

## How to do

Onderwerp : Configuratie ProSCADA + OPC-cliënt  
Datum : 15-03-2006

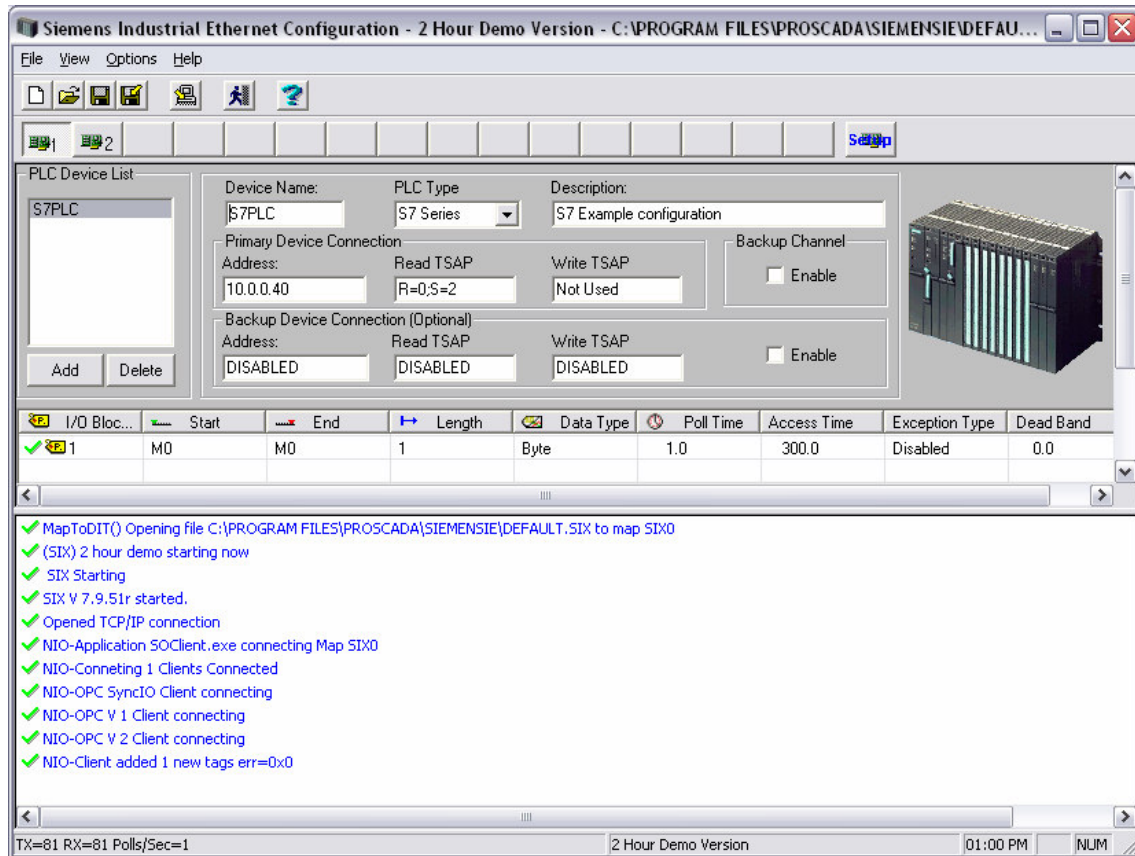
---

Deze HTD is gemaakt met behulp van:

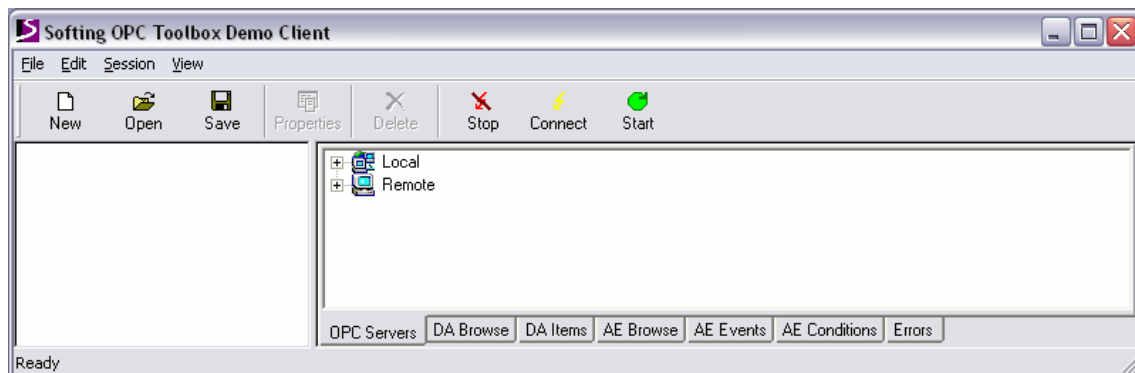
- demo versie van de SIX driver van ProSCADA,
- Softing OPC toolbox cliënt,
- SPEED7 315SB welke communiceert via de ethernet PG/OP poort.

