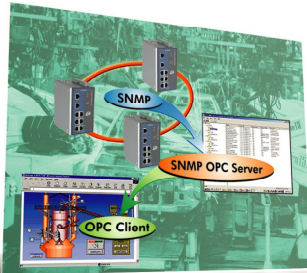


EDS-SNMP OPC Server Pro

SNMPデバイスをHMI/SCADAシステムに統合させるためのOPCサーバー



シームレスに SNMP デバイスのための包括的なイーサネット・ネットワーク管理ソリューションを作成するために、主要な HMI/SCADA ソフトウェアに SNMP-OPC サーバードロを統合できます。

概要

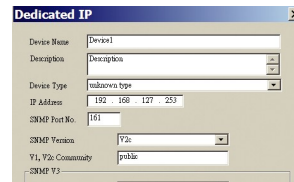
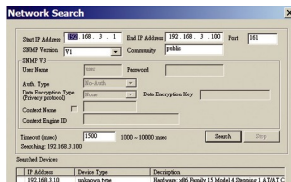
EDS-SNMP OPC サーバードロはあらゆる SNMP デバイスのために、ユーザが編集可能なタグ・ファイルを提供します。デフォルトの MIB ファイルを使用するか、あるいは専用タグ・ファイルを生成するためにスタンダードまたはプライベート MIB を作成・編集できます。この強力な機能はユーザをイーサネットの全面的なリアル・タイム・ステータスおよびトラフィックを見るために既存の HMI ソフトウェアによってカスタマイズ可能にします。

EDS シリーズは基幹アプリケーションのなかでイーサネット対応の産業用デバイスを接続するのに理想的です。EDS-SNMP OPC サーバードロとの組合せにより、あなたの HMI(ヒューマン・マシン・インターフェイス) パッケージおよび SCADA(監視制御とデータ収集) ソフトウェアを、遠隔のネットワークおよびステータスの監視ツールに変えられます。このソリューションは既存で親しみ深いビジュアルの制御アプリケーションを使って中央からネットワークの監視を行なう力をエンジニアに与えます。

特長と利点

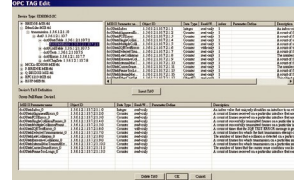
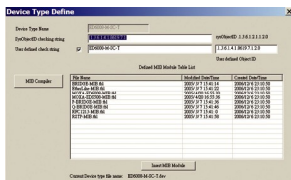
- MOXA ED6008/EDS-508/EDS-726 および任意の SNMP 装置のためのネットワーク "ブロードキャストサーチ" 機能

- 接続しているデバイスの構成を適宜簡単に作成し編集可能



- 各種 SNMP デバイス専用のタグ・ファイル用のための MIB テンプレートを簡単に作成し編集可能

- ユーザ定義可能なタグ・ファイルは、様々なアプリケーションの必要条件を満たします



推奨システム条件

Windows NT/2000/XP, 管理者特権, イーサネットカード (1.5KV マグネティック アイソレーション)

オーダー情報

入手可能なモデル

EDS-SNMP OPC Server Pro : すべてのSNMPデバイスで動作するOPCサーバーソフトウェア