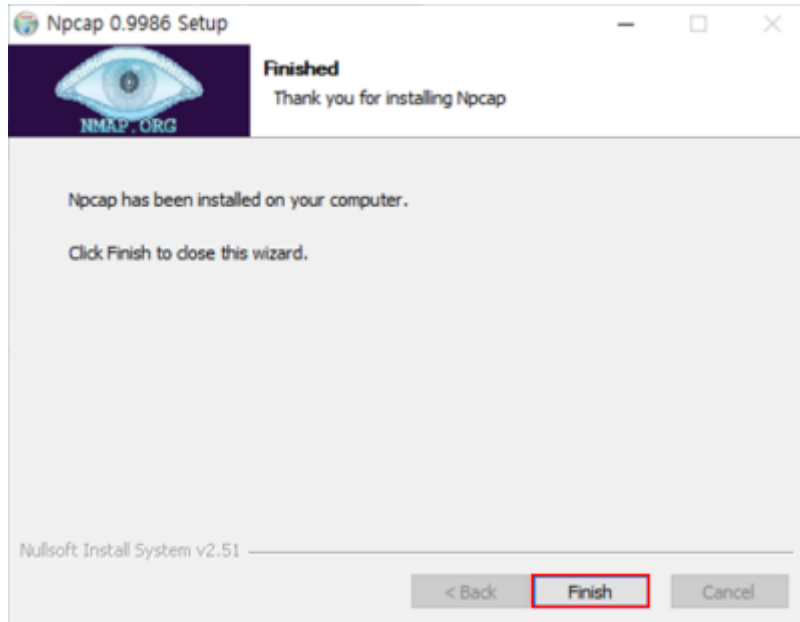
npcap 설치법 #2



npcap 설치법 #3



npcap 설치법 #4

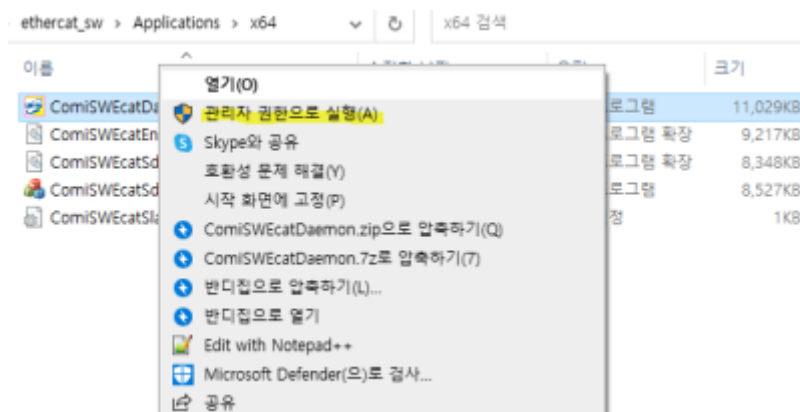


2. Daemon 이 있는 폴더로 들어갑니다.

ethercat_sw > Applications > x64

이름	수정된 날짜	유형	크기
ComiSWecatDaemon.exe	2019-05-17 오후 1:36	응용 프로그램	11,029KB
ComiSWecatEngine.dll	2019-11-01 오전 10:13	응용 프로그램 확장	9,217KB
ComiSWecatSdk.dll	2019-05-17 오후 1:37	응용 프로그램 확장	8,348KB
ComiSWecatSdkTest.exe	2019-05-17 오후 1:37	응용 프로그램	8,527KB
ComiSWecatSlaveConfig.ini	2021-02-23 오후 3:12	구성 설정	1KB

