



OPC UA Modbus Server

使用 OPC UA 连接您的 Modbus 设备。

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



保障您的数据通信安全

OPC UA 通信标准内置信息安全机制。使用 Prosystech OPC UA Modbus Server 作为通往所有 Modbus 设备的网关，可以最大化地保障您的通信安全。该产品已通过 OPC 基金会认证，符合 OPC UA 规范，可与来自其他供应商的 OPC UA 产品进行互操作。



跨平台兼容

使用 Java 编写的 Prosystech OPC UA Modbus Server 充分利用了 Java 技术所具有的跨平台兼容性，可应用于 Windows 或 Linux 平台-包括诸如树莓 Pi 之类的无界面设备。



新的集成可能性

OPC UA 和 Modbus 是独立于供应商的通信标准。因此，通过使用 Prosystech OPC UA Modbus Server，用户能够便捷地集成来自不同厂商的多种系统。



为工业互联网和工业4.0做好准备

安全可靠的数据通信对于工业互联网 (IIoT) 和工业 4.0 解决方案至关重要。当您从传感器数据开始，研发整个系统时，Prosystech OPC UA Modbus Server 可以成为您系统的一个关键组成部分。

技术细节

<p>概述 读/写 Modbus 从站 / 主站 Modbus 地址直到 65535 字和字节交换 离散输入，线圈，保持寄存， 输入寄存器 从 Modbus 到 OPC UA 数据的 灵活转换</p>	<p>平台 Windows Linux 诸如树莓 Pi 之类的无 界面设备</p> <hr/> <p>OPC UA版本 1.04 及更早版本</p>	<p>MODBUS 协议 Modbus TCP Modbus RTU Modbus RTU over TCP Modbus ASCII</p> <hr/> <p>信息模型 OPC UA Base</p>	<p>数据传输协议 UA-TCP UA-SC UA Binary HTTPS UA Binary</p> <hr/> <p>安全策略 Basic128Rsa15 Basic256 Basic256Sha256 Aes128-Sha256-Rsa0aep Aes256-Sha256-RsaPss</p>
--	---	--	--