

# Lokales KIM-Clientmodul Handbuch

Einfach. Begeisternd.

## Lokales KIM-Clientmodul Handbuch

support@rise-konnentor.de



**Research Industrial Systems Engineering (RISE)** Forschungs-, Entwicklungs- und Großprojektberatung GmbH www.rise-world.com | support@rise-konnentor.de





## Inhaltsverzeichnis

InhaltsverzeichnisI
1 Installation Vorbereitung2
1.1 Firewall Freischaltung für KIM CM:2
2 Einleitung2
3 Produktbeschreibung KIM
3.1 Systemvoraussetzungen für KIM4
3.2 Sicherheitshinweise4
3.3 Lieferbestandteile des Produktes KIM5
4 Inbetriebnahme KIM5
5 Installation KIM Clientmodul5
5.1 Basiseinstellungen7
5.2 Erweiterte Konfiguration für Konnektor-Kommunikation9
6 Konfiguration des E-Mail-Clients oder des Clientsystems13
6.1 E-Mail Empfang14
6.2 E-Mail Versand14
6.3 Protokollierung15
6.4 Ausnahme für Secruity-Tools15
7 Account Manager15
7.1 Registrieren am Account Manager15
7.2 Login
7.3 Kartenauthentisierung17
7.4 Stammdaten ändern18
7.5 Abwesenheitsnotiz verwalten18
7.6 Recovery E-Mailadresse ändern18
7.7 Passwort ändern19
7.8 Passwort zurücksetzen19
7.9 Account entsperren20
7.10 Logout
8 Anlagen und Verzeichnisse21



#### Dokumentenhistorie

Version	Autor	Datum	Änderungsbeschreibung
1.0	RISE	18.11.2021	Initiale Version

#### Abkürzungen

Abkürzung	Erläuterung
СМ	Clientmodul
DVO	Dienstleister vor Ort
KIM	Kommunikation im Medizinwesen
LE	Leistungserbringer (z.B. Ärzte
LEI	Leistungserbringerinstitutionen (wie Arztpraxen und Kranken- häuser)
ТІ	Telematikinfrastruktur
VM	Virtuelle Maschine

#### Zielgruppe des Dokuments

Administratoren bei Dienstleistern vor Ort (DVO) oder in Arztverbünden, in Krankenhäusenr und Rechenzentren, die das KIM Clientmodul für Rechenzentren nutzen.

Ergänzend bietet RISE das Clientmodul als zentrales (Server-basiertes) KIM CM an mit dem auch mehrere Konnektoren gleichzeitig angebunden werden können. Hierfür existiert eine eigene Installtionsroutine.

#### Zielsetzung des Dokuments

Das Dokument erklärt Administratoren die Installation des lokalen RISE Clinemtoduls (als Java Applikation) in der lokalen IT-Umgebung auf einem Stand Alone PC.

## **1** Installation Vorbereitung

Beim Betrieb auf einem Server: Debian (64bit).

#### **1.1 Firewall Freischaltung für KIM CM:**

1. Zwischen den eMail-Clients und der Clientmodul-VM: SMTP und POP auf jeden jeweiligen Ports

2. Zwischen der Clientmodul-VM und den Konnektoren: Port 80 und 443 zur Kommunikation

3. Zwischen der Clientmodul-VM und Zielen im Internet: Port 80 und 443 für OCSP und Package install

## 2 Einleitung

Dieses Dokument dient der Beschreibung des Produktes KIM. Insbesondere werden die einzelnen Funktionen dargestellt, der Installationsprozess des Clientmoduls sowie dessen Konfigurationsoptionen. Darüber hinaus finden Sie hier Vorgaben und Hinweise für die Verwendung und den Betrieb des



Produktes KIM und eine Beschreibung des Account Managers, der dem KIM Teilnehmer für die Administration seines Benutzeraccounts zur Verfügung steht.

## **3 Produktbeschreibung KIM**

#### Was ist KIM?

KIM ermöglicht den sicheren Austausch von medizinischen Dokumenten über ein sicheres Übermittelungsverfahren. Das Produkt kann mit einem gültigen KIM-Benutzeraccount durch:

- Ärzte, Psychotherapeuten, Heilberufler und medizinisches Personal

- Krankenhäusern (Ärzten und Pflegepersonal) und

- KTR Basisconsumer, z.B. Sachbearbeiter in Krankenversicherungen verwendet werden.

Das Produkt KIM kann auch durch alternative Anbieter eingesetzt werden.

KIM besteht aus einem Clientmodul (CM), dem Account Manager für die Verwaltung von KIMBenutzerkonten (Accounts) und notwendige Schnittstellen zur TI-Infrastruktur. Zusätzlich bedarf es zur Nutzung des Produktes des Einsatzes von Konnektoren und Kartenlesegeräten (siehe Abschnitt 2.2)



#### Nachrichtenversand

E-Mails können über den lokalen Port (SMTP-Port) des KIM Clientmoduls versendet werden. Diese Nachrichten werden über einen konfigurierten Konnektor beim Teilnehmer signiert, verschlüsselt und in

Form eines KIM-S/MIME Profils verpackt. Danach wird diese signierte, verschlüsselte und verpackte Nachricht an den eigentlichen Ziel-SMTP-Server weitergeleitet.

