

| | | | | | | | |
|----------------|----------------|---------|-------|------|-----------|----------|-----|
| Classification | NAPOPC_XPE FAQ | | | | No. | 1-004-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 XPAC 連接至 PC?

應用於：

| | | |
|------|-------|------------------|
| 平台 | OS 版本 | NAPOPC 版本 |
| XPAC | XPE | NAPOPC_XPE v1.12 |
| | | |
| | | |
| | | |

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_ST DA Server 拿取資料：

步驟 1:

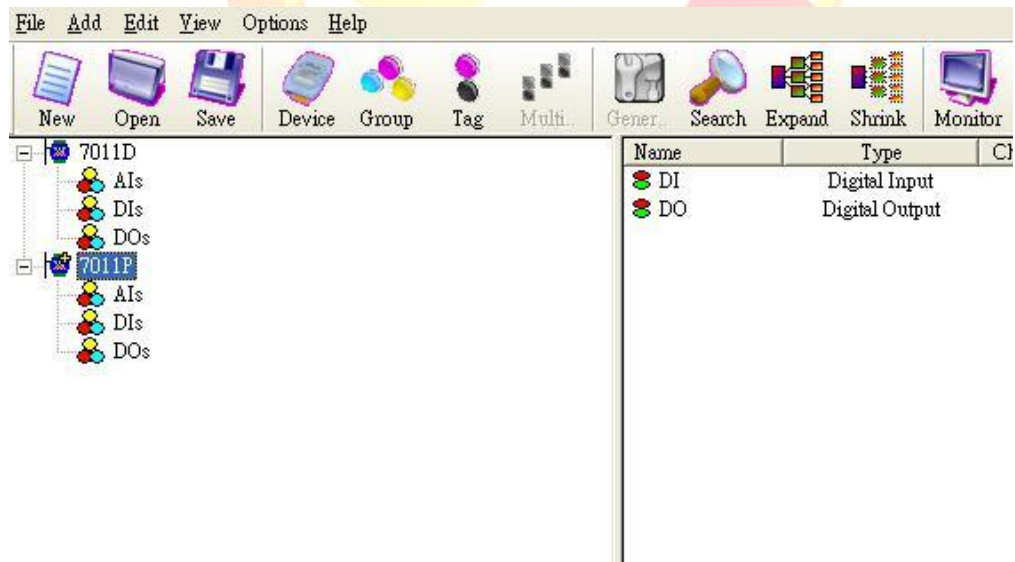
完成 **Server 端 PC** 的 DCOM 相關設定，請參照 **NAPOPC_XPE 手冊 4.2.2 節**

步驟 2:

完成 **Client 端 XPAC** 的 DCOM 相關設定，請參照 **NAPOPC_XPE 手冊 4.2.5 節**

步驟 3:

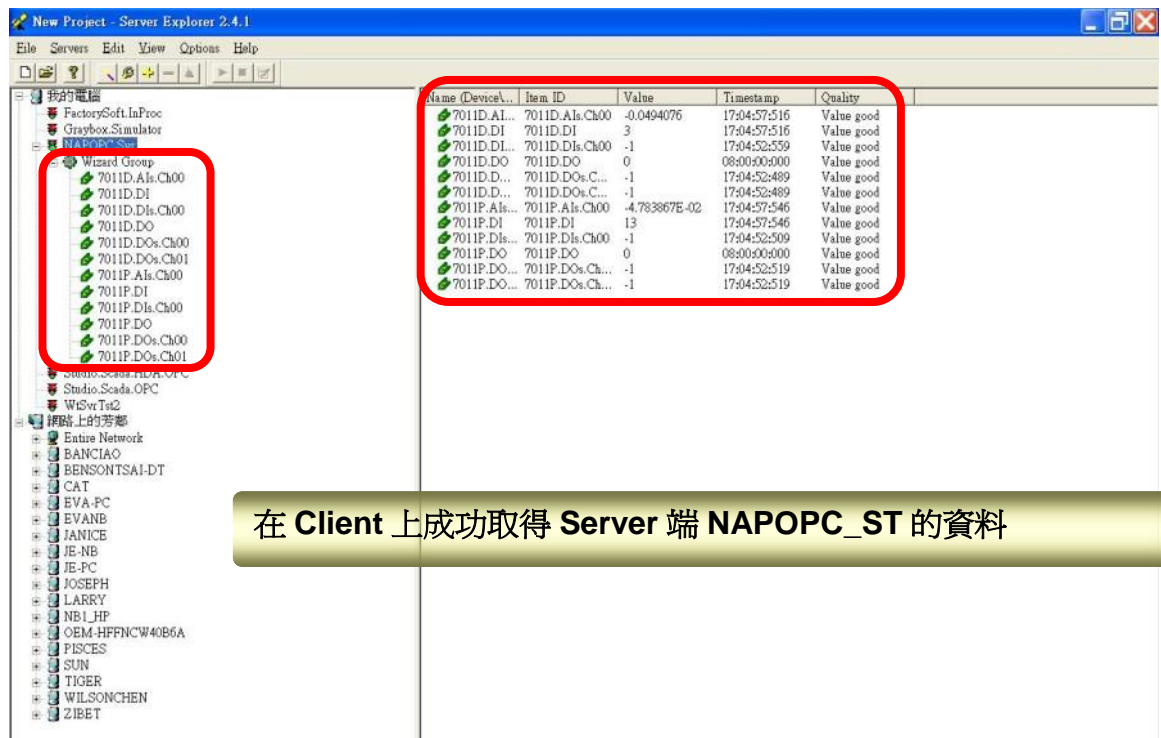
在 **Server 端 PC** 的 NAPOPC 將專案編輯完畢。



步驟 4:

在 **Client 端 XPAC** 的 OPC Client 程式連結 **Server 端 PC** 的 NAPOPC_ST，以取得資料。下圖是以 NI 的 Server Explorer 為例。

| | | | | | | | |
|----------------|----------------|---------|-------|------|-----------|----------|-----|
| Classification | NAPOPC_XPE FAQ | | | | No. | 1-004-TC | |
| Author | James | Version | 1.0.0 | Date | 2010/7/12 | Page | 2/2 |



在 Client 上成功取得 Server 端 NAPOPC_ST 的資料

⚠ 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. Server/Client 兩端都要安裝 NAPOPC Server，以利於資料交換。
3. Client 端 DCOM 相關設定最後步驟，在 NAPOPC DA Server 內容->位置的部份，需要輸入 Server 端的 IP Address。

