

# 管理大型和弹性的有线/无线网络 最多可达2000个节点

## NetMaster – 工业 NMS

NetMaster工业网络管理系统软件，是专为网络设备发现、配置、自动拓扑、实时监控和诊断而设计，为工业网络中的网络设备和物理链路状态提供实时监控。NetMaster支持设备配置、固件版本管理及固件升级、故障告警和事件日志。服务器/客户端远程管理架构，确保网络系统可靠性。最多可支持包括无线和第三方设备在内的2000个网络节点。免费版支持20个节点。

# NetMaster



### Features & Benefits

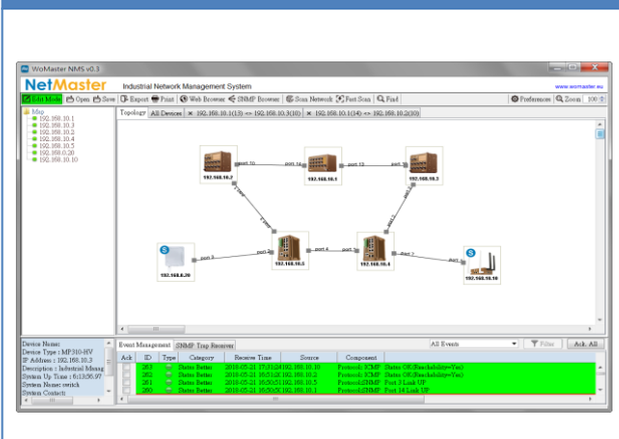
#### 自动发现和可视化

- 网络设备、无线设备、物理链路和网络拓扑的自动发现和直观可视化
- 设备可用性和物理链路流量的实时状态监控
- 服务器-客户端操作，以确保网络系统的可靠性，特别是在大型网络中
- 通过许可证升级，最高可扩展性为 2000 个网络节点
- 免费版支持下载并永久有效，支持 20 个节点

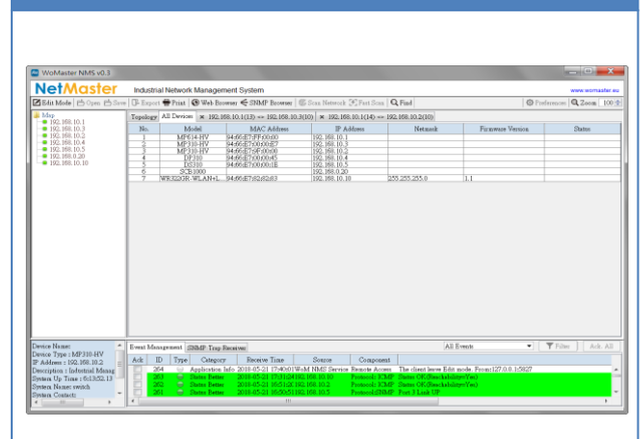
#### 配置和故障管理

- 集中管理配置和固件版本
- 组 IP 地址分配
- 组 ERPS 环配置和分配\*（根据要求）
- 为第三方设备的私有 MIB 提供 MIB 编译器和 MIB 浏览器
- 故障告警和事件日志，包括源 IP 过滤器、网络错误、登录记录和警告
- 所有或特定 IP 地址的 SNMP Trap 接收器
- 支持多语言，包括英语、中文和俄语