#### Nachrichtenempfang

E-Mails können über den lokalen Port (POP3-Port) des KIM Clientmoduls empfangen werden. Diese Nachrichten werden überprüft, ob sie einem KIM-S/MIME Profil entsprechen. Entsprechende Nachrichten werden entpackt, entschlüsselt und ihre enthaltene Signatur wird einer Prüfung am Konnektor des Benutzers unterzogen. Falls die Nachricht nicht entschlüsselt werden kann, wird ein entsprechender Vermerk der Nachricht hinzugefügt. Das Ergebnis der Prüfung wird in Form eines vereinfachten Prüf-berichts im textuellen Teil der ursprünglichen E-Mail angehängt. Danach werden alle Nachrichten an den Mail Client weitergeleitet. Nachrichten, die nicht einem KIM-S/MIME Profil entsprechen, werden nicht verarbeitet (gemäß gematik Anforderung KOM-LE-A\_2042).

#### Verwaltung des Benutzeraccounts über den Account Manager

Der Account Manager bietet dem Anwender diverse Funktionen (siehe Abschnitt 7) für die Verwaltung



des KIM Benutzeraccounts für den Leistungserbringer und -Institutionen an. Er kann dort beispielsweise sein Passwort ändern oder zurücksetzen lassen. Er kann seinen Account im Bedarfsfall entsperren lassen oder auch seine Stammdaten anpassen. Um diese Funktionen nutzen zu können, muss sich der Anwender am Account Manager registrieren (siehe Abschnitt 7.1) und kann sich dann bei Bedarf mit seinen Zugriffsdaten anmelden (siehe Abschnitt 7.2).

## 3.1 Systemvoraussetzungen für KIM

Der Leistungserbringer (LE) / die Leistungserbringer -Institution (LEI) muss sowohl in physischer, als auch logischer Hinsicht, eine sichere Betriebsumgebung bereitstellen.

#### Funktionale Anforderungen an die Betriebsumgebung

Das KIM besitzt einige funktionelle Anforderungen, welche der LE / die LEI durch Komponenten oder das lokale Netzwerk bereitstellen muss, um einen vollständigen und ordnungsgemäßen Betrieb ermöglichen zu können:

Bereitstellung eines zertifizierten Konnektors nach BSI-DSZ-CC-1052.1

• Bereitstellung von Kartenterminals und Chipkarten gem. Bedienungsanleitung des vom Benutzer eingesetzten Konnektors.

Außerdem werden für eine korrekte Nutzung des KIM bestimmte Systemkonfigurationen vorausgesetzt:

- Betriebssystem: Windows (ab Version 7), MacOS oder Linux
- Aktueller Browser Edge, Firefox oder Chrome.
- Installationsrechte
- Java Runtime Environment (JRE) ab Version 11 inklusive JavaFX (wird mit dem Clientmodul ausgeliefert)
- Mail Client Software wie Thunderbird oder Outlook (in aktueller Version)
- Unter Linux muss die Library libappindicator für GTK2 am System installiert sein (unter Ubuntu 18.04 ist es das Package libappindicator1, unter Arch Linux ist es das Package libappindicatortor-gtk2)
- Internetverbindung

#### Anforderungen an die Netzwerk- und Konnektor-Konfiguration

Wenn der Konnektor im Parallel-Modus betrieben wird, dann ist in der Regel der Konnektor nicht der default-gateway des Clientsystems (auf dem das Clientmodul läuft). Damit der Traffic in die TI trotzdem

zum Konnektor findet, müssen zusätzliche Netzwerk-Konfigurationen vorgenommen werden.

• Routen in die TI müssen zum Konnektor zeigen für den direkten POP3/SMTP und DNS Traffic.

• Der Konnektor muss auch als DNS-Resolver für die Telematik-Domäne verwendet werden.

Dies wird für die Auflösung des "KIM"-SMTP bzw. POP3-Servers benötigt.

• Alle Konnektoren, über die das Clientmodul kommuniziert, müssen die gleiche Firmware Version haben. Ansonsten kann es zu Kommunikationsproblemen kommen, da unterschiedliche Konnektorversionen unterschiedliche Sicherheitsstandards unterstützen.

#### 3.2 Sicherheitshinweise

#### Schutz des LE- / LEI-Netzwerkes vor Angriffen

Für den optimalen Betrieb des Produktes KIM muss der Leistungserbringer bzw. die Institution die Sicherheit der Betriebsumgebung gewährleisten und einhalten. D.h. der LE/die LEI hat dafür Sorge zu tragen, dass das lokale Netzwerk gegen unbefugten Zugriff bzw. Nutzung geschützt ist. Des Weiteren müssen die verbundenen Systeme im Netzwerk immer auf dem aktuellen Stand sein (regelmäßige Updates), um sie gegen Schadsoftware zu schützen und somit auch das lokale Netzwerk.



#### Sichere Administration des KIM

Der Dienstleister bzw. interne IT-Verantwortliche eines Leistungserbringers oder einer entsprechenden Institution für den Betrieb des KIM Produktes muss dafür sorgen, dass administrative Tätigkeiten der lokalen und zentralen Administration in Übereinstimmung mit der Administrator-Dokumentation des Produktes durchgeführt werden. Insbesondere muss für diese Tätigkeiten vertrauenswürdiges, mit der Benutzerdokumentation vertrautes, sachkundiges Personal eingesetzt werden. Die Administratoren müssen Authentisierungsinformationen geheim halten bzw. dürfen diese nicht an Unberechtigte weitergeben.

