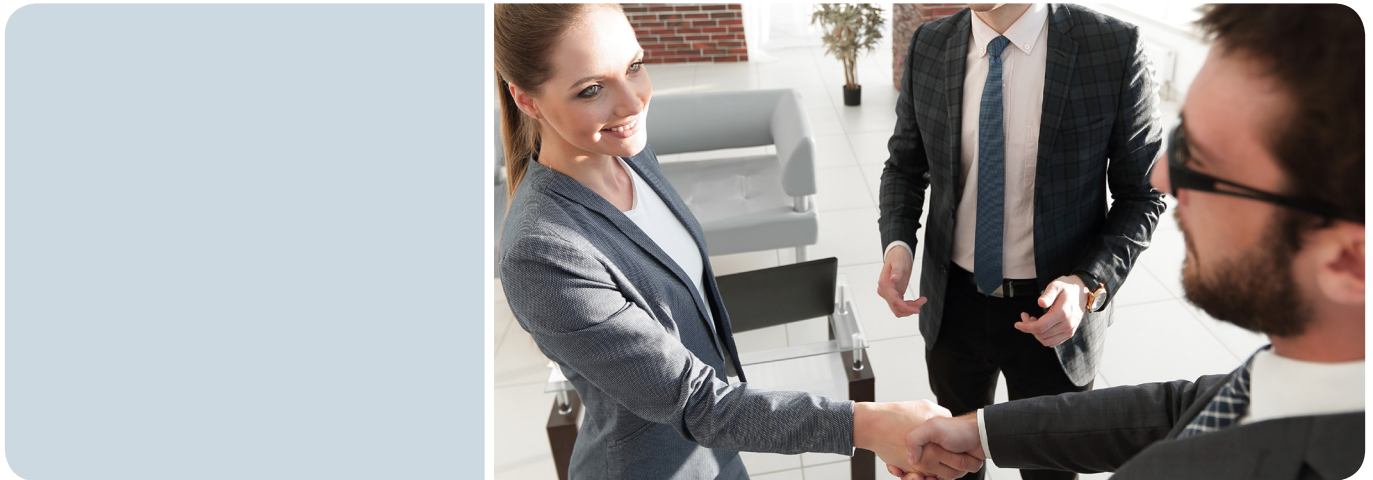


D-TRUST ADVANCED SEAL ID



Mit dem Advanced Seal ID Zertifikat können Sie Dokumente elektronisch signieren.

Durch das Prüfen der Organisation/Firma vor Ausstellung wird gegenüber Ihrem Kommunikationspartner die Identität Ihrer Firma sichergestellt.

Letzte Zweifel des Kommunikationspartners bzgl. Ihrer Firma sind damit ausgeräumt.

Der Anwendungsbereich bezieht sich in erster Linie auf das Signieren von Dokumenten (Digitale Signatur).

Die Sicherheit der Verschlüsselung beträgt je nach System und eingesetzten E-Mail Client bis 256 Bit.

Nach erfolgreicher Prüfung Ihrer Organisation / Firma nach Extended Validation besteht die Authentifizierung vor der Produktion des Zertifikates aus:

- Verifikation des Antragstellers über Authentication Card

Jedes Advanced Seal ID Zertifikat dient zur Bestätigung der im Zertifikat genannten Organisation/Firma (optional Abteilung).

Die Preisinformationen zum Advanced Seal ID Zertifikat mit 1-2 Jahren Laufzeit entnehmen Sie bitte der aktuellen Preisliste.

Das Advanced Seal ID Zertifikat kann nur für Unternehmen ausgestellt werden.

Ihr erfahrener Partner - für Dienstleistungen rund um IT-Sicherheit.

D-TRUST ADVANCED SEAL ID



Produkt / Eigenschaften*	Advanced Seal ID		
Digitale Signatur	nein	Träger	Softtoken
Key Encrypt	nein	Organisationseintrag	ja
Daten Verschlüsselung	nein	Schlüssellänge	2048 Bit RSA
Client / Server Authentifizierung	nein	Algorithmus	SHA-256 RSA
eMail Verschlüsselung	nein	Anzahl SAN	1
Dokument Signatur	ja	Laufzeit	1 und 2 Jahr(e)
IPsec End System / User	nein		
Zertifikat Felder (Kunde)*		Zertifikat Felder (CA)*	
Common Name (CN)	= Organization (O)	Organization Type	nein
Organizational (O)	ja	Register City	nein
Organizational Unit (OU)	optional	Register State	nein
Organizational Unit (OU) Anzahl	0	Register Country	nein
Given Name (GN)	nein		
Surname (SN)	nein		
eMail	nein		
Street Address	ja		
Postal Code	ja		
Locality (L)	ja		
State (S)	ja		
Country (C)	ja	*technische Angaben ohne Gewähr	

Ihr erfahrener Partner - für Dienstleistungen rund um IT-Sicherheit.