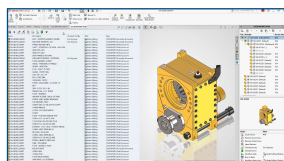


# SOLIDWORKS® 2026 新增功能 – PDM

除非另有說明，這些增強功能適用於 SOLIDWORKS Design 解決方案。

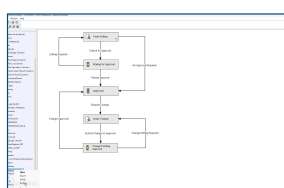


## 1 在多個地點自由工作

- 在硬體故障或使用者不在的情況下，從存檔伺服器上的自動備份中還原已取出的修改檔案。

### 優勢

避免資料遺失和昂貴的重工。



## 2 精簡化的工作流程管理

- 封存未使用的工作流程，以清理管理工具、避免使用過時或錯誤的工作流程，並保持流程有序。

### 優勢

簡化系統管理，加快並提升管理的可靠性。

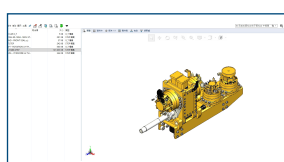


## 3 更細緻的使用者存取

- 透過僅授予子資料夾的存取權限，而不暴露父資料夾來控制可見性，進而保護敏感資料並可安全的進行協作。

### 優勢

以更高精準度的存取控制來提升資料安全性。

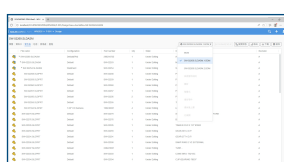


## 4 增強的 CAD 檔案預覽選項

- 預設檢視第三方 CAD 檔案的靜態影像預覽，無需逐一開啟檔案即可識別內容。

### 優勢

透過預覽第三方 CAD 資料大幅節省開檔時間。



## 5 改良的 Web 用戶端可用性

- 可在 Web2 中直接檢視與編輯命名的物料清單 (BOM)。
- 使用可收縮的變數面板強化工作區，提高螢幕使用體驗。

### 優勢

隨時隨地享受更快速、更便利的 BOM 管理。

# SOLIDWORKS® 2026 新增功能 – PDM

除非另有說明，這些增強功能適用於 SOLIDWORKS Design 解決方案。



## 6 更強的傳輸加密

- 支援 AES-256 加密，增強資料傳輸安全性，使系統符合更嚴格的網路安全規範要求。

### 優勢

在傳輸過程中可以更好地保護敏感資料。

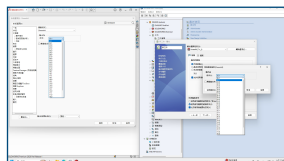


## 7 改良的資料庫升級

- 透過精簡的介面、更完善的進度追蹤功能，以及資料庫升級精靈中更清晰的問題回報機制，提升升級效率。

### 優勢

透過簡化的資料庫升級流程，減少錯誤並節省時間。

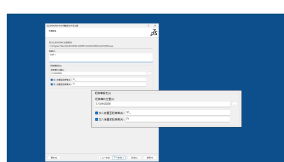


## 8 精簡化的檔案轉換

- 在改良的轉換任務選項中，可指定 ASICS 或 Parasolid® 版本，並支援進階腳本功能，適用於 DraftSight® 及 Office 轉 PDF 轉換作業。

### 優勢

提升檔案轉換控制，以更精確地符合專案需求。



## 9 改良的檔案版本升級

- 透過改進的用戶介面和升級選項，在檔案版本升級工具中，對於要升級哪些 SOLIDWORKS 檔案以及如何升級，進行更有效的控制。

### 優勢

更輕鬆、更高效率地將 SOLIDWORKS 檔案升級至更新版本的格式。



## 10 改良的用戶驗證機制

- 強化使用者驗證，透過新增 Kerberos 支援，除現有的 NTLM 與 NTLMv2 協議外，提供更高的安全性與整合現代企業 IT 系統。

### 優勢

實現與企業單一登入 (SSO) 及現代 Windows® 環境的無縫整合。