#### Schutz des Zielsystems, auf dem das KIM installiert wird

Das KIM verarbeitet sensitive Informationen temporär im Arbeitsspeicher. Des Weiteren speichert das KIM Clientmodul Zertifikate und Zugangsdaten für die verschlüsselte Kommunikation in einem passwortgeschützten Schlüsselspeicher. Das Passwort wird für jede Installation individuell generiert. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, für eine sichere Betriebsumgebung zu sorgen und sicherzustellen, dass diese Daten geschützt bleiben, bspw. durch Installation von Betriebssystem-Updates, den Einsatz einer Firewall, Antiviren-Schutzsoftware, usw. Die Maßnahmen müssen jeweils State-Of-The-Art-Standards bzw. darüber hinaus erfüllen. Das KIM Clientmodul schreibt (falls aktiviert) Protokolldateien, die eine Analyse der technischen Vorgänge erlauben. Der Benutzer muss durch geeignete Maßnahmen sicherstellen, dass diese Protokolldateien nur für autorisierte Personen zugänglich sind.

## 3.3 Lieferbestandteile des Produktes KIM

KIM Installations- & Anwenderhandbuch (dieses Dokument) kimplus-clientmodul\_1\_4\_0\_0\_AR\_windowsx64.exe (Kim-Clientmodul) rise-kim-clientmodul\_1\_5\_1-CMI-SNAPSHOT\_windows-x64.exe (Installer für die Teilnehmer Registrationen)

## 4 Inbetriebnahme KIM

Um die E-Mail Funktionen eines KIM E-Mail Konto nutzen zu können, sind folgende Schritte zu tätigen:

1. Installieren und Einrichten von KIM-Clientmodul (kimplus-

clientmodul\_1\_4\_0\_0\_AR\_windowsx64.exe)

2. Installation von rise-kim-clientmodul\_1\_5\_1-CMI-SNAPSHOT\_windows-x64.exe und Registrationen von KIM-E-Mails

3. Anbindung E-Mail Client oder KIS System

## **5** Installation KIM Clientmodul

Für die Installation des KIM Clientmoduls werden Installationspakete je Betriebsumgebung zur Verfügung gestellt. Die jeweils aktuelle Version des KIM Clientmoduls wird per FileDrop bereitgestellt. Das KIM Clientmodul wird über die folgenden Schritte installiert (mit Benutzerinteraktion):

- 1. Vor der Installation des KIM Clientmoduls müssen alle Systemanforderungen überprüft und die Betriebsumgebung entsprechend vorbereitet werden.
- 2. Herunterladen des Installationspakets für das vorgesehene Betriebssystem (Windows, MacOS, Linux).



- 3. Ausführung des Installationspakets, um den Installationsvorgang zu starten.
- 4. Die Installation des Clientmoduls bietet über die Benutzeroberfläche die Option der separaten Aktivierung/Deaktivierung des Auth Clients, Proxys und das Setzen der statischen Route zum KIM Fachdienst an. Anhand der getätigten Benutzerinteraktion werden die entsprechenden Werte in der Konfigurationsdatei des Clientmoduls eingetragen und damit der Auth Client und/oder Proxy im Clientmodul aktiviert/deaktiviert.

Setup - KIMplus Clientmodul 1.4.0.0.AR		-		$\times$
Zusätzliche Aufgaben auswählen			-	
Welche zusätzlichen Aufgaben sollen ausge	führt werden?		-	-
Aktivieren Sie die Module und Aktionen, die	installiert und aus	geführt we	rden solle	n.
🗹 Auth Client				
Proxy				
Statische Route zum Fachdienst (Adminis	tratorrechte nötig	1)		
install4j				
<ul> <li></li> </ul>	Zurück We	iter >	Abbre	then

Im Standard sind alle Auswahlfelder aktiviert.

Bei gewählter Option, die netzwerkseitige Erreichbarkeit des KIM Fachdienstes über einen Konnektor sicherzustellen, muss in einem folgenden Schritt die IP-Adresse des Konnektors angegeben werden. Das Setzen der Netzwerk Route erfordert Administrator-Rechte während des Installationsvorgangs und ist nur unter Windows verfügbar. Die Konfiguration einer Route muss gewöhnlich nur während der Erstinstallation des Clientmoduls gesetzt werden, da sie dann dauerhaft im System verankert wird. Bei der Aktualisierung eines bereits installierten Clientmoduls muss diese Option nicht aktiviert werden.



Setup - KIMplus Clientmodul 1.4.0.0.AR	_		×
Statische Route zum Fachdienst			-
Diese Aktion trägt eine statische Route zum Fachdienst mit der angegebenen IP-Adresse ein.		4	_
Geben Sie die IP Adresse des Konnektors ein, um die statische Rou zum setzen.	ite zum l	Fachdien	st
1.2.4.1			0
itali4j			

## 5.1 Basiseinstellungen

Bei der ersten Inbetriebnahme des KIM Clientmoduls müssen grundlegende Einstellungen in der grafischen Benutzeroberfläche vorgenommen werden, bevor es verwendet werden kann.

