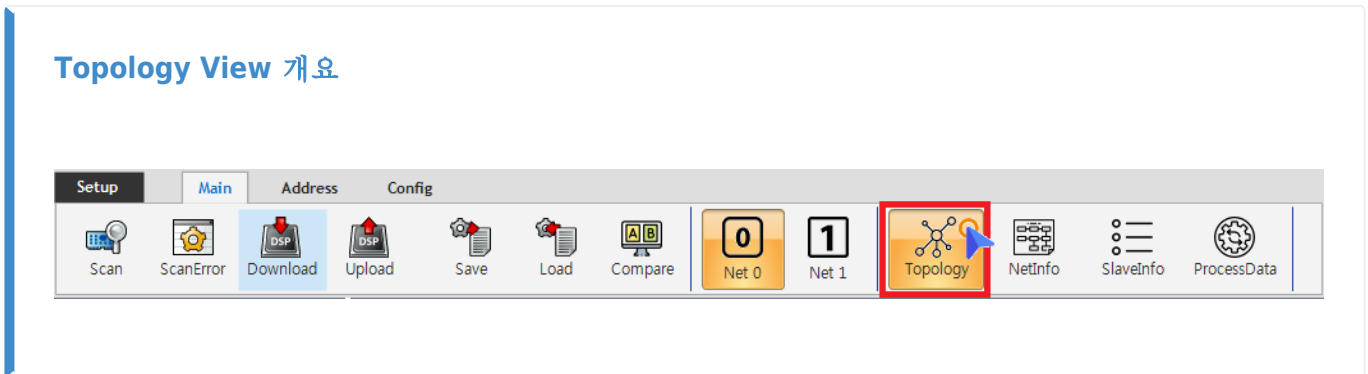


Table of Contents

Topology View 개요	1
구성	1
1. Main View	2
2. AI Status Control Panel	4
3. Display Control Panel	4

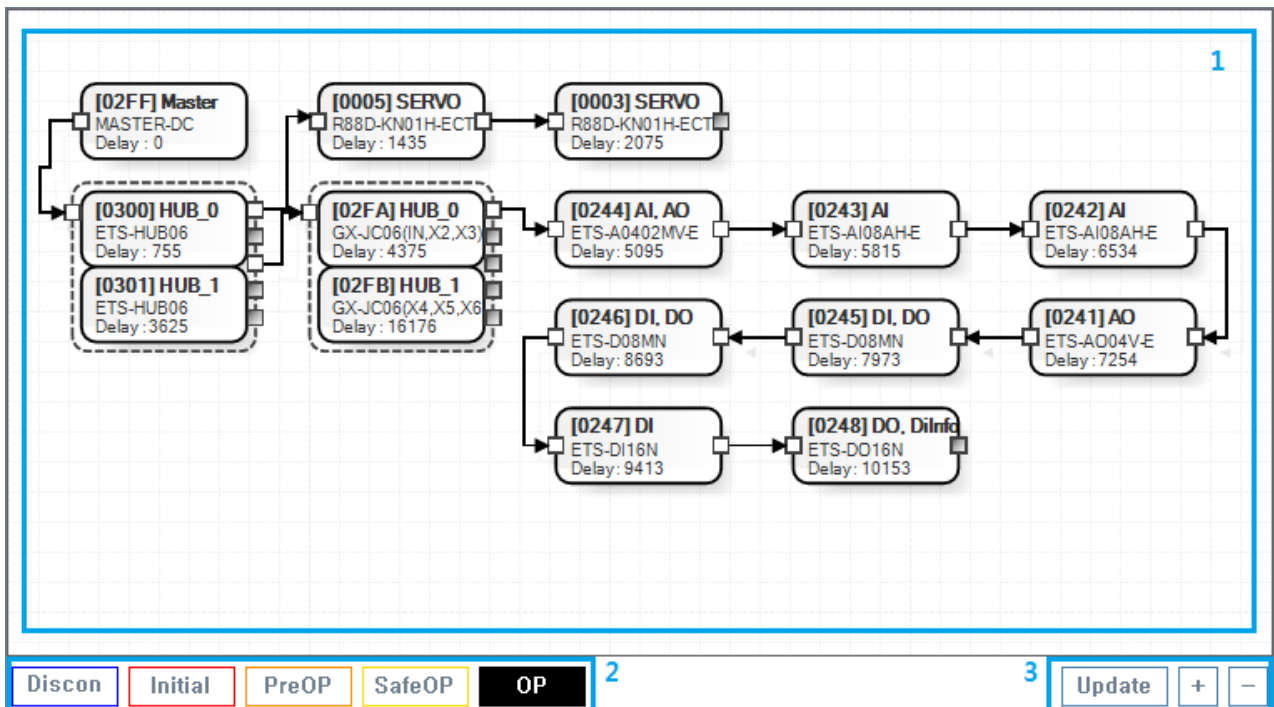
Topology View

× Configurator의 Topology View 에 대한 안내 페이지입니다.