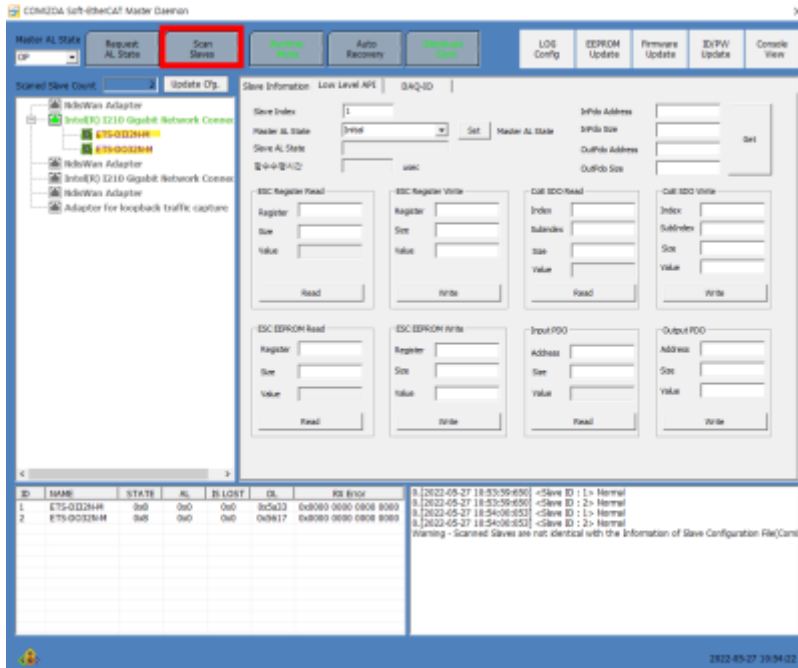
3. Daemon을 관리자 권한으로 실행해줍니다.



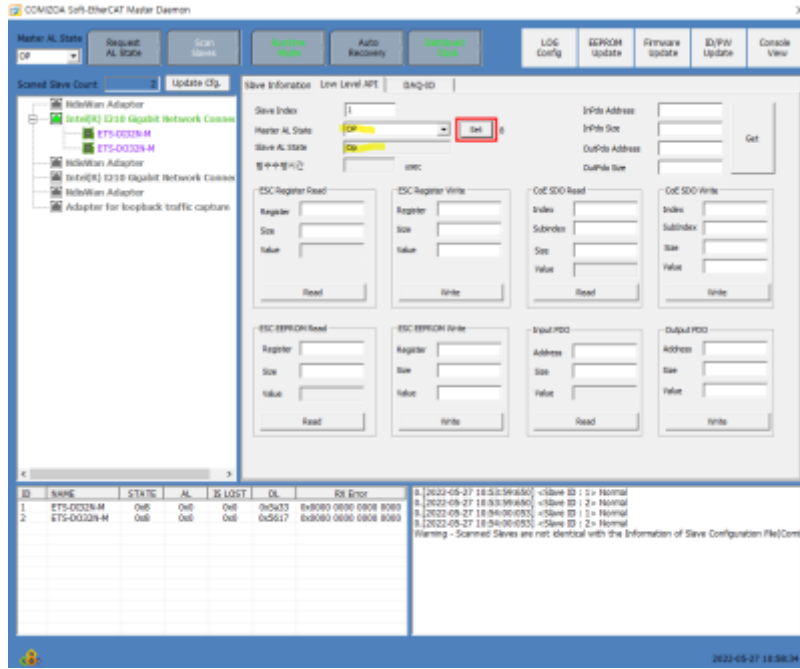
4. ID/PW를 입력하여 로그인을 해줍니다. ID: administrator PW: administrator



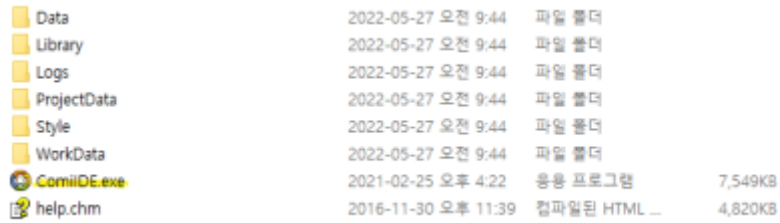
5. Sacn Slaves를 클릭해서 Slave를 스캔해줍니다.



