

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: 2016/06/24

NX Tips

1. Siemens PLM Doc Server 相容 Java update to JRE1.8.0 91。

Siemens PLM Doc Server Version 2.0, 修正了 Java 1.8.091 版本的相容問題

這個版本，支援之前所有版本的文檔內容。

按照下面步驟下載該版本:

1. 訪問 GTAC Download 伺服器:

<https://download.industrysoftware.automation.siemens.com/>

2. 選擇 Siemens PLM Documentation Server

3. 展開 Full Products:

> Home > Training & Support > GTAC > Siemens PLM Download Server > index.php

The screenshot shows the Siemens PLM Documentation Server interface. At the top, there are four main navigation buttons: Download, Upload, Help, and Useful Links. Below these is a search bar with the placeholder text "Search for File Name for Full Product or Product Updates" and a "Search" button. On the left side, there is a sidebar with a search input field containing "si" and two search results: "Siemens PLM Documentation Server" and "Siemens PLM Licensing". The main content area displays a tree view under "Siemens PLM Documentation Server". The tree is expanded to show "Full products", which includes "1. README.txt - 1,262 bytes - Jun 10, 2016 New!". Under "Full products", there are two sub-folders: "Unix" and "Windows (64-bit)". Both "Unix" and "Windows (64-bit)" have a sub-folder "2.0". Under "Unix 2.0", there are three files: "1. splmdocserver020.tar.gz - 200,183,327 bytes - Jun 10, 2016 - View Contents New!", "2. splmdocserver020_install.pdf - 730,753 bytes - Jun 10, 2016 New!", and "3. webserver020_install.pdf - 652,959 bytes - Jun 10, 2016 New!". Under "Windows (64-bit) 2.0", there are three files: "1. splmdocserver020.zip - 222,854,899 bytes - Jun 10, 2016 - View Contents New!", "2. splmdocserver020_install.pdf - 668,396 bytes - Jun 10, 2016 New!", and "3. webserver020_install.pdf - 566,623 bytes - Jun 10, 2016 New!".

4. 根據你的作業系統，選擇下載 zip 安裝文件和文檔。

5. 根據介紹安裝文檔方向伺服器。

Femap Tips

2. FEMAP/NX Nastran 環境下的 DMP 解算需要考慮的問題

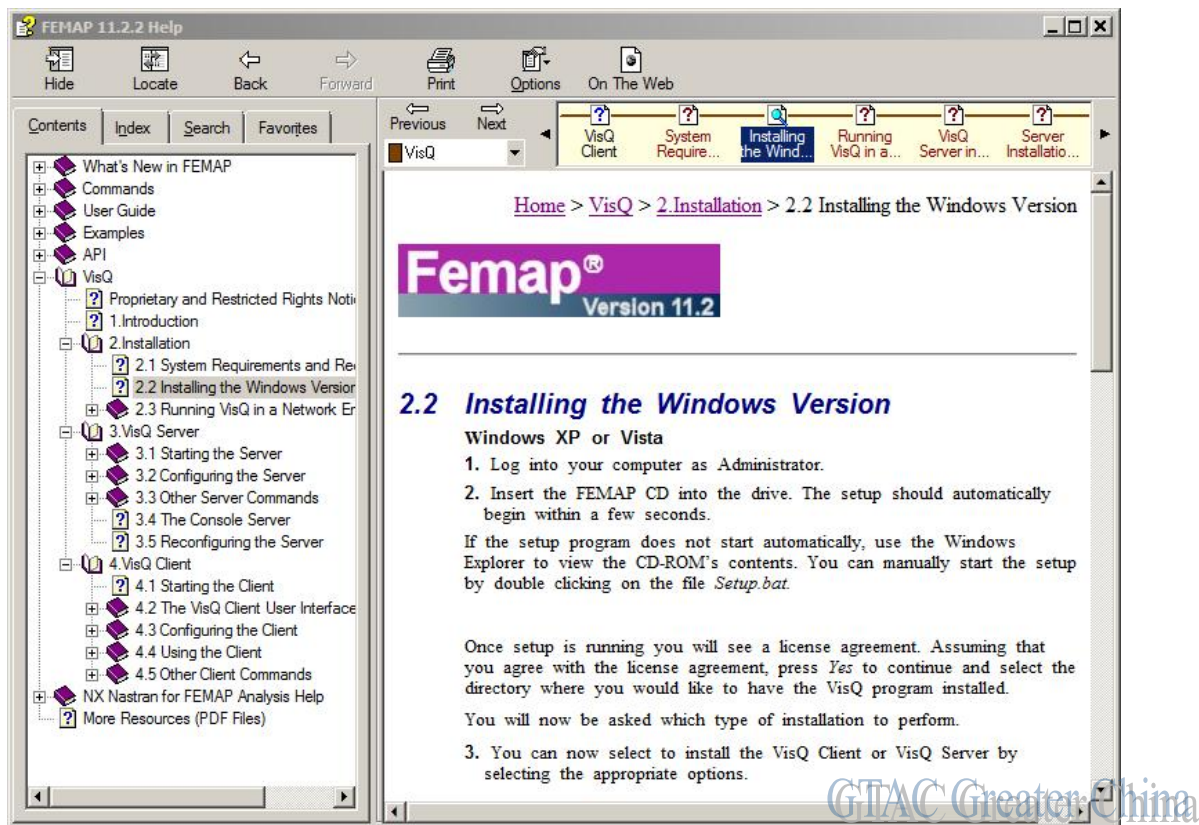
問題/症狀:

