NUTZERHANDBUCH

kv.dox KIM-Dienst 1.5



akquinet health service GmbH

Paul-Stritter-Weg 5

22297 Hamburg

Version 1.0

03.11.2022

© Copyright, Kassenärztliche Bundesvereinigung (KBV). Alle Rechte vorbehalten.

Nachdruck, Kopieren oder Reproduktion (auch auszugsweise) in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Screenshot, Kopieren oder anderes Verfahren) sowie die Einspeicherung, Verarbeitung, Vervielfältigung und Verbreitung mit Hilfe elektronischer Systeme jeglicher Art, gesamt oder auszugsweise, ist ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung des Urhebers untersagt. Alle Übersetzungsrechte sind vorbehalten.



Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung 3
2	Allgemeine Voraussetzungen KIM
3	Inbetriebnahme KIM Dienst
3.1	Installation Clientmodul
3.2	Konfiguration Clientmodul
4	Konfiguration TLS-Kommunikation
4.1	TLS-Authentisierung mit Client-Zertifikat
4.2	TLS-Authentisierung mit Username/Passwort
5	Bedienung des Clientmoduls
6	Funktionen des KIM Account Manager
7	Informationen zu KIM
8	Deinstallation
9	Supporthinweis
10	Bedeutungserklärungen
11	Checkliste



1 Einleitung

Dieses Dokument beschreibt die Inbetriebnahme und Aktualisierung des kv.dox KIM-Clientmoduls der Kassenärztlichen Bundesvereinigung und die initiale Anforderung einer KIM-Mailadresse.

Die initiale Bestellung des KIM-Dienstes erfolgt über das Self-Serviceportal unter https://kvdox.akquinet.de/-. Dort wählen Sie als Kunde aus, wie viele KIM-Mailadressen Sie nutzen wollen und erhalten für jede KIM-Mailadresse einen Registrierungscode. Ebenfalls im Self-Serviceportal steht Ihnen das KIM-Clientmodul zum Download bereit.

Aufgrund des modularen Aufbaus des Dienstes ist es notwendig, dass Sie für das KIM Self-Service-Portal, das KIM-Clientmodul und für jede KIM-Mailadresse individuelle Passwörter und teilweise Benutzernamen benötigen. Die verschiedenen Passwörter werden im Verlauf der Inbetriebnahme mehrfach benötigt.

Bitte bewahren Sie die Passwörter an einem sicheren Ort auf und notieren Sie sich den Zweck der Passwörter.

2 Allgemeine Voraussetzungen KIM

Zur Nutzung des KIM-Dienstes sind folgende Voraussetzungen in Ihrer Systemumgebung zu erfüllen:

- Funktionsfähige Anbindung an die Telematikinfrastruktur mit folgenden TI-Hardwarekomponenten:
 - E-Health-Konnektor (TI-Konnektor der PTV 3 und höher)
 - TI-Kartenterminal(s)
 - Institutionskarte/Praxisausweis (SMC-B) oder ein elektronischer Heilberufsausweis (eHBA)
- PC oder Server als Host/Betriebsumgebung f
 ür das KIM-Clientmodul (Installationsvoraussetzungen siehe Nutzerhandbuch)
- Praxisverwaltungssystem mit KIM-Funktionalität ein geeignetes E-Mail-Programm (SMTP/POP3)
- Webbrowser für die Verwaltung des KIM-Clientmoduls (empfohlen werden Google Chrome, Mozilla Firefox oder Microsoft Edge in aktueller Version)
- Am Ende des Dokumentes finden Sie eine übersichtliche Checkliste, in der Sie alle Voraussetzungen für eine erfolgreiche Inbetriebnahme gesammelt und strukturiert finden.



Im Folgenden werden die **Mindestanforderungen an das System**, auf dem das KIM-Clientmodul installiert wird (Rechner), beschrieben:

Betriebssystem	Windows	MacOS	Linux	
	Windows 10	MacOS 10.13	Ubuntu 18.04.5 LTS	
	oder aktueller	(High Sierra)	(Bionic Beaver)	
	Windows Server 2016	oder aktueller	oder aktueller	
	oder aktueller	64-bit	64-bit	
	32-bit, 64-bit			
Prozessor (CPU)		Dual-core CPU,		
		2 GHz		
Arbeitsspeicher (RAM)		4 GB		
Speicherplatz (ROM)				
Installationsdatei		~50 MB		
Installation		~110 MB		
Internetverbindung		16 Mbit/s		

Tabelle-1: Mindestanforderungen

Aufgrund des Einsatzes von Programmen, die auf den Rechnern zur Verfügung stehen (z.B. PVS, Antivieren Programmen usw.) **Empfehlen wir folgende Systemvoraussetzung.**

Betriebssystem	Windows	MacOS	Linux	
	Windows 10	MacOS 10.13	Ubuntu 18.04.5 LTS	
	oder aktueller	(High Sierra)	(Bionic Beaver)	
	Windows Server 2016	oder aktueller	oder aktueller	
	oder aktueller	64-bit	64-bit	
	64-bit			
Prozessor (CPU)		Quad-Core x86/x64 CPU,		
		2 GHz		
Arbeitsspeicher (RAM)		16 GB		
Speicherplatz (ROM)				
Installationsdatei		~50 MB		
Installation		~110 MB		
Internetverbindung		50 Mbit/s		

Tabelle-1: Empfohlene Systemvoraussetzung



3 Inbetriebnahme KIM Dienst

Die Installation und Konfiguration des KIM-Clientmoduls, kann zentral auf **einem** Windows-, Linuxund MAC- Rechner (PC oder Server), im verfügbaren Netzwerk erfolgen. Jedes sich im Netzwerk befindliche E-Mail-Programm (Clientsystem) kann dadurch unabhängig vom Betriebssystem auf das KIM-Clientmodul zugreifen (siehe **Abbildung -1**).



Abbildung -1: zentrale Einrichtung

Alternativ können die Installation und Konfiguration des KIM-Clientmoduls individuell auf **jedem** Rechner erfolgen (siehe **Abbildung -2**).



Abbildung -2: individuelle Einrichtung



3.1 Installation Clientmodul

Windows

1. Laden Sie das Installationspaket des KIM-Clientmoduls über die Kontoverwaltung des kv.dox KIM-Self-Serviceportals herunter und starten Sie die Installationsdatei.

