



星纵物联 PLC远程访问:即时、安全、高效

PLC(可编程逻辑控制器)是一种用于自动化实时控制的数位逻辑控制器,广泛应用于工业控制领域。通常,一个企业会在多地部署工厂以应对业务需求,此时面对大量且分散的PLC,维护和管理就成了问题。印度LUOVA Technologies公司选用星纵物联的4G VPN工业路由器,推出PLC远程访问解决方案,为客户降低维护成本,节约工作时间。

方案难点

PLC多而散,统一管理难度大工作人员到现场维护成本高



解决方案

星纵物联在推出UrsalinkVPN集中式VPN管理软件后大受客户欢迎。UrsalinkVPN解决当前4G工业路由器使用蜂窝网络时缺少公网IP的问题,为客户提供一个从本地直接访问远端设备的远程局域网解决方案。正因如此,LUOVA Technologies选择了星纵物联,使用Ursalink UR72 4G工业路由器连接PLC设备,并作为客户端通过VPN加密隧道与UrsalinkVPN管理软件相连。客户只需在办公室用一台PC作为客户端连接至UrsalinkVPN,即可直接访问UR72底下的PLC进行编程与维护,无需要到现场。极大减少了人力成本与时间成本,提高工作效率。



工厂2

方案亮点

- 传输数据安全加密
- 支持大规模设备连接
- 远程诊断、编程PLC,无需到现场

产品介绍

UR2 工业路由器



- 双SIM卡备份
- GPS高精度定位
- 双千兆以太网口
- 支持Python编程
- 多种链路备份策略
- 支持Modbus网关功能
- 支持SSD与Micro SD扩展
- 64位高性能低功耗处理器
- 支持快速连接Microsoft Azure等IoT云平台

关于 LUOVA Tech

LUOVA Technologies是一家物联网解决方案提供商,致力于帮助客户实现工业自动化和软件开发。



厦门星纵物联科技有限公司

电话: 86-592-5023060 传真: 86-592-5023065 网站: www.ursalink.com 邮箱: sales@ursalink.com



扫描二维码获取更多资讯