



## 解决方案简介

# Ruckus AP 虚拟控制器

## 适用于中小企业的无控制器接入点解决方案

### 简介

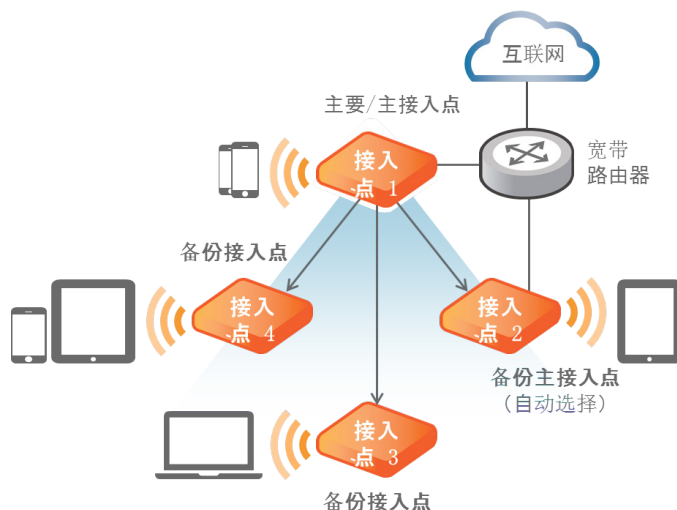
智能设备在影响客户决策和行为方面发挥着至关重要的作用。尽管 WiFi 设备已成为客户和员工的绝对必备工具，但中小型企业仍面临以有限的预算和少数乃至无 IT 员工的后备力量部署可靠的无线网络的难题。

Ruckus AP 虚拟控制器是一款无控制器的无线 LAN 解决方案，使中小企业能够以经济的价格提供最佳的无线体验。Ruckus AP 虚拟控制器可在 60 秒内配置并在几分钟内完成部署，排除了基于控制器的 WLAN 的复杂性障碍。凭借着可向 Ruckus ZoneDirector、SmartZone 或未来 Ruckus 平台轻松迁移的选项，Ruckus AP 虚拟控制器可帮助您扩大业务范围。现在，中小型企业可提供高射频性能和网络可靠性的 WiFi 用户体验。

# Ruckus AP 虚拟控制器

适用于中小企业的无控制器  
解决方案

## 解决方案概览



借助 802.11ac Ruckus AP 虚拟控制器 (AP)，用户可享受到更快的速度、更好的覆盖范围和更高的可靠性。AP 虚拟控制器包括关键的 Ruckus 技术，例如，BeamFlex+ 自适应天线技术（最大限度地扩大信号覆盖范围、吞吐量和网络容量）和对 RF 信道选择进行预测容量管理的 ChannelFly。Zero-IT 可通过多个关键访客功能（例如，WLAN 访客接入、强制门户、访客通行证和自定义徽标）轻松载入设备，以便为用户提供关键增值服务。

借助 AP 虚拟控制器，网络中的每个接入点都可以为客户端提供积极服务。并且这款无控制器的解决方案支持单一地点部署，高达 25 个接入点和 / 或 512 个客户端。

## AP 虚拟控制器

	接入点模式	硬件规格	支持的频段	类型
R500		802.11ac, 2x2:2	2.4/5GHz	室内
R600		802.11ac, 3x3:3	2.4/5GHz	室内
R310		802.11ac, 2x2:2	2.4/5GHz	室内
T300		802.11ac, 2x2:2	2.4/5GHz	室外
T301		802.11ac, 2x2:2	2.4/5GHz	室外
T301s		802.11ac, 2x2:2	2.4/5GHz	室外
T300e		802.11ac, 2x2:2	2.4/5GHz	室外

# Ruckus AP 虚拟控制器

## 适用于中小企业的无控制器 解决方案

### 简单部署

AP 虚拟控制器 WLAN 可在几分钟内完成设置，从而省去对大量 IT 员工的需要。以下为设置 AP 虚拟控制器网络的 3 个简单步骤：

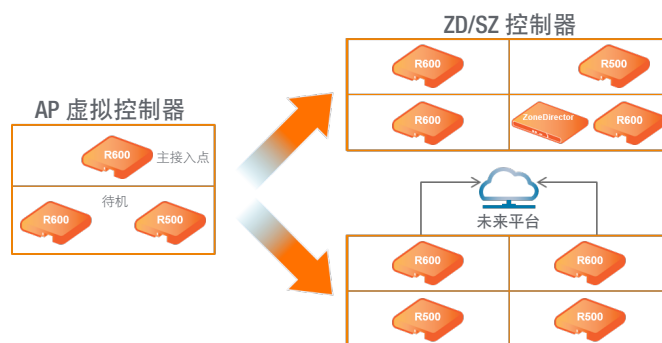
1. 只需接通 AP 虚拟控制器电源
2. 通过开放式 SSID 或 DNS 连接至 AP 虚拟控制器
3. 使用 AP 虚拟控制器在线向导轻松配置主接入点

在配置网络时，将自动选中待机接入点。这确保了网络的可靠性。此外，所有成员接入点将自动发现并加入主接入点。

### 利用低成本的无控制器解决方案

- 无需专业 IT 员工
- 通过快速部署和轻松管理网络以节省时间
- 无需接入点许可证、控制器或云订阅，包括支持和故障排除

### 网络投资保护



58% 的中小企业预计会在 6-12 个月内实现业务增长。借助 Ruckus AP 虚拟控制器，中小企业可轻松迁移至 ZoneDirector、SmartZone 或未来的 Ruckus 平台。还可灵活地选择虚拟或实体设备，以更好地满足业务需求。还等什么？赶快部署与您的企业一同成长的网络。

### 谁可以利用 Ruckus AP 虚拟控制器？

Ruckus AP 虚拟控制器是希望以低价格提供可轻松部署的高射频性能 WiFi 的中小企业的理想选择。此外，AP 虚拟控制器还是一个可扩展的解决方案，以满足中小企业市场不断增长的需求。

拥有最多 512 台设备的小型部署（如酒店）、个人或独立零售商、仓储及本地服务（如私人保险 / 产权公司）均是 AP 虚拟控制器的理想对象。在此细分中，零售商是指预算有限、很少或几乎没有 IT 员工来管理网络的零售商。除增值服务外，例如访客接入、强制门户和热点 / WISPr，Ruckus AP 虚拟控制器还使其能够提供可靠的网络。

**想了解更多关于 Ruckus AP 虚拟控制器的信息？  
立即申请样机！**