Hieronder de gegevens van de communicatie driver tussen PLC en SCADA-pakket. De SIX driver wordt veelal in combinatie gebruikt met iFIX.

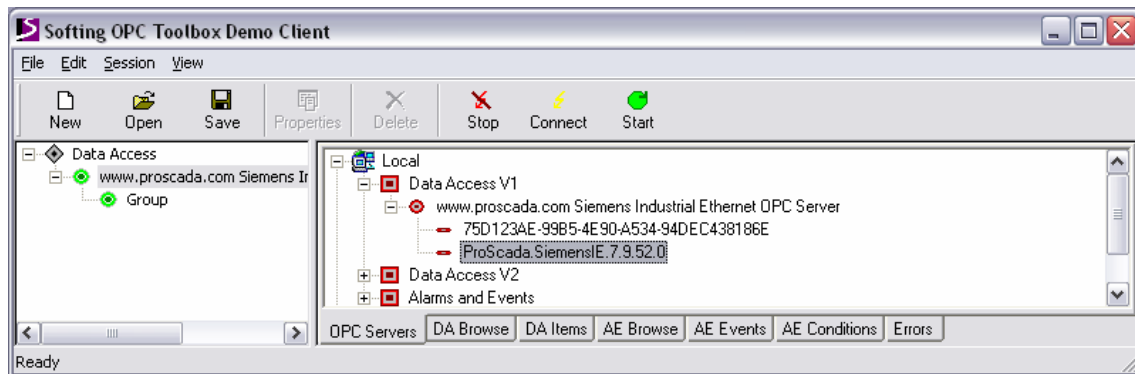




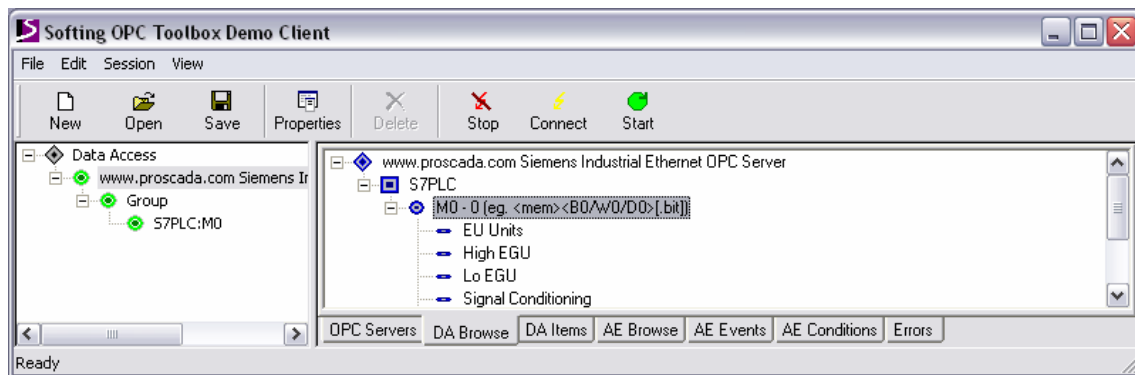
Hierboven de opbouw van de verbindingen en de instellingen (o.a. IP-adres, Device name, gedefinieerde variabele).



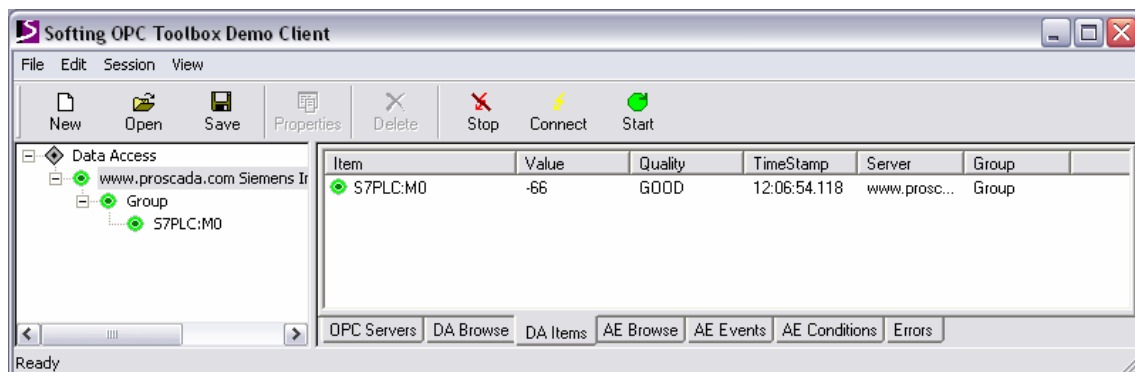
Start scherm van de OPC-cliënt



Rechter muisknop "Add server". Daarna indien alles goed is komt de OPC-server op .dll te staan.



Daarna in het tabblad "DA-browse" op de variabele gaan staan en met de rechtermuisknop op "Add item" klikken. Links komt daarna de variabele te staan. (S7PLC:M0)



In het tabblad "DA Items" is te zien dat er communicatie is met de OPC-client.