

Les Packs « Métier »

Kepware propose des packs de drivers métier utilisant les fonctionnalités du serveur de communication KEPServerEX. Ils sont composés d'une liste de drivers dédiés, auxquels peuvent venir s'ajouter tout autre driver et plug-in de KEPServerEX via une interface logicielle unique.

Ainsi, ces packages offrent des solutions idéales pour des domaines spécifiques.



Production Industrielle

Ce package est composé de la liste de TOUS les drivers standards de KepsServerEX. Il constitue la solution idéale pour une centralisation optimale multi-protocoles (Connexion simultanée à des équipements de protocoles différents, Lectures/Écritures de données, Outils de diagnostic, Ouvertures logiciels multiples...)

Drivers inclus : Schneider, Siemens, Modbus (Ethernet, Série), Omron, Rockwell, GE Fanuc, ODBC Client, Clients DDE/OPC (DA,UA)/Intouch, U-CON, Yokogawa...

Consulter la liste sur notre site www.kepfrance.fr



GTB / GTC

Package de drivers « métier » dédié à la GTB/GTC et à la domotique (Éclairage, Chauffage/Climatisation, Consommation Énergétique, Sécurité,...) favorisant la centralisation des données des infrastructures, afin d'assurer un contrôle optimal des infrastructures dans l'optique d'une consommation énergétique minimale.

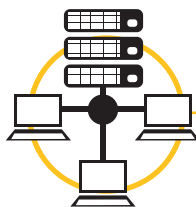
Drivers inclus : BACnet/IP, CID Driver, Modbus (Ethernet, Série...), System Monitor, U-CON



Distribution d'énergie

Package « métier » dédié au domaine de la distribution d'énergie, composé de drivers de protocoles spécifiques. Il permet de se connecter, contrôler, gérer des équipements de sites locaux et distants, ainsi que d'assurer l'acquisition des données vers les outils de contrôle et d'analyse (IHM, SCADA, MES, Historian ou ERP)

Drivers inclus : DNP 3.0 (Ethernet, Série), CID Driver, Modbus (Ethernet, Série...), U-CON



Infrastructure Informatique

Ce package fournit aux automaticiens et administrateurs réseaux, les drivers nécessaires au monitoring et à la maintenance des équipements d'infrastructures réseaux, assurant ainsi une surveillance Hardware/Software (Switch, Onduleurs, Informations système des équipements informatiques...) favorisant l'anticipation et la facilité de la maintenance.

Drivers inclus : SNMP, Ping, System Monitor, CID Driver, Modbus (Ethernet, Série...), U-CON



Pétrochimie

Package « métier » dédié à la pétrochimie (pétrole, gaz, process de contrôle de pipeline) permettant le contrôle et le monitoring de sites locaux et distants, destiné à répondre parfaitement aux besoins spécifiques de ce domaine sensible.

Drivers inclus : Bristol/IP, CID Driver, Fisher ROC(serial & plus), Modbus (Ethernet, Série, Ascii, Enron, Luffkin...), Omni Flow Computer, U-CON, Weatherford 8500 WITS Level 0 Active / Passive