

Root-Zertifikat für sichere Verbindungen - Rösch & Walter

Geschrieben von: Ralf Rösch - Aktualisiert Donnerstag, den 27. Januar 2011 um 08:03 Uhr

Bestimmte Bereiche der Homepage von Rösch & Walter sind über verschlüsselte Verbindungen betrieben um vertrauliche Informationen auszutauschen. Für diesen Modus kommen Server-Zertifikate zum Einsatz. Server-Zertifikate sollen die Zugehörigkeit eines Servers zu einer Person oder einem Unternehmen bestätigen und dienen als Basis für verschlüsselte SSL/TLS-Verbindungen. Die Server-Zertifikate von R&W stammen (seit November 2010) von der Zertifizierungsstelle Thawte. Fast alle modernen Webbrowser wie der Internet Explorer, Outlook (Express), Firefox, Opera oder Thunderbird führen diese CA als vertrauenswürdig in ihrer Zertifikatsdatenbank.