



Siemens PLM Software 技術技巧及新聞

歡迎流覽《Siemens PLM Software 技術技巧及新聞》，希望它能成為 Siemens PLM Software 技術支援小組將 Siemens PLM Software 最新產品更新、技術技巧及新聞傳遞給使用者的一種途徑

日期: 2019/07/12

特克諾馬提克斯提示

1. Pack and Go 命令不能執行

問題：

在 Process Simulate 或者 Process Designer, 當試圖執行 Pack and Go 功能的時候, 什麼都沒有發生, 也沒有看到任何錯誤.

解決方法：

如果您是在 筆記本電腦中使用的這個 Pack and Go 的功能, 那您需要確保不要在使用電池的狀態下運行這個功能.請插上電源使用, 這個功能就正常了.

在使用手冊上, 有下面的說明:

重要:在由電池供電的電腦(例如筆記本電腦)上工作時,不會執行使用"打包和 Go 導入"創建的任務。

團隊中心提示

2. 2層用戶端的 IIOP 通信中如何設置埠號

問題：

2層用戶端的 IIOP 通信中如何設置埠號，該埠號在每次登錄時都會變化。

該文章說明了如何為 IIOP 通信定義特定可用的埠範圍

方法：

使用下面的步驟來確定特定的埠範圍：

使用者可以確定 ImR 使用的埠範圍來啟動 tcserver

轉到 TC_ROOT\iiopservers 資料夾，在編輯器中打開 Tc_Server1.bat 檔修改如下行

```
%TC_ROOT%\bin\ tcserver.exe -ORBInitRef ImplRepoService=corbaloc:iiop:localhost:1572/ImplRepoService  
id=TcServer1 useImR - ORBUseIMR 1
```

增加如下行

```
-ORBEndpoint iiop://1.2@localhost:3303/portspan=5 -ORBDottedDecimalAddresses 1
```

最終的結果如下

```
%TC_ROOT%\bin\tcserver.exe -ORBInitRef ImplRepoService=corbaloc:iiop:localhost:1572/ ImplRepoService  
id=TcServer1 useImR -ORBUseImR 1 -ORBEndpoint iiop://1.2@localhost:3303/portspan=5 - ORBDottedDecimalAddresses 1
```

portspan 定義了 IIOP 可用的埠範圍

在防火牆啟動的情況下，該方法可以說明使用者排除 tcserver 使用的埠。

泰安中心提示

3. 如何檢查 Teamcenter 胖用戶端的時區

症狀：

有時使用者發現胖用戶端顯示的時間不正確，比如：創建時間，最後修改時間
很可能是胖用戶端的時區設置問題，如何在胖用戶端中查看時區？

解決方法：

在 TC 功能表，說明 >> 關於 >> 安裝詳細資訊 >> 配置

向下滾動滑鼠直到你看到「user.timezone」的設置



大中華區

ME&S 服務團隊

中國說明台(普通話):800-810-1970 /021-22086635

臺灣說明台(普通話):00801-86-1970

香港服務台(粵語):852-2230-3322

全球技術訪問中心:HTTP://www.siemens.com/gtac

西門子 PLM 軟體網站:HTTP://www.plm.automation.siemens.com

SIEMENS

Siemens PLM
Software

Greater China Technical Tips & News Hot Line:800-810-1970



2019-7-12

西門子 PLM 軟體(中國)網站:[HTTP://www.plm.automation.siemens.com/zh_cn/](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](mailto:helpdesk_cn.plm@siemens.com) 聯繫，如棄訂，請在標題列中注明「棄訂」

~~~~~