

Gut kombiniert: TELBA und GeNUA werden Partner

Hohe Anforderungen bei IT-Sicherheit werden mit Lösungen von GeNUA erfüllt

Kirchheim bei München, 16. Mai 2006. Die TELBA AG und GeNUA arbeiten als Partner zusammen. Das unabhängige Systemhaus TELBA erhält durch die Partnerschaft Zugriff auf zweistufige Firewall-Systeme, Fernwartungs- und VPN-Appliances, mit denen Netzwerk-Zugänge geschützt werden können. Für den Hersteller von IT-Sicherheitslösungen GeNUA bedeutet die Zusammenarbeit eine deutliche Erweiterung des Vertriebsnetzes, da der neue Partner zu den großen deutschen Systemhäusern gehört.

TELBA beschäftigt über 500 Mitarbeiter an zehn Standorten und bietet Kunden Komplettlösungen für Sprach- und Datenkommunikation: von der Vernetzung mehrerer Standorte über komfortable Telefonanlagen bis hin zu Zutrittskontroll- und Videoüberwachungs-Systemen. Diese Anwendungen, die vor allem für Behörden, Kliniken und sicherheitsbewusste Firmen interessant sind, müssen zuverlässig funktionieren und hohe Anforderungen beim Datenschutz erfüllen. Hierzu wird TELBA jetzt IT-Sicherheitslösungen von GeNUA einsetzen.

Zweistufige Firewall sorgt für hohe Sicherheit

Zur Absicherung von Netzwerken an Schnittstellen zum Internet bietet GeNUA die Firewall GeNUGate. Das Besondere an dieser Lösung ist die Zweistufigkeit: Die GeNUGate kombiniert zwei unterschiedliche Firewall-Systeme – ein Application Level Gateway und einen Paketfilter – zu einer kompakten Lösung. Dabei ergänzen sich beide Systeme auf unterschiedlichen Ebenen. Das Application Level Gateway analysiert den Inhalt der Daten, während der Paketfilter formale Informationen wie Absender und angesteuerte Port-Nummer überprüft. Alle empfangenen Daten müssen beide Prüfungen bestehen, bevor sie durchgelassen werden. Durch diese sorgfältige Kontrolle, die für hohe Sicherheit sorgt, unterscheidet sich die GeNUGate von vielen anderen Firewall-Produkten. GeNUGate ist vom Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) zertifiziert und wird von zahlreichen sicherheitsbewussten Institutionen und Firmen eingesetzt eingesetzt, z.B. dem Bundesministerium des Inneren, dem Deutschen Bundestag, den Kliniken der Universität München und der MAN Gruppe.

Komfortable Fernwartung via Internet spart Zeit und Geld

Für eine weitere Anforderung – die komfortable Fernwartung von komplexen Maschinen durch Remote-Zugriff des Herstellers – hat GeNUA die Lösung GeNUBox entwickelt. Mittels der GeNUBox bauen Hersteller über das öffentliche Internet eine verschlüsselte Verbindung, ein so genanntes Virtual Private Network (VPN), zur Maschine im Kundennetz auf. Über diese sichere Verbindung werden dann Kontrolldaten abgerufen und Wartungsarbeiten durchgeführt. So können Störungen an Maschinen innerhalb kürzester Zeit via Remote-Zugriff beseitigt werden, und der gesamte Aufwand für Wartungsarbeiten vor Ort entfällt.

Über GeNUA

GeNUA, Gesellschaft für Netzwerk- und Unix-Administration, ist ein Spezialist für IT-Sicherheit und den zuverlässigen Betrieb von Netzwerken. Das Leistungsspektrum umfasst IT-Lösungen mit Firewalls, Link Balancern für hochverfügbare Internet-Anbindungen, Fernwartungs- und VPN-Appliances sowie ein umfangreiches Dienstleistungs- und Beratungsangebot. Mit dem System GeNUGate bietet das Unternehmen die einzige Firewall, die vom Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) nach dem Standard ITSEC in der Stufe E3 hoch zertifiziert ist. Kunden in über 30 Ländern setzen auf die Erfahrung und Lösungen des 1992 gegründeten Unternehmens, das am Firmensitz in Kirchheim bei München 80 Mitarbeiter beschäftigt.

Weitere Informationen:

GeNUA, Gesellschaft für Netzwerk- und Unix-Administration mbH
Dietmar Bruhns
Domagkstr. 7
85551 Kirchheim
Tel.: +49 (89) 99 19 50-169
Fax: +49 (89) 99 19 50-999
dietmar.bruhns@genua.de
www.genua.de