



29. Mitgliederversammlung Berlin, 9. November 2006

Eckpunkte für das zukünftige Wirken von TeleTrust

Prof. Dr. Helmut Reimer
Geschäftsführer TeleTrust Deutschland e.V.

www.teletrust.de



Kompetenzen

- Sicherheit und Vertrauen
- Interoperabilität und Standards
- Flexibilität und Migrationsfähigkeit,
Investitionssicherheit
- Interdisziplinärer Dialog: Technik & Recht
- Internationale Abbildung deutscher politischer
Ziele und deutscher IT-Sicherheitskompetenz;
Vermittlung internationaler Erfahrungen

www.teletrust.de



Erfahrungen

- Interoperabilität:
Signatur-, Authentifizierung, E-Mail-Verschlüsselung -
ISIS-MTT (IAS), [Teststandard für Zertifikate](#)
- Vertrauensbrücke EB-CA:
PPP mit technisch und organisatorisch stabilen Lösungen
- Sicherung von Infrastrukturinvestitionen durch
Anwendung von robusten Profilen international
erfolgreicher Standards

www.teletrust.de



Innovative Ziele

- Ausbau der SmartCard-Erfahrungen:
Hardware-Module in neuen Rechnerarchitekturen
und Geräteplattformen
(Trusted Computing / TPM)
- Bereichsübergreifendes Identitätsmanagement
- Biometrie in Anwendungen
- Sichere mobile Anwendungslösungen

www.teletrust.de



Wirkungsfelder in nationalen Programmen

TTT begrüßt die Neuordnung der Ziele für D-Online und eGovernment

- Top-down Ansatz
- Orientierung an nützlichen Anwendungen
- Europäische Ausrichtung
→ größere Märkte / effektiver Wettbewerb
- Rechtsrahmen für Basiskomponenten und Services (Netze, ePersonalausweis, e-ID, Kommunikation)

TTT will NPSI insbesondere über die Mitwirkung in DsiN aktiv unterstützen

www.teletrust.de



Aufgabenstellungen entwickeln, Profilierung fortsetzen

Projektarbeit und Services von TTT

- Ausbau der EB-CA
→ Trusted Services für vertrauenswürdige Netze
- Interoperabilitäts-Evaluierung von Infrastrukturdiensten
→ Service für europaweite Anwendungen
(Verwaltungsdokumente, eAusschreibungen, Rechnungen)
- ePersonalausweis (Bürgerkartenfunktionen):
→ Profilierung von Authentifizierung, Infrastrukturen und Services
- Aufbau von fachlicher Kompetenz für die Integration von vertrauenswürdigen IAS-Lösungen in Anwendungen
→ TISP (**T**eleTrust **I**nformation **S**ecurity **P**rofessional)

www.teletrust.de