

So sicher ist die Telematikinfrastruktur

UNSERE LÖSUNGEN IM ÜBERBLICK

1 ZUGANG FÜR LEISTUNGSERBRINGER

Institutions- und Praxisausweis (SMC-B)

Mit dem elektronischen Praxis- oder Institutionsausweis erhalten Institutionen des Gesundheitswesens Zugang zur Telematikinfrastruktur.

elektronischer Heilberufsausweis (eHBA)

Mit dem eHBA identifizieren sich Ärzte, Zahnärzte und Apotheker in der TI persönlich als Angehörige ihrer Berufsgruppe. Zudem können sie damit Dokumente qualifiziert elektronisch signieren – und das zu 100 Prozent rechtssicher.

FERNSIGNATUR sign-me

Die fernausgelöste eIDAS konforme Signaturplattform ermöglicht eine rechtsverbindliche elektronische Unterschrift – ganz ohne zusätzliche Hard- oder Software.

2 SICHERE INFRASTRUKTUR

SECURE HOSTING

Die Bundesdruckerei stellt Praxen, Krankenhäusern und Apotheken in hochsicheren Rechenzentren Serverplatz für Daten, Dienste und Applikationen zur Verfügung.

PERSONEN- UND ZERTIFIKATSDIENSTE

Mit den sicheren sowie eIDAS-konformen Zertifikaten der Bundesdruckerei weisen Mitarbeiter von medizinischen Einrichtungen ihre Identität nach, signieren und verschlüsseln zudem E-Mails. Eine weitere Anwendung: das Signieren und Siegeln von Dokumenten. Zudem sichern Website-Zertifikate Ihre Portale und VPN-Verbindungen zuverlässig ab.

HIGH RESISTANCE FIREWALL GENUGATE

Die zweistufige und VS-NfD zugelassene Firewall-Lösung genugate von genua sichert den Zugriff von Leistungserbringern auf medizinische Portale über den Secure Internet Service ab.

VPN-APPLIANCE GENUSCREEN

Die genua-Lösung ist der zentrale Zugangspunkt für den VPN-Zugangsdienst und vom BSI für Daten bis zur Geheimstufe VS-NfD zugelassen.

3 ZUGANG FÜR KOSTENTRÄGER

Virtuelle elektronische Gesundheitskarte (VEGA)

Nutzerfreundliche und sichere Identifikation sowie Authentifikation an der ePA mit Hilfe der abgeleiteten eGK auf dem Secure Element von mobilen Endgeräten. (Förderprojekt des BMG)

FERNSIGNATUR sign-me

Die fernausgelöste eIDAS-konforme Signaturplattform ermöglicht eine rechtsverbindliche elektronische Unterschrift – ganz ohne zusätzliche Hard- oder Software.

AUSWEISIDENT

Mit dem elektronischen Personalausweis identifizieren sich Versicherte sicher und gesetzeskonform in der digitalen Welt.

SCHLÜSSELGENERIERUNGSDIENST 2

Die elektronische Patientenakte ist doppelt verschlüsselt. D-TRUST erstellt mit dem SGD2 den zweiten Schlüssel.

4 SICHERE DATENAUSWERTUNG

COGNITIX THREAT DEFENDER

Die Sicherheitsplattform paart KI mit Data Analytics. Sie analysiert Ihr Netzwerk in Echtzeit und wehrt Gefahren smart ab.