🔕 kv.dox KIM Clientmodul 1.2.0-2			
kv.d⊚x	Willkommen beim Setup-Assistenten des kv.dox KIM Clientmoduls		
DER E-MAIL-DIENST FÜR DIE PRAXEN	Der Setup-Assistent wird das kv.dox KIM Clientmodul auf Ihrem Computer installieren. Klicken Sie auf "Weiter" um fortzufahren, oder auf "Abbrechen", um die Installation zu beenden.		
KBV KASSENÄRZTLICHE BUNDESVEREINIGUNG			
	< Zurück Weiter > Abbrecher	ı	

Abbildung -3: Startbildschirm der Installation

2. Der Setup Assistent prüft zunächst, ob Ihr System über die vorausgesetzten Windows-Komponenten verfügt und installiert diese gegebenenfalls. Die Installation dieser kann einige Zeit in Anspruch nehmen und einen Neustart des Rechners erfordern. Folgen Sie den angezeigten Installationshinweisen.

🔘 kv.dox KIM Clientmodul	_					
Installationsverzeichnis kv.dox KIM Clientmodul	Installationsverzeichnis wählen kv.dox KIM Clientmodul					
Wählen Sie das Installationsverzeichnis für das kv.dox KIM Clientmodul und klicken auf "Weiter".						
C:\Program Files\KBV\kv	C:\Program Files\KBV\kv.dox KIM Clientmodul\					
Volume 🔺	Speicherplatz	Vorhanden	^			
C:	472 GB	160 GB				
E:	2.73 TB	2.67 TB	>			
КВУ	z Zuröck	Waiter	Abbrachan			
	< ZUFUCK	vveiter >	Abbrechen			

Abbildung -4: Auswahl des Installationsverzeichnis



3. Wählen Sie ein Installationsverzeichnis aus – wir empfehlen hier die Standardeinstellung, danach setzen Sie die Installation durch Klicken auf "Weiter" fort.

🙆 kv.dox KIM Clientmodul 1.2.0-2		×
Initiale Konfiguration kv.dox KIM Clientmodul	k	⟨v.d⊚x
😲 Die Verwendung der angezeigten Voreinstellungen wird	ausdrüc	klich empfohlen.
Postausgangsserver (SMTP): PC-500029	Port:	465
Posteingangsserver (POP3): PC-500029	Port:	995
Web-Administration: https://PC-500029	Port:	4443
Ausnahmen in Firewall hinzufügen Hinweis Die Anpassung der Firewallregeln wird benötigt, sofern die Ei KIM Clientmoduls von anderen PC 's/Rechnern im lokalen Net KBV	rreichbai z möglici ter >	rkeit des kv.dox h sein soll. Abbrechen

Abbildung -5: Zuweisung der Ports

4. Bestätigen Sie die Standard-Konfiguration der zu nutzenden Ports mit einem Klick auf "Weiter" oder passen Sie diese den lokalen Bedingungen an.

Verbausitume day Installation above ablances	
vorbereitung der Installation abgeschlossen	AV de
Die Vorbereitungen zur Installation des kv.dox KIM Clientmoduls sind abgeschlossen.	NV.U♥
Sie können die geätigten Installationseinstellungen mit einem Klick auf	"Zurück" prüfen
ulu bei bedarr anpassen.	
Klicken Sie auf "Installieren", um die Installation durchzuführen.	
ΟΨ	

Abbildung -6: Bestätigung der Installation



5. Bestätigen Sie die Installation des KIM-Clientmoduls auf Ihrem System mit einem Klick auf "Installieren".



Abbildung -7: Abschluss der Installation

 Öffnen Sie mit einem Klick auf "Administration öffnen" die Administration des KIM-Clientmoduls.
 Sie erhalten einen Warnhinweis über den Besuch einer unsicheren Verbindung bzw. Website – Stimmen Sie dem Aufruf zu, um Zugang zur Administration des KIM-Clientmoduls zu erhalten.

Linux – Ubuntu

- 1. Laden Sie das Installationspaket des kv.dox KIM-Clientmoduls über die Kontoverwaltung des kv.dox KIM-Portals herunter.
- 2. Führen Sie die heruntergeladene Installationsdatei aus und folgen Sie den Anweisungen im Installations-Assistenten:
- 3. Die Darstellung des grafischen Installations-Assistenten kann sich versions- & distributionsgebunden unterscheiden. Ausgewiesene Informationen bleiben identisch.

Zur Installation muss ggf. die benötigte Berechtigung über ein Nutzerpasswort bestätigt werden.

4. Alternativ können Sie die Installation mittels des folgenden Befehls starten:

sudo apt install <Pfad zur Installationsdatei>



- 5. Mögliche Problemlösung
 - Im Kontext dieser Installation, kann es vorkommen, dass der betriebssystemeigene Paketmanager die Installation nicht ausführen kann. Führen Sie in diesem Fall folgenden Befehl aus und wiederholen Sie die Installation:
 - sudo dpkg --configure -a
 - Ergänzend: sudo apt install -f
 - In der Regel weist Sie das Betriebssystem auf Probleme bei der Installation und Schritte zur Problemlösung hin.
 - Nach erfolgter Installation ist die Einrichtung/Konfiguration des Clientmoduls notwendig. Beachten Sie dazu die folgenden Hinweise.

MacOS

- 1. Laden Sie das Installationspaket des kv.dox KIM-Clientmoduls über die Kontoverwaltung des kv.dox KIM-Portals herunter.
- 2. Führen Sie die heruntergeladene Installationsdatei aus und folgen Sie den Anweisungen im Installations-Assistenten:
- 3. Zur Installation muss ggf. die benötigte Berechtigung über ein Nutzerpasswort bestätigt werden.
- 4. Am Ende der Installation werden Ihnen Hinweise zur installierten Anwendung angezeigt.
- 5. Nach erfolgter Installation ist die Einrichtung/Konfiguration des Clientmoduls notwendig. Klicken Sie dazu auf Administration öffnen und beachten Sie die nachfolgenden Hinweise.



3.2 Konfiguration Clientmodul

1. Vergeben Sie ein Passwort für den Zugang zur Administration des KIM-Clientmoduls und bestätigen dieses mit einem Klick auf "Passwort setzen". Das Passwort wird im weiteren Verlauf der Inbetriebnahme nochmals benötigt.



Abbildung -8: Vergabe des Zugangspassworts

2. Melden Sie sich oben rechts mit dem eben vergebenen Passwort in der Administration an.

Passwort	ANMELDEN



3. Starten Sie den Einrichtungsassistenten und befolgen die Anweisungen.

Beim Start des Einrichtungsassistenten wird in einem separaten Fenster auf die für die erfolgreiche Installation erforderlichen Informationen hingewiesen. Dieses Fenster lässt sich erst schließen, wenn das Textfenster vollständig gelesen bzw. der Text vollständig sichtbar ist (Siehe Abbildung 10 Teil 1 und Teil 2).