1. Starten des KIM Clientmoduls

2. Unter den Einstellungen für den "Konnektor" müssen folgende Konfigurationen vorgenommen werden:

- Hostname oder IP-Adresse des Konnektors, der für die NTP-Synchronisation und die
- Zertifikatsüberprüfung beim Verbindungsaufbau zum Fachdienst benutzt wird
- Karten-Kontext für die Zertifikatsüberprüfung und für den Auth Client, bestehend aus
- Mandant-ID des Kontexts f
  ür den Konnektor (nur f
  ür die Zertifikats
  überpr
  üfung)
- Arbeitsplatz-ID des Kontexts für den Konnektor (für Zertifikatsüberprüfung und Auth Client)
- Clientsystem-ID des Kontexts für den Konnektor (für Zertifikatsüberprüfung und Auth Client)
- User-ID des Kontexts für den Konnektor (nur für HBA) (falls vorhanden für Zertifikatsüberprüfung und Auth Client)

- Der Wert für "Account Manager Authentication Endpoint" muss <u>https://am-ref.kim.service-ti.de/api/</u> rest sein



KOM-LE-Clientmode	ul		~		×	
EINSTELLUNGEN	Konfigurationseinstellungen - Konnektor					
C Konnektor	0					
****	Hostname oder IP-Adresse des Konnektors					
SP Proxy						
TLS	Timeout Verbindungsherstellung (Sekunden)	Timeout Anfragebearbeitung (Sekunden)				
	10	60				
	Time-to-live Cache Dienstverzeichnisdienst (Sekunden)					
	3600					
	Time-to-live Cache Verschlüsselungszertifikate Verzeichnisdienst	(Sekunden) [*]				
	86400					
	Größe Verbindungs-Pool Verzeichnisdienst [*]					
	4	4				
	Time-to-live Cache Zuordnungen Emailadresse zu ICCSN der HBA	/SM-B (Tage) [*]				
	30					
	NTP Zeitsynchronisationsintervall (Sekunden)					
	3600					
	Mandant-ID	Arbeitsplatz-ID				
	Clientsystem-ID	User-ID				
	Account Manager Authentication Service Endpoint					
	https://am-ref.kim.service-ti.de/api/rest					
	Logging					
	Barfarmanzarentekall aktivleran					
	Performanceprotokoli aktivieren					
	Adiautprotokoli aktivieren Time to liun für Brotokolidistelen (Tana)					
	30					
	[*] diese Einstellungen werden erst nach einem Neustart wirksam.					
			-			
	Abbrechen		Estateliu	See spee	- nem	

3. Unter den Einstellungen für "TLS" (Abbildung 12 Konfigurationseinstellungen - TLS) müssen folgende Konfigurationen vorgenommen werden:

- Auswählen einer lokal verfügbaren PEM Datei mit dem Server-Zertifikat des Konnektors.

- Auswählen der zu verwendenden Art der Client-Authentifizierung zum Konnektor: zertifikats-basierte Authentifizierung, Passwort-basierte Authentifizierung oder keine Client-Authentifizierung.

• Bei ausgewählter zertifikats-basierter Authentifizierung zum Konnektor: Auswählen einer lokal verfügbaren passwortgeschützten PKCS#12 Datei mit dem

Zertifikat und privaten Schlüssel sowie Eingabe des Passworts.

• Bei ausgewählter Passwort-basierter Authentifizierung: Eingabe von Benutzername und Passwort.

- Auswählen einer lokal verfügbaren passwortgeschützten PKCS#12 Datei mit dem Zertifikat und privaten Schlüssel für die zertifikatsbasierte Client-Authentifizierung zum Fachdienst sowie Eingabe des Passworts.

- Auswählen der zu verwendenden Art der Client-Authentifizierung vom Clientsystem:

ohne TLS, TLS mit zertifikatsbasierter Client-Authentifizierung oder TLS ohne zertifikats-basierter Client-Authentifizierung.

• Die Option "ohne TLS" darf entsprechend den Vorgaben der Gematik nur genutzt werden, wenn das Clientsystem und das KIM Clientmodul auf demselben Rechner laufen.

• Bei ausgewählter zertifikatsbasierter Client-Authentifizierung vom Clientsystem: Auswählen einer lokal verfügbaren PEM Datei mit dem Client-Zertifikat des Clientsystems.

Hinweis: bei ausgewählter TLS Client-Authentifizierung muss im verwendeten Client mindestens TLS 1.2 eingestellt werden.



KOM-LE-Clientmodul		-		×
EINSTELLUNGEN	Konfigurationseinstellungen - TLS			
Konnektor	Konnektor [*]			
Proxy	Serverzertifikat (im PEM Format hochladen)			
Ø TLS			Durchsuc	hen
	Client-Authentifizierung:			
	Privater Schlüssel für Zertifikats-basierte Authentifizierung (im PKCS12 Format hochladen)			
			Durchsuc	hen
	Zertifikatspasswort			
	Client-Benutzername			
	Client-Passwort			
	Keine Client-Authentifizierung			
	Fachdienst			
	Privater Schlüssel für Zertifikats-basierte Authentifizierung (im PKCS12 Format hochladen)			
			Durchsuc	hen
	Zertifikatspasswort			
	Proxy / Clientsystem [*]			
	Ohne TLS (Clientsystem läuft auf dem selben Rechner)			
	TLS onne zertifikatsbasierter client-Authentifizierung			
	TLS mit zertifikatsbasierter Client-Authentifizierung			
	Cientsystem-zertnikat nur zertnikatsoasierte Authentinizierung (im PZM Pormat nochladen)			hen
	[*] diese Einstellungen werden erst nach einem Neustart wirksam.			
	Abbrechen	Einstell	ungen spei	chern

4. Nachdem alle Änderungen an der Konfiguration vorgenommen wurden, die Einstellungen speichern.

5. Neustart des KIM Clientmoduls, da die Konfigurationsänderungen erst danach wirksam werden.

## 5.2 Erweiterte Konfiguration für Konnektor-Kommunikation

Für die Kommunikation zwischen Clientmodul und Konnektor müssen folgende Einstellungen durchgeführt werden:

#### Statische Route eintragen:

Damit die Kommunikation des Clientmoduls über den Konnektor und nicht über das Internet erfolgt, muss eine statische Route auf dem System des Anwenders gesetzt werden. Im Rahmen der Installation unter Windows erfolgt dies bei aktivierter Option bereits während der Installation automatisch und muss nicht manuell erfolgen.



