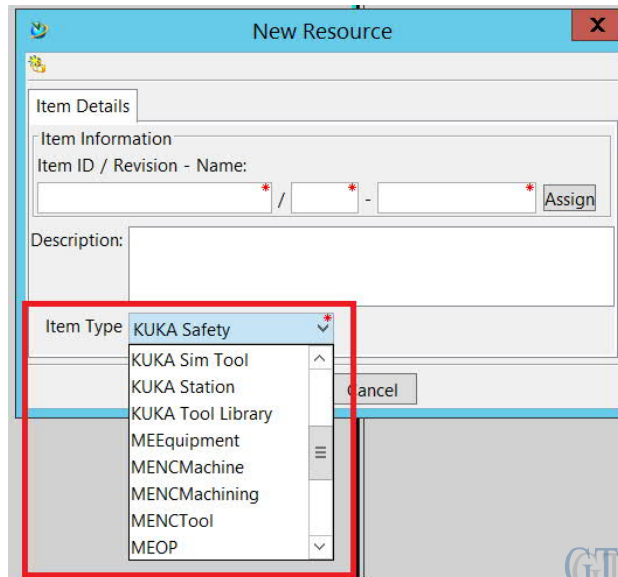


**Siemens PLM Software 技術技巧及新聞**

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: 2019/05/24****Teamcenter Tips****1. 在“新建資源”對話方塊中如何控制零組件類型的可選值****問題：**

在資源管理器中，創建新資源時，零組件類型下拉清單中的值存放在什麼位置？



GTAC Greater China

**方法：**

該清單可以通過首選項進行配置

主首選項是：**MRMItemTypes**

該值總是由兩行組成：**x**: 分類 ID 和 **x+1**: 零組件類型

**Values**

MRM  
MfgOMEResource  
TOOL\_MRL  
MfgOMENCTool  
MACH  
MfgOMENCMachine

GTAC Greater China

分類 ID 是遞迴的（代表著分類結構的根節點）

比如如下一組

TOOL\_MRL

Mfg0MENCTool

當使用者創建新的工具元件（為 TOOL\_MRL 結構中的元件），系統預設會提供零元件類型為 Mfg0MENCTool



GTAC Greater China

另一個相關的首選項是 **MRMDefaultItemType**:

如果使用者創建一個在首選項中 **MRMItemTypes** 不存在的類型，系統會根據首選項 **MRMDefaultItemType** 來指派特定的零元件類型

默認設置為 "Mfg0MENCTool"...

這兩個首選項的細節如下:

```
<preference name="MRMDefaultItemType" type="String" array="false" disabled="false" protectionScope="Site"
envEnabled="false">
  <preference_description>Defines the Item type selected as default in the "New Resource" dialog in
the Resource Manager application, in case no resource is opened and the preference "MRMItemTypes"
is not defined.
Values must be a valid Item type.
The default value is "Mfg0MENCTool".
</preference_description>
  <context name="Teamcenter">
    <value>Mfg0MENCTool</value>
  </context>
</preference>
```

```
<preference name="MRMItemTypes" type="String" array="true" disabled="false" protectionScope="User" envEnabled="false">
```

```
<preference_description>Specifies what Item types will be selected as default in the "New Resource" dialog in the Resource Manager application, based on the currently selected class.
```

Those Item types will be used for the specified class and all its child classes. It is possible to "overwrite" the Item type in child classes.

Each valid value is defined as a pair of preference entries: the first entry must be a valid Classification class ID; the second entry must be a valid Item type. There can be any number of pairs.

```
</preference_description>  
<context name="Teamcenter">  
  <value>MRM</value>  
  <value>Mfg0MEResource</value>  
  <value>TOOL_MRL</value>  
  <value>Mfg0MENCTool</value>  
  <value>MACH</value>  
  <value>Mfg0MENCMachine</value>  
</context>  
</preference>
```

## 2. 我怎樣才能知道: 哪個用戶正在佔用著 Teamcenter 許可證?

### 問題/症狀:

我怎樣才能知道: 哪個用戶正在佔用著 Teamcenter 許可證?

用戶有時候會收到類似下面的郵件: The usage of the feature key "visview\_mockup" has exceeded the allotted usage limit for the current month. Usage of this feature key will be blocked ...

### 解決方法:

Teamcenter 許可證是被用戶使用後, 遵循月(自然月)初佔用, 月末釋放的原則. 然而. 比如, 無論在 1 月 1 日還是在 1 月 28 日佔用, 他們都會在 2 月 1 日的時候重置.

您可以通過產生一個 Teamcenter 報告的方式看哪些使用者使用了 Teamcenter 許可證. 在 Rich Client MyTc 中, 到 Tools > Reports > Report Builder Report > 選擇 License Usage Report > 然後 select \* 在 UserID 中或者輸入些特殊的資訊來搜索範圍. 這些資訊是比較重要的: User, Feature Key 和 month. 這樣就能產生一個文本的報告, 然後可以被輸入到 Excel 中方便地讀取。



## Teamcenter Visualization Tips

### 3. 設置/保留 TcVis 的使用者介面

問題/症狀：

我們正在使用 Teamcenter Lifecycle Visualization Mockup 11.3, 對一個用戶, 登錄後, 設置了新的 Ribbon 的介面。當這個作業系統使用者退出後, 第二個用戶登錄後, 看到的還是老的傳統介面, 如何設置才能讓第二個使用者看到新的使用者介面?

解決方法:

您需要設置下面的環境變數, 才能看到新的使用者介面

**TCVIS\_ENABLE\_RIBBONS = TRUE**

第一個使用者設置的介面不能保存, 很可能的原因是, 他把上面的這個環境變數設置到了使用者環境變數中, 而不是系統環境變數中. 因此記得把上面的環境變數設置到系統環境變數中就可以了。

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/](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”  
~~~~~