

21/04/2009

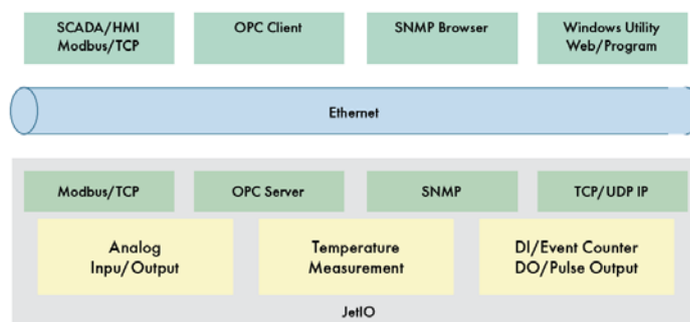
**ПРЕСС-РЕЛИЗ****Система мониторинга на основе интеллектуальных Ethernet серверов ввода-вывода Korenix JetIO и SCADA системы IGSS**

Пилотный проект системы мониторинга на основе Ethernet серверов ввода-вывода Korenix JetIO и SCADA системы IGSS реализован одним из ведущих российских производителей телекоммуникационного оборудования - предприятием «Борисоглебские Системы Связи» (Борисоглебск, Воронежская обл., РФ).

Пилотный проект реализован на основе бесплатной полнофункциональной версии IGSS 50. Одним из основных требований была реализация веб-доступа к системе мониторинга. Данная функция реализована на основе стандартного компонента IGSS Portal. Интеграция аппаратных Ethernet серверов дискретного ввода-вывода Korenix JetI/O 6550 со SCADA системой IGSS выполнена на основе драйвера IGSS Modbus TCP/IP.

Интеллектуальные серверы Korenix JetI/O 6550 имеют 14 дискретных входов, 8 дискретных выходов. Входы поддерживают функцию счетчиков импульсов. Серверы поддерживают логику на основе интеллектуальных условий и правил (IF-THEN). Обмен данными возможен на основе протоколов Modbus TCP/IP, SNMP, собственного OPC сервера Korenix, а также веб-доступа. В серии JetI/O доступны, также, серверы аналогового ввода-вывода, а также устройства с прямым обменом данными «rear-to-rear» как «один с одним», «один со многими», «многие с одним».

Система обеспечивает удаленный контроль оборудования узлов связи через сеть Internet. Количество контролируемых сигналов - до 10, общее количество узлов - до 200.



ООО «СОЛИТОН» (Киев) / автоматика, программное обеспечение, системы управления

<http://www.soliton.com.ua/>

<http://www.korenix.com.ua>