我需要在 FEMPA/NX Nastran 的環境下做 DMP 解算，需要考慮怎樣的環境才能實現？

解決方法:

如果需要在在 FEMPA/NX Nastran 的環境下做 DMP 的集群式並行解算，您需要安裝和設置 Femap 的 VisQ 作為一個伺服器。NASTRAN 缺省帶有 SMP 的支援，但是如果您要使用 DMP，則需要 NX Nastran 的 Enterprise (企業版)的許可證才能使用。同樣，您需要在 Femap/VisQ 環境下使用的話，也需要購買 NX Nastran 的 enterprise(企業版)許可證，才能使用 DMP。

Femap/VisQ 的詳細說明請看 Femap 幫助：



也可以下面的連結中找到:

<https://support.industrysoftware.automation.siemens.com/docs/femap/11.2/visqman.pdf>

Teamcenter Tips

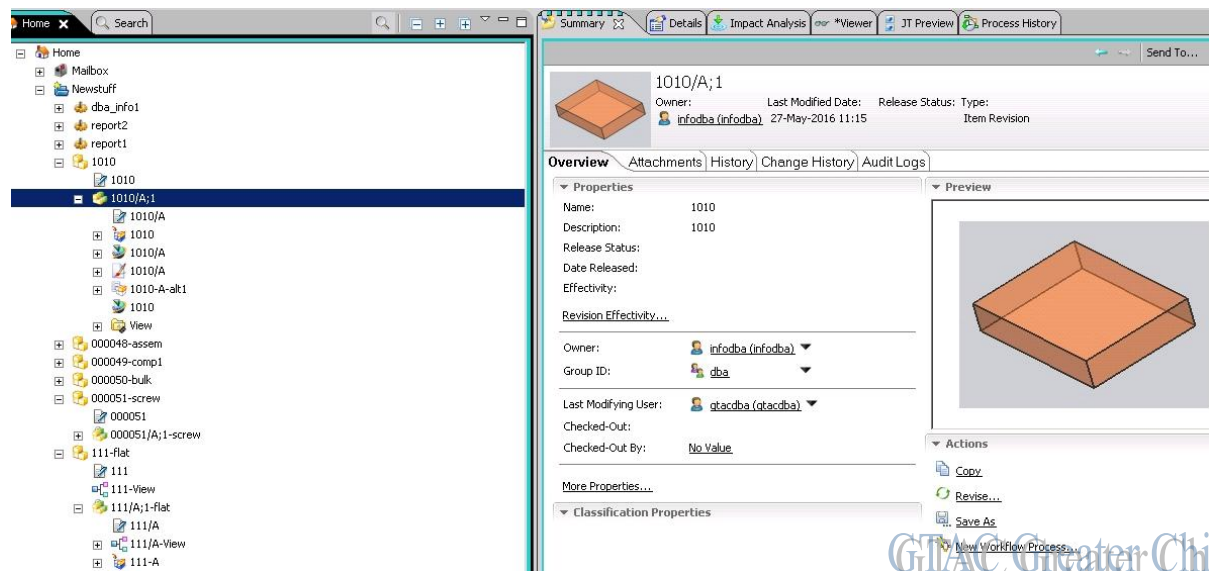
3. 匯總樣式表：替換縮略圖為零元件版本圖示

在我的 Teamcenter 的匯總視圖中，CAD 模型資料集的圖像會作為預設預覽縮略圖。儘管如此，呈現的內容會依賴於不同類型圖像資料集以及它們在零元件版本下順序。即使設置了首選項比如 TC_thumbnail_dataset_type_order，但也會導致不可預料的結果。

公司可能希望在匯總樣式表中總是顯示零元件版本圖示而不是當前呈現的縮略圖。

修改 baseItemrevsummary.xml

1. 默認 baseItemrevsummary.xml 中設置 CAD 資料集的縮略圖。



2. 我們的需求是呈現 BMIDE 中聲明的物件註冊的圖示

編輯 'baseItemrevsummary.xml' 樣式表

