

如何在即插即用(PnP)門戶中新增裝置？

目錄

僅供外部客戶/合作夥伴使用：提供這些說明以幫助客戶/合作夥伴自行執行操作以解決問題。如果客戶/合作夥伴在說明中遇到問題，請讓他們通過許可支援(<https://www.cisco.com/go/scm>)建立一個案例，以幫助解決。如果您是許可支援團隊之外的思科內部資源，請勿自行執行這些操作。

開始之前，請確保您已執行以下操作：

- 活動的Cisco.com帳戶。
- 在新增裝置之前接受裝置協定。
- 使用者必須擁有對特定智慧帳戶的VA管理員或SA管理員訪問許可權。

第1步：轉至[思科軟體中心](#)，使用您的Cisco.com憑證登入

第2步：從右上角的智慧帳戶選擇器中選擇智慧帳戶

第3步：點選Network Plug and Play下的Manage Devices

第4步：從虛擬帳戶選擇器選擇虛擬帳戶

第5步：轉到Device頁籤並按一下+Add Devices

第6步：在Identify Source下，選擇以下兩個選項之一新增裝置：

a：使用.csv檔案匯入

b：如果您從未下載過模板，請下載示例csv

c：瀏覽到.csv檔案，然後按一下「下一步」

或

a：選擇手動輸入裝置資訊，然後按一下下一步

b：點選標識裝置，輸入裝置詳細資訊並儲存。按一下「下一步」

第7步：檢視提供的資訊

第8步：點選Submit

第9步：按一下完成（首先顯示最新修改或新增的裝置。）

疑難排解:

1. PnP門戶中是否缺少我的裝置？

- 如果PnP門戶中缺少裝置，則裝置要麼被刪除，要麼位於不同的SAVA中
- 如果裝置被刪除，我們需要新增裝置步驟在本文檔中提及
- 如果裝置位於不同的SAVA中，則我們需要在智慧帳戶之間傳輸[裝置](#)，或在虛擬帳戶之間傳輸裝置。

2. 如何手動新增裝置？

在手動新增裝置期間，將發生以下情況：

- 在PnP Connect UI上輸入機箱SN和基本PID。
- 然後選擇要與裝置關聯的控制器。
- 滿足以下條件時，應顯示用於選擇模式的附加下拉選單：
 1. 選定的PID啟用了「多模式支援」，並且
 2. 選定的控制器配置檔案是vbond型別。
- 下拉選單中將顯示以下值：
 1. "控制器模式"
 2. "自主模式"
- 預設選擇：
 1. 如果選擇了vBond配置檔案，則預設情況下，該值應選為「控制器模式」
 2. 如果未選擇配置檔案，請不要設定裝置模式。

3. 如何在SDWAN模式下管理停車庫裝置？

- 客戶或支援部門現在可以將這些裝置標籤為支援SDWAN，以便該裝置可以自動關聯到Vbond控制器配置檔案。
- 使用者可以自己對板載停車庫裝置執行操作，而不是請求TAC案例。
 - 新屬性：「支援SDWAN」標誌作為手動新增裝置UI的一部分：
 - 在手動新增裝置期間，將發生以下情況：
 - 使用者在PnP Connect UI上輸入機箱SN和基本PID。
 - 當滿足以下條件時，應顯示選擇支援SDWAN的附加下拉選單：
：選定的PID支援vbond控制器配置檔案型別。
 - 在「Edit Devices」（編輯裝置）下為編輯模式新增了新值「SDWAN Capable」（支援SDWAN）：
 - 可以單獨或批次編輯裝置。
 - 提供了用於單獨或批次編輯SDWAN功能的新選項。
 - 當所有正在編輯的裝置都可以支援vbond配置檔案時，將顯示此選項。
 - 在虛擬帳戶由外部管理時啟用裝置編輯：
 - 如果滿足以下條件，可以編輯一個或多個裝置：
 - 裝置未與任何控制器配置檔案關聯。
 - 裝置可以支援vBond配置檔案。
 - 在編輯期間，只能修改SDWAN標誌。
 - 編輯完成後，如果啟用SDWAN標誌，
 - 裝置將自動關聯到管理當前虛擬帳戶的虛擬帳戶中的預設vBond控制器。

- 如果不存在任何控制器，但隨後建立了vBond控制器，則裝置應自動關聯到新控制器。

如果您遇到無法解決的這個程式問題，請使用軟體授權選項，在[支援案件管理器\(SCM\)](#)中開啟案件。

如需對本檔案內容提出意見回饋，請於此[提交](#)。

關於此翻譯

思科已使用電腦和人工技術翻譯本文件，讓全世界的使用者能夠以自己的語言理解支援內容。請注意，即使是最佳機器翻譯，也不如專業譯者翻譯的內容準確。Cisco Systems, Inc. 對這些翻譯的準確度概不負責，並建議一律查看原始英文文件（提供連結）。