



## 控制、供应和管理

ProximVision<sup>®</sup>高级版由各种强大的工具组成，统一了整个Proxim基础设施的管理。从监控网络性能到远程设备配置和管理。有效网络管理所需的所有工具。

## 云激活

ProximVision<sup>®</sup>高级版非常适合在AWS上的云端运行。它具有高可靠性的优势，同时还降低运营成本。

## 成为第一个知道的

- 识别故障并远程排除故障
- 在需要立即通知的事件上设置推送通知
- 通过警报过滤工具快速识别和隔离故障
- 加入了先进的阈值交叉规则用于阈值警报
- 通过基于Web的访问可以从任何位置访问和管理您的网络

## 提高产能

ProximVision<sup>®</sup>高级版能够简化，自动化和监控网络任务，卸载日常任务，使网络管理员能够专注于更高级别的活动，如网络扩展。

- 使用配置模板即时部署设备
- 只需按一下键即可执行全网络的软件更新
- 预先安排或自动执行日常维护任务
- 构建自定义报告并设置重要网络统计信息的电子邮件订阅

## 免费试用

ProximVision<sup>®</sup>高级版入门套件将在第一个月内支持100个节点，然后在没有时间限制的情况下切换到4个节点。

## 关于Proxim Wireless

Proxim Wireless是全球先进的Wi-Fi、点对点、点对多点户外无线系统的先驱和领头羊，该系统用于建立关重要任务和高度可用性通信。

Proxim公司拥有超过30年的无线电方面的经验，以其无与伦比的可靠性，卓越的性能和创新动力而闻名。

## 规格

<b>客户服务器架构</b>	
	在IT部门内运行的服务器应用程序 基于Web和Java的远程访问客户端, 提供英语, 法语, 西班牙语和中文版本
<b>管理</b>	
	自定义用户访问级别 (每个用户的唯一配置文件) 先进的密码管理 连接用户信息和操作审计跟踪 自动注销最多50个并发会话
<b>数据库管理</b>	
	备份, 恢复, 压缩, 装置抑制
<b>信息冗余</b>	
	具有共享浮动IP地址的活动和备用服务器 主备服务器之间的数据库镜像
<b>北向接口</b>	
	通过SNMP v2c/v3建立报警转发组 应用程序接口
<b>定制集成电路布置布线图</b>	
	使PV高级版显示器适应管理器的需求 通过轻松切换管理两个自定义布局
<b>基本控制器</b>	
	激活控制器模式的设备自动探索, 配置和固件更新 基于MAC地址的设备控制, 并分配有IP地址 收集, 存储和显示客户信息 射频信道视图
<b>高级控制器 (ORINOCO)</b>	
	接入点无线电频率管理: 自动频道 (包括自动电源), 伪装AP报告。 网络统计 (包括各种条件的上/下10个APs) 客户管理: 负载均衡和频段转向 客户定位和跟踪
<b>高级控制器 (TSUNAMI)</b>	
	基站射频管理: 自动通道 网络和QoS统计 (各种标准的顶部/底部10个设备)
<b>拓扑管理</b>	
	具有子网组织的树架构 自动设备关联 (Tsunami MP SU到BSU或Tsunami QB EPA到EPB) 设备配置指令菜单和标签选择
<b>网络图</b>	
	基于导入图纸的静态地图 (区域视图, 建筑平面图等) 直接从公开街道地图检索的动态地图 (需要网络连接) 动态地图功能支持设备放置在配置的GPS坐标处 动态地图功能允许实时跟踪配备GPS模块的Tsunami 10200设备 使用颜色编码图标在地图上显示设备和链接
<b>配置</b>	
	直接访问受管设备WEB用户界面 设备配置文件管理将一个设备配置传播到多个
<b>RADIUS认证</b>	
	简化的Tsunami 820/8200/10100/10200远程认证拨入用户服务身份验证设置
<b>计划任务</b>	
	定期业绩报告的电子邮件 定期设备配置和日志备份 多设备许可证管理 多个设备, SNMP对象ID设置, 固件升级或自动重启

<b>故障管理</b>				
	彩色编码事件, 报警显示和确认 双警报组有助于隔离重要设备, 以便更快地显示 预定义列表中的事件选择与严重性选择 使用多个触发条件创建综合警报阈值 视觉的, 听觉的和电子邮件警报			
<b>网络故障排除</b>				
	网间控制报文协议ping, 路由追踪和简单网络管理协议 ping, 即使对于非托管设备也是如此 无线链路测试来衡量性能和优化RF配置			
<b>仪表盘</b>				
	查看当前和历史图表 打印, 保存或导出到Excel文件			
<b>SNMP版本</b>				
	SNMPv1, SNMPv2以及SNMPv3			
<b>操作系统</b>				
	服务器: Windows 2008 (和R2) / Windows 2012 (和R2) / Windows 2016 客户端: Windows (其他操作系统不兼容)			
<b>支持产品</b>				
	<b>管理</b>	<b>基本控制器</b>	<b>高级控制器</b>	
	Tsunami® MP/QB 820/822/825/826/835 Tsunami® MP/QB 8100/8160/8200/8260 Tsunami® MP/QB/XP 10100/10200 Tsunami® GX 800/810 Tsunami® GX 824 ORiNOCO® AP 800/8000/8100 ORiNOCO® AP 9100/AP-9100R/QB-9100 Tsunami®和ORiNOCO®传统产品	Tsunami® MP/QB 820/822/825/826/835 Tsunami® MP/QB 8200 Tsunami® MP/QB/XP 10100/10200 ORiNOCO® AP 9100/AP-9100R/QB-9100	ORiNOCO® AP 9100/AP-9100R Tsunami® MP/QB/XP 10100/10200	
<b>最低系统要求</b>				
	<b>网络单元</b>	<b>中央处理器</b>	<b>内存</b>	<b>磁盘</b>
	<500	Intel® Xeon® E3-1240 v5	4 to 8 GB	500 GB 单分区
	<1,000	Intel® Xeon® E3-1280 v5	8 GB	1,000 GB 单分区
	<2,500	Intel® Xeon® E5-1660 v4	16 GB	1,500 GB单分区
	<5,000	Intel® Xeon® E5-2680 v4 or E5-2690 v4	16 GB	2,000 GB 单分区
	<7,500	Intel® Xeon® E7-8860 v3 or E7-8880 v3	16 to 32 GB	3,000 GB 单分区
	<10,000	Intel® Xeon® E7-8880 v3 or E7-8890 v3	32 GB	4,000 GB 单分区