

Mit Secuvoice wäre das nicht passiert, Frau Ypsilanti!

Das Düsseldorfer Nokia-SpinOff Secusmart macht mobiles Telefonieren sicher und alltagstauglich.

Sieben Minuten lang plauderte Hessens SPD-Chefin Andrea Ypsilanti heute Vertrauliches aus, ohne zu merken, dass Sie einem Stimmenimitator aufgesessen war. Mit der am Dienstag vom Nokia-SpinOff Secusmart in der Münchener SkyLounge präsentierten Lösung **Secuvoice** wäre ihr das nicht passiert. Denn Secuvoice hätte ihr gezeigt, wer wirklich am Apparat ist. Schon vor Gesprächsannahme hätte Ypsilanti gewusst, dass der ffn-Stimmenimitator Jochen Krause sie anruft und nicht ihr zukünftiger Parteichef Franz Müntefering.

Mit Secuvoice bringt das Unternehmen Secusmart aus Düsseldorf ein Verschlüsselungs- und Authentifizierungsverfahren auf den Markt, das in Bezug auf Einfachheit, Sicherheit und Sprachqualität neue Maßstäbe setzt. Mit der Ende-zu-Ende Verschlüsselung auf Basis modernster Krypto-Technologie können Benutzer sicher mobil telefonieren. Vor Beginn des Telefonats wird die Identität der beiden Gesprächspartner überprüft. Wenn der Angerufene das Gespräch akzeptiert, können die beiden anschließend Vertrauliches abhörsicher am Mobiltelefon besprechen. Die Verschlüsselung des Gesprächs und die Authentifizierung der Gesprächspartner erfolgen durch einen leistungsfähigen Krypto-Chip, der in einer microSD-Speicherkarte integriert ist.

"Schon jetzt nutzen Führungskräfte in Ministerien und Konzernen die neue Technologie. Unsere Kunden sind begeistert von der neuen Sicherheit", betont Dr. Hans-Christoph Quelle, Geschäftsführer und Gründer der Secusmart GmbH.

Pressekontakt

Dr. Hans-Christoph Quelle Geschäftsführer Secusmart GmbH Heinrichstrasse 155 40239 Düsseldorf

Tel: 0211 - 54 21 59-0

email: presse@secusmart.com

www.secusmart.com

Über Secusmart

Secusmart ist im August 2007 von Dr. Hans-Christoph Quelle, Dr. Christoph Erdmann und Torsten Jüngling in Düsseldorf gegründet worden. Secusmart ist ein Spin-Off von Nokia. Mit der von Secusmart entwickelten Lösung Secuvoice lassen sich erstmals Krypto-Hardware, einfache Bedienung und erstklassige Sprachqualität in einem modernen Mobiltelefon vereinen. Damit wird abhörsicheres Telefonieren zum ersten Mal alltagstauglich.