#### Statische Routen in Windows eintragen:

Kommandozeile als Administrator öffnen und den Befehl route -p add 100.102.0.0 MASK 255.254.0.0 <IP des Konnektors> METRIC 1 eingeben.

#### Statische Routen in Mac eintragen:

Im Terminal den Befehl sudo route add -net 100.102.0.0 -netmask 255.254.0.0 <IP des Konnektors> eingeben. Hinweis: Die Route wird nicht dauerhaft gesetzt und muss bei jedem Neustart eingetragen werden. Für eine permanente Lösung muss eine scriptbasierte Lösung genutzt werden.

#### Statische Routen in Linux eintragen:

Im Terminal den Befehl sudo ip route add 100.102.0.0/15 via <IP des Konnektors> eingeben. Hinweis: Die Route wird nicht dauerhaft gesetzt und muss bei jedem Neustart eingetragen werden. Für eine permanente Lösung muss eine scriptbasierte Lösung genutzt werden.

#### Bezug Zertifikatsschlüssel für Clientmodul:

Im Rahmen der Inbetriebnahme eines KIM eMail Kontos ist es notwendig, das Clientmodul mit der Telematik Infrastruktur über einen verschlüsselten Kanal zu verbinden. Dazu werden Sicherheitszertifikate eingesetzt, die eine verschlüsselte Verbindung ermöglichen.

Das Clientmodul muss dafür entsprechend konfiguriert werden, indem ein Schlüssel eingebracht wird. Um den Zertifikatsschlüssel zu beziehen, muss zunächst das Clientmodul installiert und vorkonfiguriert, sowie die Registrierung der KIM Adresse durch den Installer abgeschlossen werden. Der Schlüssel kann anschließend von Teilnehmern wie folgt bezogen werden:

1. Über den Link folgender Website der Teilnehmeranwendung:

https://ssp.kim.service-ti.de/zertifikat

2. Teilnehmer sollten die nötigen Informationen im Anmeldedialog angeben:

- KIM E-Mail
- KIM ContractID (per Mail)
- Zertifikatsnummer (per Mail)
- KIM Passwort



Passwo	t*	_
hans.r	nueller@arv.kim.telematik	
KIM E-N	ail *	
169		
Zertifika	tsnummer *	
10298	3949	
Contrac	HD *	
Bitte gel	en Sie Ihre Daten ein, um fortzufahren.	

3. Laden Sie den hinterlegten Schlüssel mit der angegebenen Zertifikats-Nr. herunter.

		KIM SERVICE POP	RTAL - SICHERHEITSZERTIFIKA	at .
	Hier erhalten	Sie eine Übersicht Ihrer Zer	tifikate. Bitte bewahren Sie Ihre	Zertifikate sorgfältig auf!
RTIFIKATE				
Zertifikat	Größe	Datum	Status	Download

#### Installer Installieren

1.Bereitstellung des Installers erfolgt über FileDrop

2. Herunterladen des Installationspakets für das vorgesehene Betriebssystem (Windows, MacOS, Linux).

3. Ausführung des Installationspakets, um den Installationsvorgang zu starten.



Setup - RIS	E-KIM-Clientmodul 1.4.1-DS-SNAPSHOT – 🛛 🛛 🛛
	Willkommen zum RISE-KIM-Clientmodul Setup-Assistenten
	Der Setup-Assistent wird einen KIM E-Mail-Account registrieren.
	Klicken Sie auf "Weiter" um fortzufahren oder auf "Abbrechen" um den Assistenten zu verlassen.
	Weiter > Abbrechen

4. Default Einstellungen so belassen und bis Kartenauswahl auf weiter klicken.

Setup - RIS	E-KIM-Clientmodul 1.4.1-DS-SNAPSHOT –	• 😣
Clientmodul URL Bitte geben Sie d Installer kommun	<b>_ angeben</b> lie URL des Clientmoduls, mit dem der izieren soll, an.	
Clientmodul URL	http://localhost:12000/	0
in et ell 4i		
Instali4j	< Zurück Weiter > Abbre	echen

Setup - RISE-KIM	-Clientmodul 1.4.1-DS	S-SNAPSHOT - 🗉 😣
Dateipfad der Clientmo Bitte geben Sie den Pfa an	o <b>dul-Property-Datei</b> Id der Property-Datei de	es Clientmoduls
Pfad zur Property Datei	(imCm/cm.properties	Durchsuchen 9
install4j	< Zurück We	eiter > Abbrechen

5. SMC-B oder HBA auswählen und auf weiter klicken



Setup - RISE-KIM-Clie	ntmodul 1.4.1-DS-SNAPSHOT –	
Kartenauswahl Bitte wählen Sie eine SMC-B Registrierungsprozess mit ihr	3/HBA Karte aus. Diese wird beim rer KIM-E-Mail verbunden.	
80276883110000094406	•	0
ICCSN: 8027688311 Kartenbesitzerin: sychotherap Kartentyp: SMC-B	1000094406 veutische Praxis Petra Gräfin von Hö	2 h 2 2
install4j	Weiter > Abbre	chen

- 6. Konto & Teilnehmer Registrieren
- 6.1. Installationscode erhalten Sie in einem separaten E-Mail
- 6.2. Gewünschte E-Mail-Adresse eingeben
- 6.3. KIM E-Mail Passwort eingeben und die Registrierung abschließen.