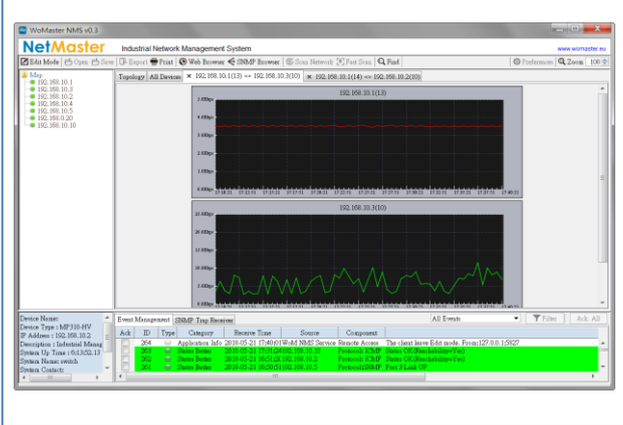
### 网络设备和拓扑的自动发现和直观可视化



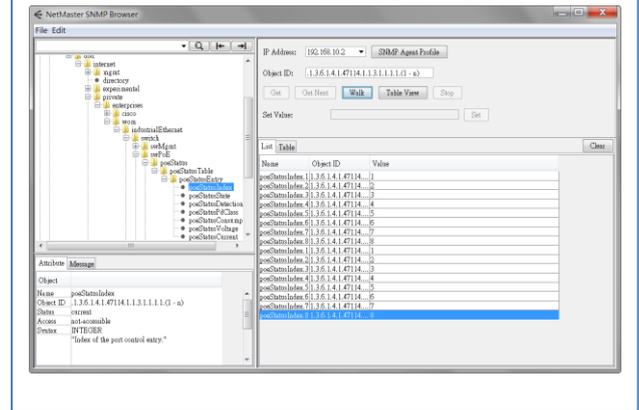
### IP 设备列表、设备信息、故障告警和事件日志



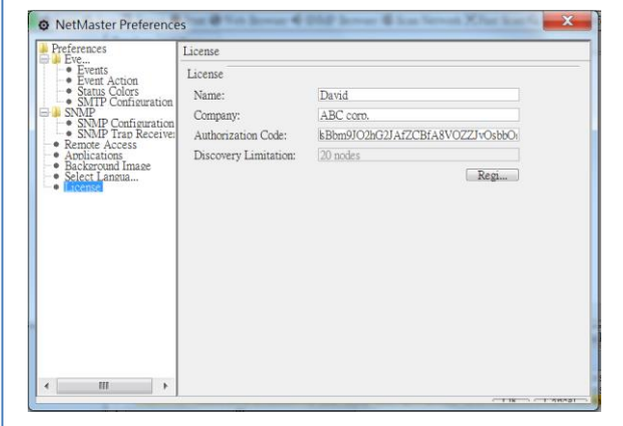
## 物理链路路径状态和监测



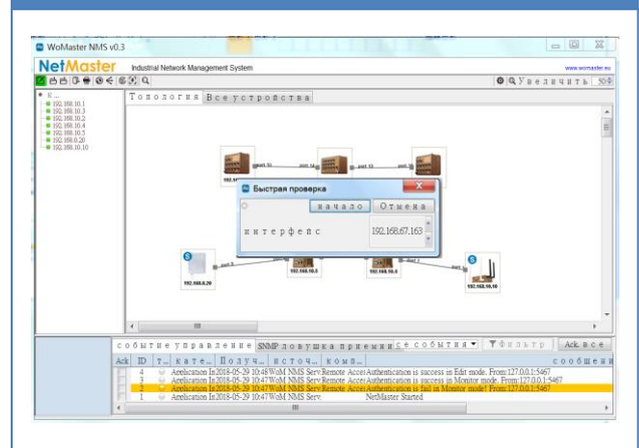
## 用于第三方设备管理的MIB浏览器和编译器



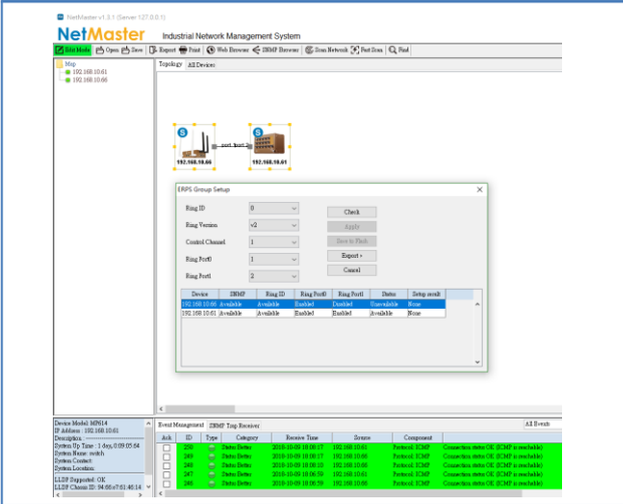
## 高扩展性，通过许可证升级，最多支持 2000 个网络节点



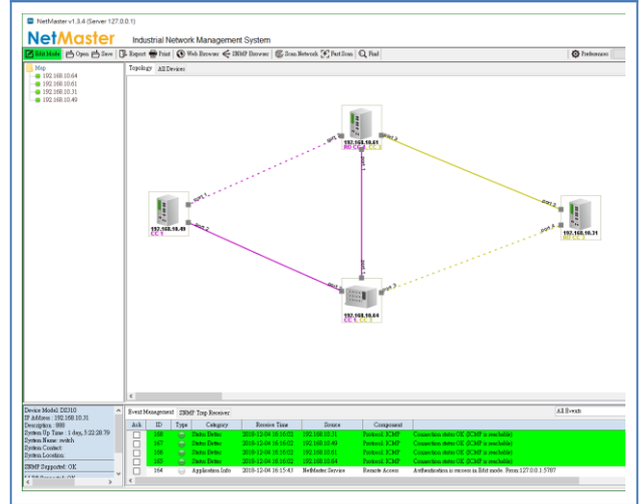
## 英文、中文和俄文界面



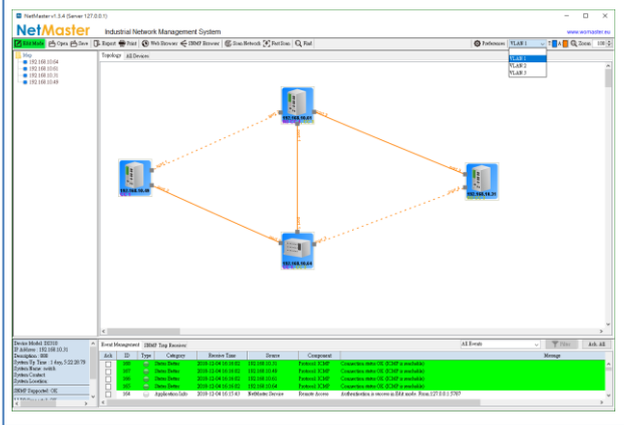