Special clause is used we definite thang a base that the set of the finite thang a base of the set of

Abbildung -10: Anweisungen Teil 1



Abbildung -11: Anweisungen Teil 2



4. Alles, was Sie durch den Einrichtungsassistenten konfigurieren lassen, können Sie auch rein manuell eingeben – das ist zum Beispiel dann sinnvoll, wenn Sie in einer bestehenden Konfiguration nur bestimmte Werte anpassen wollen.

Willkommen			
beim Einrichtungsassistent des KIM Clientmoduls!			
EINRICHTUNG ÜBERSPRINGEN	EINRICHTUNGSASSISTENT STARTEN		
Abbildung -12: Einrichtungsassistent			

5. Bitte geben Sie die IP-Adresse Ihres TI-Konnektors an.

Angabe der Adresse Ihres TI-Konnektors Schritt 1/6					
Tragen Sie Ihre Adresse in das dafür vorgesehene Feld ein. Bitte nehmen Sie weitere Änderungen nur mit fachlicher Kenntnis oder in Absprache mit Ihrem/Ihrer Systembetreuer*in vor.					
Bitte beachten Sie folgende Hinweise: Der Verbindungstest ist abhängig von der TLS-Konfiguration des verwendeten TI-Konnektors. Prüfen Sie die TLS-Client-Authentifizierungs- sowie die Konnektor-Serverzertifikats-Konfiguration des TI-Konnektors und des KIM Clientmoduls, sofern der Verbindungstest oder nachfolgende Abfragen gegen den TI-Konnektor felschlagen. Die TLS-Konfiguration des TI-Konnektors muss entsprechend geeignet unter [Konfiguration] -> [TI-Konnektor] im KIM Clientmodul konfiguriert sein.					
Konnektor-Konfigurations-Profil ① Adresse Port Pfad ①					
Standardprofil 💌	X00.300.300.00X	443	/connector.sds VERBINDUNGSTEST		
EINRICHTUNG ABBRECHEN SPEICHERN & WEITER					

Abbildung -13: Daten des TI-Konnektors

6. Wenn Sie die Daten korrekt eingegeben haben und die Verbindung technisch funktionsfähig ist, so wird nach einem Klick auf "Verbindungstest" die bestehende Verbindung mit einer positiven Rückmeldung bestätigt:

\oslash	Verbindungsversuch erfolg- reich.	×

Abbildung -14: Verbindungsversuch erfolgreich

Hinweis: Sollte beim Verbindungstest eine Fehlermeldung erscheinen, beachten Sie bitte Punkt 4 zur Konfiguration der TLS-Kommunikation. Der Einrichtungsassistent muss in diesem Fall abgebrochen werden, damit die Konfiguration der Kommunikation mit dem TI-Konnektor korrigiert werden kann. Nach erfolgreicher Anpassung kann der Einrichtungsassistent neu gestartet werden.



7. Im nächsten Schritt wird der Aufrufkontext des TI-Konnektors abgefragt.

Überprüfung der Erreichbarkeit der Karte	Schritt 2/6			
Füllen Sie die Eingabefelder gemäß den Hinweisen aus. Überprüfen Sie anschließend mit einem Klick auf "Karten abrufen" die Erreichbarkeit und den Status der Karte, welche für die Signatur Ihrer KIM-Nachrichten verwendet werden soll.				
Konnektor–Konfigurations–Profil 🛈				
Standardprofil	-			
Mandant-ID ①				
mandanti				
Clientsystem-ID ①				
clientsystem1				
Arbeitsplatz-ID ()				
workplace1				
User-ID (Optional) ①				
1				
Karten				
KARTEN ABRUFEN				
alle FILTERN				

Abbildung -15: Eingabe des Kartenkontextes

8. Nach einem Klick auf **"Karten abrufen"** wird versucht, mit den gewählten Daten eine SMC-B oder HBA zu erreichen, wenn dies erfolgreich war, wird dies zurückgemeldet:

		⊘ Karten erfolgreich abgerufen. ★
		Abbildung -16: Karten Abruf erfolgreich
	Kartentyp:	SMC-B
Ш	Seriennummer:	802/688311000011/945
	Steckzert:	2.12.2022, 10:22:56
	Kartenhalter*in:	Marienkrankenhaus IESI-UNLY
	DIN-Status	11.12.2024, 01:00:00
	THE SCOLOS.	•
	DETAILS	PIN ÄNDERN
	Kartentyp:	SMC-B
	Seriennummer:	80276883110000117380
	Steckzeit:	1.12.2022, 10:34:24
	Kartenhalter*in:	Praxis Stauffenbeerg-KleinschmidtTEST-ONLY
	Gültig bis:	11.12.2024, 01:00:00
	PIN-Status:	

Abbildung -17: Karten



9. Wählen Sie nun die Gewünschte Karte aus, worüber die KIM-Adresse registriert werden soll. Die Karte ist nach der Auswahl Blau hinterlegt. Die Registrierung ist sowohl über die SMC-B Karte oder die HBA-Karte möglich.

Kartentyp:	SMC-B
Seriennummer:	80276883110000117380
Steckzeit:	1.12.2022, 10.34:24
 Kartenhalter*in:	Praxis Stauffenbeërg-KleinschmidtTEST-ONLY
 Gültig bis:	11.12.2024, 01:00:00
 PIN-Status:	
DETAILS	PIN ÄNDERN

Abbildung -18: Karten Auswahl

10. Im nächsten Schritt erfolgt die Registrierung einer KIM-Adresse. Bitte füllen Sie alle Felder ordnungsgemäß aus.

Sie benötigen dafür folgende Informationen:

- Registrierungscode \rightarrow diesen bekommen Sie über das SSP unter "Kontingent verwalten"
- KIM-Adresse → der vordere Bereich ist frei wählbar und hinter dem "@" ist bitte die Korrekte Domaine auszuwählen (z.B.: akquinet.kim.telematik)
- Initiales Passwort → Sofern vorhanden, bei Akquinet wird kein Passwort benötigt (Optional), andere KIM-Anbieter können hier ein Passwort definieren.
- Neues Passwort \rightarrow geben Sie nun Ihr zu verwendendes Passwort ein
- Neues Passwort wiederholen \rightarrow wiederholen Sie nun Ihr Passwort

