

Anybus Osiris 软件

Anybus Osiris 软件

使用Anybus的Osiris软件，体验对工业以太网和PROFIBUS网络的健康和拓扑结构进行无与伦比的洞察力。无论您是在现场还是在世界任何地方，Osiris都使您能够轻松地远程监控和分析您的安装。

凭借直观和用户友好的界面，Osiris使可视化和分析诊断数据变得简单。您可自定义仪表盘，以专注于最重要的功能，如拓扑、设备列表或链接列表，并设置您自己的阈值，以接收有关网络中任何更改的通知。

Osiris还提供不同的用户级别，以确保访问权限分级，防止不必要的设置更改。当您需要对捕获的数据进行进一步分析时，Osiris支持导出PDF报告或通过OPC/UA或MQTT客户端将其移动到SCADA系统中。

无论您喜欢在线还是移动监控，Osiris都是单一和混合架构网络的完美诊断解决方案。不要错过最值得拥有的方案-选择Anybus Osiris软件体验无与伦比的网络洞察和分析。



高效准确的监控:

- 支持v1、v2c、v3多版本SNMP协议，高效监控网络设备。
- 从连接到EtherCAT主站的EtherCAT设备中提取诊断数据，允许快速识别潜在问题。
- 包括从数据模式中学习预测算法，以更准确的诊断见解。

远程监控和易用性:

- 运行在便携式Mercury平板电脑，在线Atlas单位以及软件。
- 与扫描范围内的ComBricks设备自动连接，简化安装和设置。
- 建议通过Delphi提供故障排除，一个虚拟工程助理，提供即时支持和指导。
- 包括用于网络范围外远程监控的VPN许可证，允许从世界任何地方进行有效监控。
- 通过web浏览器提供对用户友好的仪表盘的访问，无需在现场即可实现远程监控。

一站式解决方案，高效减低成本:

- 与OPC-UA和MQTT兼容，可将诊断数据导出到SCADA系统，减少对多个诊断平台的需求。
- 通过使用Osiris Enterprise将多个Atlas单元的结果融合到一个概述中，简化复杂网络的维护。
- 通过作为混合体系结构网络所需的唯一诊断平台，降低与监控安装相关的成本。
- 使预防性维护措施得以实施，降低网络崩溃的风险。

- 提供工业网络的数据流量洞察
- 提供直观的界面来访问数据和分析

应用示例:

- 任何具有单一或混合网络架构的工业网络。

File	Version	Size	Read online
------	---------	------	-------------

订购信息

订购号	101-710100
包含的组件	Anybus Osiris 软件
质保	1 年



Copyright © 2020 HMS Industrial Networks - All rights reserved.