## ERPS 组设置，包括环 ID、环版本、控制通道和环端口



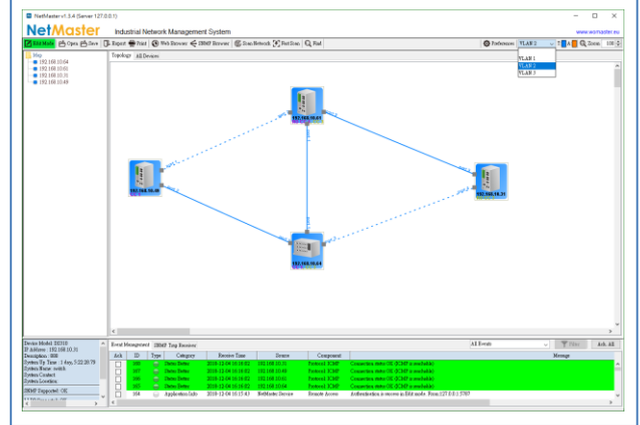
## ERPS 可视化，ERPS 主环和子环分别用紫色和黄色显示



## 以不同颜色区分带有 VLAN ID 的设备、端口和链路



## 设备用蓝色标识、trunk / access / 混合用蓝色 / 橙色 / 灰色标识



## Ordering Information

型号	描述
NetMaster-20	工业网络管理系统软件·免费授权20个节点
NetMaster-50	工业网络管理系统软件·具有50个节点的许可证
NetMaster-100	工业网络管理系统软件·具有100个节点的许可证
NetMaster-250	工业网络管理系统软件·具有250个节点的许可证
NetMaster-500	工业网络管理系统软件·具有500个节点的许可证
NetMaster-1000	工业网络管理系统软件·具有1000个节点的许可证
NetMaster-2000	工业网络管理系统软件·具有2000个节点的许可证