Registrierung KIM-Account		Schritt 3/6
Hinweise zur Registrierung eines KIM-Accounts • Prüfen Sie, ob nachfolgend geforderten Daten korrekt • E wird eine gültige Konfiguration zum Ti-Konnector • E si tatts die vonterige Auswahl einer freigeschalte vorherige Schritte)	vorlieg benötig ten/ver	en t – [Konfiguration] → [Tl-Konnektør] Iffzierten Karte (SMC-B oder HBA) notwendig (siehe
KIM-Version ⁽¹⁾		
15		
Registrierungscode (Reference-ID) ①		
akquinet-0026		
KIM-Adresse 🛈		
test-2022	0	akquinet.kim.telematik-test
Initiales Passwort (optional) ①		
Neues Passwort ①		
•••••		
Neues Passwort wiederholen ①		
•••••		
Das Passwort muss mindestens 8 Zeichen mit jeweils mindestens einem Kleinbuchstab Sie, dass Umlaute nicht erlaubt sind und nur folgende Sonderzeichen benutzt werden d	en, Großb ürfen: !"#	uchstaben, Sonderzeichen und einer Ziffer enthalten. Bitte beachten \$%&û*+,-f.<=>?@[]^_[]+

Abbildung -19: Registrierung



11. Bestätigen Sie die Information zur BCC-Verwendung

0	Bitte beachten Sie, dass Sie die bcc-Funktionalität Ihres E-Mail-Programms nicht benutzen sollten. Es kann technisch nicht ausgeschlossen werden, dass ein Empfänger die Liste der bcc-Empfänger ermitteln kann.
	Abbildung -20: Bestätigung bcc
12.	Klicken Sie nun auf "Account Registrieren"
	ACCOUNT REGISTRIEREN
	Abbildung -21: Account Registrieren

13. Wenn die Registrierung erfolgreich durchgeführt wurde, erscheint nun die folgende Meldung (Abbildung 22) und die Bestätigung, dass die Registrierung abgeschlossen wurde (Abbildung 23).

	⊘ Registrierung erfolgreich	×	
	Abbildung -22: Registrierung erfolg	greich	
Registrierung KIM-Account			Schritt 3/6
Registrierung abgeschlossen			
Registrierungscode (Reference–II	ŋ ()		
akquinet-0026			
KIM-Adresse ①			
test-2022@akquinet15.kim.telema	tik-test		
KIM-Version ①			
15			

Abbildung -23: Registrierung abgeschlossen

- 14. Um die verschlüsselte E-Mail-Kommunikation zu ermöglichen, benötigt das Clientmodul ein Zertifikat aus der Telematikinfrastruktur. Dieses wird nach der Registrierung automatisch abgerufen.
- 15. Anschließend werden aus den Daten des TI-Konnektors und der Mailadresse die Zugangsdaten (Benutzernamen) generiert, das zugehörige Passwort wurde in Schritt 10 festgelegt (Abbildung 24 und 25).



Füllen Sie die folgenden Felder aus	
Server-Typ auswählen	
Postausgangsserver (SMTP)	•
Benutzername (E-Mail-Adresse) ⁽¹⁾	
test-2022@akquinet.kim.telematik	
Konnektor-Konfigurations-Profil 🛈	
Standardprofil	*
Mandant-ID ①	
mandant1	
Clientsystem-ID ()	
clientsystem1	
Arbeitsplatz-ID ①	
workplace1	
Optionale Bestandteile	ANZEIGEN
Ausgabe Benutzername	
test-2022@akquinet.kim.telematik#*#mandant1#clientsystem1#workplace1	
BENUTZERNAME GENERIEREN	IN ZWISCHENABLAGE KOPIEREN

Abbildung -24: Benutzername SMTP generieren

Füllen Sie die folgenden Felder aus	
Server-Typ auswählen	
Posteingangsserver (POP3)	·
Benutzername (E-Mail-Adresse) 🛈	
test-2022@akquinet.kim.telematik	
Konnektor-Konfigurations-Profil 🛈	
Standardprofil	·
Mandant-ID 🛈	
mandant1	
Clientsystem-ID ①	
clientsystem1	
Arbeitsplatz-ID 🛈	
workplace1	
User-ID (notwendig wenn HBA verwendet wird) 🛈	
Optionale Bestandteile	ANZEIGEN
Ausgabe Benutzername	
BENUTZERNAME GENERIEREN	IN ZWISCHENABLAGE KOPIEREN

Abbildung -25: Benutzernamen POP3 generieren



16. Die Inbetriebnahme des KIM-Clientmoduls ist mit dem Abschluss des Einrichtungsassistenten beendet. Sie können nun die im letzten Schritt des Einrichtungsassistenten angezeigten Informationen für die Konfiguration Ihres E-Mail-Programms verwenden.

Kopieren Sie hierzu die Benutzernamen in das E-Mail-Programm oder das PVS. Unter "Speichern" werden die Daten in einer übersichtlichen Textdatei auf Ihrem PC gespeichert.



4 Konfiguration TLS-Kommunikation

Die Kommunikation zwischen dem KIM-Clientmodul und dem TI-Konnektor kann (und sollte nach Vorgabe der Gematik) über verschiedene Methoden zusätzlich authentifiziert werden. Hierbei gibt immer der TI-Konnektor die einzustellende Methode vor. Beachten Sie hierbei auch Abhängigkeiten zu anderen Systemen, die mit dem TI-Konnektor kommunizieren, z.B. das Praxis-Verwaltungssystem.

4.1 TLS-Authentisierung mit Client-Zertifikat

In diesem Fall wird durch den TI-Konnektor ein Client-Zertifikat für die gewählte Clientsystem-ID bereitgestellt. Beim Download aus dem Konnektor wird eine Zertifikatsdatei (*.p12) und ein Passwort bereitgestellt oder in der Benutzeroberfläche des TI-Konnektors eingegeben. Bitte erfragen Sie Details dazu beim Hersteller Ihres TI-Konnektors.

Rufen Sie nun die Administrationsoberfläche des KIM-Clientmoduls auf und wählen im Menü den Punkt Konfiguration / TI-Konnektor:

TI-Konnektor	۰				
Konnektor-Konfigurations-Profil auswählen					
Standardprofil NEUES PROFIL ERSTELLEN					
Konnektor-Konfigurations-Profil 🛈					
Standardprofil					
Konnektorverbindung – Standardprofil					
Konnektor–Adresse (Dienstverzeichnis) 🛈					
https://192.168.169.102:443/connector.sds	ÖFFNEN				
Timeout ()					
1					
Proprietāres Konnektor-Serverzertifikat ()	ANZEIGEN				
Automatische PIN-Verifikation ${f \widehat{U}}$					
O Aktiviert Deaktiviert					
Authentifizierung					
Authentifizierungsmethode ①					
Keine	~				
KONFIGURATION TI-KONNEKTOR SPEICHERN					

Abbildung -26 Authentifizierungsmethode



Die Standardeinstellung der Authentifizierungsmethode ist "Keine", über das Drop-Down-Menü können Sie die Einstellung auf "mit Client-Zertifikat" wechseln:

Authentifizierung	
Authentifizierungsmethode 🛈	
mit Client-Zertifikat	*
Clientsytem-ID ③	
- Auswahl -	•

Abbildung -27: Authentifizierungsmethode ändern

Unter "Hinzufügen" geben Sie nun bitte die Clientsystem-ID an, für die das Zertifikat im Konnektor angelegt wurde. Die Eingabe muss exakt mit der Angabe im Konnektor übereinstimmen.