在 <Header> 資訊下修改 <image source="thumbnail"/> 為 <image source="type"/>.

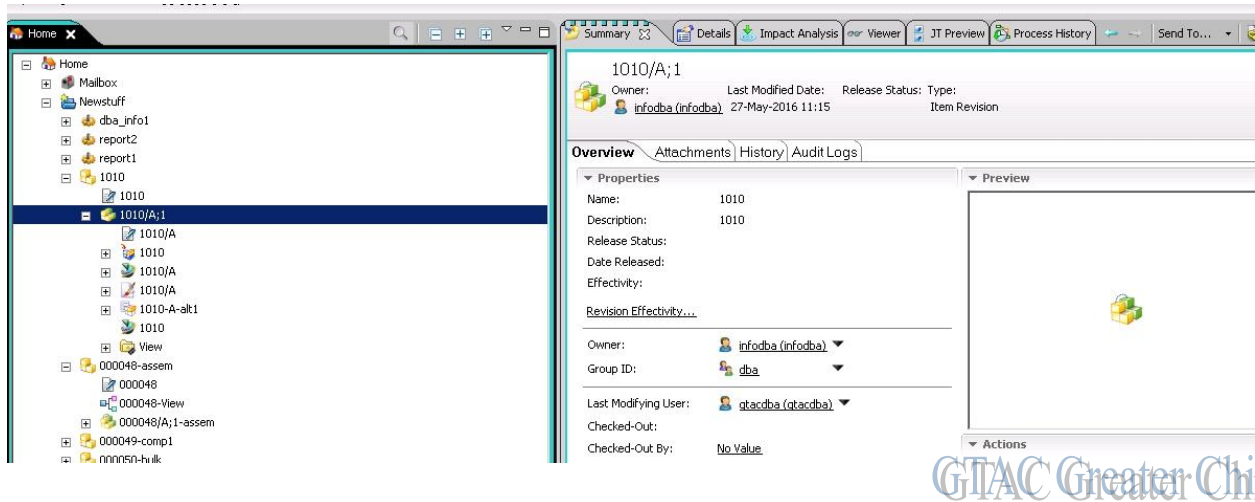
```
<rendering xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="XMLRenderingStylesheet_Schema.xsd">
  <header>
    <image source="thumbnail"/>
    <classificationTrace/>
    <property name="owning_user"/>
    <property name="last_mod_date"/>
    <property name="release_status_list"/>
    <property name="object_type"/>
  </header>
```

Edit to <image source="type"/>

保存樣式表

匯總樣式表的頭會顯示 **BMIDE** 中為業務物件指定的圖示，不再顯示預設的 CAD 縮略圖或者零組件版本下隨機的資料集圖像

如下我們可以看到當零元件版本選中時，零元件版本匯總樣式表中顯示為零元件版本業務物件的圖示。而不再顯示找到的第一個 CAD 縮略圖（或者組件版本下隨機的資料集圖像）



Greater China

ME&S Service Team

PRC Helpdesk (Mandarin): 800-810-1970

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 聯繫，如棄訂，請在標題列中注明“棄訂”