

Creo 更新檢查清單

Creo 可協助您加快設計時間，成就出色產品。您的團隊可親身感受持續改良的易用和全新功能，包含基於模型的定義 (MBD)、模擬、生成設計及積層製造，茲舉數例。為了確保您的升級順利進行，我們設計了一份檢查清單，其中包括實用文章和資源的連結。同時可在 eSupport 入口網站知識庫中的[文章表單](#)找到檢查清單。

請用以下檢查清單，以確保您的更新進行順暢：

規劃更新為 Creo

- 檢閱 Creo 新功能。針對您慣用的 Creo 版本 [Creo Help Center](#)，然後按一下目錄的「新增功能」。
- 請注意，您目前使用的發行版本中所通報的任何軟體問題現已解決
- 排定最佳的更新時程
- 檢查軟體與其他產品是否相容
- Creo 4 及更新版本的使用者可以將資料傳送給 Performance Advisor 並監控功能使用情況。功能使用情形能反映出應在正式上線前應優先測試的軟體範圍。
- 檢閱 [CS299234](#)，取得與 PTC Creo 資訊相關的重要 Oracle Java SE 支援藍圖。
- 檢閱 [Creo 升級成功路徑](#)。
- 探索訓練機會，例如 [PTC University Learning Connector](#)。

在正式上線前先行測試

- 探索 [Creo 安裝集中資源](#) 頁面
- [下載](#) 需要的 Creo 版本
- 安裝 Creo 並參閱版本特定的安裝指南。

- 檢閱版本特定的「使用須知」及「組態選項」文件。
- 審核 eSupport 入口網站資源
- 檢閱 Creo 與 [Windchill](#) PDMLink 的互動
- 與專家共同檢討您的「正式上線」計劃和測試活動
- 在正式上線前先將技術議題解決
- 追蹤所有更新活動
- 檢閱 Performance Advisor 硬體相容性結果和相關建議

正式上線

- 監控並解決技術問題
- 接收主動寄發的警示、秘訣，並提出要求
- 運用 [Performance Advisor](#) 密切監控您的環境

CREO 的優點

Creo 為 3D CAD 解決方案，有助於您加速產品創新，以更快地建構更優秀的產品。易於學習的 Creo 使用基於模型的方式，能順利地引導您從產品設計的最早階段到製造及之後的階段。透過將經過驗證的強大功能與生成式設計、即時模擬、進階製造、工業物聯網 (IIoT) 及擴增實境等新技術相結合，Creo 可以幫助您縮短疊代改進的時間、減少成本，並提升產品品質。Creo 也可以作為 SaaS 產品提供，為即時協同合作、簡化授權管理和部署帶來創新的雲端型工具。產品開發的世界瞬息萬變，只有 Creo 可提供您所需的變革性工具，以便您創造競爭優勢並取得市場佔有率。

© 2024, PTC Inc. (PTC). 版權所有，並保留所有權利。在此所述之資訊僅供參考，如有變更恕不通知，且不得將其視為 PTC 所做之擔保、承諾或要約。PTC、PTC 標誌以及所有的 PTC 產品名稱和標誌都是 PTC 和/或其子公司在美國及其他國家/地區的商標或註冊商標。所有其他產品或公司名稱則為其各自擁有者的財產。產品的發行時間以及功能可能變更，PTC 不另行通知。

418551 Creo Checklist_0324-tw