

Universal Management for all Product Series

汉堡当地时间2003年11月18日

推出了新的3.0版本设备管理器，是用于配置和管理MICROSENS元件的应用程序。它在配置设备和监测整个网络方面，拥有许多的便利功能，并与所有的设备系列产品兼容。它支持installation switches、易于管理的桌面设备及工业交换机。这就使不同的设备在一个网络可以结合起来使用。

新的用户界面

当启动设备管理器3.0时，它带来了新的用户界面。该界面分为三个领域来显示当前设备详细资料，并提供一个整个网络的全面地监视。

最重要的更新是将网络结构绘成能展示集团结构和情况的树状图的功能。在树上选中的任何设备，都可以在第二个窗口看到，因为是LED显示器和设备端口。第三个窗口同时显示设备提供的详细数据信息。

自动化

设备管理器的主要目的是为了减少网络管理员的工作量，使他们能够更好地完成自己的工作。它是通过为自动化和简化例行任务提供众多的功能来实现这一目的的。

网络识别

在点击一个图标时，管理员可以启动自动检测和捕获网络中所有的MICROSENS设备。这样就生成了一个设备清单，并且可以输入Excel或其他任何标准的电子表格程序，从而进行进一步检测。最重要的新特点是能够逻辑地将网络构成设备组。举例来说，这些设备可以通过地点（校区、建筑、楼）来分类，或按功能标准（部门）分。

设备状态

一旦网络配置被检测，只需再点击一下，就可以查询和查看所有所有网络设备的运行情况。在树型显示器中的Icons可以显示网络的当前情况，并帮助管理员在出现故障前，发现潜在的故障点。

新闻

社论联系:

MICROSENS
Dirk Herppich
Tel. 02381-9452-139
dherppich@microsens.de

MICROSENS 北京办事处
地址:中国北京市海淀区西
三环北路50号院豪柏大厦
B1座606室。
邮编:100044
电话:86-10-68421378传
真:86-10-68413628
联系人: 俞先生
sales@microsens.cn

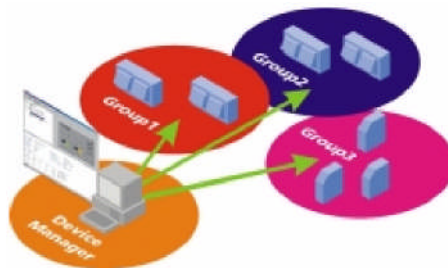


设备配置

在图形用户界面里，所有设备的功能都可以配置，从简单地端口设置到确定一个复杂的VLAN。一旦定义了，配置可以保存到一个文件，并分配到当前设备，甚至是在网络群组里所有的设备。

并入其他平台

另外，除了设备管理，是它能够与其他管理平台作为一个可视化的工具。命令行模式，可直接通过IP地址，有管理的装置。这意味着，设备管理器，可以发射，从管理平台时，管理员需要显示某一特定装置。



新闻的背景信息和更多的资料可以在下面网站找到：

www.microsens.cn

公司简介

MICROSENS是世界领先的光纤数据传输系统生产商。该公司经营范围涵盖所有使用光纤的应用，从局域网（LAN），通过网络访问，到达工业和城域网(MAN)。他们在最新生产设备和保证解决方案领先优势的最先进技术投入了大量资金。为了最大限度的满足客户需求，给他们提供适合具体应用和具有高性价比的产品，MICROSENS用高质量的组件提供创造性的解决方案。自1993年成立以来，MICROSENS一直侧重于用于通信网络的动态组件的生产和成功开发。MICROSENS总部设在Hamm, Westphalia(德国)。

MICROSENS通过总部，以及其在法国、波兰、中国和新加坡的销售办事处将其解决方案销往世界各地。通过总部及代表销售办事处，在法国、波兰、中国和新加坡。其销售的产品是得到了当地销售合作伙伴的支持和认证。所有销售的产品符合国际规则和标准，如千兆以太网，SONET/SDH, Fiber Channel等。

公司的迅速壮大使它作为一个动态光纤系统的制造商得到国际社会的认可。由于MICROSENS有自己的生产设备，订单可以根据客户的要求快速、高效地完成。在2006年秋，使将来公司成功发展的下一步计划确定了。由于新主要股东的投资，MICROSENS现在属于快速成长和高利润的euromicron集团，它们把个重点放在网络和光纤技术上，并在IT面做了一些投资。