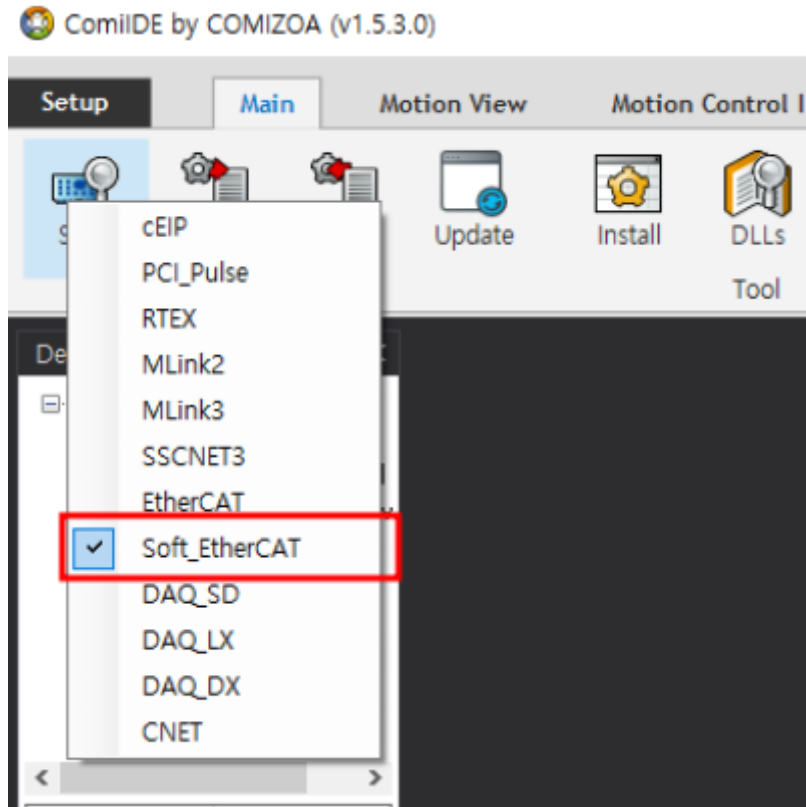
6. 왼쪽 하단의 STATE에서 0x8인지 확인을 하고 0x8이 아닐 시 중앙 탭에 Low Level API에서 Master AL State를 OP로 변경하신 뒤 Set을 클릭하고 Daemon을 종료해줍니다.



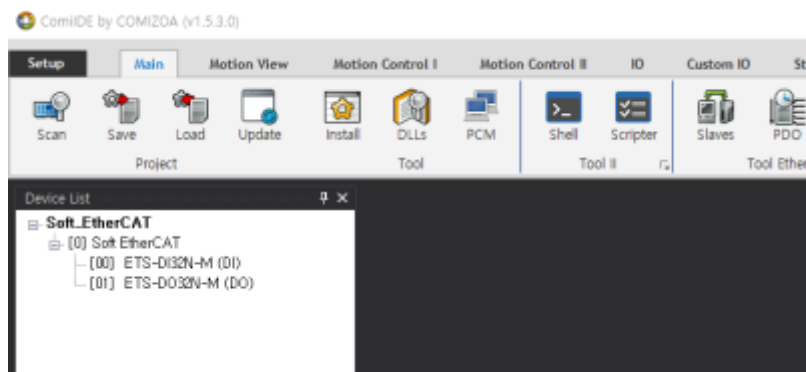
7. ComiIDE를 실행해줍니다.



8. 왼쪽 상단의 Scan을 우클릭 한 뒤 Sofr_EtherCAT을 체크해준 뒤 Scan을 클릭해줍니다.



9. 왼쪽에 **Device List**에 연결된 **Slave**들이 출력되면 정상입니다.



10. **DO**모듈과 **DI**모듈을 하나씩 클릭하여 창을 띄우고 **DO**출력을 주어 모듈의 **LED**와 **IDE**의 **LED**가 일치하는지 확인합니다.

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

Permanent link: https://www.comizoa.com/info/doku.php?id=faq:downloadandsetup:ethernet_sw:00_setup&rev=1653617606

Last update: 2024/07/08 18:22