



ZERTIFIKATE MADE IN GERMANY

Wie sicher ist Ihre digitale Kommunikation?

Schützen Sie sich vor Cyber-Attacken und Datenspionage mit E-Mail-Zertifikaten der DKTIG

Für den Austausch sensibler Patienten- und Behandlungsdaten gibt es im deutschen Gesundheitswesen die Telematik-Infrastruktur – und damit sind Sie auf der sicheren Seite. Wirklich? Von der Bewerbungsmappe bis zu Laborergebnissen: Haben Sie schon überlegt, wie viele personenbezogene, medizinische, statistische oder finanzielle Daten täglich von den vielen Abteilungen Ihres Krankenhauses per E-Mail verschickt und empfangen werden? Ganz ungeschützt, wie per Postkarte? Cyber-Attacken auf Krankenhäuser und Daten-Spionage häufen sich mit verheerenden Folgen für die Patientenversorgung und die Existenz des Krankenhauses. Mit 80 Prozent sind E-Mails das gefährlichste Einfallstor neben gefälschten Websites, gekaperten Identitäten und Server-Angriffen. Nicht nur große Krankenhäuser der kritischen

Infrastruktur müssen sich schützen – für jedes Krankenhaus muss IT-Sicherheit so selbstverständlich werden wie Händedesinfektion. Ohne E-Mail-Zertifikate kein zeitgemäßer Datenschutz.

Sicher ist sicher: Unser Angebot

Schützen Sie sich mit E-Mail-, Organisations- und Server-Zertifikaten der DKTIG! Damit erlangen Sie höchste Sicherheit bei einfachstem Handling. Gehen Sie auf Nummer sicher – in jeder Hinsicht! Sie erhalten besten Service und Support von der Implementierung bis zum Update, real existierende Ansprechpartner bei der DKTIG in Leipzig sowie Datensicherheit „made in Germany“. Unser technischer Kooperationspartner gehört zu den renommiertesten in Deutschland.



E-Mail-Zertifikate

Mit Personen-Zertifikaten können Sie E-Mails verschlüsseln und signieren. Der Empfänger hat damit die Sicherheit, dass die E-Mail tatsächlich vom genannten Absender stammt, dass die darin enthaltenen Informationen nicht verfälscht wurden und dass er der berechnete Empfänger dieser E-Mail ist.



Organisations-Zertifikate

Organisations-Zertifikate bestätigen allen Empfängern, dass Dokumente, die von einem Unternehmen oder einer Institution verschickt oder im Internet als Download zur Verfügung gestellt werden, tatsächlich von diesen stammen und echt sind.



Server-Zertifikate

Server-Zertifikate prüfen und bestätigen die Echtheit von Websites, also ob es sich beim Herausgeber einer Website um das genannte Unternehmen bzw. die genannte Institution handelt und ob diese tatsächlich existiert.

 Signieren = Identität absichern  Verschlüsseln = Versand absichern

Die zentrale Lösung: E-Mail-Gateway

Im Arbeitsalltag ist das Verschlüsseln jeder einzelnen Mail aufwendig. Für Unternehmen und Institutionen wie Krankenhäuser gibt es eine komfortable Lösung: Alle E-Mail-Zertifikate der DKTIG eignen sich für den Einsatz in zentralen E-Mail-Gateway-Lösungen. Das heißt, alle Mails werden automatisch mit einer digitalen Signatur versehen sowie ver- oder entschlüsselt. Zudem wird der Administrations- und Installationsaufwand durch den Einsatz eines E-Mail-Gateways erheblich reduziert.



ZERTIFIKATE MADE IN GERMANY

Sichern Sie Ihre digitale Kommunikation mit Zertifikaten der DKTIG ab



E-MAIL-ZERTIFIKAT

Advanced Personal ID

- Einfache Absicherung, für den Privatgebrauch
- E-Mail-Verschlüsselung per Zertifikat ohne Prüfung der E-Mail-Adresse
- Geeignet für Personen, die ihren E-Mail-Account bei Anbietern wie web.de, gmx.de, t-online.de usw. oder eine eigene private Domain haben
- Einsatzbeispiel: Versand personenbezogener Daten wie Bewerbungsunterlagen über den privaten E-Mail-Account



E-MAIL-ZERTIFIKAT

Advanced Enterprise ID

- Komplette E-Mail-Absicherung für Unternehmen und Institutionen
- E-Mail-Verschlüsselung und -Signatur per Zertifikat plus Prüfung der Domain der E-Mail-Adresse
- Geeignet für den E-Mail-Verkehr aller Institutionen mit eigener Domain (und entsprechender Domain-Endung in den E-Mail-Adressen der Mitarbeitenden) beim Versand sensibler Informationen und Daten
- Einsatzbeispiel: Meldung der erbrachten Mindestmengen an die Krankenkassen



E-MAIL-ZERTIFIKAT

Advanced Enterprise SIG ID

- Absicherung durch Signatur und Prüfung der Domain der E-Mail-Adresse, ohne Verschlüsselung
- Geeignet für den Versand von Informationen mit geringerer Sensibilität
- Einsatzbeispiel: Termineinladungen für Besprechungen



E-MAIL-ZERTIFIKAT

Advanced Enterprise ENC ID

- Absicherung durch Verschlüsselung und Prüfung der Domain der E-Mail-Adresse, ohne Signatur
- Geeignet für den Versand von Informationen mit höherer Sensibilität außerhalb der Telematik-Infrastruktur
- Einsatzbeispiel: Versand von Befunden oder Entlassungsberichten an weiterbehandelnde Ärztinnen und Ärzte



E-MAIL-ZERTIFIKAT

Advanced Team ID

- Absicherung durch Verschlüsselung, Signatur und Prüfung der Domain der E-Mail-Adresse
- Geeignet für Sammel- und Funktionspostfächer von Unternehmen und Institutionen – die also nicht auf Einzelpersonen bezogen sind, sondern von mehreren Mitarbeitenden genutzt werden können
- Einsatzbeispiel: Versand von Laborberichten an auftraggebende Arztpraxen von einem Sammel-Account wie labor@krankenhaus.de



ORGANISATIONS-ZERTIFIKAT

Qualified Seal ID

- Siegel-Zertifikat zum Signieren digitaler Dokumente
- Nachweis, dass das Dokument definitiv von der absendenden Institution stammt und nicht verfälscht wurde
- nachträgliche Identifizierung etwaiger Veränderungen
- Einsatzbeispiele: Rundschreiben, Info-Briefe



SERVER-ZERTIFIKAT

Advanced SV SSL ID

- Einfaches Server-Zertifikat für Webseiten
- Prüfung der Domain
- Einsatzbeispiel: Absicherung des Intranets eines Krankenhauses



SERVER-ZERTIFIKAT

Advanced SV SSL ID (OV)

- Komplettes Server-Zertifikat für Webseiten
- Prüfung der Domain und der Existenz des Unternehmens (Ort und Land)
- Nachweis, dass die Webseite vertrauenswürdig ist und zu der beschriebenen Institution gehört
- Einsatzbeispiel: Absicherung der Homepage eines Krankenhauses

Technische Spezifikationen für alle Zertifikate: www.dktig.de

Wir beraten Sie gern persönlich und erstellen Ihnen ein individualisiertes Angebot!