Laden Sie nun unter "Zertifikatsdatei auswählen" die aus dem TI-Konnektor heruntergeladene Datei (*.p12) und geben das beim Herunterladen definierte Passwort ein.

•	C → Downloads ∨ Ō		
rganisieren 👻 Neuer Ordr	ier		0
OneDrive - akquir	ame	Änderungsdatum	ту ^
Bilder VH	leute (1)		_
Desktop	clientsystem1(1)	05.12.2022 13:23	Pr
Dokumente	etzten Monat (5)		>
Dateiname	clientsystem1(1) ~	Alle unterstützten Typen	~
		Öffnen Abbreche	en
Clientsytem-ID ①			
clientsystem1			

Abbildung -27: Zertifikatsdatei wählen

Die Zertifikatsdaten werden mit "Upload und Speichern" hochgeladen und auf Gültigkeit geprüft.

kv.dox

Clientratem ID (1)		
clientsystem1		
Parameter für zertifikatsbasierte Authentifiz	rung ()	
Keine Daten vorhanden		
Keine baten fornanden.		
C ZERTIFIKATSDATEI AUSWÄHLEN		
Dateiname: clientsystem1(1).p12		
Dateigröße: 2633 Bytes Dateistum application (v. akor12		
Passwort (i)		
•••••		

Abbildung -28: Zertifikat hochladen

Wenn der Vorgang erfolgreich war, wird dies durch einen Hinweistext angezeigt:



Abbildung -29: Änderungen gespeichert

Nun muss im Anschluss diese neue Konfiguration gespeichert werden, um wirksam zu werden:

KONFIGURATION TI-KONNEKTOR SPEICHERN				
Bestätigung	×			
Es wird ein Resitart des Ti-Konnektor-Funktionsumfangs derchgeführt, damit der Anderungen wirksam werden.				
IORTIANEED ANDRECOFFN				

Abbildung -30 Authentifizierungsmethode speichern

Nun können Sie den Einrichtungsassistenten erneut starten, oder falls die Einrichtung der ersten KIM-Adresse bereits erfolgt ist, ist die Konfiguration hiermit abgeschlossen.



4.2 TLS-Authentisierung mit Username/Passwort

Die Alternative Authentifizierungsmethode lautet "Username/Passwort", dabei wird im Konnektor zusätzlich zu dem Client-Zertifikat noch ein Username und ein zugehöriges Passwort für diesen Usernamen definiert.

Die Anlage im KIM-Clientmodul erfolgt nahezu identisch zur Authentifizierung über Client-Zertifikat:

Authentifizierung		
Authentifizierungsmethode 🛈		
Benutzername/Passwort		~
Clientsytem-ID 🛈		
- Auswahl -		•
HINZUFÜGEN		
KONFIGURATION TI-KONNEKTOR SPEICHERN		

Abbildung -31 Authentifizierungsmethode ändern

Auch hier muss die im Konnektor angelegte Clientsystem-ID angegeben werden:

HINZUFÜGEN		
	HINZUFÜGEN	HINZUFÜGEN

Abbildung -32 Authentifizierungsmethode ändern



Zusätzlich wird das Client-Zertifikat eingebunden:

→	Downloads durchsuchen
OneDrive - akquir Name Bilder YHeute (1)	Änderungsdatum Ty ^
Desktop Getextsystem1(1) Dokumente V Letzten Monat (5) m	05.12.2022 13:23 Pr
Dateiname: clientsystem1(1)	Alle unterstützten Typen V Öffnen Abbrechen
Clientsystem1	
Parameter für zertifikatsbasierte Authentifizierung 🛈	

Abbildung -33 Authentifizierungsmethode ändern

Auch hier muss im Anschluss an den Upload der Daten die Konfiguration gespeichert werden:

	KONFIGURATION TI-KONNEKTOR SPE	ICHERN	
Bestätigung			
Es wird ein Neustart des 11-Konnektor-Funktionsumfangs durchgeführt, damit die Änderungen wirksam werden.			
FORTFAHREN	ASSRECHEM		

Abbildung -34 Authentifizierungsmethode ändern

Nun können Sie den Einrichtungsassistenten erneut starten, oder falls die Einrichtung der ersten KIM-Adresse bereits erfolgt ist, ist die Konfiguration hiermit abgeschlossen.



5 Bedienung des Clientmoduls

Im Folgenden erhalten Sie einen Einblick in die Funktionen der Administration des KIM-Clientmoduls. Der Aufruf erfolgt mittels des im letzten Schritt der

Installation bereitgestellten Links im Webbrowser. Hinweise zur Bedienung finden Sie kontextgebunden in der Weboberfläche der Administration.

Information

Produktinformation:	Stellt Informationen über das KIM-Clientmodul zur Verfügung.
Anbieterinformation:	Stellt Informationen über den Anbieter des KIM-Clientmoduls zur Verfügung.
Serviceinformation:	Stellt Informationen über den Kundenservice zur Verfügung. Bei Fragen oder Problemen finden Sie dort den richtigen Ansprechpartner.
Endpunktinformation:	Stellt Informationen zur netzwerktechnischen Adressierung des KIM- Clientmoduls bereit.

Benutzernamen-Generator

Mit Hilfe des Benutzernamen-Generators erstellen Sie die für Ihr E-Mail-Programm erforderlichen Benutzernamen des Posteingangs- und Postausgangsserver gemäß den Vorgaben der gematik. Beachten Sie die Hinweise bei den jeweiligen Eingabefeldern.

Zudem erhalten Sie eine Übersicht über die in Ihr E-Mail-Programm zu übernehmenden Angaben.

Konfiguration

E-Mail:	Konfiguration des Posteingangs- und Postausgangsservers sowie des Ports für die Abfrage von Kontaktinformationen (Verzeichnisdienst). Beachten Sie die Hinweise der jeweiligen Eingabefelder.
TI-Konnektor:	Konfiguration der Verbindung zum Konnektor. Beachten Sie die Hinweise der jeweiligen Eingabefelder.



