

Leitstellen über Netzwerk versorgen: Securitas setzt jetzt auf TAS PAC-VPN

- Securitas setzt TAS PAC-VPN Server ein
- Einzelobjekte über DSL angeschlossen
- Abhörsicher und gegen Hacker geschützt
- Redundante Anbindung über mehrere Carrier
-

Mönchengladbach/Potsdam. – Die Sicherheitsexperten der Securitas Alert Services GmbH mit Sitz in Potsdam nutzen ab sofort in ihrem Leitstellenverbund auch öffentliche Netzwerk-Zugänge. Für die sichere Kommunikation mit den zu überwachenden Objekten hat das Unternehmen eigens einen dritten ARUDAN Protocol Adaption Controller (PAC) von TAS angeschafft. „Der TAS PAC bietet als einziges Produkt VdS Zertifizierung und BSI-Freigabe für die Hardware und sein Verfahren, das einer virtuellen Standleitung gleich kommt“, begründet Frank Kluge, Systembetreuer bei Securitas Alert Services, die Wahl. Mit dem TAS PAC kann Alert Services abhörsichere virtuelle private Netzwerke über das Internet aufbauen. Durch die Integration des neuen Systems können nun auch Einzelobjekte über günstige DSL-Leitungen auf die Leitstelle aufschalten.

Für höhere Sicherheit und Verfügbarkeit ist die Architektur bei Securitas Alert Services so gestaltet, dass alle PAC-VPN Server über verschiedene Carrier redundant an das öffentliche Netz angebunden sind. Zusätzlich verlässt sich Securitas Alert Services auf das integrierte Firewall Konzept der TAS-Rechner. Auf diesen

Ansprechpartner für die Presse:

*tom-semmler.de, Thomas Semmler, Elkartallee 1, 30173 Hannover
Tel. 0511-43 78 99 5, Fax 0511-43 78 99 9, Mobil 0163-8 66 73 66
eMail presse@tas.de oder red@tom-semmler.de*

arbeitet ein eigens für sie geschriebenes Betriebssystem, das sie gegen Angriffe auf Standardbetriebssysteme praktisch immunisiert. Die gesamte Software ist auf einem Flashspeicher hinterlegt, der nur über spezielle Software beschrieben werden kann. Hierdurch können keine Schädlinge wie Würmer, Trojaner oder Rootkits eingespielt werden. Der Protokoll-Stack ist eigens auf die Anforderungen der Netzkommunikation eingerichtet. Mechanische Elemente wie Lüfter oder Festplatten sind nicht notwendig, sie können somit auch nicht ausfallen und den Betrieb behindern.

„Durch die Implementierung des PAC-VPN Systems in unseren Leitstellenverbund verfolgen wir konsequent den Weg, mit innovativen Techniken in Notruf- und Serviceleitstellen unsere Stellung als Marktführer zu behaupten“, sagt Jürgen Hahn, Geschäftsführer der Securitas Alert Services.

Securitas Alert Services setzt bereits seit vielen Jahren erfolgreich das TAS PAC-Konzept zur Anbindung von privaten Netzen ein. Die bereits vorhandenen Geräte dienen unter anderem der Absicherung von Banken. Mit dem jetzt eingeführten PAC-VPN System schließt Securitas Alert Services die Lücke zum öffentlichen Datennetz, dem Internet, und deckt nunmehr das gesamte Spektrum der Leitstellenanbindung ab.

(Fließtext: 259 Wörter; 1.988 Zeichen)

Zum Unternehmen

Die TAS Telefonbau Arthur Schwabe GmbH & Co. KG mit Hauptsitz in Mönchengladbach besteht seit 1924. Das Unternehmen beschäftigt

Ansprechpartner für die Presse:

tom-semmler.de, Thomas Semmler, Elkartallee 1, 30173 Hannover

Tel. 0511-43 78 99 5, Fax 0511-43 78 99 9, Mobil 0163-8 66 73 66

eMail presse@tas.de oder red@tom-semmler.de

Pressemeldung



mehr als 140 Mitarbeiter an 13 Standorten in Deutschland. TAS ist auf Lösungen für die drei Technikfelder Telekommunikation, Sicherheits- und Netzwerktechnik spezialisiert. Unter dem Namen TARSOS bietet es in einem weiteren Geschäftszweig Systemhaus-Dienstleistungen an.

KUNDEN-KONTAKT zu TAS

Telefonbau Arthur Schwabe GmbH & Co. KG
Langmaar 25
41238 Mönchengladbach
Tel. 02166-85 80
Fax 02166-85 81 50
eMail info@tas.de
www.tas.de

KUNDEN-KONTAKT zu Securitas Alert Services

Frank Kluge
Systembetreuer
Verkehrshof 17
14478 Potsdam
Tel. 0331-5055-155
Fax 0331-5055-310
EMail kluge.frank@alert-services.de

Ansprechpartner für die Presse:

*tom-semmler.de, Thomas Semmler, Elkartallee 1, 30173 Hannover
Tel. 0511-43 78 99 5, Fax 0511-43 78 99 9, Mobil 0163-8 66 73 66
eMail presse@tas.de oder red@tom-semmler.de*