

Symbian-basierte Mobilgeräte mit Utimaco-Lösung auf Nummer sicher

- **SafeGuard PDA 4.0 sorgt für leistungsstarke Sicherheit beim Einsatz des Symbian und Windows Mobile Betriebssysteme**

Oberursel, 12. Oktober 2005 - Nutzer von Symbian-basierten Smartphones und PDAs bekommen Rückendeckung: Die Utimaco Safeware AG stellt mit SafeGuard PDA 4.0 eine höchst effiziente Authentisierungs- und Verschlüsselungslösung vor, die vor unbefugter Geräteinbetriebnahme und Datenmissbrauch schützt. Unternehmen profitieren von der neuen SafeGuard-Version in besonderer Hinsicht: Sie können ihre Mitarbeiter mit Symbian-Geräten bedenkenlos ausstatten, um effiziente mobile Kommunikation mit dem Firmennetz zu ermöglichen. Der unbefugte Zugang zu gespeicherten Daten auf den mobilen Geräten ist Unberechtigten beim Einsatz von SafeGuard PDA versperrt. Die Lösung ist ebenfalls als Windows Mobile-Version erhältlich und gewährleistet somit auch in heterogenen Betriebssystem-Umgebungen einen Rundumschutz.

„Als Symbian-Platinum-Partner war es für uns im Rahmen unserer Mobilitäts-Strategie ein logischer Schritt, SafeGuard PDA auch für den globalen Industriestandard für Smartphone-Betriebssysteme verfügbar zu machen und so unseren Kunden eine erhöhte Sicherheit beim mobilen Arbeiten zu garantieren“, erläutert Ansgar Heinen, Experte für Personal Device Security bei Utimaco. „SafeGuard PDA sorgt mittels Symbian- und Windows Mobile-Zertifizierung für garantierte Sicherheit und rundet unser innovatives Lösungsangebot zum Schutz der gesamten IT-Infrastruktur unserer Kunden ab.“

Bis Mitte dieses Jahres wurden weltweit bereits mehr als 23 Millionen Mobiltelefone mit dem Symbian-Betriebssystem ausgeliefert. Da die Basisfunktionalitäten dieser Mobilgeräte keine ausreichende Sicherheit bieten, hat Utimaco den Einsatzbereich der neuesten Generation von SafeGuard PDA um die im Business-Umfeld meistgenutzten Symbian-Plattformen erweitert. Dazu zählen die weit verbreiteten Symbian-Geräte der Typen Nokia Communicator 9300/9500 sowie Sony Ericsson P900/P910i.

Kernmerkmale der Lösung sind die komfortable Benutzer-Authentisierung via Passwort, Symbol- oder Nummerncode, der abgesicherte Bildschirmschoner und die schnelle, bequeme Durchführung von Telefongesprächen ohne weiteren Anmeldeprozess. Vergessene Passwörter lassen sich durch den bewährten SafeGuard-Notfallmechanismus zentral zurücksetzen, so dass der betroffene Mitarbeiter schnell wieder mit dem Gerät arbeiten kann.

Mit SafeGuard PDA für Symbian und Windows Mobile lassen sich neben Dateien und Verzeichnissen auch die internen Datenbanken des Personal Information Management (PIM) effizient verschlüsseln. E-Mails, SMS, Aufgaben und Termine sind somit unbefugt nicht einsehbar.

Zudem erleichtert SafeGuard PDA auch den Administratoren die Arbeit: Über die bewährte Microsoft Management Konsole können Passwortvorschriften, Verschlüsselungs- und Sicherheitsregeln für Firmen-PDAs zentral eingestellt und unternehmensweit durchgesetzt werden.

Weitere Informationen über SafeGuard PDA 4.0 und Utimaco sind verfügbar unter:

www.utimaco.de/sg-pda.

Utimaco Safeware AG ist einer der führenden Hersteller von professionellen Lösungen für die IT-Sicherheit. Von Utimaco entwickelte Sicherheitstechnologien und -lösungen schützen die elektronischen Werte von Unternehmen und Behörden vor unberechtigtem Zugriff und gewährleisten die Verbindlichkeit und Vertraulichkeit von Geschäftsprozessen sowie Verwaltungsabläufen in der elektronischen Welt. Der Geschäftsbereich Personal Device Security liefert Technologien und Lösungen zur Gewährleistung von mobiler Sicherheit in den Bereichen starke Authentisierung inkl. biometrischer Verfahren, Verschlüsselung und Integritätskontrolle. Die Produkte und Lösungen sichern Daten in Terminal Server- und Citrix-Umgebungen, auf PCs, Laptops und PDAs am Arbeitsplatz und beim mobilen Einsatz. Der Geschäftsbereich Transaction Security ist spezialisiert auf Sicherheitslösungen für E-Business, E-Government und E-Payment auf Basis eigener Technologien (Telekommunikations-Managementsysteme, Hardware-Sicherheitsmodule, Gateways für E-Mail-Sicherheit, Authentisierung und digitale Signaturen, Public Key Infrastructure und PKI-basierte Anwendungen).