



OPC UA Modbus Server

使用OPC UA连接到您的Modbus 设备

OPC UA Modbus Server配置简单，部署便捷，几分钟内即可实现Modbus设备的安全访问。

OPC UA Modbus Server支持Modbus TCP和Modbus RTU转TCP。



保障您的数据通信安全

信息安全内置于OPC UA通信。使用Prosyst OPC UA Modbus Server作为通往所有Modbus设备的网关，可以最大化的保障您的通信安全。

跨平台兼容

Java技术具有跨平台的兼容性，因此使用Java编写的Prosyst OPC UA Modbus Server，可应用于Windows 或Linux 平台。

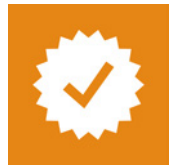


新的集成可能性

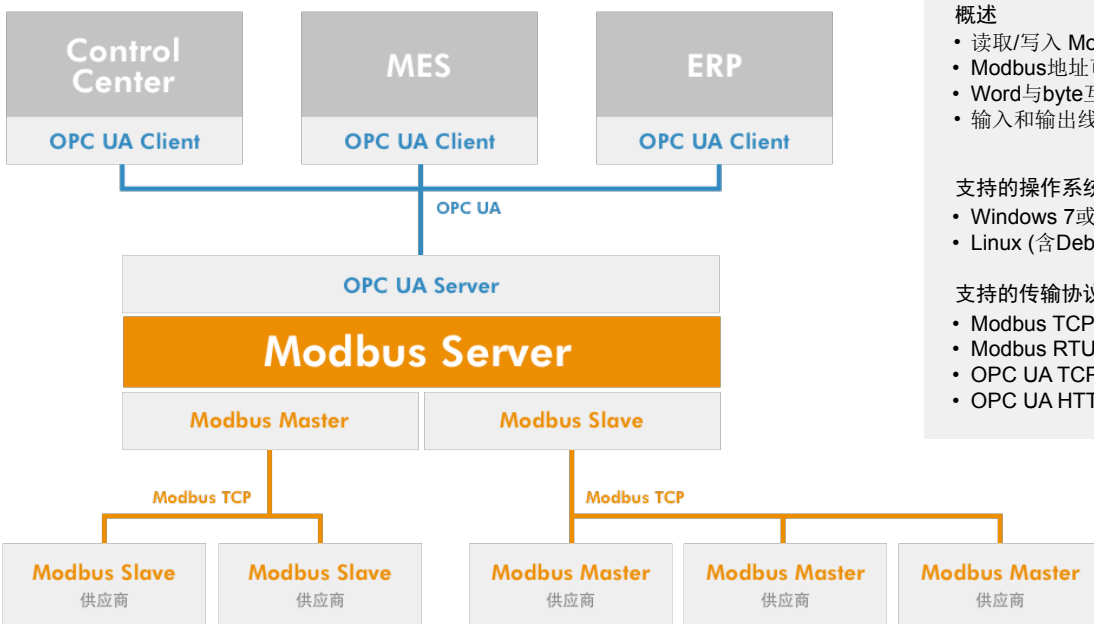
因为OPC UA和Modbus是独立于供应商的通信标准，因此，通过Prosyst OPC UA Modbus Server能够方便的集成来自不同厂商的多种系统。

获得OPC基金会认证的OPC UA

OPC基金会的认证和合规计划旨在帮助基金会成员开发和提供高质量的产品，满足规定的操作要求。



企业应用程序



Prosyst OPC UA Modbus Server特性

概述

- 读取/写入 Modbus主从设备
- Modbus地址可达65535个
- Word与byte互换
- 输入和输出线圈，输入和保持寄存器

支持的操作系统

- Windows 7或以上版本
- Linux (含Debian/RPM软件包)

支持的传输协议

- Modbus TCP
- Modbus RTU 转 TCP
- OPC UA TCP
- OPC UA HTTPS

传感器，设备和自动化系统