

# Teletrust / DSV-Gruppe

## PKI-Zertifikate testen

**[26.10.2005] Auf der Messe Systems in München präsentieren der Verband TeleTrusT und die DSV-Gruppe (Deutscher Sparkassenverlag) ein Online-Anwendungszentrum für kleine und mittelständische Unternehmen. Es soll Mittelstand und Behörden Know-how zur sicheren Nutzung von E-Business- und E-Government-Anwendungen vermitteln.**

Als Partner der von Microsoft Deutschland gestarteten Initiative "Deutschland sicher im Netz" fördert TeleTrusT vor allem zertifikatsbasierte Sicherheitsmechanismen, die eine Grundlage für vertrauenswürdige elektronische Geschäfte und Verwaltungsaktionen schaffen. Mit einem Online-Anwendungszentrum vermittelt der Verband das notwendige Know-how, das kleine und mittlere Unternehmen brauchen, um zertifikatsbasierte Systeme in Applikationen und Dienste des elektronischen Geschäftsverkehrs zu implementieren. TeleTrusT und die DSV-Gruppe (Deutscher Sparkassenverlag) stellen 10.000 kleinen und mittelständischen Unternehmen für Testzwecke kostenlose PKI-Zertifikate zur Verfügung, die eine breite Anwendung des Online-Anwendungszentrums ermöglichen. Die auf dieser Basis gewonnenen Erfahrungen werden mit Unterstützung führender Branchenverbände ausgewertet und im Online-Anwendungszentrum präsentiert. Die kostenlosen Testzertifikate erhalten interessierte Besucher des Anwendungszentrums über das Trustcenter S-TRUST des Deutschen Sparkassenverlags (DSV). Die Software-Zertifikate sind 60 Tage gültig und werden dem Besucher per Download automatisch in den Zertifikatsspeicher seines Internet-Browsers installiert. Basis ist die Technologie für Managed PKI des DSV-Partners VeriSign. Der Zugang zum Trustcenter erfolgt dabei direkt über die Webseite der Initiative [www.sicher-im-netz.de](http://www.sicher-im-netz.de). (hi)

<http://www.dsv-gruppe.de>

<http://www.teletrust.de>

<http://www.sicher-im-netz.de>

Stichwörter: TeleTrusT, DSV-Gruppe, Microsoft, IT-Sicherheit, E-Signatur, Systems

---

**Quelle:** [www.kommune21.de](http://www.kommune21.de)