



控制、供应和管理

ProximVision[®]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[®]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[®]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[®]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

客户服务器架构	
	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
管理	
	自定义用户访问级别 (每个用户的唯一配置文件) 使用高级密码 基于TACACS +或LDAP服务的远程用户身份验证 通过Syslog转发连接用户信息和操作审核跟踪 自动注销最多50个并发会话
数据库管理	
	备份, 恢复, 压缩, 装置抑制
信息冗余	
	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
北向接口	
	通过SNMP v2c/v3建立报警转发组 应用程序接口
定制集成电路布置布线图	
	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
基本控制器	
	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
高级控制器 (ORINOCO)	
	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
高级控制器 (TSUNAMI 和 Edge)	
	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)
拓扑管理	
	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
网络图	
	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和Edge 1000设备 使用颜色编码图标在地图上显示设备和链接
配置	
	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
RADIUS认证	
	简化的Tsunami 820/8200/10100/10200 和 Edge 1000 远程认证拨入用户服务身份验证设置
计划任务	
	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

故障管理				
	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			
网络故障排除				
	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			
仪表盘				
	查看当前和历史图表 打印, 保存或导出到Excel文件			
SNMP版本				
	SNMPv1, SNMPv2以及SNMPv3			
操作系统				
	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)			
支持产品				
	管理	基本控制器	高级控制器	
	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 Edge™ MP/QB 1000	
最低系统要求				
	网络单元	中央处理器	内存	磁盘
	<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