

KOMMUNIKATION IM MEDIZINWESEN (KIM) - LEISTUNGSBESCHREIBUNG - HEILMITTEL

1. Was ist KIM?

Der neue TI-Kommunikationsstandard KIM (Kommunikation im Medizinwesen) ermöglicht den sicheren E-Mailaustausch zwischen allen an die Telematikinfrastruktur (TI) angeschlossenen Teilnehmern.

Bisher konnten über die klassischen E-Mail-Programme oder über Fax Nachrichten mit sensiblen Daten zwischen den Institutionen im Medizinwesen nur mit entsprechendem Aufwand sicher ausgetauscht werden.

KIM ermöglicht den sicheren Austausch der Daten als E-Mail mit oder ohne Anhang über die TI.

2. Leistungen NOVENTI KIM im Überblick

- Versand und Empfang von Nachrichten zwischen den Leistungserbringern, die an die TI angebunden sind
- Versand von KIM-Nachrichten mit Anhängen
- Verschlüsselte und signierte Kommunikation zwischen Leistungserbringern
- Versand und Empfang von Nachrichten direkt aus NOVENTI Ora
- Abgesicherter Austausch medizinischer Informationen und Dokumente innerhalb der Telematikinfrastruktur
- Hosting und Betrieb des KIM-Clientmoduls in einem Rechenzentrum der NOVENTI

3. NOVENTI KIM

Das NOVENTI Angebot zu KIM beinhaltet mehrere Bereiche:

3.1 Account im NOVENTI TI Portal

Im NOVENTI TI Portal werden innerhalb Ihres Kundenkontos folgende Komponenten / Informationen bereitgestellt:

- Ihre bestellten NOVENTI KIM-Adresse(n)
- Benötigte Registrierungscode(s)
- Initialpasswort
- Rechtliche Dokumente
- Anleitungen und Checklisten

3.2 NOVENTI KIM-Clientmodul

NOVENTI stellt das KIM-Clientmodul in einer von der gematik zugelassenen Version zur Verfügung. Das NOVENTI KIM-Clientmodul fungiert als SMTP- und POP3-Proxy. Es ist verantwortlich für das Ver- und Entschlüsseln von Nachrichten, Signieren bzw. Signaturprüfung bei Nachrichten sowie den Versand und Empfang von Nachrichten.

Beim Versand und Empfang von Nachrichten kommuniziert das KIM-Clientmodul über gesicherte Verbindungen mit NOVENTI Ora, dem KIM-Fachdienst und dem Konnektor.

Zusätzlich stellt das KIM-Clientmodul folgende Services zur Verfügung:

- Registrierung des Teilnehmers
- Deregistrierung des Teilnehmers
- Hinzufügen des Teilnehmers im Verzeichnisdienst

Das KIM-Clientmodul wird zentral in einem hoch sicheren Rechenzentrum gehostet.

Der Abruf und die Bearbeitung der KIM-Nachrichten erfolgt in NOVENTI Ora. Verantwortlich hierfür ist der Vertragspartner der Software NOVENTI Ora.

Hier können Sie KIM-Nachrichten erstellt und empfangen. Die Nachrichten, die Sie über KIM versenden oder erhalten sind dort einsehbar.

4. Voraussetzungen

4.1 Installationsvoraussetzungen

4.2.1 Installationsvoraussetzungen NOVENTI KIM

- Internetzugang
- Browser (bevorzugt Chrome)
- NOVENTI Ora
- NOVENTI Connect TlaaS Heilmittel
- Ein Benutzerkonto mit Zugangsdaten im NOVENTI TI Portal
- NOVENTI KIM-Adresse mit Registrierungscode und Initialpasswort (erhalten Sie bei Bestellung im NOVENTI TItal)
- Gesteckte und aktivierte SMC-B für die Registrierung (bei verfügbarer TI-Verbindung automatisch gegeben)
- NOVENTI KIM-Clientmodul, wird von der NOVENTI bereitgestellt
- NOVENTI lungo, wird von NOVENTI bereitgestellt

Kein zusätzlichen Systemvoraussetzungen erforderlich, dank Cloudsoftware NOVENTI Ora sind alle relevanten technischen Voraussetzungen erfüllt

4.2 Betrieb

- Internetzugang
- Funktionsfähige Telematikinfrastruktur
- NOVENTI KIM-Adresse
- Freigeschaltete und aktivierte SMC-B für die Ver- und Entschlüsselung sowie Signaturerzeugung
- NOVENTI KIM-Clientmodul

5. Sicherheit

5.1 Verschlüsselte Verbindungen

Alle Verbindungen in der KIM-Kommunikation, sowohl von NOVENTI Ora zum NOVENTI KIM-Clientmodul als auch die Kommunikation vom NOVENTI KIM-Clientmodul zum NOVENTI KIM-Fachdienst, erfolgt stets über verschlüsselte Verbindungen über das Transportnetz der TI.

5.2 Nachrichten außerhalb von KIM

Die KIM-Umgebung darf ausschließlich Nachrichten innerhalb der TI verarbeiten. Der Zugriff von außerhalb der TI ist nicht zulässig, d.h. KIM-Adressen können nicht von öffentlich verfügbaren E-Mail-Adressen aus angeschrieben werden. Es können auch keine E-Mails, die außerhalb der TI versendet wurden, angenommen werden.