

NetSuite SuiteCloud Platform 2023 第 1 版擴展整合和自訂功能

Erik Klein - SuiteCloud Platform 市場推廣產品管理經理

SuiteCloud Platform 將 NetSuite 2023 第 1 版的新功能新增至 Visual Studio Code 擴充和其他功能，包括新的 REST 記錄和 Java 17 支援。

SuiteCloud 提供自訂、整合、擴展和管理 NetSuite 帳戶的強大平台工具和技術。SuiteCloud 是專為軟體開發人員和技術管理員所建立，數千名客戶運用此服務設定符合自己需求的帳戶，以便從套件獲得最大的價值。

在 NetSuite 2023 第 1 版我們提供一系列的增強功能，讓您輕鬆建置和管理自訂、與其他應用程式整合，以及利用 Java 平台的最新功能。

SuiteTalk 網路服務提供新的 REST 記錄

我們很高興宣布新增八個標準 REST 記錄，協助客戶使用 SuiteTalk REST 網路服務，讓 NetSuite 帳戶與外部系統和應用程式更緊密地整合。

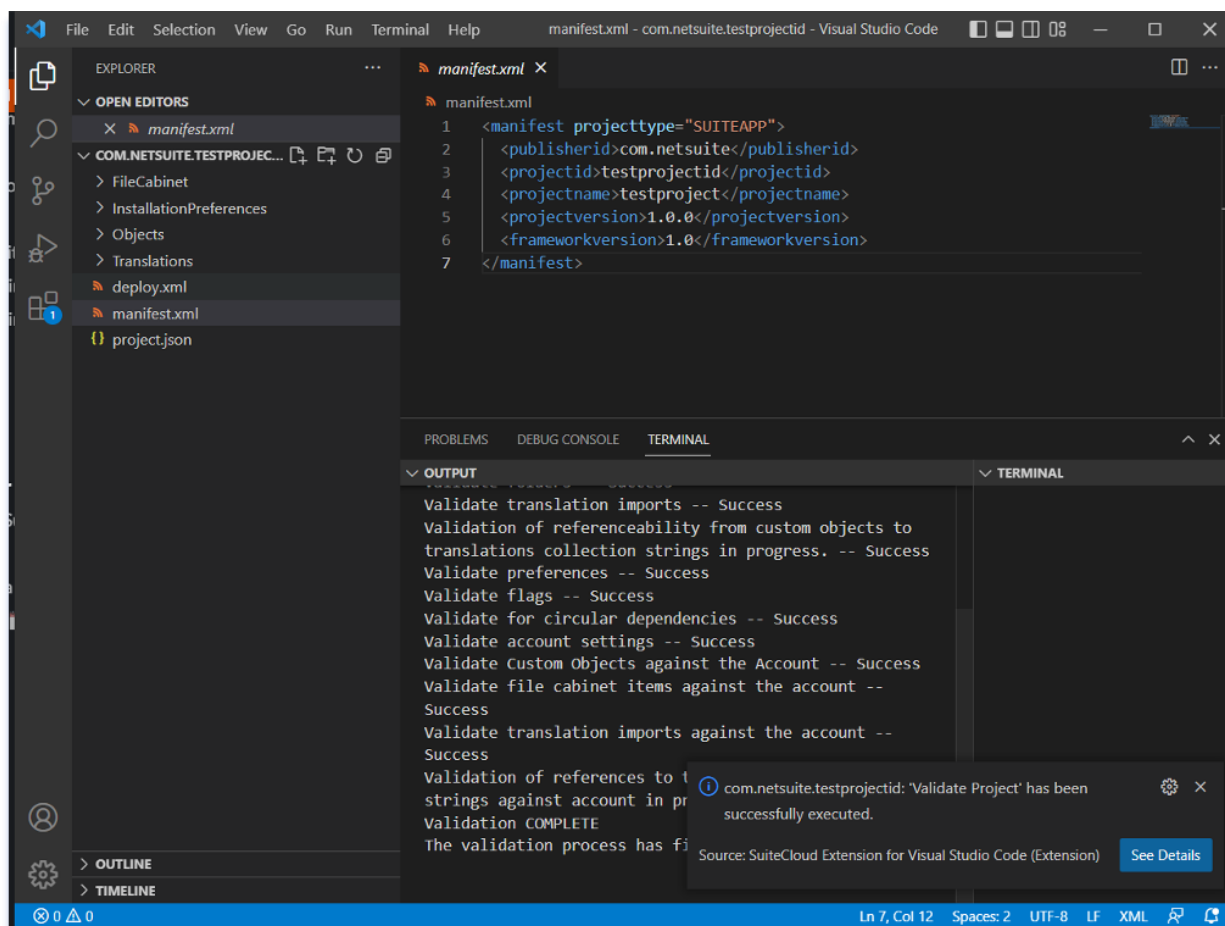
NetSuite 2023 第 1 版的新 REST 記錄包含：

- 廠商退貨授權
- 訂金
- 客戶付款
- 項目群組
- 說明項目
- 交貨要求
- 非庫存採購項目
- 非庫存轉售項目

請參閱[說明中心文件](#)。這些新記錄在[REST API 瀏覽器](#)也有完整說明。

SuiteCloud Extension for Visual Studio Code (VS Code) 的新功能

SuiteCloud 專案驗證。開發人員現在可以在部署專案之前，於 VS Code 內利用 SuiteCloud Development Framework (SDF) 執行自訂程式碼模組的伺服器端驗證以偵測錯誤。此驗證處理可確保資訊清單、組態、指令碼、物件、相依性、帳戶設定等所有專案資產都已正確定義，並在偵測到錯誤時傳回可行的主控台訊息。



從帳戶匯入自訂記錄實例。開發人員可能需要存取生產和測試帳戶內定義的全新或已修改自訂記錄實例。在此版本之前，若要取得每個實例的 XML 定義，需要進行手動下載處理。使用者只要使用 SuiteCloud 23.1，就可直接從 VS Code 開發環境存取所有自訂記錄實例。