Routing und die Namensauflösung	Konfiguration der Zieladressen des Account Managers des KIM-Fachdienstes sowie automatisches Setzen der Route zum TI-Konnektor.
Caching:	Konfiguration der Dauer der Speicherung von Verschlüsselungszertifikaten und Zuordnungen zu Kontaktadressen. Beachten Sie die Hinweise der jeweiligen Eingabefelder.
Empfang großer Nachrichten(lokale Konfiguration)	Die Deaktivierung dieser Konfiguration unterbindet den Empfang großer KIM- Nachrichten für alle über diese KIM-Clientmodul-Instanz erfolgenden Empfangsvorgänge.
	Bei Aktivierung dieser Konfiguration gilt die globale Konfiguration der entsprechenden KIM-Accounts zum Empfang großer KIM-Nachrichten.
Protokollierung:	Konfiguration der Protokollierung von Ereignissen des KIM-Clientmoduls. Beachten Sie die Hinweise der jeweiligen Eingabefelder.
Webservice:	Konfiguration des Webinterfaces für die Administration des KIM- Clientmoduls. Beachten Sie die Hinweise der jeweiligen Eingabefelder.
Update:	Konfiguration von Benachrichtigungseinstellungen für Updates. Beachten Sie die Hinweise der jeweiligen Eingabefelder.
Zertifikatstyp	Die Auswahl bezieht sich ausschließlich auf Zertifikate zum Zweck der TLS- Authentisierung (Clientmodul-Zertifikat & Clientzertifikat TI-Konnektor).

Karten

Erhalten Sie Informationen über und verwalten Sie den PIN-Status an den TI-Konnektor angeschlossenen Praxisausweise (SMC-B) und elektronische Heilberufsausweise (eHBA). Beachten Sie beim Abruf der Karteninformationen und Änderungen des Karten- bzw. PIN-Status unbedingt die angezeigten Hinweise.

Protokolldaten

Stellt Protokolldateien des KIM-Clientmoduls zur Verfügung. Die Konfiguration erfolgt unter dem Navigationspunkt Konfiguration im Bereich Protokollierung. Alternativ sind die Protokolldaten im



Installationsverzeichnis des KIM-Clientmoduls unter dem Dateipfad "C:\Program Files\KBV\kv.dox KIM Clientmodul\Logs\" zu finden.

Clientmodul Zertifikat

Fügen Sie bei Bedarf manuell das KIM-Clientmodul-Zertifikat ein, welches für die Kommunikation mit dem KIM-Fachdienst und in die Telematikinfrastruktur notwendig ist. Die Ausstellung des Zertifikats erfolgt über den

Account Manager. Beachten Sie die Hinweise der jeweiligen Eingabefelder.

Verwaltung

Update:	Manuelle Prüfung auf verfügbare Updates. Beachten Sie im Weiteren die angezeigten Hinweise. Darüber hinaus prüft das KIM-Clientmodul bei jedem Senden oder Empfangen von E-Mails die Version des KIM-Clientmoduls und informiert Sie im Falle eines zur Verfügung stehenden Updates via E-Mail KIM-Nachricht. Die Benachrichtigungs-Einstellungen können unter dem Navigationspunkt Konfiguration in der Rubrik Update individuell angepasst werden.	
Einrichtungsassistent:	Starten Sie bei Bedarf den Einrichtungsassistent manuell und führen ihn erneut aus.	
Neustart:	Führen Sie bei Bedarf einen manuellen Neustart des KIM-Clientmoduls durch.	
Passwort ändern:	Verwalten Sie das Zugangspasswort zur Administration des KIM- Clientmoduls.	

Account Manager

Der kv.dox KIM Account Manager (im Folgenden Account Manager) dient zur Registrierung und Verwaltung eines des KIM-Accounts.

Außerdem erfolgt im Account Manager die Verwaltung einer Abwesenheitsnachricht für den E-Mail-Account und eine Möglichkeit das Passwort für den E-Mail-Account zu ändern.



Die Funktionen des Account Manager werden im Folgeabschnitt kurz erläutert.



6 Funktionen des KIM Account Manager

KIM-Account Informationen

Unter dem Menüpunkt KIM-Account Informationen können alle Relevanten Daten eingesehen werden, die das KIM-Konto betreffen.

KIM-Account Information		
KIM-Adresse ①		
dsf@akquinet.kim.telematik-test		
KIM-Version ①		
1.0		
Speicherplatz ①		
unbegrenzt		
Registrierungsstatus 🛈		
registered		

Abbildung -35: KIM-Account Informationen

Konfiguration zum Umgang großer KIM-Nachrichten

Die Aktivierung dieser Konfiguration signalisiert anderen KIM-Teilnehmern Ihre Bereitschaft zum Empfang großer KIM-Nachrichten (bspw. Datenmenge einer KIM-Nachricht größer 15 MB).

Durch das Aktivieren dieser Konfiguration, wird Ihre KIM-Version im zentralen TI-Verzeichnisdienst (VZD) auf mindestens 1.5+ gesetzt.

Prüfen Sie vorab notwendige Voraussetzungen Ihrer Systemumgebung zum Versand und Empfang großer Nachrichten und beachten Sie die gegebenen Hinweise!



Änderung KIM-Account Passwort

An dieser Stelle kann das Passwort des KIM-Accounts geändert werden.

Änderung KIM-Account Passwort	
Änderung KIM-Account Passwort	
Altes Passwort	
Das Passwort muss mindestens 8 Zeichen mit jeweils mindestens einem Kleinbuchstaben, Großbuchstaben, Sonderzeichen und einer Ziffer enthalten. Bitte beachten Sie, dass Umlaute nicht erlaubt sind und nur folgende Sonderzeichen benutzt werden dürfen: !"#\$%&'0*+,/:<>?@[]^_(]>~ Neues Passwort	
Neues Passwort wiederholen	
PASSWORT ÄNDERN	

Abbildung -36: Änderung Passwort

Deregistrierung KIM-Account

Wenn Sie ihre Kim-Adresse ändern wollen, können Sie an dieser Stelle die Deregistrierung Ihres KIM-Accounts durchführen.

Durch die Deregistrierung Ihres KIM-Accounts wird Ihre KIM-Adresse aus dem zentralen Verzeichnisdienst der Telematikinfrastruktur entfernt.

Es können nach der Deregistrierung keine KIM-Nachrichten von und an diese KIM-Adresse gesendet werden.

