

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: 2018/11/09

NX Tips

1. 當我的 NX Manager 丟失了 Teamcenter 的連結後,我如何才能保存我的資料?

問題/症狀：

My NX Manager 由於某種原因，丟失了和 Teamcenter 的連結，我如何才能保存我沒有來得及保存的資料？

有沒有什麼辦法，讓我直接連接到 Teamcenter，這樣我就可以繼續保存我的資料到 Teamcenter 中去？

解決方法：

遇到這樣的情況，有 2 個 NX Manager 的工具可以做到。他們是 "Rescue Session Data" 和 "Import Rescue Data"，可以在 "File-> Utilities" 的功能表下中找到。

這些工具可以讓您輸出 NX 會話的資料到檔案系統的一個目錄中去，從而可以找到沒來得及保存的資料。

當重新啟動你的 Teamcenter 和 NX 會話後，使用輸入會話資料，然後選擇作業系統中的這個目錄後，就能恢復您未能來得及保存的資料到 Teamcenter 中去了。

更加詳細的資訊，您可以在下面的幫助檔中找到：[NX 11.0 Help - Teamcenter Integration for NX - Basic creation and management of data - Saving data when Teamcenter connection is lost.](#)

Teamcenter Tips

2. 從 TCIC 中啟動 Teamcenter 時，用戶端根據 CATIA 當地語系化語言顯示對應的當地語系化介面

問題：

從作業系統桌面的快捷方式啟動 Teamcenter 時，Teamcenter 依據快捷方式路徑中-nl 選項顯示對應的當地語系化介面

而從 TCIC 啟動用戶端時，用戶端根據 CATIA 的當地語系化顯示當地語系化介面，而 CATIA 的當地語系化可能跟快捷方式中的當地語系化不相同。

是否有辦法強制讓從採用 CAITA 功能表“ 啟動 Teamcenter 用戶端” 方式啟動的 Teamcenter 用戶端顯示固定的當地語系化介面

方法:

1. 安裝 TCIC 用戶端版本。
2. 轉到 %TCICV5_DIR%\racless 資料夾。
3. 在文字編輯器中打開 StartRaclessServer.bat 文件 (%TCICV5_DIR%\racless) 編輯如下行，增加 -nl=zh_CN 參數。如下：

```
REM Modify the -Xms parameter to change this value
set RACLESS_CMD= "%JRE_HOME%\bin\java" -Xms256M -classpath
"%RACLESS_JAVA_CLASSPATH%" %MAINCLASS% %* -nl=zh_CN
%RACLESS_CMD%
```

4. 在%TC_PORTAL_ROOT%下新建名字為 MYCUSTOMFRENCHportal.bat 的 bat 檔，該 bat 檔就是簡單的 call %TC_PORTAL_ROOT% \portal.bat -nl zh_CN。如下：

```
@echo off
call "D:\apps\PLM_x64\Tc11.2\tc_root\portal\portal.bat" -nl zh_CN
```

5. 修改%TCICV5_DIR%\env 下的 client_env file 檔，來調用新的客制化的 bat 檔。如下：

```
<client>
Teamcenter Rich Client
D:\apps\PLM_x64\Tc11.2\tc_root\portal\MYCUSTOMFRENCHportal.bat
Client_0
D:\apps\PLM_x64\Tc11.2\tc_root\portal
</client>
<client>
Teamcenter Integration for CATIA V5 Loader
D:\apps\PLM_x64\TCIC_V5\racless\TcICLoader.bat
Client_0
D:\apps\PLM_x64\Tc11.2\tc_root\portal
</client>
```

3. 如何生成 Active Workspace SOA API HTML 文檔？

問題：

如何生成 Active Workspace SOA API HTML 文檔？



方法：

打開 Windows 命令列，定位到 Active Workspace stage 目錄：`%tc_root%\aws2\stage`

初始化 Active Workspace 環境：`%tc_root%\aws2\stage> initenv.cmd`

運行 gulp 命令生成 SOA API：`%tc_root%\aws2\stage> gulp genSoaApi` (將會自動生成和打開 index.html)。

```
C:\apps\Siemens\tc_root\aws2\stage>SET PATH=C:\apps\Siemens\tc_root\aws2\stage\bin\node.js;C:\apps\Siemens\tc_root\aws2\stage\bin\yarn\bin;C:\apps\Siemens\tc_root\aws2\stage\bin;C:\ProgramData\Oracle\Java\javapath;C:\apps\cov5gh\product\11.2.0\dbhome_1\bin;C:\Windows\system32;C:\Windows;C:\Windows\System32\Wbem;C:\Windows\System32\WindowsPowerShell\v1.0\

C:\apps\Siemens\tc_root\aws2\stage>gulp genSoaApi
[10:47:24] Using gulpfile C:\apps\Siemens\tc_root\aws2\stage\gulpfile.js
[10:47:24] Starting 'genSoaApi' ...
[10:47:26] genSoaApi: Loading src/soa/json/activeworkspacehom_template.json
[10:47:26] genSoaApi: Loading src/soa/json/authauthorizationaws_template.json
[10:47:26] genSoaApi: Loading src/soa/json/aws2_template.json
[10:47:26] genSoaApi: Loading src/soa/json/awv0activeworkspacevis_template.json
[10:47:26] genSoaApi: Loading src/soa/json/foundation_template.json
[10:47:26] genSoaApi: Loading src/soa/json/logicalobject_template.json
[10:47:26] genSoaApi: Loading src/soa/json/s2c2social_template.json
[10:47:27] genSoaApi: Api documentation created in out/soa/api/index.html
[10:47:27] Finished 'genSoaApi' after 2.99 s
```

Greater China

ME&S Service Team

PRC Helpdesk (Mandarin): 800-810-1970/021-22086635

Taiwan Helpdesk (Mandarin): 00801-86-1970

HK Helpdesk (Cantonese): 852-2230-3322

Global Technical Access Center: <http://www.siemens.com/gtac>

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](mailto:helpdesk_cn.plm@siemens.com) 聯繫，如棄訂，請在標題列中注明“棄訂”  
~~~~~