

关键特性

- 正在申请专利的独特射频传播模型
- 无线局域网溢出的图形化显示
- 安全性覆盖建模
- 拖放功能
- 室外建模功能

产品技术资料

全新 HP ProCurve射频规划器

HP ProCurve射频规划器基于正在申请专利的独特射频传播模型。借助对射频特性的全面掌控，该机型能够为HP ProCurve多服务接入点、第三方设备(客户端网卡、接入点和指向性天线)以及构建材料提供出色的精确度。室外建模功能有助于加速室外园区及城市网络建设。

HP ProCurve射频规划器

功能与优势

附加信息

- **正在申请专利的独特射频传播模型：**快速、精准地对无线局域网的覆盖情况进行建模，无需调查物理站点
- **覆盖于建筑平面图的精细热图：**使用户了解覆盖情况
- **无线局域网溢出的图形化显示：**有助于轻松评估安全风险
- **安全性覆盖建模：**有助于确保每处安装都具有符合自身安全风险配置方案的恰当覆盖等级
- **支持2.4GHz和5GHz频率以及IEEE 802.11a、b和g无线局域网协议：**能够兼容各种现有网络配置
- **简单的拖放技术：**使规划者轻松评估变更，并能根据各种假设情况进行试验
- **室外建模功能：**将规划项目扩展到室外环境

技术特性

- **射频预测引擎：**
 - IEEE 802.11a、802.11b及802.11b/g
- **对无线传感器的覆盖进行建模：**
 - 带有集成传感器的HP ProCurve MSM335、MSM325接入点以及带有可用射频传感器许可(J9384A)的MSM320接入点

- **建模输入：**
 - 接入点厂商、功率水平以及天线类型
- **构建建筑平面图时的输入内容：**
 - 先转换成TIF、JPEG以及BMP AutoCAD (DWG和DXF)格式的文件，然后再输入
- **布置方式：**
 - 拖放
- **报告视图建模：**
 - 室内射频覆盖、室外射频覆盖、链路速度、信道分配、接入点布置、传感器布置、传感器覆盖以及溢出
- **报告内容：**
 - 输入模型、网络安全性与性能评估、无线局域网设备清单

保修与支持

- **电子与电话支持：**惠普可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。

规格

HP ProCurve射频规划器 (J9400A)	
最低系统硬件配置	1.4GHz英特尔奔腾4或同等配置的处理器 512MB RAM内存 100MB存储空间
推荐使用的软件	Microsoft® Windows® 2000 Microsoft Windows XP
其他要求	1024 x 768屏幕分辨率(推荐)
服务	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。



惠普网络“网”者之选

更多信息

欲了解有关HP ProCurve Networking的更多信息，请访问：www.hp.com.cn/network

© Hewlett-Packard Development Company, L.P. 2008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。

2008年12月 P/N: 4AA2-3267CHP