

产品说明书

ARUBA CX 移动应用

简化的交换机安装和配置

在园区网络中安装交换机的便利性大大提升。Aruba CX 移动应用提供了配置虚拟化堆叠和监控PoE使用情况的简单易用的方式，可加快 Aruba 交换机的初始配置和部署。

大规模交换机配置和安装工作可能会非常复杂、耗时，而且还会带来安全风险。Aruba CX 移动应用专为解决这些复杂性，实现简化部署和管理任务而打造。通过连接AOS-CX交换机到具有自动化功能的网络，可以提供当今“始终在线”网络所需的现代方法和工具

使用 Aruba CX 移动应用，技术人员可以验证交换机的配置和安装是否正确，并确保交换机已成功部署，无需依赖网络管理团队进行确认。

Aruba CX 移动应用可与 Aruba NetEdit（一个强大的管理和自动化平台）集成，用于智能配置管理、持续一致性验证和整体网络运行状况

主要功能

Aruba CX 移动应用允许您使用 iOS 或 Android 设备通过蓝牙或 Wi-Fi来配置和管理 Aruba AOS-CX 交换机。功能包括：

- 配置基本操作设置消除了使用电缆连接配置终端到控制台端口的必要性。
- 内置或者自定义配置模板，可以使用自有配置模板。
- IT 人员能够基于工作流轻松查看和更改任意交换机功能配置。



主要优势

- 移动应用可提供当今快节奏 IT 人员所需的可见性和便利性
 - 通过蓝牙或 Wi-Fi 实现连接，可以快速轻松地设置交换机
 - 配置、查看和管理配置
 - 简单易用的内置模板可节省时间，减少错误
 - 与 Aruba NetEdit 的集成允许智能和经验证的配置一致性
-
- IT 人员可以轻松管理交换机的当前运行配置和初始启动配置并执行以下任务：
 - 在交换机和您的移动设备之间传递文件
 - 从移动设备分享配置文件
 - 将正在运行的配置复制到启动配置
 - 访问交换机 CLI

- 从 CX 移动应用主屏幕查看交换机上的 PoE 预算和利用率，可在添加新 PoE 设备时查看可用容量。
- 自动检测潜在的堆叠成员和堆叠链接，只需轻点几下鼠标，即可使其从独立的交换机转换为虚拟化堆叠结构。
- 具有 http 服务器连接的交换机可以使用 Update Tile 功能轻松下载最新固件。
- 与 Aruba NetEdit 的集成则可提供智能配置管理、持续一致性验证和整体网络运行状况。
- Aruba NetEdit Technician 功能允许您将访问限制为仅限添加交换机，从而消除了其他网络更改的可能性。

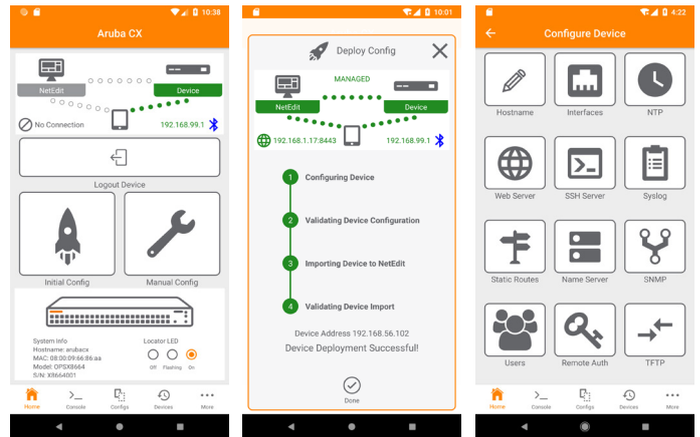


图 1: Aruba CX 移动应用屏幕视图

规格	
支持平台	
交换机硬件 需要 10.02 及更高版本的 AOS-CX	<ul style="list-style-type: none"> • Aruba 8400 交换机系列 • Aruba 8325 交换机系列 • Aruba 8320 交换机系列 • Aruba 6400 交换机系列 • Aruba 6300 交换机系列
适配器	LM506 蓝牙 4.0 USB – 蓝牙 v4.0 双模 2 级 USB 适配器 – LM506 (制造商: LM Technologies)
移动设备	<ul style="list-style-type: none"> • iPhone: iOS 12 以上版本 • Android 5.0 Lollipop 及更高版本

订购信息
Aruba CX 移动应用无需订阅，请从以下网址下载： https://www.arubanetworks.com/products/networking/switches/cx-mobileapp/