

Rechtsgültige el. Signaturen und Borderless Security



Referat am Fachkongress der security zone 05

Donnerstag, 22.9.05 15:00 - 16:00

T9 Hardware Security

Raum Tequila

Sichern Sie sich kostenlos einen Platz für dieses Referat unter www.keyon.ch

Hardware-Komponenten im Umfeld der IT-Sicherheit sind mehr als nur sichere Speicher- oder Recheneinheiten. Sie sind ein wichtiges Merkmal für die Benutzerauthentifizierung (Besitz des Tokens) und werden zwingend im Bereich der rechtsgültigen el. Signatur vorgeschrieben. Der letzte Evolutionsschritt ist der vertrauenswürdige Service in einer sicheren Appliance.

Borderless Security

Im ersten Teil erläutert Thorsten Krüger von SafeNet den Begriff "Borderless Security". Hierbei handelt es sich um eine Sicherheitsplattform, die den User identifiziert, seine Zugangsberechtigung bewertet, die Sicherheitsbestimmungen basierend auf Unternehmensrichtlinien und anderen Faktoren festlegt sowie den Datenzugang aufgrund dieser Faktoren kontrolliert.

EI. Signaturen im Umfeld der ZertES, EIDI-V und GeBüV

Im zweiten Teil geht Rene Eberhard von Keyon auf eine spezielle Anwendung von Hardware-Komponenten im Umfeld der rechtsgültigen el. Signatur ein und erklärt die juristischen, technischen und organisatorischen Unterschiede der geltenden Gesetze und Verordnungen.

Die Präsentation wird in Deutscher Sprache gehalten.

Über Keyon

Keyon hat sich als Anbieter von Dienstleistungen und Lösungen in den Bereichen e-Business, IT-Sicherheit und kundenspezifischer Softwareentwicklung etabliert und verfügt über fundiertes Know-how und erstklassige Referenzen im Bereich der rechtsgültigen Verarbeitung und Langzeitarchivierung elektronischer Daten und Rechnungen.

Über SafeNet

SafeNet (Nasdaq: SFNT) ist ein weltweiter Führer im Bereich der Informationssicherheit. SafeNet bietet mittels Verschlüsselungstechnologien einen umfassenden Schutz von Kommunikation, geistigem Eigentum und digitalen Identitäten. Die breite Produktpalette von SafeNet umfasst Hardware-, Software- und On-Chip-Lösungen.