

Check EMU

Display emu

EMU interface handling

De EMU wordt onderverdeeld in twee delen nl. de SMU-interface en de FAN-interface.

Hierbij zullen we handelingen plegen die gerelateerd zijn aan sensor alarms. Deze handelingen doen we voor de volgende redenen:

- De sensor is goed of vervangen maar het alarm blijft hangen of terugkomen
- De een van de onderliggende interfaces van de EMU-interface heeft een issue
- Na het vervangen van een defecte sensor dan wordt de SMU ook gereset voor de zekerheid

We gebruiken als voorbeeld het alarm met de onderstaande gegevens:

Onthoud de EMU ID want dat gaat nodig zijn voor de volgende stappen

Name ↕	Alarm Source ↕
The fan is abnormal	WST68
Location Info ↕	
Frame=0, <u>EMU ID=0</u> Digital ID=5 EMU Type=40 Digital Name=HEX	

1. Enter enable mode and check EMU ID

- First log in to the MSAN with CLI
- Use the “enable” command
- Double check the EMU ID that needs to be reset (EMU ID 0 and 1 are the SMU and FAN)

Use the command “display emu” then press enter two times if you don’t know the EMU ID.

```
NRD44#display emu
{ <cr>|baudrate<K>|emuid<U><0,127> }:
```

EMU parameter

ID	Type	State	ID	Type	State
0	SMU	normal	1	FAN	normal
2	-	-	3	-	-
4	-	-	5	-	-