

## 商业云中心和无线云管理平台

### 我能从中得到什么？

无线网络持续成为一个增长的领域，设备数量的爆炸式增长以及任意设备都想要在任意时间、任意地点保持连接的欲望更加激发了这个趋势。分析指出，相比较独立型 AP 部署，基于控制器的方案卖得更多，这是由于 IT 部门面对着持续增长的无线管理挑战，最好是使用集中管理平台来进行管理。然而，基于硬件的无线控制器对于拥有几十个、几百个、几千个 AP 的单个站点来说是十分理想的，但是对于小型组织或者多个分支机构的组织来说并不理想。这包括咖啡厅、独立餐馆这类每个站点只有极少的 AP 部署的场景。基于云的“Wi-Fi 即服务”解决了独立型 AP 和基于硬件的无线控制器之间的痛点，提供给商业用户一个负担得起的，使用简单的，集中管理多个站点的无线集中管理方案。

#### 选择 NETGEAR 的 5 大理由

##### 1. 交付 WiFi 即管理服务

对于商业用户来说，小意味着灵活。从本质上来说，商业用户比起大型企业来说要灵活得多。相比大型组织机构，他们拥有更快采用新技术的能力，可以针对市场动态做出更为迅速的改变，这都要得益于其扁平的组织架构。如此灵活的特性可以帮助他们带来更快的增长，但是同时也可能带来网络设计的挑战，因其也得调整得如斯之快，而不能慢慢的按节奏来。现今许多先进的商业用户意识到技术是如何作为商业助推手，并用先进技术来力挽狂澜。特别是迁移到基于云的解决方案，让他们可以按照需要进行改变。移动、增加和修改的管理和安排变得更为简单，提供灵活度和空间来实现增长。基于云的服务相比传统的硬件销售模式要具备众多优势。对你来说，通过销售“管理 Wi-Fi 即服务”带来重复产生的销售额，而非基于硬件的平台。对于他们来说，去除了管理的麻烦和 IT 技能之类的头痛问题，而是以他们的方式来建立、供应和管理 Wi-Fi 网络。让他们关注于业务，而不是 SSID 配置和固件升级。

##### 2. 不仅仅是云无线

别被选择所限制。从独立型 AP 到硬件控制器、硬件管理平台和云 Wi-Fi，NETGEAR® 提供给客户众多选择来管理他们的无线网络。此外，支持移动设备的一个连锁反应，就是整个网络架构需要重新审视。可穿戴技术的出现，将会看到一个全新的无线产品类别，具备访问无线网络，如智能手表取代了其模拟和数字前任。更多的设备连接意味着流量级别可能要求从 10/100 兆交换机升级到千兆，而更多的 AP 意味着可能需要使用 PoE 网线供电来减少对更多电源插座的需求。增长的网络流量可能需要更大的存储容量，同时防火墙可能需要进行升级以便能够跟上不断增长的因特网连接，以免 LAN 到 WAN 的速度成为瓶颈。

NETGEAR 可以帮助你解决这些领域的所有问题，对比之下，多数厂家在商业网络领域并无法提供类似的端到端解决方案。

##### 3. 售前支持

别让猜测或者设计问题打败你。利用我们的专业和经验来帮助你。拥有几千个最终用户的无线站点调查经验，我们的专业和经验可以协助你和你的客户选择正确方案设计。拥有较高的转化率，你可以访问特定的售前资源来进行免费的远程和站点调查。建立客户的信心，在销售初期即满足客户的预想，在销售过程中击败竞争对手。在恰当的时间，通过你的方案锁定你的潜在客户，同时，利用具备竞争力的价格并实现利润保护。

##### 4. 售后支持

别让安装和持续的客户担忧成为建立客户忠诚度的障碍。NETGEAR ProSAFE® 商用产品提供世界级的可靠性，并且提供行业领先的 ProSAFE 终生硬件保修，终生在线聊天支持和终生下一工作日设备更换。

##### 5. 行业优势

别忘了利用 NETGEAR 的行业优势。重复销售机会来自客户忠诚、推荐和名声。它同样可以来自可重复的模板式解决方案，这类解决方案可以满足无数相同类型客户的需求。缩短销售周期，成为某个领域有声望的专家，利用 NETGEAR 在特定领域的优势。交付给客户可重复的方案，无论是教育、辅助、酒店、零售用户还是仓库、博物馆用户。

# NETGEAR®

## 商业云中心无线云管理平台简介

商业云中心一个安全的、基于云的 IT 服务平台。为商业用户所设计，以一个负担得起的方式来建立、提供和管理关键 IT 网络服务。毫不费力。

## 选择正确的市场作为目标

NETGEAR 无线解决方案所合适的市场区间包括教育、辅助生活中心、博物馆，单独酒店、餐馆、仓库等等。分散的解决方案满足各个区间所需，达到快速满足顾客需要，并提供一个路径来实现持续成功和销售势头。

## 介绍无线云管理平台

管理您的整个 Wi-Fi 网络，无边界、无论是什么城市、楼房、楼层，通过商业云中心无线云管理平台安全达到云端。任何时间、任意地点。

### 选择细分行业

- 博物馆
- 辅助生活中心
- 教育
- 托儿所 幼儿园

### 探索可能的需求

- 单个站点，总部部署包括园区
- 客户无线连接要求无缝漫游
- 需要集中管理室外AP
- 客户预算是“再不花就没了”情况
- 需要将数据和管理流量都保留在客户端网络中
- 要求能够在将来支持11ac，即使当前11n已经满足其需求

### 实施最佳的销售计划

- 销售计划1
- 最适合中小商业公司，并具备有限的分支站点（小于3）
- 硬件控制器（ProSAFE WC7520/WC7600/WC9500）
- 安全，企业级控制
- 每台控制器可以管理50台AP(WC9500可以管理200台)
- 可以最多堆叠3台来实现冗余
- 完整移动性/漫游支持
- 客户Portal
- 通过WC7600和WC9500支持11ac（未来的AP）

### 选择细分行业

- 酒店/服务业
- 独立酒店
- 小型独立零售店
- 小型分支站点

### 探索可能的需求

- 部署重心是多个站点
- 客户接受客户端发起的漫游
- 现今无需室外AP的集中管理或者在可见的将来进行802.11ac AP部署
- 客户现今只有有限的预算，并倾向于使用运营支出(OPEX)而不是资本支出（CAPEX）
- 客户只有有限或者没有IT技能，需要一个轻松又灵活的管理平台
- 客户对于云管理的软件即服务模式感觉良好

### 销售计划2

- 最适合多个分支机构，每个分支机构拥有中小型部署
- 商业云中心无线云管理平台
- 无需购买硬件控制器
- 客户Portal
- 按需付费模式
- 增加AP和所需的许可证来满足不断改变的需求
- 无需上门进行硬件控制器配置或者维护