Setup - RISE-KIM-Clientmo	odul 1.4.1-DS-SNAPSHOT –	• 😣
Registrierungsdaten Benutzerbezogene Registrierungs	daten	
Bitte füllen Sie die nachstehenden	Daten aus.	
Installationscode:		0
KIM E-Mail-Adresse:	@arv.kim.telematik-	test
KIM E-Mail Passwort:	۲	0
KIM E-Mail Passwort wiederholen:	۲	0
Die Registrierung Ihres E-Mail-Acco durchgeführt. Sie erhalten während mehrere F-Mails von norenlv@kimi install4j	ounts wird vollautomatisch I des Registrierungsprozesses olus de mit Realeitinformationen	
< Zu	rück Weiter > Abbred	hen

## 6 Konfiguration des E-Mail-Clients oder des Clientsystems

Um E-Mails über das KIM Clientmodul korrekt versenden und empfangen zu können, müssen die Zugangsdaten im E-Mail-Client (wie bspw. Thunderbird oder Outlook) oder dem Clientsystem angepasst werden. Eine Beschreibung der benötigten Einstellungen ist im jeweiligen Unterkapitel angegeben.



## 6.1 E-Mail Empfang

Einstellung	Wert
Servertyp	POP
Server	Localhost (bzw. Adresse des Rechners auf dem das Clientmodul in Ihrer Umgebung installiert ist)
Port	Einstellung wie im Clientmodul (POP3 Port)
Benutzername	Siehe Abbildung 16 Aufbau POP3 Benutzername Beispiel: erik.mustermann@mail.kim.telema- tik#100.102.8.6:995#Mandant1#ClientID1#Work- place1#UserID1
Authentifizierung	Passwort, normal
Verbindungssicherheit	keine

## 6.2 E-Mail Versand

Einstellung	Wert	
Servertyp	SMTP	
Server	localhost	
Port	Einstellung wie in Clientmodul (SMTP Port)	
Benutzername	Siehe Abbildung 17 Aufbau SMTP Benutzername Beispiel: erik.mustermann@mail.kim.telema- tik#100.102.8.6:465#Mandant1#ClientID1#Work- place1	
Authentifizierung	Passwort, normal	
Verbindungssicherheit	Keine	
Timeout	Anpassung des Standardwertes für timeouts unter Menü > Einstellungen > Allgemein > Konfiguration bearbei- ten (ganz unten auf der Seite), wenn es zu timeouts beim Versand großer Mails kommt. Parameter: mailnews.tcptimeout	
	Standardwert: 100 Sek.	
	Erhöhung z.B. auf 300 Sek. testen	



## 6.3 Protokollierung

Das KIM Clientmodul schreibt Protokolldateien, die ein Nachvollziehen der internen Abläufe ermöglichen. Es gibt ein Ablauf- und ein Performance-Protokoll, wobei beide unabhängig voneinander einund

ausgeschaltet werden können (siehe Abschnitt 5.3.2 Konfigurationseinstellungen Konnektor). Die Protokolle liegen im Unterordner log das Applikationsverzeichnis des Clientmoduls kimCM im Home-Verzeichnis des Benutzers. Unter Windows ist das Verzeichnis unter C:\Users\<Username>\ kimCM bzw. unter MacOS und Linux unter /home/<Username>/kimCM zu finden.

Um den Speicherplatzverbrauch der Protokoll-Dateien zu begrenzen, werden pro Tag pro Protokolltyp maximal 10 Dateien mit 100 MB Größe geschrieben. Sollten mehr als 1000 MB an Protokollen anfallen, so wird die älteste Protokolldatei überschrieben. Zusätzlich werden die Protokolldateien nach einer konfigurierbaren Anzahl von Tagen automatisch gelöscht.

## 6.4 Ausnahme für Secruity-Tools

Bei der Nutzung des KIM Dienstes kann es zu Problemen mit Security-Tools kommen (Virenscannern, etc.). Vor allem, wenn das Zertifikat in irgendeiner Weise verändert wird, kommt die Fehlermeldung "javax.net.ssl.SSLException: org.bouncycastle.tls.TlsFatalAlert: certificate\_unknown(46)". Hierzu müssen bestimmte Ausnahmen für folgende Namen in SecurityTools eingestellt werden:

am.kimplus.de

am.arv.kim.telematik

am.kim.service-ti.de

Die Serverzertifikate müssen validiert werden. Dazu ist es notwendig, dass folgende Zugriffe nicht durch eine Firewall blockiert werden:

ocsp.digicert.com status.geotrust.com

## 7 Account Manager

In den nachfolgenden Abschnitten werden die verfügbaren Funktionen des Account Managers im Detail beschrieben.

Der Account Manager ist über die Internet-Adresse https://am.kimplus.de erreichbar.

