

## PRESSEINFORMATION

### Planungssicherheit durch Kompatibilität mit Internet Protocol Version 6

#### CeBIT 2012:

#### LevelOne stellt IPv6-fähige Netzwerk-Produkte vor

Dortmund, 06. März 2012. LevelOne, Handelsmarke der Digital Data Communications GmbH aus Dortmund, stellt auf der diesjährigen CeBIT erstmals sein neues Produktportfolio an IPv6-fähigen Netzwerk-Komponenten vor. Neben IP-Kameras für die unterschiedlichsten Einsatzbereiche werden auch Router und Switches für eine Videoüberwachungs-Komplettlösung präsentiert.

#### Die IPv6-fähige Produktpalette ist ab dem 2. Quartal 2012 erhältlich.

Im Internet soll IPv6 in den nächsten Jahren die noch überwiegend genutzte Version 4 des Internet Protocols ablösen, da es eine deutlich größere Anzahl möglicher Adressen bietet, die bei IPv4 zu erschöpfen drohen. LevelOne nimmt sich dieser Herausforderung an und erweitert sein Portfolio um IPv6-fähige Kameras, Router und Switches, um den künftigen Anforderungen an professionelle Netzwerke gerecht zu werden und seinen Kunden mit dem frühzeitigen Launch der Produkte eine hohe Planungssicherheit zu garantieren. Die breite und miteinander kompatible Produktrange zielt dabei auf den Komplettlösungscharakter des Angebots ab.

#### Switches für den Einsatz in professionellen Netzwerken

Mit den vier neuen Modellen GTL-2880, GTP-2880, GTL-5280 und GEL-1072 erweitert LevelOne sein Sortiment um Layer-2-Managed-Switches für den Einsatz in professionellen Netzwerken. Die Switches sind insbesondere geeignet, um digitale Videoüberwachung, Datennetzwerk und Digital Signage voneinander getrennt in VLANs zu managen und zu betreiben.

Dabei unterstützt die Serie an LevelOne Layer-2-Managed-Switches sowohl Sicherheitsstandards wie IEEE.802.1x, SSH und SSL als auch die Management-Protokolle 802.1Q VLAN und QoS. Die Energieeffizienz der Switches wird durch IEEE.802.3az gewährleistet.

#### Wireless-Router für den SoHo-Bereich

Die IPv6-fähigen, für den SoHo-Bereich konzipierten LevelOne Wireless-Router WGR-8020 und WGR-6013 sowie die komplette WHG-Serie bieten eine Fülle von Konfigurationsmöglichkeiten für den individuellen Bedarf. Die drahtlose Verbindung wird mit bis zu 450 MBit/s hergestellt, wobei alle Router über die aktuellste 3T3R-Technik verfügen und den IEEE.802.11n-Standard unterstützen. Gleichzeitig können Wireless-Clients im 2,4- und/oder 5 GHz-Bereich mit dem Router verbunden werden. Um Netzwerke sowohl im Home- als auch im Business-Bereich modern und zukunftsorientiert zu konzipieren, unterstützen die Router darüber hinaus den Energieeffizienz-Standard IEEE.802.3az. Ebenso ermöglichen zusätzliche USB-

Ports, wie beispielsweise beim WGR-8020, den Anschluss von externen Festplatten oder Druckern.

### **IP-Netzwerkcameras für sichere Überwachungslösungen**

Im Bereich der IP-Netzwerkcameras setzt LevelOne bereits bei den aktuell verfügbaren Produkten wie den Modellen FCS-1131, FCS-3071, FCS-3081, FCS-5051, FCS-4041 und FCS-5061 auf die Unterstützung von IPv6. Für den Außen- und Inneneinsatz sowie für die Überwachung von kleineren Räumen bis hin zu Großgeländen wie Parkhäusern, Flughäfen oder Produktionsstätten geeignet, enthält der Lieferumfang der Kameras die kostenfreie 64 Kanal-Überwachungssoftware IP CamSecure. Diese erlaubt es dem User, bis zu 64 Kameras gleichzeitig zu überwachen. Ein Client für Windows Mobil OS sowie Zugriff via iPhone Safari Browser sind möglich.

Für die Zusendung von Test-Exemplaren wenden Sie sich bitte an den unten stehenden Pressekontakt.

### **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.

### **Pressekontakt**

saalto Agentur und Redaktion GmbH  
Sandra Prömel  
Spitalstraße 23a  
76227 Karlsruhe  
Telefon: 0721 / 160 88 -70  
E-Mail: [sandra@saalto.de](mailto:sandra@saalto.de)  
[www.saalto.de](http://www.saalto.de)

### **Unternehmenskontakt**

Digital Data Communications GmbH  
Andreas Fieberg  
Zeche-Norm-Straße 25  
44319 Dortmund  
Telefon: 0231 / 90 75 - 223  
E-Mail: [presse@digital-data.de](mailto:presse@digital-data.de)  
[www.digital-data.de](http://www.digital-data.de)