



Open-Vision v3.6

工业级网络管理软件



特性

- 设备配置扫描
- IP 设置组向导, 固件升级组向导, 冗余环(O-Ring)设置向导
- 状态监控和报警
- 网路分析功能
- 自动画网络拓扑和管理路线
- 通过不同 IP 范围归纳和管理设备
- ORing MAP 技术, 谷歌地图显示网络设备位置
- 自动检测连接健康状态
- IP 扫描侦测所有本地网络上的 ORing 交换机
- 无限制检测设备数量



简介



一个强大的网管软件对管理员监控和管理本地网络的所有设备来说是非常重要的。ORing 推出 Open-Vision v3.6, 一款强大的网络管理套件, 包括四个不同特性, 可以在各种工业应用中满足网络监控和管理需求。四个基本功能包括: 集中管理、可视化管理、完整监控和预警系统。只有通过先进的监控功能和各种预警系统, 用户才能知道本地网络发生的意外状况, 立即恢复网络。因此, Open-Vision v3.6 可确保本地网络的稳定性和可靠性。

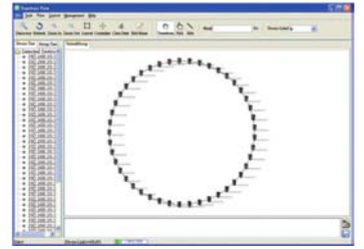
集中管理

Open-Vision v3.6 强大的应用程序包括 IP 设置向导、固件升级向导和冗余环(O-Ring)组向导, 可帮助操作人员, 仅需几步就能配置所有的 ORing 以太网交换机, 大大减少一步步配置交换机的时间和精力。



可视化管理

ORing 拓扑图可以实时的显示本地网络的拓扑结构，不同的交换机可以通过不同的 IP 网段进行分组，在不同窗口显示拓扑。因此，网络管理员无须一次侦测网络中所有的交换机，这样使得侦测工作变得更加简单和高效。同时，拓扑图还采用不同颜色表示网络的连接状态。所以，采用 ORing 拓扑图进行可视化网络管理，极大提高了网络管理效率。



完整监控

ORing-Vision v3.6 采用多种机制监控交换机的状态，包括事件日志、电子邮件和 SNMP trap。管理员可以通过事件日志、电子邮件等形式获取当前任何不正常的事件，同时事件日志还可支持 Excel 表导出。此外，所有交换机的配置信息都可以被保存，之后通过扫描配置文件，来侦测是否存在配置信息的改变，这样网络管理员可以清楚知道任何交换机配置信息的改变。ORing 主机监控支持自动采用 ping 的方式确定网络中交换机的状态，同时主机监控支持 IP 分类侦测功能，所有基于 IP 的设备可以通过不同网段进行分别监控。

早期预警

根据不同的监测机制，如果有任何故障发生，网络管理员可以在早期获得故障预警。

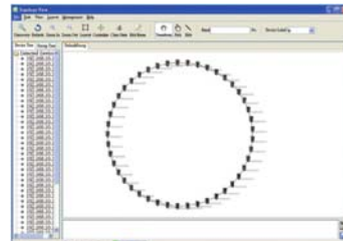
系统需求

软件需求	
操作系统	Windows 2000/2003/XP/Vista/Win7
浏览器	IE 6.0 Service Pack 1, 或更高版本
硬件版本	
CPU	Intel Core 2 Duo 2.4 GHz, 或更高
RAM	1G, 或更高
硬盘空间	1G, 或更高

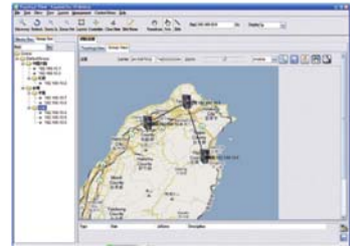
规格

ORing 拓扑图

- 拓扑图用来展示本地网络所有交换机之间的拓扑连接
- IP 分类功能
- 配置交换机到不同 IP 域，ORing 拓扑图没有节点配置限制
- 交换机连接的健康状态可视化预警系统
- 每个节点的实时流量分析
- 事件日志可以导出为 Excel 文件
- 管理员可在“编辑”工作模式中手动计划未来拓扑

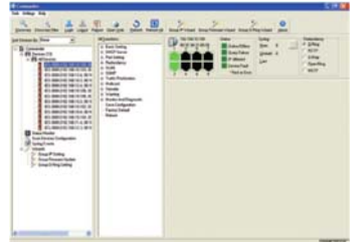


- ORing 地图：在谷歌地图上显示拓扑连接
 - * 自动设备监测
 - * 设备状态监控
 - * 系统日志事件报警
 - * 扫描设备配置



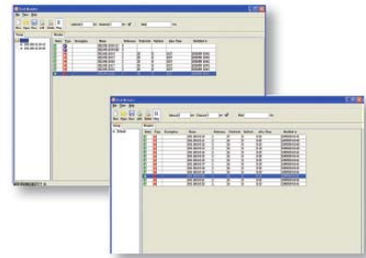
ORing 指令

- 自动设备监测
- 设备状态监控
- 系统日志事件报警
- 扫描设备配置
- IP 设置组向导，固件升级组向导，冗余环(O-Ring)组向导



ORing 主机监控

- IP 扫描检测本地网络基于 IP 的所有设备
- 检测所有基于 IP 的设备连接的健康状态
- 所有基于 IP 的设备可通过不同 IP 范围进行归纳和管理



订购信息

	型号名称	描述
可选型号	Open-Vision M50	工业级网络管理软件，支持 50 台 IP 设备
	Open-Vision M100	工业级网络管理软件，支持 100 台 IP 设备
	Open-Vision M300	工业级网络管理软件，支持 300 台 IP 设备
	Open-Vision M500	工业级网络管理软件，支持 500 台 IP 设备
	Open-Vision M1000	工业级网络管理软件，支持 1000 台 IP 设备

包装清单

- Open-Vision 软件光盘
- USB 密钥许可