

Pressemitteilung

Juniper-OJXE-Training bei TLK

Juniper-Switches: TLK ist Trainingsanbieter der ersten Stunde

München/Münster, 11. August 2008. Als erster Juniper-Partner in Deutschland bietet der VAD-Distributor TLK autorisierte Trainings zu den neuen Juniper-Ethernet-Switches der Serien EX 3200, EX 4200 und EX 8200 an. Die ersten deutschsprachigen Schulungen finden über jeweils vier Tage im Oktober in Münster und im November in München statt.

Im Januar dieses Jahres ging Juniper, Hersteller hochwertiger Netzwerk- und Sicherheitslösungen, einen wichtigen Schritt: Mit der Vorstellung der neuen Switches-Serien EX 3200, EX 4200 und EX 8200 war der lange erwartete Einstieg in den Switches-Markt geschafft – und die letzte große Lücke im Portfolio geschlossen. Seitdem können der VAD-Distributor TLK und seine Fachhandelspartner Routing, Switching und Security aus einer Hand anbieten. Jetzt gibt es die autorisierten Trainings zu den Juniper-Switches, die allen voran vom langjährigen Juniper-Partner und -Distributor TLK angeboten werden. Teilnehmen können sowohl die IT-Administratoren von Unternehmen als auch Fachhändler.

Zwei Experten bilden für TLK aus

Insgesamt 30 Trainer hat Juniper Networks jeweils eine Woche lang in den USA und in Amsterdam ausgebildet, damit sie die speziell für den Switch-Bereich wichtigen Inhalte in Schulungen vermitteln können. Für TLK haben gleich zwei erfahrene Spezialisten die Trainerausbildung bei Juniper absolviert: Marc Kapuste, der die Ausbildung in den USA durchlief, ist bereits langjähriger Trainer in den Bereichen Firewall und SSL VPN. Marc Horstmann ist ebenfalls seit vielen Jahren Trainer bei TLK und wird gemeinsam mit Kapuste die Schulungen in Münster und München leiten.

TLK bietet einmalige Trainingsumgebung

TLK führt eines der autorisierten Trainingscenter für Switches in Deutschland und kann – anders als andere Anbieter – in einem komplett aufgebauten Trainingslabor in Münster die gesamte Juniper-Switch-Umgebung vorweisen, mit der die Schüler arbeiten können. Auch die Teilnehmer in München greifen über Remote-Desktop auf diese einmalige Trainingsumgebung zu.

Erste Termine in Münster und München

Die ersten Switch-Schulungen unter dem Titel OJXE (Operating Juniper Networks Switches in the Enterprise) bietet TLK über jeweils vier Tage vom 20. bis 23. Oktober

in Münster und vom 10. bis 13. November in München an. Sie behandeln die Konfiguration der Juniper-EX-Series-Switches in typischen Netzwerkumgebungen. Die Themen umfassen Plattform-Überblick, Konfiguration über Kommandozeile und Webinterface, typische Erstkonfiguration und weitergehende Konfigurationen, Operational Monitoring, Ethernet-Switching-Konzepte, Spanning-Tree, Inter-VLAN-Routing, Switching Security Features, IP-Telefonie-Integration, Design- und Implementierungshilfen. Fachhändler erhalten auf die Netto-Teilnahmegebühr von 2.420 Euro zehn Prozent Rabatt. Anmeldungen nimmt Tanja Twickler telefonisch unter 089 45011-152 oder per E-Mail an training@tlk.de entgegen.

(ca. 2.500 Zeichen)

Über die Juniper-EX-Switches

Die Juniper EX-Switches bieten professionelle Funktionalitäten inklusive der Integration in Junipers Routing-, Security- und Security-Management-Produktlinien und verfügen derzeit über die höchste Packungsdichte in der Industrie. Die EX 4200 können zu einem „Virtuellen Chassis“ (VC) mit bis zu zehn – auch verteilten – Geräten integriert werden, die sich wie ein größerer Chassis-Switch verhalten. Dabei ist das VC in sich redundant, Switching- und Routing-Aufgaben können bei Ausfall einer Komponente von jedem Switch innerhalb des VC übernommen werden. Da das VC als Switch auftritt, sind keine aufwendige Verwaltung der einzelnen Switches untereinander und kein Spanning Tree im VC notwendig. Alle Switches verfügen über mindestens acht PoE-Ports und sind in den entsprechenden Varianten auch mit kompletter PoE-Ausstattung lieferbar. Redundante Netzteile, Lüfterkassette, Uplink-Module lassen sich bei allen Switches im Betrieb ohne Ausfallzeiten wechseln. Alle Geräte laufen unter dem Juniper-Betriebssystem JUNOS und der herstellereigenen Sicherheitstechnik „Unified Access Control“: Sie erlaubt den Zugriff von Endgeräten auf das Firmennetz durch den Einsatz von Policies. JUNOS ist ein kompletter Baukasten für Konfiguration, Support und Fehlersuche.

Über Juniper Networks

Juniper Networks ermöglicht sichere und garantierte Kommunikation über ein einzelnes IP-Netzwerk. Die speziell entwickelten und hochleistungsfähigen IP-Plattformen des Unternehmens unterstützen Kunden beim Angebot von Diensten und Applikationen mit hoher Skalierbarkeit. Das Portfolio der Netzwerk- und Sicherheitslösungen von Juniper Networks unterstützt die komplexen Anforderungen an Skalierbarkeit, Sicherheit und Performance geschäftskritischer Netzwerke weltweit. Juniper Networks vertreibt seine Produkte und Dienstleistungen über ein Partnernetz, das in Deutschland über Distributoren bedient wird. Zielgruppe sind Enterprise-Kunden und mittelständische Unternehmen.

Über TLK

Die TLK Distributions GmbH gehört zu den bundesweit führenden High-End-Lösungsdistributoren für aktive Netzwerk- und Security-Komponenten. Das 1983 gegründete Unternehmen bietet Resellern und Internet-Service-Providern ein umfangreiches Produktangebot von IT-Security-Lösungen sowie die Leistungen und das Know-how eines erfahrenen Value-Add-Distributors. Besonderen Wert legt TLK auf die durchgehende Unterstützung der Partner. Zum Serviceangebot gehören Schulungen sowie professioneller Pre-/Postsales- und technischer Support. TLK-Kunden profitieren damit von den Synergieeffekten, die sich aus der Verknüpfung aller Leistungen – Consulting, Lieferung, Service, Installation, Wartungsverträge, Support und Training – ergeben. Heute beschäftigt TLK insgesamt rund 45 Mitarbeiter an den Standorten Münster, München und Berlin.

Pressekontakt

werdandi PR München
 Evi Hierlmeier
 Telefon: 089 60601598
Evi.Hierlmeier@werdandi.de
www.werdandi.de

Kontakt zu TLK

TLK Distributions GmbH
 Martin Twickler
 Telefon: 089 45011-0
martin.twickler@tlk.de
 Balanstraße 55, 81541 München
www.tlk.de

Kontakt zu Juniper

Juniper Networks
 Telefon: 089 5529-4900
 Nymphenburger Straße 13
 80335 München
www.juniper.net