




Automatisierungsnetze flexibel schützen

Automatisierungsnetze flexibel schützen - Security Modul Scalance S615 - kostengünstig und vielseitig - Bis zu fünf variable Security-Zonen mit individuellen Firewall-Regeln - Einfach mit Managementplattform Sinema Remote Connect parametrieren - Mit Scalance S615 erweitert Siemens seine Produktlinie der Security-Module. Das kostengünstige Einstiegsgerät aus der Scalance S-Reihe schützt industrielle Netzwerke und Automatisierungssysteme gegen unbefugte Zugriffe. Das Security Modul Scalance S615 verfügt über fünf Ethernet-Ports, mit denen sich unterschiedliche Netzwerktopologien mittels Firewall oder Virtual Private Network VPN (IPsec und OpenVPN) schützen und Security-Konzepte flexibel umsetzen lassen. Der Anwender kann bis zu fünf variable Security-Zonen mit individuellen Firewall-Regeln einrichten. Über die Autokonfigurationsschnittstelle wird das Gerät einfach in der Managementplattform Sinema Remote Connect eingebunden und mit dieser parametrieren. Mit der Managementplattform verwaltet der Anwender komfortabel die Netzwerkverbindungen und greift auf weitverteilte Anlagen oder Maschinen zu. Das neue Security-Modul Scalance S615 verfügt über verschiedene Projektierungs-, Management- und Diagnosemöglichkeiten mit WBM (Web-based Management), CLI (Command Line Interface) und SNMP (Simple Network Management Protocol). Als DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) Server und Client lässt sich das Gerät in beliebigen VLAN (Virtual Local Area Network)-Security-Zonen einsetzen. Zum kontrollierten Aufbau einer Tunnelverbindung verfügt das neue Gerät über eine Schlüsselschalterfunktion am digitalen Eingang. Die Security-Module der Scalance S-Familie von Siemens schließen nahtlos an die Security-Strukturen der Office- und IT-Welt an und sind speziell für die Anforderungen der Automatisierungstechnik ausgelegt, wie etwa robuste Auslegung für industrielle Umgebungsbedingungen, einfache Installierbarkeit oder minimale Stillstandszeiten im Fehlerfall durch redundante Spannungsversorgung oder schnellen Geräte austausch mit C-Plug. Abhängig vom jeweiligen Sicherheitsbedarf lassen sich die Sicherheitsmaßnahmen Firewall und VPN miteinander kombinieren. Für das neue Security-Modul gilt wie für alle Scalance-Produkte mit Lieferdatum ab 1. Januar 2015 eine Gewährleistung von fünf Jahren. Diese Presseinformation sowie ein Pressebild finden Sie unter <http://www.siemens.com/press/PR2015060198PDDE> Weitere Informationen zum neuen Security-Modul finden Sie unter www.siemens.de/scalance-s und zu Sinema Remote Connect unter www.siemens.de/sinema-remote-connect Ansprechpartner für Journalisten: Dr. David Petry - Tel: +49 9131 7-26616 - E-Mail: david.petry@siemens.com - Folgen Sie uns in Social Media: Twitter: www.twitter.com/siemens_press und www.twitter.com/SiemensIndustry - Blog: <https://blogs.siemens.com/mediaservice-industries-de> 

Pressekontakt

Siemens

80333 München

david.petry@siemens.com

Firmenkontakt

Siemens

80333 München

david.petry@siemens.com

Die Siemens AG (Berlin und München) ist ein weltweit führendes Unternehmen der Elektronik und Elektrotechnik. 461.000 Mitarbeiter entwickeln und fertigen Produkte, projektieren und erstellen Systeme und Anlagen und erbringen maßgeschneiderte Dienstleistungen. In über 190 Ländern unterstützt das vor mehr als 155 Jahren gegründete Unternehmen seine Kunden mit innovativen Techniken und umfassendem Know-how bei der Lösung ihrer geschäftlichen und technischen Aufgaben. Der Konzern ist auf den Gebieten Information and Communications, Automation and Control, Power, Transportation, Medical and Lighting tätig. Im Geschäftsjahr 2005 (zum 30. September) betrug der Umsatz 75,445 Mrd. EUR und der Gewinn nach Steuern 2,248 Mrd. EUR.