Ein final deregistrierter KIM-Account kann nicht wiederhergestellt, sowie die KIM-Adresse nicht erneut vergeben werden.

kv.dox

Deregistrierung KIM-Account		
Deregis	trierung KIM-Account	
	Durch die Deregistrierung Ihres KIM-Accounts wird Ihre KIM-Adresse aus dem zentralen Verzeichnisdienst der Telematikinfrastruktur entfernt .	
	Es können nach der Deregistrierung keine KIM-Nachrichten von und an diese KIM-Adresse gesendet werden. Dies tritt nach Neustart des E-Mail-Funktionsumfangs bzw. standardmäßig nach 12 Stunden in Kraft und ist zusätzlich vom Absendersystem abhängig.	
	Mit diesem KIM-Account können nach der Deregistrierung, für einen festgelegten Zeitraum, weiterhin bereits übermittelte Nachrichten vom KIM-Mailserver abgerufen werden.	
	Erst nach Ablauf des festgelegten Zeitraums werden Ihre KIM-Adresse, sowie damit verbundenen Daten (KIM- Nachrichten) unwiderruflich, final gelöscht.	
	Ein deregistrierter KIM-Account kann nicht wiederhergestellt, sowie die KIM-Adresse nicht erneut vergeben werden.	
0	Bestätigen Sie die Deregistrierung Ihres KIM-Accounts durch Eingabe des KIM-Account-Passworts.	
Passwort		
	KIM-ACCOUNT DEREGISTRIEREN	

Abbildung -37: Deregistrierung

KIM-Identitätswechsel

Der KIM-Identitätswechsel ermöglicht die Übertragung Ihrer aktuellen KIM-Adresse auf eine andere Identität in der Telematikinfrastruktur (TI).

KIM-Adressen sind stets mit einer Identität (TID - Telematik-ID) im zentralen Verzeichnisdienst (VZD) der Telematikinfrastruktur verknüpft.

Der Identitäts-Ausweis steht Ihnen als Chipkarte (SMC-B oder HBA) zur Verfügung.

Die Übertragung der KIM-Adresse auf eine andere Identität ermöglicht Ihnen die Weiternutzung Ihrer KIM-Adresse im Kontext einer anderen Identität der TI.

Einmal-Passwort für Identitätswechsel abrufen		
Einmal-Passwort ①		
Einmal-Password		
EINMAL-PASSWORT ABRUFEN	IN ZWISCHENABLAGE KOPIEREN	





Clientmodul Zertifikat

Das Clientmodul Zertifikat wird in aller Regel automatisch integriert. Die Erneuerung des Zertifikats kann entsprechend der nachfolgenden Abbildung vorgenommen werden.

lientmodul Zertifikat.			
IM Clientmodul-Zertifikat			
Das KIM Clientn Client, KIM Clier	nodul-Zertifikat wird zur Sicherung und Authentisierung der Verbindungen zwischen E-Mail- tmodul und KIM Fachdienst benötigt.		
Zertifikatsinformatio	onen		
Aussteller:	CN=GEM.KOMP-CA54 TEST-ONLY, OU=Komponenten-CA der Telematikinfrastruktur, O=gemati		
Ausgestellt für:	CN=PC-500029, SERIALNUMBER=00000-68778129036396029266118703031627626916, 0=akq		
Gültig ab:	2023-04-26T15:37:10.000+02:00		
Gültig bis:	2028-04-24T15:37:09.000+02:00		
Seriennummer:	00F2C9		
Fingerabdruck:	12C9171CEF1C9DA37C52709475B4B2579AF45A60		
•			
7EDTIEIYAT EDNEIJEDN			

Abbildung -39: Clientmodul Zertifikat

Hinweis: Das Zertifikate wird bei regulärer Nutzung auch automatisch erneuert, und zwar beim Senden oder Empfangen, sofern es innerhalb eines Monats abläuft. Da man aber auch wegen Urlaub mal 1 Monate nicht das Clientmodul nutzt und das Zertifikat abläuft, gibt es diese Funktion im Account Manager.

KIM Account Einstellungen

Unter dem Menü-Punkt KIM-Account Einstellungen ist es möglich die Speicherzeit von Kim-Nachrichten festzulegen. Diese Einstellung ist

standardmäßig auf 90 Tagen festgelegt. Nach Ablauf dieser Zeit werden KIM-Nachrichten gelöscht und sind für Empfänger nicht mehr abrufbar, sofern die KIM-Nachrichten nicht vor Ablauf der Zeitspanne abgerufen wurden.

kv.dox

KIM-Account Konfiguration		
Maximale Nachrichten-Größe in MB 🛈		
700		
Speicherzeit in Tagen \oplus		
90		
	SPEICHERN	
	SPEICHERN	

Abbildung -40: Einstellungen

Abwesenheitsnachricht

Über den Menüpunkt Abwesenheitsnachricht kann eine Abwesenheitsnachricht konfiguriert und für einen auf Tagesbasis definierten Zeitraum aktiviert werden. Diese Abwesenheitsnachricht wird beim Empfang an den Absender einer eingehenden KIM-Mail gesendet.

richt ein.		
	26.04.2023 15:35	E
	richt ein.	Ficht ein.

Abbildung -41: Abwesenheitsnachricht



7 Informationen zu KIM

Automatische Löschung nicht abgeholter Nachrichten

Bitte beachten Sie, dass Nachrichten, die nicht vom Mail-Server abgeholt werden oder nach dem Abholen auf dem Mail-Server verbleiben, nach einer vorgegebenen Frist automatisch ohne Benachrichtigung gelöscht werden. Standardmäßig liegt diese Frist bei 90 Tagen. Die meisten E-Mail-Clientprogramme löschen in der Standardeinstellung die per POP3-Protokoll abgerufenen Nachrichten direkt nach dem Abruf.

Hinweis zur Pflege der Basisdaten aus dem Verzeichnisdienst

Die Verwaltung der Basisdaten im Verzeichnisdienst der Telematikinfrastruktur liegt in der Verantwortung der Identitätsherausgeber, das sind üblicherweise die Kassen(zahn)ärztlichen Vereinigungen oder (im Falle der eHBA auch die Ärztekammern).

Hinweis zur Deregistrierung

Bitte beachten sie, dass nach der finalen Deregistrierung

- kein Zugriff auf das E-Mail-Konto möglich ist, d.h. nicht abgeholte Mails sind verloren,
- das gelöschte Konto nicht wiederhergestellt werden kann und
- die E-Mail-Adresse nicht neu vergeben werden kann.