## 7.1 Registrieren am Account Manager

Vorbedingung: Der Anbieter des KIM Produktes hat einen Antrag für die Anmeldung des Anwenders / Leistungserbringers bei der verantwortlichen Stelle. Der Anwender hat Zugriff auf das Postfach der zu hinterlegenden Recovery E-Mail-Adresse.

Der Account Manager sendet einen Registrierungslink an die angegebene Recovery E-Mail-Adresse, der den Anwender zu einer Eingabemaske zum Setzen des Passworts (Abbildung 22 Account Manager

- Passwort setzen) führt. Für Passwörter gelten aus Sicherheitsgründen folgende Kriterien:



- Es muss jährlich erneuert werden
- Es muss mindestens einen Kleinbuchstaben a-z enthalten
- Es muss mindestens einen Großbuchstaben A-Z enthalten
- Es muss mindestens ein Sonderzeichen/Umlaut enthalten
- Es muss mindestens eine Ziffer 0-9 enthalten
- Zumindest 50 % der Zeichen müssen sich unterscheiden

Nach Abschluss des Vorgangs zum Setzen des Passworts erfolgt eine Weiterleitung auf die LoginSeite des Account Managers (Abbildung 23 Account Manager - Login). Der Anwender kann sich nun mit dem neu gesetzten Passwort einloggen.

**Anm**erkung: Nach dem Abschluss des Registrierungsvorgangs wird eine Benachrichtigung an die Recovery E-Mail-Adresse gesendet.

	kim+ Kommunikation Im Medizinwesen
	Passwort wählen
Wählen Sie Ihr Pa	sswort für die E-Mail-Adresse mgtest 124@anv.kim.telematik-test
Passwort Passwort wiederholen	
Bitte beachten Sie, dass	Passwort bestätigen im Rahmen der Nutzung des KIM Services auf die Verwendung der BCC Funktionalität verzichtet werden sollte.

## 7.2 Login

Vorbedingung: Der Anwender verfügt über eine gültige KIM-E-Mailadresse und kennt das zugehörige Passwort.

Der Login erfolgt über eine Eingabemaske auf der Startseite der Anwendung (Abbildung 23 Account Manager-Login, Markierung 1), in welche die gültigen Logindaten einzugeben sind. Nach Bestätigung der Eingabe durch einen Klick auf den Button "Login" wird der Anwender - sofern die Eingabe korrekt war - auf die Menüseite weitergeleitet. Auf der Menüseite wird die KIM-E-Mailadresse des eingelogg-ten

Anwenders dargestellt (Abbildung 24 Account Manager - Menü, Markierung 1).

Anmerkung: Nach dreimaligem Versuch, sich mit einem ungültigen oder fehlerhaften Passwort einzuloggen, wird der Account der angegebenen KIM-E-Mailadresse gesperrt. Der Account kann erst nach einer Entsperrung wiederverwendet werden.



	kim+ Kommunikation im Medizinwesen
1	KIM E-Mail (Username) Passwort
	Login 2 Passwort zurücksetzen?
	3 CS5-Pakete

#### Abbildung 23 Account Manager-Login

kim+ Kommunikation im Medizinwesen Ihre persönlichen Kontoeinstellungen	
1 mgtest37@anv.kim.telematik-test	
2 Passwort ändern	
3 Stammdaten ändern	
4 Abwesenheitsnotiz verwalten	
5 Recovery E-Mail Adresse ändern	
6 Abmelden	

Abbildung 24 Account Manager - Menü

#### 7.3 Kartenauthentisierung

Bei einigen Anwendungsfällen ist eine zusätzliche Authentisierung via Kartenterminal notwendig. In diesem Fall erscheint in der Anwendung des Account Managers ein Fenster (Abbildung 25 Account Manager - Kartenauthentisierung),

das nach Abschluss des Authentisierungsvorgangs automatisch wieder schließt.





Abbildung 25 Account Manager - Kartenauthentisierung

## 7.4 Stammdaten ändern

Vorbedingung: Der Anwender ist eingeloggt, befindet sich auf der Menüseite und ist in der Lage, sich über das Kartenterminal zu authentisieren.

Das Formular zum Ändern der Stammdaten kann - analog zum Anwendungsfall "Passwort ändern" - durch einen Klick auf den Button "Stammdaten ändern" (Abbildung 24 Account Manager-Menü, Markierung 3) aufgerufen werden.

#### 7.5 Abwesenheitsnotiz verwalten

<u>Vorbedingung</u>: Der Anwender ist eingeloggt, befindet sich auf der Menüseite und ist in der Lage, sich über das Kartenterminal zu authentisieren.

Das Formular zum Verwalten der Abwesenheitsnotiz kann - analog zu den Anwendungsfällen "Passwort ändern" und "Stammdaten ändern" - durch einen Klick auf den Button "Abwesenheitsnotiz verwalten" (Abbildung 24 Account Manager-Menü, Markierung 4) aufgerufen werden. Bei aktivierter Abwesenheitsnotiz wird diese einmal pro Tag an die Absender geschickt.

## 7.6 Recovery E-Mailadresse ändern

<u>Vorbedingung</u>: Der Anwender ist eingeloggt, befindet sich auf der Menüseite, ist in der Lage, sich über das Kartenterminal zu authentisieren, und hat Zugriff auf das Postfach der neuen Recovery EMailadresse.

