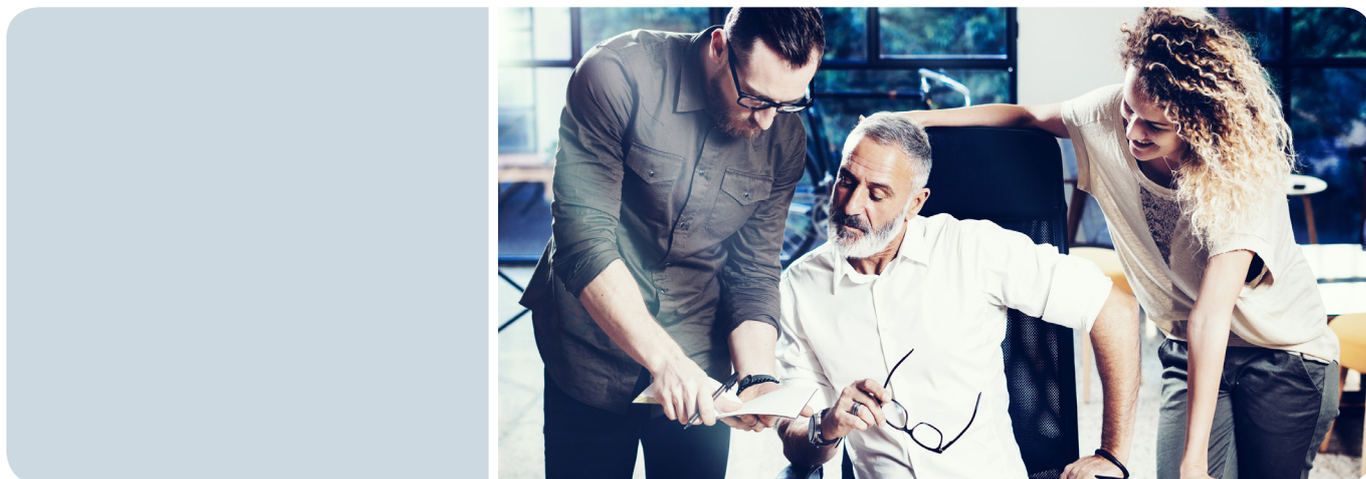


D-TRUST BASIC TEAM ID



Mit dem Basic Team ID Zertifikat können Sie E-Mails intern verschlüsseln und signieren (S/MIME).

Außerdem können Sie das Zertifikat dafür nutzen, Dokumente zu signieren, Freigabeprozesse zu digitalisieren und alternative Anmeldeverfahren einzusetzen.

Letzte Zweifel interner Kommunikationspartners bzgl. Ihrer E-Mailadresse und Firma sind damit ausgeräumt.

Der Anwendungsbereich bezieht sich in erster Linie auf das Signieren (Digitale Signatur) und Verschlüsseln (Daten Verschlüsselung) von E-Mails im internen Umfeld.

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 können Zertifikate der „Basic“ Linie sofort ausgestellt werden.

Eine Überprüfung der Systeme oder Anwendungen bzw. der natürlichen Personen findet nicht statt.

Ist eine Überprüfung der natürlichen Person gewünscht, kann diese gegen Aufpreis durchgeführt werden.

Das Basic Team ID Zertifikat ist mit allen gängigen E-Mail Clients und Verschlüsselungsgateways ab Mitte 2010 kompatibel.

Jedes Basic Team ID Zertifikat dient zur Bestätigung der im Zertifikat genannten natürlichen Person und eingetragener Organisation/Firma (optional Abteilung) für die interne Verwendung.

Die Preisinformationen zum Basic Team ID Zertifikat mit 1-5 Jahren Laufzeit entnehmen Sie bitte der aktuellen Preisliste.

Das Basic Team ID Zertifikat kann nur für Unternehmen ausgestellt werden.

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

D-TRUST BASIC TEAM ID



Produkt / Eigenschaften*	Basic Team ID		
	Digitale Signatur	ja	Träger
Key Encrypt	ja	Organisationseintrag	ja
Daten Verschlüsselung	ja	Schlüssellänge	2048 Bit RSA
Client / Server Authentifizierung	Client	Algorithmus	SHA-256 RSA
eMail Verschlüsselung	ja	Anzahl SAN	1 bis 3
Dokument Signatur	ja	Laufzeit	1 bis 5 Jahr(e)
IPsec End System / User	End System und User		
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 bis 3	Register Country	nein
Given Name (GN)	nein		
Surname (SN)	nein		
eMail	= SAN		
Street Address	nein		
Postal Code	nein		
Locality (L)	ja		
State (S)	ja		
Country (C)	ja	*technische Angaben ohne Gewähr	

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