

| | | | | | | | |
|----------------|----------------|---------|-------|------|-----------|----------|-----|
| Classification | NAPOPC_CE5 FAQ | | | | No. | 1-003-TC | |
| Author | James | Version | 1.0.0 | Date | 2010/7/12 | Page | 1/2 |

如何經由設定 NAPOPC 的 DCOM 讓 NAPOPC 從 WinPAC/ViewPAC 連接至 WinPAC/ViewPAC?

應用於：

| | | |
|------------------|-------|------------------|
| 平台 | OS 版本 | NAPOPC 版本 |
| WinPAC / ViewPAC | CE5 | NAPOPC_CE5 v2.20 |
| | | |
| | | |
| | | |

首先設置 Server/Client 雙方的 DCOM，之後 Client 端再以 OPC Client 程式跟 Server 端的 NAPOPC_CE5 DA Server 拿取資料：

步驟 1:

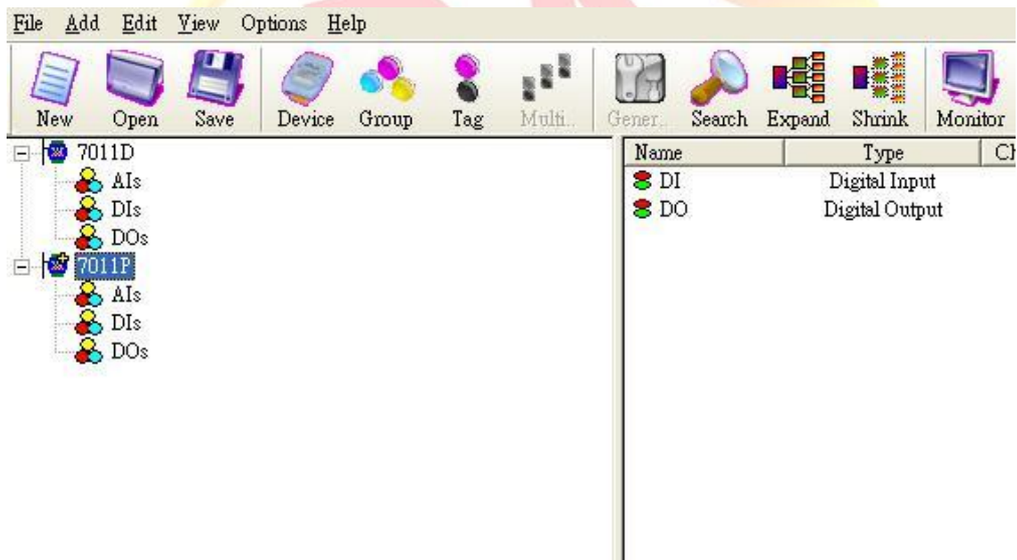
完成 [Server 端 WinPAC/ViewPAC](#) 的 DCOM 相關設定，請參照 [NAPOPC_CE5 手冊 3.2.1 節](#)

步驟 2:

完成 [Client 端 WinPAC/ViewPAC](#) 的 DCOM 相關設定，請參照 [NAPOPC_CE5 手冊 3.2.4 節](#)

步驟 3:

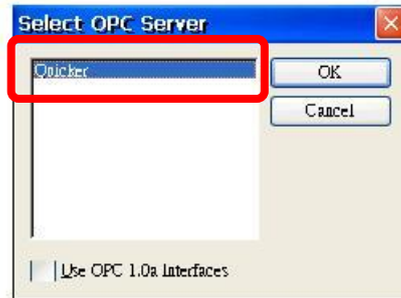
在 [Server 端 WinPAC/ViewPAC](#) 的 NAPOPC 將專案編輯完畢



步驟 4:

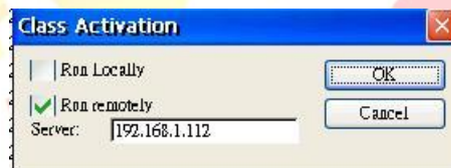
在 [Client 端 WinPAC/ViewPAC](#) 的 OPC Client 程式連結 [Server 端 WinPAC/ViewPAC](#) 的 NAPOPC_CE5，以取得資料。下圖是以 **CimQuest INGEAR** 為例。

| | | | | | | | |
|----------------|----------------|---------|-------|------|-----------|----------|-----|
| Classification | NAPOPC_CE5 FAQ | | | | No. | 1-003-TC | |
| Author | James | Version | 1.0.0 | Date | 2010/7/12 | Page | 2/2 |



 另外有一些對使用者的提醒：

1. **Server/Client** 兩端必需使用相同的帳號，所以在設定 Server 與 Client 的 DCOM 相關設定時要留意兩邊的帳號是否相同。
2. Client 端 DCOM 相關設定最後步驟，在按下 DCOM Configuration Utility 的 “Class” 後的 “Class Activation” 設定如下



- a. 不勾選 “Run Locally” 以及勾選 “Run remotely”
- b. 輸入 Server 端的 IP 位址