



**HST Vertriebsleiter
Mark Hoffmeister (links) und
Stephan Schopf, Leiter
Applikationen bei Sikom, mit
dem VO.IP Germany Award
2007 in Frankfurt am Main.**

VO.IP-Germany-Award:

Sikom und HST erhalten ersten Preis

Sikom und HST haben gemeinsam den VO.IP Germany Award 2007 in der Kategorie Applikationen gewonnen. Ausgezeichnet wurde die Lösung Voicident®, ein System zur Sprecher-Authentifizierung. Sie basiert auf Sikoms Sprachplattform VoiceMan® und dem Voice-over-IP-Gateway Saphir VoIP aus dem Hause HST. Eine Jury bewertete die Lösung nach kaufmännischen, technischen und Benutzer bezogenen Kriterien. Überzeugt wurden die Juroren unter anderem durch eine Voicident-Livedemonstration.

„Nachdem wir bereits in den Vorjahren bei der Award-Verleihung mit unseren VoIP-Gateway-Systemen BlueFire erfolgreich waren, war es uns diesmal wichtig, dem Fachpublikum Applikationen zu präsentieren,“ erklärt Mark Hoffmeister, Leiter Vertriebsleiter HST. Hoffmeister freut sich über den Preis: „Der erneute Erfolg zeigt uns, dass wir mit Sikom Software den richtigen Partner für innovative Telefonanwendungen gewählt und so auch gleichzeitig die einfache Integration zu unseren Produkten gezeigt haben.“ Stephan Schopf, Leiter Applikationen der Sikom, hebt die besonderen Aspekte der VoIP-Lösung hervor: „Die Grundvoraus-

setzungen für eine hochsichere VoIP-Anwendung im Bereich Sprechererkennung bilden Sprachqualität, Stabilität und Sicherheit. Eine perfekte Basis hierfür sind die VoIP-Produkte von HST.“

Mit Voicident® bietet Sikom seinen Kunden nun eine komfortable und sichere Authentifizierung per Telefon an. Ein einfacher Sprachdialog führt den Anrufer sicher zum Ziel. Die Authentizität prüft Voicident® indem es die Stimmprofile beim Nachsprechen zufällig ausgewählter Zahlen mit der Referenzprobe vergleicht. Im Gegensatz zu allen anderen ID-Verfahren lässt sich die biometrische Stimmerkennung absolut nahtlos und sehr einfach in bestehende Sprachlösungen integrieren.

Die hohe Sicherheit der Lösung bestätigt das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik. Es hat Voicident® nach eingehender Prüfung entsprechend den weltweit gültigen Common Criteria-Richtlinien zertifiziert. Für kostenpflichtige oder sensible Dienste steht damit nun eine gleichzeitig benutzerfreundliche und sichere Alternative zu umständlichen ID-, PIN und TAN-Verfahren zur Verfügung.