

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

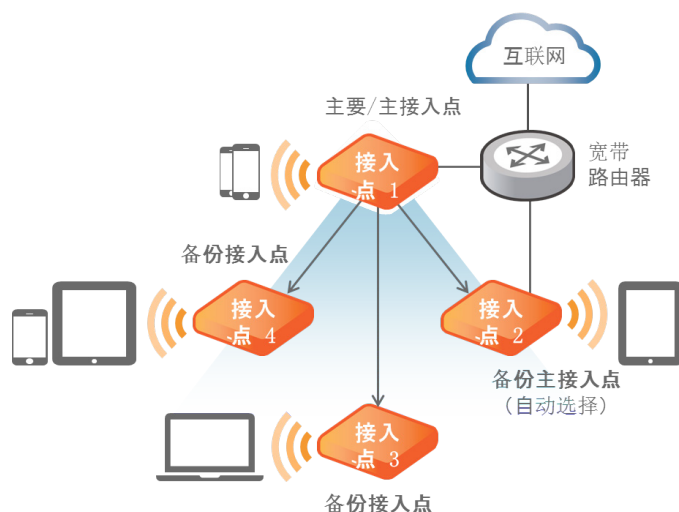
智能设备在影响客户决策和行为方面发挥着至关重要的作用。尽管 WiFi 设备已成为客户和员工的绝对必备工具，但中小型企业仍面临以有限的预算和少数乃至无 IT 员工的后备力量部署可靠的无线网络的难题。

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，从而省去了对大量 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：

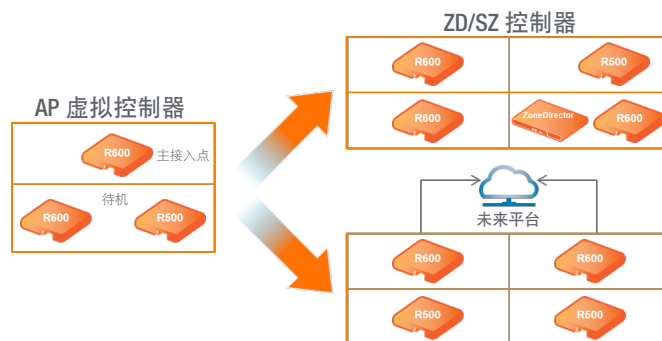
1. 只需接通 AP 虚拟控制器电源
2. 通过开放式 SSID 或 DNS 连接至 AP 虚拟控制器
3. 使用 AP 虚拟控制器在线向导轻松配置主接入点

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！