

CeBIT

## secunet setzt auf Sicherheit mobiler Daten

**[07.03.2014] Mit hochwertiger Verschlüsselung sind Informationen und Identitäten auch mobil zuverlässig gegen Verlust, Spionage und Diebstahl geschützt. Wie moderne ultramobile, hochsichere Lösungen aussehen, zeigt das Unternehmen secunet auf der diesjährigen CeBIT.**

Das Unternehmen secunet setzt bei seinem diesjährigen CeBIT-Auftritt (10.-14. März 2014, Hannover) den Fokus auf die Sicherheit mobiler Daten. Am Messestand B61 in Halle 12 wird unter anderem erstmalig das neue SINA Tablet präsentiert. Anwender aus Unternehmen und Behörden sind damit nach Herstellerangaben ultramobil und gleichzeitig hochsicher unterwegs. Das erreichte Sicherheitsniveau sei ein Novum für Tablet-PCs: Das SINA Tablet besitzt dieselben Sicherheitsmechanismen, die bereits in dem im Hochsicherheitsumfeld bewährten und zugelassenen SINA Workstation Notebook eingesetzt werden. Ebenso wie die anderen vom Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) zugelassenen SINA-Workstation-Arbeitsplätze, bietet es alle Vorteile der Multilevel- und Multisession-Funktionalität. Darüber hinaus stellt das System spezifische SINA-Applikationen bereit, die zum Beispiel gesicherte IP-Telefonie oder Videokonferenzen mit Microsoft Lync ermöglichen. Auch für Betreiber Kritischer Infrastrukturen (KRITIS) erfüllen die Clients aus der SINA-Familie laut secunet alle Anforderungen im Hinblick auf Sicherheit und Mobilität. Zu den weiteren Lösungen, über die das Unternehmen auf der CeBIT informiert, zählen der secunet safe surfer sowie die automatisierte Grenzkontrolllösung secunet easygate. Die eGate-Lösung kann am Stand der Bundesdruckerei in Halle 7 (Stand C18) getestet werden.

(bs)

Stichwörter: Messen | Kongresse, CeBIT 2014, secunet, IT-Sicherheit