- Topology 버튼을 클릭하여 활성화 합니다.

구성



- 1. MainView : Table 과 Line 을 이용해서 Topology를 표시합니다.
 - 각 Slave의 연결 상태 및 정보를 표시합니다.
 - Slave ESC Memory의 Read / Write / Update를 진행합니다.
- 2. AI Status Control Panel
 - 모든 Slave의 AI Statue를 변경합니다.

- 3. Display Control Panel
 - MainView를 다시 그리거나, 확대 / 축소 합니다.

1. Main View

- Table은 ESC 단위로 표시됩니다.
- 각 Table에는 다음의 정보가 포함됩니다.
 - Physical Address (Hexa)
 - SlaveType (Servo / DI / DO 등)
 - DC Delay
 - Port 상태, 연결 상태
 - **AI Status**



- 상기 테이블은 다음의 정보를 포함하고 있습니다.
 - Physical Address : **0x0003**
 - SlaveType : **Servo**
 - DC Delay : **2075ns**
 - Port 상태 : 2개의 사용 가능 Port 중 1개의 port(Inport) 사용(**Open**)
 - AIStatus : **OP**
- 모듈에 여러개의 ESC가 포함되거나, E-BUS를 통해 직접 연결되는 모듈은 그룹으로 표시됩니다.

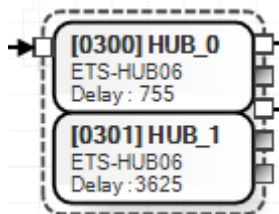
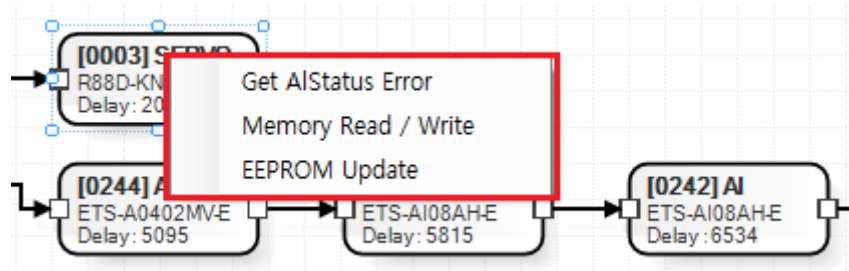
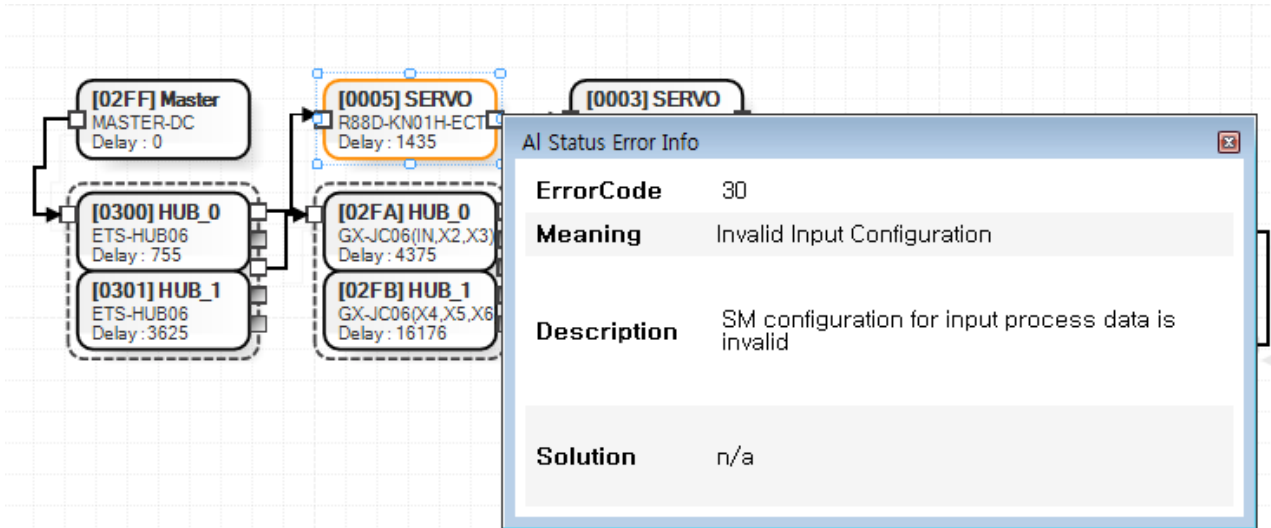


Table 선택 후 우클릭하면, 해당 모듈에 대해 추가 기능을 선택할 수 있습니다.



