2014-6-27

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: 2104/06/27

NX Tips

1. 如何讓 NX 同時顯示多個 Resource Bar ?

通過設定 user interface preference 中的選項 display resource bars 可以同時顯示多個 resource bar 視窗。

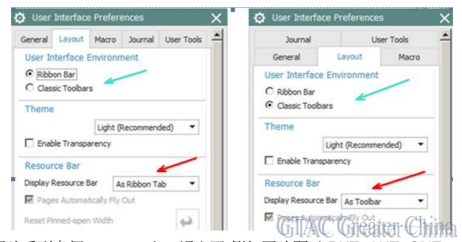
選擇: Menuà Preferences à User Interface à Layout tab.

對於 Ribbon Bar 介面

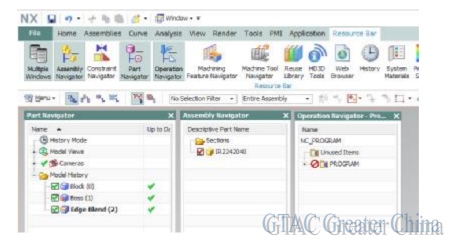
Display Resource Bar = as Ribbon tab

對於 Classic toolbars 介面

Display Resource Bar = as tool bar



現在可以同時看到多個 resource bar 視窗了,例如同時顯示 PNT+ANT+ONT



2014-6-27

Teamcenter Tips

2. 在不啟動 Teamcenter 用戶端的情況下通過命令列啟動 NX

在不啟動 Teamcenter 用戶端的情況下如何通過命令列成功啟動 NX 並連接 TC 資料庫

設置下面的環境變數後,命令 "%UGII_BASE_DIR%\ugii\ugraf.exe" -pim=yes 能夠創建 TC 連接,啟動 FCC

2-Tier:

TC_ROOT

UGII_UGMGR_COMMUNICATION=HTTP
UGII_UGMGR_HTTP_URL=http://server:port/tc/aiws/aiwebservice
FMS_HOME TC_DATA

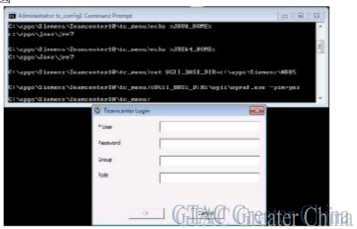
FMS_HOME TC_JRE_HOME TC_JRE_HOME JAVA_HOME JAVA_HŌME JRE64_HOME JRE64 HOME

TC用戶名、密碼和組也可以通過選項參數來提供

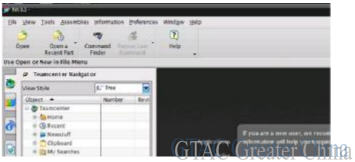
-u=tc 使用者 -p=tc_密碼 -g=tc_組

例如:

在 Tc 命令提示窗中,輸入%UGII_BASE_DIR%\ugii\ugraf.exe -pim=yes NX 會啟動 Teamcenter 登陸視窗。



在你輸入正確的資訊,比如用戶名和密碼後,NX就會啟動。



2014-6-27

3. 對所有的 Teamcenter 的使用者設置 NX 的載入選項

問題/症狀

對所有的 Teamcenter 的使用者設置 NX 的載入選項

解決方法

產生一個 load_options.def 檔, 對所有的選擇做好設置

把這個檔放在伺服器上,並做如下的環境變數的設置:

UGII_LOAD_OPTIONS=[Drive:\Full\Path\to\your\load_options.def here]

在 ugii_env_ug.dat 檔中,或者 放在 Windows 作業系統的環境中。

比如: UGII_LOAD_OPTIONS=M:\load_options.def

注意:這樣設置後,在 NX Native 環境和 TC 環境下都是同樣適用的。

Greater China 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"

THE THE STATE OF T