

型錄

ARUBA CX 行動應用程式

簡化的交換器安裝和設定

大幅簡化將交換器安裝至園區網路的作業。Aruba CX 行動應用程式提供易於設定的虛擬化堆疊以及監控 PoE 使用量的快速方式，藉以加速 Aruba 交換器的零時差設定和部署。

大規模的交換器設定和安裝作業可能會複雜、耗時，並且存在安全風險。Aruba CX 行動應用程式的建立就是為了因應這些複雜狀況並簡化部署和管理作業。利用自動化功能將 AOS-CX 交換器連接到網路，以提供現代化的方法以及現今不間斷的網路連線所需的工具。

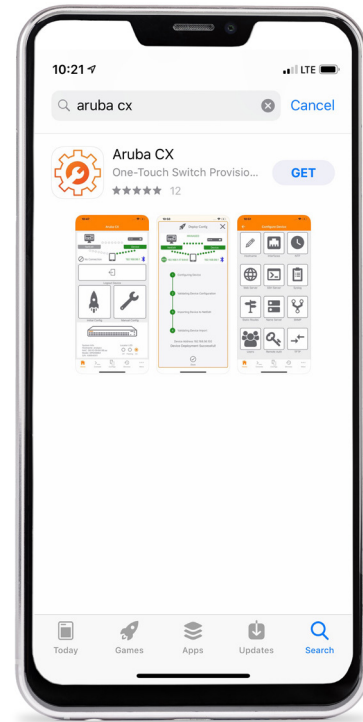
藉由 Aruba CX 行動應用程式，技術人員得以驗證交換器是否已正確設定和安裝，並可安心無虞確保交換器已成功部署，而無需仰賴網路管理員團隊進行確認。

Aruba CX 行動應用程式與 Aruba NetEdit 整合，藉由這個功能強大的管理和自動化平台，以進行智慧型設定管理、持續合規性驗證以及整體狀況的掌控

主要特色

藉由 Aruba CX 行動應用程式，您可以透過藍牙或 Wi-Fi，使用 iOS 或 Android 裝置來設定和管理 Aruba AOS-CX 交換器。功能包括：

- 配置基本作業設定，可省去將終端機模擬器和纜線連接到控制台連接埠的麻煩。
- 內建設定範本，或自訂和使用自己的配置的功能。
- 簡化的工作流程，讓 IT 部門可輕鬆查看和變更個別交換器功能或設定的配置。



主要優點

- 行動應用程式提供當今快速發展的 IT 所需的可視性和便利性
 - 透過藍牙或 Wi-Fi 進行連線，可快速而輕鬆地設定交換器
 - 設定、查看和管理配置
 - 易於使用的內建範本，可節省時間並減少出錯
 - 與 Aruba NetEdit 整合，以實現智慧型且經過驗證的設定一致性
-
- IT 部門可以輕鬆管理正在執行的設定，並且啟動交換器的設定，並執行下列作業：
 - 在交換器和您的行動裝置之間傳輸檔案
 - 從您的行動裝置共用設定檔案
 - 將正在運作的配置複製到啟動設定
 - 存取交換器的 CLI

- 從 CX 行動應用程式首頁畫面檢視交換器上的 PoE 容量和用量，以瞭解新增全新 PoE 裝置後的可用容量。
- 自動偵測潛在的堆疊成員和堆疊連結，因此只需輕按幾下，即可從獨立的交換器切換到虛擬化堆疊。
- Update Tile 功能，讓具有 http 伺服器連結的交換器可以輕鬆下載最新韌體。
- 與 Aruba NetEdit 整合，以進行智慧型設定管理、持續合規性驗證以及整體網路健全狀況的掌控。
- Aruba NetEdit Technician 功能可讓您新增交換器的設定權限，藉此來避免其他網路變更的可能性。

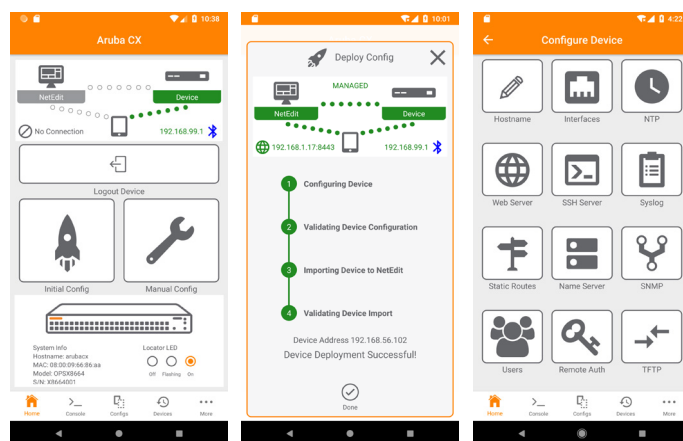


圖 1：Aruba CX 行動應用程式螢幕檢視

規格	
支援平台	
交換器硬體 需要 AOS-CX 10.02 及更高版本	<ul style="list-style-type: none"> • Aruba 8400 交換器系列 • Aruba 8325 交換器系列 • Aruba 8320 交換器系列 • Aruba 6400 交換器系列 • Aruba 6300 交換器系列
配接卡	LM506 Bluetooth 4.0 USB – Bluetooth v4.0 Dual Mode Class 2 USB Adapter – LM506 by LM Technologies
行動裝置	<ul style="list-style-type: none"> • iPhone：iOS 12 及更新版本 • Android 5.0 Lollipop 及更新版本

訂購資訊

Aruba CX 行動應用程式可免費訂閱，下載網址：

<https://www.arubanetworks.com/products/networking/switches/cx-mobileapp/>