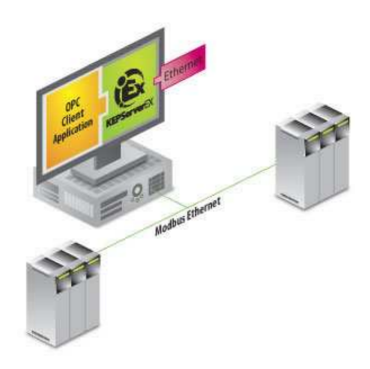




1-207-775-1660

Modbus Ethernet OPC Server

Kepware 的 Modbus Ethernet 驅動程式 偕同我們的 OPC Server KEPServerEX 一 起運作,以提供 OPC Clients 和相容於 PLCs 的 Modbus Ethernet 通訊協定之間 的資料交換。Kepware 的 Modbus Ethernet OPC Server 的實現支援同時進 行主從操作。Slave 的模式允許 server 藉 由例外處理(exception)從其他 Modbus Ethernet 裝置接收資訊。KEPServerEX 依 client 需求自動最佳化你的資料擷取。而且 資料完整性因爲我們的錯誤處理延伸功能 而獲得確保。



The Modbus Ethernet 驅動程式現在提供和 Modicon Concept 直接整合以及 ProWORX 程式擴充包。如果您正使用任一擴展包,就能直接將您的 PLC 應用程式使用的 tags 直接匯入 KEPServerEX。這個節省時間的步驟,能立即地使所有相關的 PLC 資料可用於您的 OPC client 應用程式。

Modbus OPC Server Suite 套件包含:

- Modbus ASCII OPC Server
- Modbus PLUS OPC Server
- Modbus RTU Slave Serial OPC Server
- Modbus RTU Serial OPC Server
- Modbus Ethernet OPC Server

Modbus Ethernet OPC 驅動程式也包含在以下套件:

- Building Automation Suite 套件
- IT and Infrastructure Suite 套件
- Manufacturing Suite 套件
- Oil and Gas Suite 套件
- Power Distribution Suite 套件



Plug-in 驅動程式特色:

- 自動 tag 資料庫產生
- 支援多個 PLCs 經由 IP 定址
- 支援 Modicon Ethernet 橋接到 Modbus

 Plus
- 支援多個或單一插座使用更好的閘道器資源管理
- 支援 Tag 從 Concept and ProWORX 程式擴充包匯入
- 支援記憶體存取到 65535
- 支援十六進制定址(0-FFFF)
- 使用者可定義讀取區塊大小
- 可調整位址基數(0或1)
- Floating Point and Longs 的語序轉換
- 0xxxx 輸出線圈, 1xxxx 輸入線圈,
 3xxxx 內部暫存器, 4xxxx 保存暫存器
- 支援所有資料類型和陣列

應用程式支援

- OPC Data Access (OPC DA) Versions 1.0a, 2.0, 2.05a,
 3.0
- OPC Alarms and Events (OPC AE) Version 1.10
- OPC Unified Architecture (OPC UA) Version 1.01
- OPC Express Interface (OPC Xi) Version 1.00
- Wonderware 的 SuiteLink 和 FastDDE
- iFIX 的 NIO Interface
- DDE Format CF_Text 和 AdvancedDDE

支援裝置

- Modbus Ethernet
- Mailbox -在 MSTR 指令下查詢您的 Modicon 文件以發送自 發性的要求到 Modbus Ethernet 驅動程式。
- Fluenta FGM
- Roxar RFM
- Instromet

通訊協定

Modbus Ethernet

"Plug-in"到 KEPServerEX 的驅動程式

The Modbus Ethernet OPC Server 是一個給 KEPServerEX 使用的 plug-in 驅動程式。"Plug-in" 是一個延伸 KEPServerEX 功能的軟體程式 (.dll),用來適用於一個指定設備或是系統的通訊要求。外掛驅動程式處理設備/系統與 KEPServerEX 的 OPC 層之間所有的專屬通訊。 KEPServerEX 核心處理外掛驅動程式與 Client 應用程式之間所有的 OPC 與專屬通訊。欲得到功能與特性的完整清單,請瀏覽 KEPServerEX 導覽網頁。

- OPC Foundation 認可 市面上最好的 OPC
- 高效性能 多執行緒 Runtime 可規劃性
- 詳細的通訊協定診斷 電腦與設備之通訊追蹤
- 詳細的 OPC 診斷 OPC Server 與 OPC Client 之通訊追蹤
- 原生介面 超越 OPC 標準的 Client 連接性
- 雲端高可用性運算 已認證通過
- 馬拉松式高可用性運算 已認證通過
- 所有 Kepware 產品提供兩小時展示模式