SuiteCloud CLI for Node.js 還支援在 NetSuite 帳戶內存取自訂記錄實例，為 Node CLI 和 VS Code 環境提供同等的功能，而且也可搭配使用。

比較本機檔案和帳戶檔案。 使用本機開發環境中的檔案時，可能需要找出本機實例和目標帳戶內現有實例之間的差異並加以解決。VS Code 現在支援在直觀式 UI 中醒目標示確切的差異，讓您輕鬆找出變體，並在分割編輯器檢視中顯示以便於進行比較。

管理帳戶和 authID。 在此版本中，我們新增了使用 VS Code 定義和操控 authID 欄位的功能，例如帳戶名稱、使用者角色和 URL。開發人員可在本機環境內直接查詢和更新這些參數，讓您在整個軟體生命週期更輕鬆地使用關鍵認證資料。

SuiteCloud IDE Eclipse 外掛程式

NetSuite 2023 第 1 版將會持續支援 SuiteCloud IDE plug-in for Eclipse。然而，此外掛程式將不會再更新任何新功能。我們建議使用者從 Eclipse 轉換至 [SuiteCloud Extension for Visual Studio Code](#) 或 [SuiteCloud IDE Plug-In for WebStorm](#)。

SuiteCloud CLI Java 版本

在此版本中，SuiteCloud CLI 新增了 Java 17 和 Oracle JDK 版本 17 的支援，以便在建置管理 SDF 專案的應用程式時，能與最新的 Java 標準相容。

瞭解 NetSuite 2023 第 1 版如何提供協助

如需完整的功能清單及使用方式詳細資訊，請參閱[版本注意事項](#)。

最重要的是，別忘了申請您的[版本預覽測試帳戶](#)，此帳戶可讓您實際操作所有新功能，看看這些功能如何與您的資料、工作流程和自訂項目搭配運作。

前述內容旨在概述我們產品的總體方向。這僅用來提供資訊，而不會併入任何合約中。本文件不包含交付任何材料、程式碼或功能的承諾，且不應作為採購決策的依據。針對 Oracle 產品描述之任何功能的開發、發行、時間點及價格，Oracle 均保有視情況予以更改的權利。