

Siemens PLM Software 技術技巧及新聞

歡迎流覽《Siemens PLM Software 技術技巧及新聞》，希望它能成爲 Siemens PLM Software 技術支援團隊將 Siemens PLM Software 最新產品更新、技術技巧及新聞傳遞給用戶的一種途徑

Date: 25 Jun. 2010

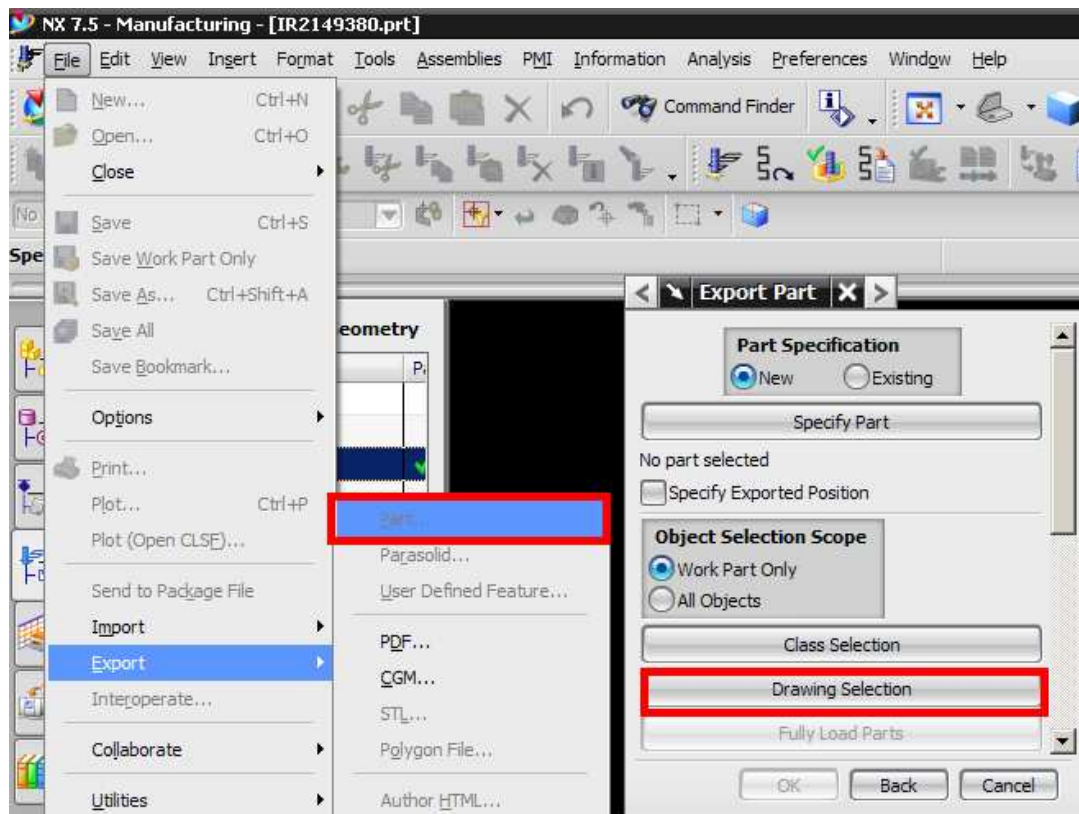
NX Tips

1. 轉換到主模型

有些 NX 檔，圖紙和 3 維幾何體資料都存放在了一個 prt 檔裡，如果你希望把這樣的檔轉換到主模型環境中，使 2 維圖紙和三維模型分別存放在獨立的檔中，並保持相關性的話，你可以：

選擇 file→export→part

並使用“drawing selection”選擇需要轉出的圖紙，輸出即可。



System Tips

2. License Server for NX 7.5

NX 7.5 需要安裝新的 License Server 軟體

如果安裝老版本的 license server 將無法正常使用

你必須安裝 UGS4 Common License Server (NX 7.5 License Server)

注意:

如果你的系統中已經安裝過老版本的 license server ,比如說 NX 5, NX 6 或者 NX 7, 在安裝 UGS4 license server 之前必須把老版本的服務卸載掉

在某些特殊情況下，你可能會無法正常卸載老版本的 license server。這時，你可以訪問下面網址

<http://support.microsoft.com/kb/290301>

選擇

"Download the Windows Installer Cleanup Utility package now".

安裝之後，使用它選擇 UGS License Server 並刪除它，之後您就可以正常的安裝新的 UGS4 Common License Server 了

TC_Ent Tips

3. 在 AIX 伺服器上運行 Idedit 增大 maxdata 解決記憶體溢出問題

有 TCEnt 使用者發現對於某些業務物件，如果相關物件數量很大（超過 4000 項），在精簡型用戶端上相關物件的樹無法展開，報錯：No related items were returned。



在 `dspout` 中可以發現對於 `omfsvr` 的 `low_getspace: out of memory, out_of_memory in obj.c` 等錯誤資訊。

使用者的 AIX 伺服器對於單個進程所使用的記憶體數有 256MB 的限制，對於需要大量記憶體的進程，我們可以運行 `ldedit` 來增大 `maxdata` 的值，在本例中，相關的應用程式為 `objserv`，所需步驟如下：

1. 運行

```
dump -ov <full path to objserv>
```

在輸出中得到 `maxDATA` 的值，預設值為 `0x00000000`。

2. 運行以下命令：

```
ldedit -bmaxdata:0x80000000 <full path to objserv>
```

3. 運行

```
dump -ov <full path to objserv>
```

在輸出中得到 `maxDATA` 的值，現在應該是 `0x80000000`。

4. 再次測試造成記憶體溢出的情況，現在問題應該已經解決了。

ME&S Service Team

PRC Helpdesk (Mandarin): 800-810-1970

Taiwan Helpdesk (Mandarin): 00801-86-1970

HK Helpdesk (Cantonese): 852-2230-3322

Helpdesk Email: helpdesk_cn.plm@siemens.com

Global Technical Access Center: <http://support.ugs.com>

Siemens PLM Software Web Site: <http://www.plm.automation.siemens.com>

Siemens PLM Software (China) Web Site:

http://www.plm.automation.siemens.com/zh_cn/

此 e-mail newsletter 僅提供給享有產品支援與維護的 Siemens PLM 軟體使用者。當您發現問題或希望棄訂，請發送郵件至 helpdesk_cn.plm@siemens.com 聯繫，如棄訂，請在標題列中注明“棄訂”