

SSL-ZERTIFIKATE

PRODUKTBLATT

SICHERHEIT, VERTRAULICHKEIT UND INTEGRITÄT IM INTERNET

Die Secure Sockets Layer (SSL)-Technologie gewährleistet durch eine hochgradige Verschlüsselung vertraulicher Informationen bei der Übertragung von Daten im Rahmen von Online-Transaktionen Sicherheit, Integrität und Authentizität. Mit Hilfe unseren SSL-Zertifikaten können Sie Ihren Kunden einwandfrei darlegen – auch gut sichtbar durch ein Schloss-Symbol oder eine grüne Adressleiste im Web-Browser –, dass es sich bei Ihrer Website um ein vertrauenswürdigen Angebot handelt.

Da eine Zertifizierungsstelle bei der Ausstellung eines Zertifikates die Identität des Zertifikatinhabers überprüft, enthält jedes Zertifikat eindeutige und authentifizierte Informationen über seinen Besitzer.

Als Kooperationspartner von VeriSign, thawte, GeoTrust, Comodo und GlobalSign können wir Zertifikatslösungen speziell auf Ihre individuellen Bedürfnisse zuschneiden und unabhängig von einer Zertifizierungsstelle anbieten.





UNSER ZERTIFIKATSPORTFOLIO: EIN AUSZUG

DOMAIN VALIDATION (DV)-ZERTIFIKATE

Eine E-Mail an eine Adresse aus dem Whois oder eine alternative administrative Adresse dient der Zertifizierung, dass die Domain sowie ihr administrativer Kontakt existieren.

ORGANIZATION VALIDATION (OV)-ZERTIFIKATE

Bei der Organisationsvalidierung (OV) wird zur Authentifizierung des Zertifikatsinhabers ein entsprechendes Dokument, das die Existenz der Organisation belegt, angefordert, geprüft und mit den Angaben im Whois abgeglichen.

EXTENDED VALIDATION (EV)-ZERTIFIKATE

Bei SSL-Zertifikaten mit Extended Validation zeigen moderne Web-Browser eine grün hinterlegte Adressleiste mit dem Namen des Unternehmens und der Zertifizierungsstelle an.

CLIENT- UND E-MAIL-ZERTIFIKATE

Vertrauenswürdige E-Mail-Zertifikate, ausgestellt auf die überprüfte Identität einer Person, realisieren Sicherheit und Vertraulichkeit im persönlichen Bereich.

CODE SIGNING-ZERTIFIKATE

Unterschreiben Sie Ihre ActiveX-Controls, Java-Applets oder sonstige ausführbare Programme mit unseren Code Signing-Zertifikaten. In Verbindung mit Microsofts Authenticode-Technologie können Sie dadurch den Ursprung sowie die Integrität Ihrer Applikationen sicherstellen.

ROOT-SIGNING-ZERTIFIKATE

Neben der Möglichkeit, auf jedem Client das eigene Root-Zertifikat zu installieren, bieten wir ein eigenes Zwischenzertifikat unter einem vertrauenswürdigen Root-Zertifikat. Darunter ausgestellte Zertifikate werden von den abgedeckten Clients automatisch als vertrauenswürdig eingestuft.

WIR BIETEN IHNEN AUSSERDEM AN:

- Single-Zertifikate und Multidomain (MDC)-Zertifikate
- Wildcard-Zertifikate sowie Server Gated Cryptographie (SGC)-Zertifikate
- Unified Communication/Subject Alternative Name (UCC/SAN)-Zertifikate