Das Formular zum Ändern der Recovery E-Mailadresse kann - analog zu den obigen Anwendungsfällen - durch einen Klick auf den Button "Recovery E-Mail-Adresse ändern" (Abbildung 24 Account Manager-Menü, Markierung 5) aufgerufen werden. An die neue Recovery E-Mailadresse wird automatisch

eine E-Mail mit einem Bestätigungslink versendet. <u>Die Änderung wird erst nach dem Klick auf den Be</u>stätigungslink übernommen!

<u>Anmerkung:</u> An die alte Recovery E-Mailadresse wird eine Benachrichtigung über die bevorstehende Änderung verschickt.



## 7.7 Passwort ändern

<u>Vorbedingung</u>: Der Anwender ist eingeloggt, befindet sich auf der Menüseite und ist in der Lage, sich über das Kartenterminal zu authentisieren.

Das Formular zum Ändern des KIM Passworts (Abbildung 26 Account Manager - Passwort ändern) kann durch einen Klick auf den Button "Passwort ändern" (Abbildung 24 Account Manager - Menü, Markierung 2) aufgerufen werden. Der Vorgang kann durch einen Klick auf den Button "Abbrechen" abgebrochen werden.

	kim+ Kommunikation Im Medizinwesen Passwort ändern
Abes Passwort Neues Passwort Neues Passwort wiederhoten	Passor Index Aborden

Abbildung 26 Account Manager - Passwort ändern

#### 7.8 Passwort zurücksetzen

<u>Vorbedingung</u>: Der Anwender verfügt über eine gültige KIM-E-Mailadresse und hat Zugriff auf das Postfach der Recovery E-Mailadresse, die für die KIM-E-Mailadresse hinterlegt ist.

Der Vorgang zur Zurücksetzung eines Passworts kann durch einen Klick auf den Button "Passwort vergessen?" (Abbildung 23 Account Manager-Login, Markierung 2) gestartet werden. Nach dem Klick erfolgt eine Weiterleitung auf eine Eingabemaske, in welche die KIM-E-Mailadresse und die hinterlegte

Recovery E-Mailadresse einzugeben sind (Abbildung 27 Account Manager - Passwort vergessen). Das

Formular kann durch einen Klick auf den Button "Zurücksetzungslink anfordern" abgesendet werden. Der Account Manager überprüft die abgesendeten Daten und schickt automatisch einen Zurücksetzungslink an die Recovery E-Mailadresse. Dieser Vorgang kann bis zu 15 Minuten dauern. Der Zurücksetzungslink führt zu einer weiteren Eingabemaske,

über die ein neues Passwort gesetzt werden kann.



kim+ Kommunikation im Medizinwesen	
Passwort zurücksetzen?	
Offentiche E-Mail-Adresse	
Zurtücksetzungslink anterdem	
Account entaperren	

Abbildung 27 Account Manager - Passwort vergessen

#### 7.9 Account entsperren

<u>Vorbedingung:</u> Der Account des Anwenders ist gesperrt. Dies erfolgt, wenn das Passwort dreimal falsch

eingegeben wird. Der Entsperrungsprozess wurde von der verantwortlichen Stelle angestoßen. Der Anwender hat Zugriff auf das Postfach der hinterlegten Recovery E-Mail-Adresse.

Der Account Manager sendet einen Link an die angegebene Recovery E-Mail-Adresse, der den Anwender zu einer Eingabemaske zum Setzen eines neuen Passworts führt. Nach Abschluss des Vorgangs erfolgt eine Weiterleitung zur Loginseite des Account Managers (Abbildung 23 Account Manager

- Login). Der Account ist nun entsperrt und der Anwender kann sich mit dem neu gesetzten Passwort einloggen.

<u>Anmerkung:</u> Nach dem Abschluss des Vorgangs wird eine Benachrichtigung an die Recovery E-Mail-Adresse gesendet.

#### 7.10 Logout

Vorbedingung: Der Anwender ist eingeloggt und befindet sich auf der Menüseite.

Der Logout wird durch einen Klick auf den Button "Abmelden" (Abbildung 24 Account Manager - Menü,

Markierung 6) ausgelöst. Es erfolgt eine automatische Weiterleitung auf die Loginseite.



## 8 Anlagen und Verzeichnisse

## Abkürzungsverzeichnis

Begriff	Erklärung
СМ	Clientmodul
DNS	Domain Name System
HBA	Heilberufsausweis
ICCSN	Integrated Circuit Card Serial Number
IK-Nummer	Institutskennzeichen It. § 293 SGB V
KIM	Kommunikation im Medizinwesen
LE	Leistungserbringer
LEI	Leistungserbringer-Institution
NTP	Network Time Protocol
OSS	Open Source Software
PEM	Privacy Enhanced Mail
PKCS	Public Key Cryptography Standard
PKI	Public Key Infrastructure
POP3	Post Office Protocol (Version 3)
S/MIME	Secure / Multipurpose Internet Mail Extensions
SMC-B	Security Module Card - Betriebsstätte
SMTP	Simple Mail Transfer Protocol
ТІ	Telematik Infrastruktur
TLS	Transport Layer Security
URI	Uniform Resource Identifier

Tabelle 9 Abkürzungsverzeichnis



© Research Industrial Systems Engineering (RISE) Forschungs-, Entwicklungs- und Großprojektberatung GmbH Concorde Business Park F 2320 Schwechat Austria, Europe

> https://rise-konnektor.de support@rise-konnentor.de