
DELTALOGIC PORTIERT ACCON-AGLINK FÜR SSV AUF EMBEDDED HARDWARE – FERNZUGRIFF OHNE INDUSTRIE-PC

23.04.2012, 18:49 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *DELTALOGIC Automatisierungstechnik GmbH*
Presseagentur: *Technical Publicity*



Die schwäbische Deltalogic Automatisierungstechnik GmbH und die SSV Software Systems GmbH aus Hannover haben eine Kooperation vereinbart. Ziel beider Unternehmen ist es, Kunden per Internet einen preisgünstigen und gleichzeitig sicheren Fernzugriff auf Siemens-Steuerungen zu ermöglichen. Für diese Lösung hat Deltalogic seine erfolgreiche Kommunikationsbibliothek Accon-AGLink auf SSVs kompakte Remote Access Gateways portiert.

Im Rahmen seiner Produktpalette für Remote Access & Monitoring Gateways bietet SSV mit dem IGW/922 eine flexible Möglichkeit, Ethernet-basierte Geräte und Automatisierungskomponenten in Schaltschränken oder auch

vollständige Subnetzwerke einfach in ein VPN (Virtual Private Network) einzubinden. Nach außen ist das Automatisierungs-Ethernet-Netzwerk durch integrierte Sicherheitsfunktionen wie SSL, SSH, einen TCP Proxy Server sowie Firewall geschützt. Das für die Hutschienenmontage konzipierte Gateway basiert auf SSVs leistungsfähigen DIL/NetPC-Modulen und lässt sich dank seines ausgereiften Embedded Gateway Linux und der zur Verfügung stehenden GNU-Werkzeuge je nach Bedarf vom Anwender mit Eigenentwicklungen modifizieren und erweitern.

Der IGW/922 eignet sich insbesondere für Anwendungen in der Energietechnik, speziell im Bereich erneuerbarer Energien (Biogasanlagen, Blockheizkraftwerke, Batteriesysteme usw.), denn hier spielen zunehmend Themen wie Direktvermarktung und „poolen“ einzelner Anlagen eine Rolle. Um dem wachsenden Bedarf nach einer Lösung nachzukommen, mit der sich Steuerungen verschiedenster Hersteller an unterschiedlichsten Orten einfach, schnell und kostengünstig koordinieren lassen, hat sich SSV mit dem Experten für Kommunikation im Steuerungsbereich Deltalogic zusammengetan.

Deltalogics Accon-AGLink ist eine im Markt etablierte Kommunikationsbibliothek, die in vielen steuerungstechnischen Anlagen für unterschiedlichste Industrien einen reibungslosen Datenaustausch zwischen der SPS-Welt und dem Industrie-PC gewährleistet. Unabhängig vom Betriebssystem, vom Kommunikationsweg und von der Programmiersprache ermöglicht Accon-AGLink die schnelle und flexible Kommunikation für automatisierungstechnische Aufgaben wie steuern, überwachen, visualisieren, auswerten und archivieren von Prozessdaten.

Nun hat Deltalogic in Zusammenarbeit mit SSV die Software Accon-AGLink auf die Embedded Hardware des IGW/922 portiert, sodass Anwender in Zukunft ohne einen Industrie-PC vor Ort direkt über den Gateway und eine Ethernet-Verbindung einfach und bequem aus der Ferne auf Steuerungen wie die S7 von Siemens zugreifen können. Verfügt die Steuerung nicht selbst über eine integrierte Ethernet-Anbindung, so bietet Deltalogics Programmier- und Kommunikationsadapter Accon-NetLink-PRO compact eine leistungsfähige Schnittstelle.

„Wir freuen uns über die gute und ergebnisorientierte Zusammenarbeit mit Deltalogic, die uns jetzt in die Lage versetzt, unsere Remote-Gateway-Lösungen einem deutlich breiteren Anwenderkreis gerade im Energiemarkt zur Verfügung stellen zu können“, so Jörg Neumann, verantwortlich für Marketing bei SSV Software Systems.

Hinweis zu Marken und Warenzeichen:

S7-300®, STEP7®, SIMATIC® sind eingetragene Marken der Siemens AG. ACCON® und DELTALOGIC® sind eingetragene Marken der DELTALOGIC Automatisierungstechnik GmbH.

Portrait

Informationen zu DELTALOGIC:

Die Deltalogic Automatisierungstechnik GmbH mit Sitz in Schwäbisch Gmünd entwickelt und vertreibt seit 1993 Hard- und Softwarekomponenten für die Automatisierungstechnik. Seit dieser Zeit hat sich der schwäbische Betrieb zu einem erfolgreich im Automatisierungsmarkt etablierten mittelständischen Unternehmen entwickelt. Kunden schätzen den Spezialisten für Kommunikation im Steuerungsbereich insbesondere für Kompetenz, Qualität und exzellenten Service. Die Schwerpunkte der Geschäftstätigkeit reichen von innovativen Lösungen zur weltweiten Maschinen- und Anlagenfernwartung über Hard- und Softwareprodukte, die das Siemens-Angebot an Simatic S7- und S5-Steuerungen gezielt und sinnvoll ergänzen, bis hin zu kompletten Lösungen zur Prozessautomatisierung. Zu den bekanntesten Produkten zählen heute die Kommunikationsbibliothek Accon-AGLink sowie die Accon-NetLink-Kommunikationsadapter. Gemäß dem Firmencredo „Gut oder gar nicht.“ haben der Erfolg und die Zufriedenheit der Deltalogic-Kunden oberste Priorität für das Unternehmen.

Weitere Informationen zu Deltalogic finden Sie unter www.deltalogic.de.

Informationen zu SSV Software Systems:

Die SSV Software Systems GmbH wurde 1981 in Hannover als Entwicklungsdienstleister für Mikroprozessoranwendungen in der Logistik und Automatisierung gegründet. Seit Anfang der 90er Jahre entwickelt und produziert das Unternehmen eigene Hardwarebaugruppen und Systeme für den Industrieinsatz. Der Anwendungsschwerpunkt liegt dabei im Bereich der plattformunabhängigen industriellen HMI- und M2M-Kommunikation. Zu den neuesten Entwicklungen gehören komplette Lösungsbausteine für kommunikationsintensive Embedded-System-Anwendungen in der Automatisierung.

Weitere Informationen zu SSV finden Sie unter www.ssv-embedded.de.

News-ID: 626738 • Views: 1223 (Stand: 15.04.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/626738/DELTALOGIC-PORTIERT-ACCON-AGLINK-FUER-SSV-AUF-EMBEDDED-HARDWARE-FERNZUGRIFF-OHNE-INDUSTRIE-PC.html>