

Pressemeldung

TC TrustCenter liefert Vertrauensbasis für Unternehmenszertifikate

**~ TC RootSigning ermöglicht die weltweite Anerkennung von
unternehmenseigenen Certification Authorities ~**

Hamburg, 28. August 2006 – Wem ist das nicht schon passiert: Beim Aufrufen einer sicheren Internetverbindung erhält man eine Sicherheitswarnung vom Browser, dass das entsprechende Certification Authority (CA)-Zertifikat nicht bekannt sei. Das ruft beim User häufig Irritationen hervor. Vor allem Unternehmen, die eine eigene CA betreiben und damit ihre Zertifikate für Mitarbeiter und Kunden selber ausstellen, sehen sich mit diesem Problem konfrontiert. Denn natürlich ist nicht jedes Unternehmens-CA-Zertifikat in den gängigen Browsern vorinstalliert. Der Hamburger IT-Sicherheitsdienstleister TC TrustCenter bietet mit TC RootSigning eine Lösung.

TC TrustCenter signiert das CA-Zertifikat des Unternehmens. Damit werden sämtliche mit diesem CA-Zertifikat ausgestellten Zertifikate automatisch als vertrauensvoll eingestuft und sind somit mit 99 Prozent aller Browser bequem nutzbar. So bietet TC TrustCenter national und international agierenden Unternehmen eine bequeme Lösung für sicheren E-Mail-Verkehr, Verschlüsselung und Authentisierung weltweit.

Voraussetzung dafür ist, dass das Unternehmen die von TC TrustCenter verwendeten Zertifizierungsrichtlinien erfüllt. Darin sieht TC TrustCenter Senior Product Manager Dr. Gunter Weinerth einen großen Vorteil für die Kunden: „Die weltweit anerkannten Zertifizierungsrichtlinien, die eine allgemein bekannte Zertifizierungsinstanz wie TC TrustCenter umsetzt, liefern den Unternehmen die Basis für eine vertrauenswürdige CA. Damit sind Unternehmen in der Lage, Zertifikate für Mitarbeiter, Partner und Kunden auszustellen. Unter Berücksichtigung

der gegebenen Zertifizierungsrichtlinien können Unternehmen bei der Ausstellung ihrer Zertifikate darüber hinaus ihre eigenen Workflows und Prozesse beibehalten. Auf diese Weise ist es nicht notwendig, interne Daten an eine externe Zertifizierungsstelle weiter zu geben.”

Die Root-Zertifikate von TC TrustCenter sind mit den gängigen zertifikatsbasierten Applikationen einschließlich Intranet, Extranet, S/MIME sowie VPN Hardware und -Clients kompatibel.

Die TC Certification Policy ist unter <http://www.trustcenter.de/about/repository.htm> zu finden.

TC RootSigning ist ab sofort erhältlich. Weitere Informationen finden Sie auf der Homepage: <http://www.trustcenter.de>

Über TC TrustCenter

Die TC TrustCenter GmbH ist einer der führenden Spezialisten für Zertifikate und Sicherheitslösungen entlang der gesamten Wertschöpfungskette von Identity Verification.

Das Portfolio reicht von Web-Sicherheitsdiensten für den Schutz von eCommerce-Transaktionen, Identitätssiegel und Managed Security Services bis hin zu komplexen PKI Lösungen inklusive umfassender Beratungsdienstleistungen. TC TrustCenter bedient mit seinen Lösungen sowohl große Konzerne als auch mittelständische Unternehmen und öffentliche Einrichtungen.

Mit über 100.000 Unternehmenskunden für Online-Sicherheitstechnologien in mehr als 140 Ländern ist TC TrustCenter gemeinsam mit der Muttergesellschaft GeoTrust in kurzer Zeit zum weltweit zweitgrößten Aussteller digitaler Zertifikate aufgestiegen.

Unternehmenskontakt:

TC TrustCenter GmbH
Gunilla Pendt
Sonninstrasse 24 - 28
D-20097 Hamburg
Tel.: +49 40 808026-410
Fax: +49 40 808026-126
E-Mail: gunilla.pendt@trustcenter.de
Web: <http://www.trustcenter.de>

Pressekontakt:

LEWIS – Global Public Relations
Marina Ziegler
Baierbrunner Str. 15
D-81379 München
Tel.: +49 89 173019-28
Fax: +49 89 173019-99
E-Mail: marinaz@lewispr.com