

LevelOne als Aussteller auf der security essen 2010

19.08.2010, 11:52 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *Digital Data Communications GmbH*
Presseagentur: *saalto Agentur und Redaktion GmbH*

Dortmund, 19. August 2010. LevelOne, Anbieter hochwertiger Netzwerk- und IT-Security-Lösungen, wird sich auch in diesem Jahr an der Sicherheitsmesse security essen als Aussteller beteiligen. Gemeinsam mit den Partnern Pieper Video und COE präsentiert der Dortmunder Hersteller die komplette Bandbreite an Netzwerkinfrastruktur-Lösungen. Besonderes Augenmerk wird dabei auf den aktuellen Trend „digitale Videoüberwachung“ gelegt. LevelOne stellt vom 5. - 8. Oktober 2010 in Halle 2, Stand 527, auf einer Fläche von 120 qm aus.

Alle zwei Jahre präsentiert sich security essen als weltweites Trendbarometer einer wachsenden Industrie. Innovationen und zahlreiche Produktpremieren stehen im Fokus. 2010 werden sich die Segmente Brandschutz und IT-Sicherheit noch größer präsentieren. Und genau hier setzt LevelOne an: Als Spezialist auf dem Gebiet der digitalen Videoüberwachung wird der Hersteller sein aktuelles Portfolio an IP-Kameras im Gepäck haben und dieses im Rahmen von praxisbezogenen Komplettlösungen demonstrieren. Unterstützt wird LevelOne dabei von den Firmen Pieper Video (Anbieter von Video- und Sicherheitssystemen) sowie COE (Anbieter von Überwachungssystemen). Alle Experten stehen während der Messe vom 5. – 8. Oktober 2010 in Halle 2, Stand 527 gerne für Fachgespräche und Interviews zur Verfügung.

Neben dem Schwerpunkt digitale Videoüberwachung wird es am LevelOne-Stand aber auch um das Kernthema des Unternehmens, Netzwerkinfrastruktur-Lösungen, gehen. Von besonderem Interesse in diesem Jahr sind die beiden neuen Switches „GTL-2690“ und „GEL-2870“.

GTL-2690

LevelOnes GTL-2690 ist ein stackingfähiger Gigabit Ethernet Layer 3 Switch mit 20 GE-Kupfer-Ports, vier GE-RJ-45/SFP-Combo-Ports und zwei Slots für optionalen 10G-Uplink. Dieser Switch eignet sich insbesondere für professionelle Layer 3 Netzwerke mit anspruchsvoller Performance. Darüber hinaus kann er als Core Switch für Gigabit-Netzwerkumgebungen eingesetzt werden. Der GTL-2690 bietet zwei optionale 10 Gigabit Ethernet Modulslots, um auch höchsten Geschwindigkeitsansprüchen gerecht werden zu können. Des Weiteren verfügt der Switch über zwei Stacking-Ports. Bis zu acht Switches können gestackt werden. Der GTL-2690 kann den Datenverkehr innerhalb des Netzwerks gemäß 802.1p priorisieren und strukturieren, so dass sie für bspw. Echtzeitapplikationen bevorzugt verarbeitet werden. Der Switch unterstützt hardwarebasiertes IP-Routing. RIF und OSPF ermöglichen dynamisches Routing, indem Routing-Informationen mit anderen Layer 3 Switches oder Routern ausgetauscht werden. DVMRP-, PIM-DM-, PIM-SM-Multicast-Routing-Protokolle senden Multicast-Verkehr von einem Subnetz in ein anderes. VRRP schützt das System vor Fehlern, indem mehrere Layer 3 Switches als dynamisches Backup zum Routen genutzt werden.

GEL-2870

LevelOnes GEL-2870 ist ein Layer 2 SNMP Gigabit Ethernet Switch mit 24 Gigabit Ethernet Ports sowie vier Gigabit-Ethernet-RJ45/SFP-Combo-Ports. Der GEL-2870 ist ein managebarer Switch mit Unterstützung für Quality Of Service sowie VLAN zur Strukturierung des Netzwerks. Es werden Stromsparfunktionen unterstützt. Der Switch bietet darüber hinaus reichhaltige Netzwerkmanagementfunktionen wie STP-/RSTP-/MSTP-Protokolle, SNMP, RMON und erweiterte Sicherheitsfeatures.

Der GEL-2870 unterstützt IEEE802.3ad LACP, um die verfügbare Bandbreite zu maximieren, indem mehrere Ports zusammengeschaltet werden. Diese Ports agieren als ein Trunk. Mit IGMP Snooping verhindern sie Flooding. Der Switch beherrscht Quality of Service, so dass der Datenverkehr im Netzwerk priorisiert werden kann, um bestmögliche Performance für Daten und Echtzeitapplikationen wie Videos oder Stimmenübertragungen zu erreichen. Der Datenverkehr wird nach IEEE802.1p und DSCP priorisiert. Mit IEEE802.1Q-in-Q werden bestimmte Dienste wie Internetzugriff für spezifizierte VLANs zur Verfügung gestellt. Alle Funktionen und Eigenschaften des GEL-2870 können im webbasierten Management vorgenommen werden. Ergänzend dazu ist der Zugriff wie SNMP und Telnet

möglich. IPv6 Management wird unterstützt.

Portrait

Über LevelOne

Die Premium-Handelsmarke LevelOne der Digital Data Communications GmbH aus Dortmund beinhaltet insbesondere Netzwerklösungen. Hochwertige und zuverlässige Produkte unterliegen ständigen Innovationszyklen und sorgen so dafür, dass sowohl die professionelle Unternehmensanwendung als auch die private IT-Nutzung von effizientem, störungsfreiem Betrieb gekennzeichnet ist. Als weiteres Standbein – mit immer größer werdender Bedeutung – setzt man mit digitalen Security-Lösungen von LevelOne auf eine effiziente und sichere IT-Umgebung.

News-ID: 458279 • Views: 137 (Stand: 17.06.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/458279/LevelOne-als-Aussteller-auf-der-security-essen-2010.html>