



HP ProCurve Mobility Manager 3.0

产品概述

HP ProCurve Mobility Manager 3.0能够单点规划、部署、管理和监控ProCurve无线局域网 (WLAN)。作为HP ProCurve Manager Plus的插件软件模块，此工具能够将可预测的射频 (RF) 覆盖、无线局域网基础架构位置、非网管 (恶意) 接入点和无线客户端显示在根据导入的楼层平面图创建的统一视图上。通过集成的单屏仪表板可以轻松监控网络运行状态，了解设备或网络内的无线网络利用率和客户端活动。将ProCurve Mobility Manager 3.0完美集成到HP ProCurve Manager Plus后，网络管理员可以通过通用、统一的网络管理控制台轻松管理无线和有线网络。

主要功能

- 无线局域网规划和部署
- 无线局域网监控、配置和报告
- 无线局域网仪表板概览
- 基于5年历史数据的制图和报告
- 自动调节

功能与优势

其他信息

新 全新HP ProCurve Manager Plus 3.0架构支持：

ProCurve Manager 3.0的全新架构可以逻辑划分网络，并有效管理大型网络远程设备。这些大型网络均通过各种经过或未经过网络地址转换 (NAT) 防火墙验证的连接进行连接

新 无线站点视图与站点编辑：

- **站点总结界面：**提供有关无线设备、邻近设备和站点的信息概览
- **分区：**可以根据典型环境下的不同衰减系数将站点视图划分为多个分区
- **自动校准：**读取无线局域网设备并调整环境衰减，进而自动微调可预测的射频覆盖范围
- **站点编辑：**根据站点视图部署无线局域网配置

• 无线局域网规划和部署：

- **站点平面图：**根据导入的楼层平面图提供所需覆盖范围视图
- **射频覆盖预测（热图）：**提供覆盖区域内的Procurve接入点和无线端口的站点平面图
- **自动设置向导：**可简化站点平面图的部署和配置流程；该软件可以自动确定设备数量、位置和相应参数
- **规划报告：**降低订购和安装无线局域网所需的时间

• 无线局域网监控和报告：

- **单屏无线局域网仪表盘：**为单一设备或用户定义的ProCurve接入点组和无线端口提供统计数据
- **站点视图：**ProCurve Mobility Manager中存储或导入的站点平面图，可以显示无线网络覆盖范围、位置和Activity，进而简化监控和故障排除流程

• 网络安全：

- **恶意设备检测：**发现不可信设备时，通过射频扫描发出警报（使用ProCurve无线设备）
- **集中应用安全策略：**基于模板的安全设置组配置（包括加密密钥和SSID），有助于确保安全策略的统一应用
- **自动检测配置：**可以在设备配置出现任何变化时发出警报，帮助缩小潜在的安全策略差距

• 配置管理：

- **设备配置：**只需在自动发现的网络基础架构清单中选择ProCurve无线设备，或点击站点视图上的无线设备图标，便可以查看或配置设备、基站和安全参数
- **基于组的配置和软件管理：**管理员可以将可网管设备集中分配到组，并实时或按计划应用配置变更或软件更新

保修与支持

- **电子与电话支持：**惠普提供有限电子与电话支持；欲了解更多的支持信息及相应的可用期限，请访问惠普网站：www.procurve.com/support

- **软件版本：**欲了解更多的软件版本信息及相应的可用期限，请访问惠普网站：www.procurve.com/support

HP ProCurve Mobility Manager 3.0

规格

	 HP ProCurve Mobility Manager 3.0软件— 50台设备许可 (J9291A)	 HP ProCurve Mobility Manager 3.0软件— 100台设备许可 (J9292A)	 HP ProCurve Mobility Manager 3.0软件— 无限设备许可 (J9293A)
备注	<p>需使用HP ProCurve Manager Plus 3.0。详细的系统要求请参阅HP ProCurve Manager Plus规格列表。</p> <p>支持的设备：</p> <ul style="list-style-type: none">• HP ProCurve Access Point 530• HP ProCurve Wireless Access Point 420• HP ProCurve Radio Port 210、220和230• HP ProCurve无线边缘服务zi模块• HP ProCurve无线边缘服务xi模块• HP ProCurve无线天线 <p>扩大流量监控可能需要附加的处理能力。</p> <p>无限许可即：将ProCurve不对网络连接的设备数量加以限制作为该许可的条件。</p> <p>网络连接的设备数量越多，性能下降可能越明显。规格随时可能更改。</p>	<p>详细的系统要求请参阅HP ProCurve Manager Plus规格列表。</p> <p>支持的设备：</p> <ul style="list-style-type: none">• HP ProCurve Access Point 530• HP ProCurve Wireless Access Point 420• HP ProCurve Radio Port 210、220和230• HP ProCurve无线边缘服务zi模块• HP ProCurve无线边缘服务xi模块• HP ProCurve无线天线 <p>扩大流量监控可能需要附加的处理能力。</p> <p>无限许可即：将ProCurve不对网络连接的设备数量加以限制作为该许可的条件。</p> <p>网络连接的设备数量越多，性能下降可能越明显。规格随时可能更改。</p>	<p>需使用HP ProCurve Manager Plus 3.0或更高版本。详细的系统要求请参阅HP ProCurve Manager Plus规格列表。</p> <p>支持的设备：</p> <ul style="list-style-type: none">• HP ProCurve Access Point 530• HP ProCurve Wireless Access Point 420• HP ProCurve Radio Port 210、220和230• HP ProCurve无线边缘服务zi模块• HP ProCurve无线边缘服务xi模块• HP ProCurve无线天线 <p>扩大流量监控可能需要附加的处理能力。</p> <p>无限许可即：将ProCurve不对网络连接的设备数量加以限制作为该许可的条件。</p> <p>网络连接的设备数量越多，性能下降可能越明显。规格随时可能更改。</p>
服务	<p>欲了解服务级别描述与产品编号的详细信息，请访问惠普网站：www.procurve.com/services。欲了解您所在地区的服务及响应时间，请与您当地的惠普销售办事处联系。</p>	<p>欲了解服务级别描述与产品编号的详细信息，请访问惠普网站：www.procurve.com/services。欲了解您所在地区的服务及响应时间，请与您当地的惠普销售办事处联系。</p>	<p>欲了解服务级别描述与产品编号的详细信息，请访问惠普网站：www.procurve.com/services。欲了解您所在地区的服务及响应时间，请与您当地的惠普销售办事处联系。</p>

科技以推动业务成效为本

欲了解详情，请访问：www.hp.com.cn/network

© Hewlett-Packard Development Company, L.P. 2009年版权所有。本文信息如有更改，恕不另行通知。惠普产品与服务的全部保修内容在此类产品和服务附带的保修单中明确说明。本文所含信息不得视为额外的保修承诺。惠普对于本文所包含的技术或编辑错误、遗漏概不负责。

2009年3月