- Get AIStatus Error

- AI Status가 설정값으로 변경되지 않는 경우, Error Code를 통해 원인을 확인할 수 있습니다.

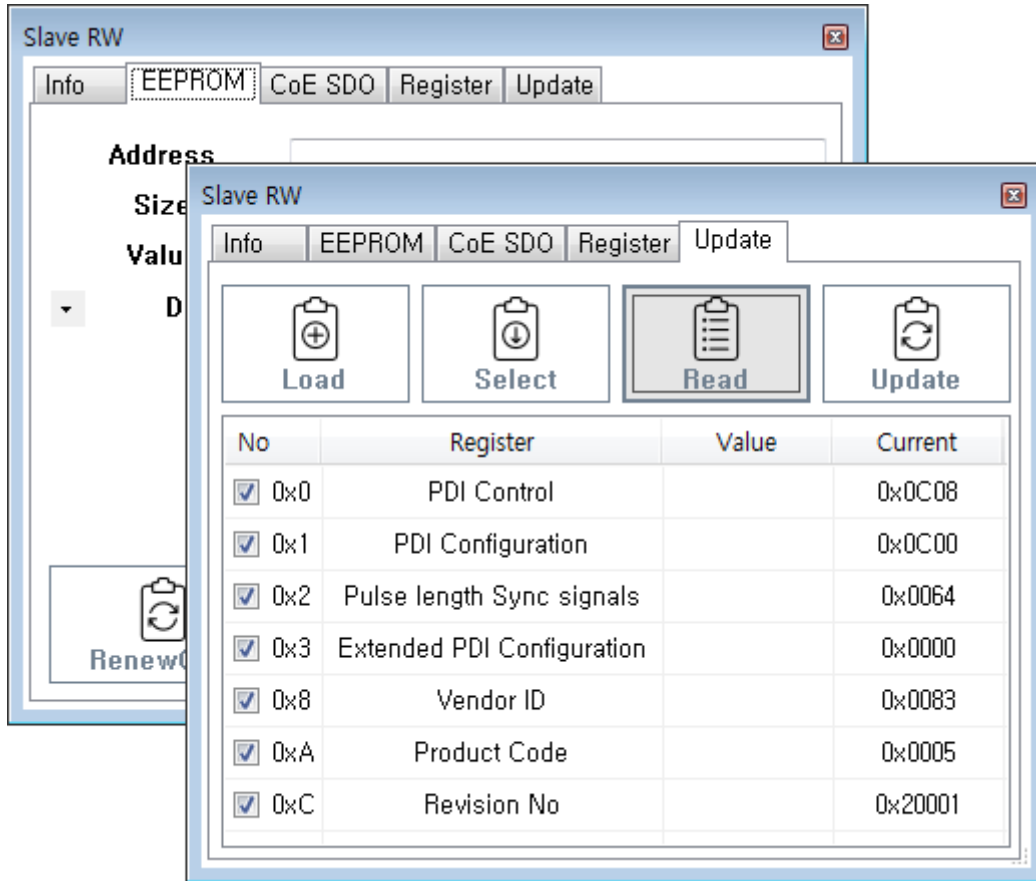


- Memory Read / Write

- EEPROM, Coe SDO, Register 에 대해 Read / Write 할 수 있습니다.
- **SlaveR/W** 참조

- EEPROM Update

- 현재 EEPROM의 ConfigData를 확인하거나 기본값으로 Update 할 수 있습니다.
- **SlaveR/W** 참조



× Warning!

EEPROM_READ_FAILED 등의 ScanError 가 발생한 경우, Slave 정보 확인에 실패하여 전체 Topology가 잘못 표현될 수 있습니다.

2. AI Status Control Panel

- 버튼 클릭 시 모든 Slave의 AI Status를 해당 상태로 변경합니다.
- Disconnect는 AI Status가 아닌 통신 상태를 표시합니다.
 - 클릭 시 Disconnect로 변경되지 않습니다.
- AI Status 가 변경되지 않는 경우, Get AIStatus Error 를 통해 Error 원인을 확인할 수 있습니다.
- AI Status ErrorCode 가 0인 경우, **AI Status 변경 실패** 를 참조하시기 바랍니다.

3. Display Control Panel

- **Update** : MainView를 다시 그립니다.

- + : MainView를 확대 합니다.
- - : MainView를 축소 합니다.

From:

<http://comizoa.com/info/> - -

Permanent link:

http://comizoa.com/info/doku.php?id=platform:ethernet:1_setup:10_config:20_desc:10_topologyview&rev=1586831964

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