

Card Assist liefert für MVZs, Krankenhäuser, Apotheken und Pflegeeinrichtungen zur Telematikinfrastruktur-Anbindung den KIM-Dienst (KIM as a Service)

Unser Angebot

- ⇒ KIM as a Service mit Erstellung und Administration des KIM-Kontos sowie Nutzung von
 - eines von Card Assist zur Verfügung gestellten KIM-MAIL-Clients über Internet, Login über KIM-Mail-Adresse und KIM-Passwort,
 - KIM-Mail-Proxys (SMTP und POP3) über Internet. Hier können KIM-Mails von überall empfangen und versendet werden.
 - REST-APIs für Verzeichnisdienst. Versenden und Empfangen von KIM-Mails.
- ⇒ Bei dezentraler Anwendung mögliche Vor-Ort-Authentifikation von neuen KIM-Konten unter Nutzung der Konsolen-Anwendung *KIMInstall* für Windows, Linux und MAC OS X.
- ⇒ Unbegrenzte Datenvolumina.
- ⇒ Alle Angebotsanfragen werden innerhalb von 24 Stunden beantwortet.
- ⇒ Ab Bestellung kann Card Assist innerhalb von 4 Stunden liefern, sofern die Anbindungsvoraussetzungen erfüllt sind.

Bei Fragen zur Umsetzung von TlaaS können Sie uns gerne unter

<https://cardassist.eu/Home/Kontakt>

kontaktieren

Wie setzen wir KIMaaS um?

Ein Ziel der Telematikinfrastruktur ist der Betrieb der sicheren Kommunikation der Leistungserbringer untereinander. Die Kommunikation wird durch den Dienst KIM (Kommunikation im Medizinwesen) gewährleistet. Hierüber können elektronische Arztbriefe und medizinische Dokumente transparent für den Leistungserbringer ausgetauscht werden. Alle Daten werden verschlüsselt und können nur durch die Kommunikationspartner eingesehen werden.

Die Kommunikation stellt sich für den Anwender als sehr einfach dar, hier genügt ein normaler E-Mail-Client, der Aufbau und der Betrieb erfordert jedoch sehr viel Know-How.

Card Assist liefert den Dienst adhoc als KIM as a Service (KIMaaS): Auf Seiten des Leistungserbringers sind lediglich wenige Konfigurationsschritte durchzuführen.

Bestehende Clientsysteme können schnell über die von uns gelieferte REST-API angebunden werden, um auf den deutschlandweiten Verzeichnisdienst aller KIM-Mail-Adressen zugreifen und um KIM-Mails versenden, verschlüsseln als auch empfangen und entschlüsseln zu können.