Zertifikatstypen

Die Verwendung von ECC-Zertifikaten ist abhängig von der Betriebsumgebung (Host-OS) des Clientmoduls:

- Die durch ein ECC-Zertifikat genutzte Kurve (z.B. 'brainpoolP256r1') muss von der Betriebsumgebung des Clientmoduls unterstützt werden.
- Es können ausschließlich ECC-Zertifikate genutzt werden, deren Kurven namentlich in den Schlüsseln angegeben wurden ('named curve'). Die Verwendung von ECC-Zertifikaten mit expliziter Kurvenparametrisierung wird nicht unterstützt.



8 Deinstallation

Windows

- 1. Öffnen Sie die Windows-Einstellungen bzw. bei älteren Systemen die Windows-Systemsteuerung (Windowstaste + [I] gleichzeitig drücken)
- 2. Wählen Sie "Apps" bzw. bei älteren Systemen "Programme deinstallieren" in der Kategorie-Ansicht bzw. "Programme und Features" in der detaillierten Ansicht.
- 3. Suchen und wählen Sie den Eintrag **"KIM-Clientmodul"** aus und klicken auf **"Deinstallieren"** (bei älteren Systemen in der oberen Leiste zu finden). Bestätigen Sie die Deinstallation.
- 4. Wählen Sie, ob bei der Deinstallation alle Einstellungen und temporären Dateien (z.B. Protokolldateien) des KIM-Clientmoduls entfernt werden sollen. Dies wird aus Sicherheitsgründen empfohlen, um nicht mehr genutzte Daten dieser Anwendung vollständig zu entfernen.
- 5. Die Deinstallation des KIM-Clientmoduls ist damit erfolgreich abgeschlossen.

MacOS

Zur vollständigen Deinstallation führen Sie folgende Kommando-Datei aus:

/Applications/kbv/kvdox KIM Clientmodul/uninstall.command

Zur Deinstallation muss ggf. die benötigte Berechtigung über ein Nutzerpasswort bestätigt werden.

Linux – Ubuntu

Zur vollständigen Deinstallation führen Sie folgendes Script aus:

/usr/bin/kbv/kvdox.KIM.Clientmodul/uninstall.sh

Zur Deinstallation muss ggf. die benötigte Berechtigung über ein Nutzerpasswort bestätigt werden.



9 Supporthinweis

Serviceinformation

Bei weiteren Fragen steht Ihnen der User Help Desk zur Verfügung.

Telefon	040 88173 3000 / 030 4005 1188	
Internet	support-kv.dox@kbv.de	
Servicezeiten	Montag – Freitag 9:00 – 17:00 Uhr	



10 Bedeutungserklärungen

Hier finden Sie eine Übersicht der häufig in diesem Dokument verwendeten Fachbegriffe und ihre Bedeutung.

еНВА	elektronischer Heilberufe Ausweis – Eine Smartcard, auf der ein elektronisches Zertifikat gespeichert ist, mit dem ein Heilberufsangehöriger eine qualifizierte elektronische Signatur erstellen kann.
KIM	Kommunikation im Medizinwesen – Eine Anwendung, um eine verschlüsselte Mail-Kommunikation im Gesundheitswesen zu ermöglichen.
KIM-Clientmodul	Für KIM entwickelte Windows Software, arbeitet als Proxy für die geschützte KIM-Kommunikation Telematikinfrastruktur.
POP3	Post-Office-Protocol – im Internet genutztes Standardverfahren zum Abruf von E-Mails durch einen Mailclient beim Mailserver
PVS	Praxis-Verwaltungs-Software – Die üblicherweise genutzte Software zur Verwaltung der der Gesundheitsdaten im Leistungserbringerumfeld.
Self-Serviceportal	Im Self-Serviceportal bestellen Sie die KIM-Mailadressen und verwalten die kaufmännischen Daten Ihres Zugangs. Dort erhalten Sie bei der Bestellung einer KIM-Mailadresse jeweils einen Registrierungscode, der Ihnen die Registrierung einer KIM-Mailadresse ermöglicht.
SMC-B	Secure Module Card – Betriebsstätte – Praxis-/Institutionsausweis, auf dem ein elektronisches Zertifikat gespeichert ist, mit dem eine Praxis als Teilnehmer an der Telematikinfrastruktur ausgewiesen werden kann.
SMTP	Simple-Mail-Transfer-Protocol – im Internet genutztes Standardverfahren zum Versenden von E-Mails durch einen Mailclient über einen Mailserver
ТІ	Telematik Infrastruktur – Die gematik betreibt mit einer Reihe von ausführenden Partnern eine sichere Infrastruktur, über die diverse Dienste im Medizinwesen verschlüsselt untereinander kommunizieren können.
KIM 1.5+	Die Aktivierung dieser Konfiguration signalisiert anderen KIM-Teilnehmern Ihre Bereitschaft zum Empfang großer KIM-Nachrichten (bspw. Datenmenge einer KIM-Nachricht größer 15 MB).
	Durch das Aktivieren dieser Konfiguration, wird Ihre KIM-Version im zentralen TI-Verzeichnisdienst (VZD) auf mindestens 1.5+ gesetzt.



11 Checkliste

Die folgende Checkliste unterstützt Sie bei der Überprüfung notwendiger Voraussetzungen und Schritte für die Nutzung des KIM-Dienstes.

Verfügbarkeit einer funktionsfähigen TI-Anbindung:

- □ Sie betreiben einen E-Health-Konnektor (TI-Konnektor der Produkttypversion 3 oder aktueller).
- □ Ihre TI-Kartenterminals sind funktionsfähig und mit Ihrem Konnektor verbunden.
- □ Ihre SMC-B und ggf. eHBA (optional) steckt nutzungsbereit und freigeschaltet in einem TI-Kartenterminal.
- Die Netzwerkadresse Ihres TI-Konnektors liegt vor:
- Der TI-Konnektor-Aufrufkontext f
 ür den Zugriff auf die Karte(n) ist Ihnen bekannt.
 Der Aufrufkontext besteht aus den Parametern
 - Mandant-ID: _____

Arbeitsplatz-ID:

Clientsystem-ID:

User-ID:

(bei Verwendung eines HBA zur Registrierung)

Installationsvoraussetzungen für das KIM-Clientmodul:

□ Sie verfügen über einen Rechner mit Windows-Betriebssystem der Version 10 oder aktueller, MAC oder Linux Ubuntu auf aktuellem Update-Stand.

Inbetriebnahme und Registrierung der KIM-E-Mailadresse:

☐ Sie verfügen über einen Registrierungscode für die Registrierung einer KIM-E-Mailadresse. Diese erhalten Sie bei der Bestellung von KIM im Self-Service Portal: