

Einrichten einer KIM-Adresse (kim+) – Konnektor im Rechenzentrum (RISE)

Version: 1.1

Stand: 26.06.24



Inhaltsverzeichnis

1. Vo	oraussetzungen	3
1.1	Wo finde ich den Hostnamen des Konnektors?	3
1.2	Wo finde ich den Aufrufkontext (Mandant-, Arbeitsplatz- und Clients	system-
ID)?		4
1.3	Wo finde ich das Clientzertifikat und das Zertifikatspasswort?	4
1.4	Wo finde ich die Contract-ID und das Initialpasswort?	6
2. In	stallation des Clientmoduls	6
3. K	onfiguration des Clientmoduls	8
4. R	egistrierung Ihres KIM-Postfaches	10
5. H	interlegen Ihrer KIM-Adresse in Elefant®	14
5.1	E-Mail-Empfang (POP3)	14
5.2	E-Mail-Versand (SMTP)	16
53	Satzan das KIM-Kannars in Flafant®	12



1. Voraussetzungen

Für eine problemlose Einrichtung müssen diese Voraussetzungen gegeben sein:

- ein Rechner mit Online-Zugang und bestehender Verbindung zur TI
- freigeschaltete SMC-B Karte oder eHBA mit PIN
- Administratorrechte für Ihren Rechner
- Contract-ID und Initialpasswort
- Hostname des Konnektors und TIC-Installationspaket
- Aufrufkontext (Mandant-, Arbeitsplatz- und Clientsystem-ID)
- Clientzertifikat mit Passwort

Wenn Sie Schwierigkeiten haben die geforderten Daten aufzufinden, wird nachfolgend beschrieben, wo Sie diese finden.

Sollten Sie bereits alle Daten vorliegen haben, können Sie den Abschnitt überspringen und mit *2. Installation des Clientmoduls* fortfahren.

1.1 Wo finde ich den Hostnamen des Konnektors?

Der Host- bzw. DNS-Name für Konnektoren im Rechenzentrum (RISE) lautet immer: konnektor.pu.tiaas.rise-ti.de



1.2 Wo finde ich den Aufrufkontext (Mandant-, Arbeitsplatz- und Clientsystem-ID)?

Ihren Aufrufkontext finden Sie wie folgt:

- a) Öffnen Sie Elefant® und loggen Sie sich ein.
- b) Navigieren Sie zu den drei Symbolen in der unteren linken Ecke. Klicken Sie auf das mittlere Symbol, welches einem kleinen Computer ähnelt. Es öffnet sich die Konnektor-Konfiguration.
- c) Im Abschnitt "Clientsystem" finden Sie den Aufrufkontext, wie im Beispiel abgebildet:

d)

```
    ClientSystem

     **ClientSystem-ID** = {Muster-C}
     -- SystemName = {PVS Elefant Hasomed GmbH}

✓ · Mandanten <1 Eintrag>

✓ Mandant[1]

            **Mandant-ID** = {Muster-PVS}
           --- BSNR = {015000001}
           --- Name = {
          > Ablaufsteuerung
          > Meldungen und Hinweise
          > SMCBs <1 Eintrag>

✓ Arbeitsplätze <1 Eintrag>

∨ · Arbeitsplatz[1]

                    **Arbeitsplatz-ID** = {Muster-A}
                   -- Name = {Muster}
                   TrustedViewer-ID = {}
                  > Kartenterminals <1 Eintrag>
                  > User <1 Eintrag>
```

1.3 Wo finde ich das Clientzertifikat und das Zertifikatspasswort?

Das Clientzertifikat finden Sie in Ihrem **TIC-Installationspaket** mit dem Namen "TIC-Installationspaket_Hasomed-XXXX". Dieses wird oft unter "C:\onboarding" hinterlegt.

→ PVS-Zertifikate → Sie finden das Client-Zertifikat in dieser Form:





HINWEIS: Sollten Sie sich nicht sicher sein, wo sich Ihr TlaaS Installationspaket befindet, können Sie es alternativ unter diesem Link erneut herunterladen: https://hasomed.ti4health.de

Hier melden Sie sich mit Ihrer E-Mail-Adresse und Ihrem Passwort an. Ist dieses nicht mehr bekannt, hilft die "Passwort vergessen"-Funktion.

Das Installationspaket (.zip) benötigt ggf. ein Passwort, um entpackt zu werden. Sollte dieses nicht mehr vorliegen, wenden Sie sich bitte an unser Support-Team. Sollten mehrere Zertifikate im Ordner vorhanden sein, bitte wählen Sie jenes mit der Endung ".RSA.p12".

Das Zertifikatspasswort finden Sie wie folgt:

- a) Öffnen Sie Elefant® und loggen Sie sich ein.
- b) Wählen Sie in der oberen Menüleiste den Reiter "System" → "Lesegerät/ Peripherie einstellen".
- c) Klicken Sie neben Ihrer Arbeitsplatz-ID auf "Konfiguration". Ein weiteres Fenster öffnet sich.
- d) Klappen Sie den Abschnitt "Sicherheit" → "Client-Zertifikat" auf.
- e) Navigieren Sie in der oberen Menüleiste auf "Zertifikate verwalten".
- f) Wählen Sie das verwendete Zertifikat aus. Unter "Zertifikatsinformationen" befindet sich das Passwort.

Zertifikatsinformationen				
Eigenschaft	Wert			
Bezeichnung	Client Zertifikat			
Beschreibung				
Aussteller	connector			
Antragsteller	connector			
Gültig ab	09.10.2023			
Gültig bis	07.10.2028			
Seriennummer	018B13D31FBB			
Fingerprint	D2:1A:2F:1C:7E:DB:6C:87:A2:58:F8:2E			
Passwort	12345			



1.4 Wo finde ich die Contract-ID und das Initialpasswort?

Bitte stellen Sie dafür eine Anfrage an unseren Support.

2. Installation des Clientmoduls

Zunächst muss das kim+ Clientmodul auf Ihrem Rechner installiert werden. Die aktuelle Version des kim+ Clientmoduls wird unter dieser URL

bereitgestellt: https://cm.kimplus.de/download/current/

Wählen Sie die passende Datei für Ihr Betriebssystem:

Index of /download/current

	Name	Last modified	Size Description
	Parent Directory		-
	kimplus-clientmodul-service 1 5 1 1 windows-x64.exe	2024-03-13 10:51	266M
?	kimplus-clientmodul_1_5_1_1_linux.deb	2024-03-13 11:07	284M
?	kimplus-clientmodul_1_5_1_1_linux.rpm	2024-03-13 11:04	284M
?	kimplus-clientmodul_1_5_1_1_macos.dmg	2024-03-13 11:01	277M
	kimplus-clientmodul_1_5_1_1_unix.sh	2024-03-13 10:59	283M
	kimplus-clientmodul_1_5_1_1_windows-x64.exe	2024-03-13 10:53	270M
	kimplus Release Notes 1.5.0.8 extern_de.pdf	2024-03-13 11:21	107K

Für Windows-Systeme empfehlen wir kimplus-clientmodul_1_5_1_1_windows-x64.exe herunterzuladen. KIMplus in der Version 1.5.1.1 und höher unterstützt keine 32-bit Windows-Systeme.

Nachdem Sie die Datei heruntergeladen haben, öffnen Sie diese mit einem Doppelklick. Nun startet der Clientmodul Setup Assistent. Folgen Sie zunächst den Anweisungen. Bitte behalten Sie den standardmäßigen Installationspfad bei.



Zusätzliche Aufgaben auswählen Welche zusätzlichen Aufgaben sollen ausgeführt werden? Aktivieren Sie die Module und Aktionen, die installiert und ausgeführt werden sollen. 1 ✓ Auth Client 2 ✓ Proxy Statische Route zum Fachdienst (Administratorrechte nötig)

- 1. Haken setzen "Auth Client"
- 2. Haken setzen "Proxy"
- 3. "Weiter"

Danach startet die Installation des Clientmoduls. Wenn die Installation abgeschlossen ist, können Sie das Fenster mit einem Klick auf "Fertigstellen" schließen.



3. Konfiguration des Clientmoduls

Nach der Installation ist das Clientmodul bereits im Hintergrund gestartet. Bitte rufen Sie zunächst ihr Clientmodul auf. Sie erkennen es an diesem Icon in Ihrer

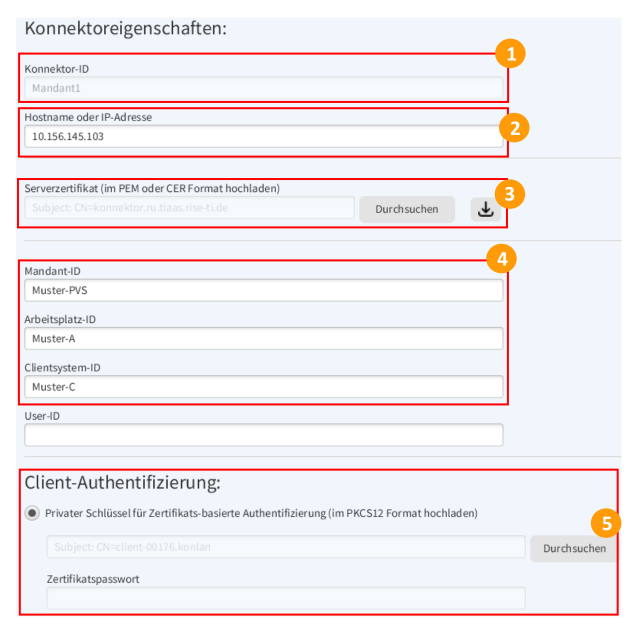
Taskleiste bzw. Menüleiste. Rechtsklick auf → Einstellungen

Unter dem Reiter "Konnektoren" ist standardmäßig eine leere Konfiguration hinterlegt. Im nächsten Schritt wird erklärt, wie die Konfiguration angepasst werden muss.

HINWEIS:

Sollten die folgenden Schritt nicht funktionieren, starten Sie bitte Ihren PC neu.





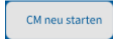
- 1. Geben Sie ggf. eine Bezeichnung für die Konnektor-ID ein. Bspw. Mandant1.
- 2. Geben Sie den Hostnamen des Konnektors ein: konnektor.pu.tiaas.rise-ti.de (siehe 1.1)
- 3. Mit Klick auf wird das Serverzertifikat automatisch in das Clientmodul eingebunden.
- 4. Geben Sie hier Ihren Aufrufkontext bestehend aus Mandant-ID, Arbeitsplatz-ID und Clientsystem-ID ein. (siehe 1.2)
- 5. Wir empfehlen die zertifikatsbasierte Client-Authentifizierung.
 Mit Durchsuchen können Sie Ihr Clientzertifikat auswählen. Bitte fügen Sie dann das Zertifikatspasswort ein. (siehe 1.3)



Speichern Sie die Einstellungen mit

EINSTELLUNGEN SPEICHERN

Bitte starten Sie das Clientmodul neu mit einem Klick auf diesen Button:



Nachdem Sie das Clientmodul neugestartet haben, öffnen Sie erneut die Einstellungen. Navigieren Sie links zum Reiter "Proxy". Wir empfehlen die Ports für SMTP und POP3 wie folgt abzuändern, um Portkonflikte mit anderen Programmen zu vermeiden:

©Q VP⊠	Konfigurationseinstellungen - Proxy		
kim+ kommunikation im medizinwesen	SMTP Port 10025		
🌣 Allgemein	POP3 Port 10995		
=x Konnektoren	SMTP Timeout Server (Sekunden)		
S Mandant1 (Standard)	300 SMTP Timeout Client (Sekunden)		
⊹ Proxy	300		
	POP3 Timeout Server (Sekunden)		
>, TLS	300		
	POP3 Timeout Client (Sekunden)		
	300		
	Timeout bei Inaktivität der Kommunikation zwischen Clientmodul und KAS (Sekunden)		
	1800		
	ABBRECHEN EINSTELLUNGEN SPEICHERN		

SMTP Port: 10025POP3 Port: 10995

Bitte speichern Sie die Einstellungen.

4. Registrierung Ihres KIM-Postfaches

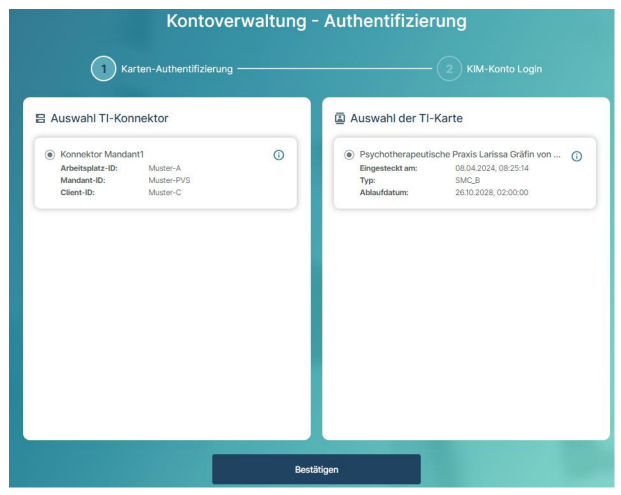
Öffnen Sie zunächst das Admin-Modul. Rechtsklick auf

Adminmodul



Anschließend öffnet sich ein Fenster in Ihrem Browser.

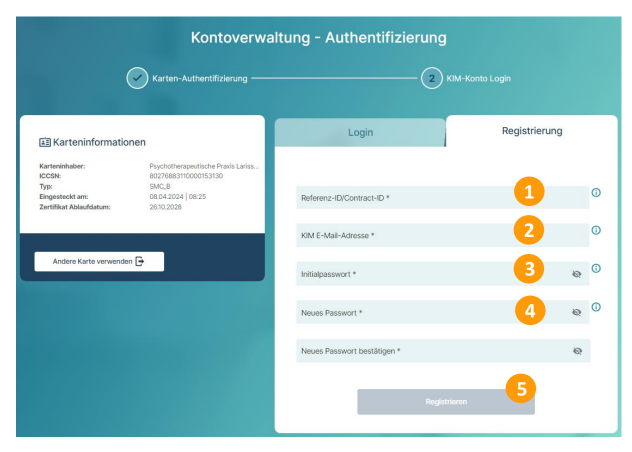
Hier sehen Sie Ihren hinterlegten Konnektor und alle verfügbaren Karten. Wählen Sie die Karte aus, welche für die Authentifizierung verwendet werden soll. Wir empfehlen die Nutzung Ihrer SMC-B Karte (Praxisausweis).



Nach Klick auf "Bestätigen" ist eine PIN-Eingabe am Kartenterminal erforderlich.

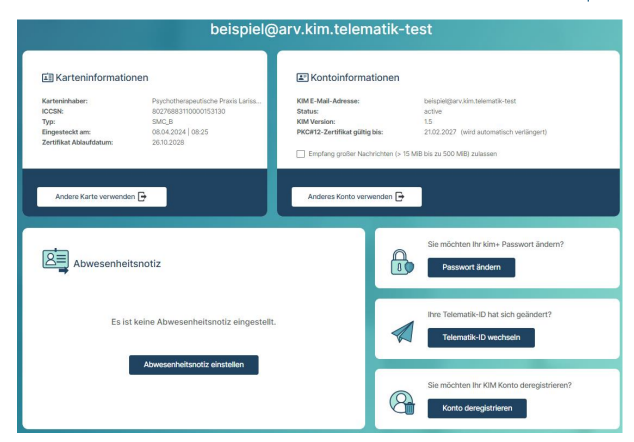
Auf der nächsten Seite können Sie eine KIM-Adresse registrieren.





- 1. Die Contract-ID erhalten Sie von uns. Bitte kontaktieren Sie unseren Support.
- 2. Geben Sie hier Ihre gewünschte KIM-Adresse ein. Beachten Sie bitte, dass die Domain immer @elefant.kim.telematik lautet. Beispielweise: Praxis.Nachname.BSNR@elefant.kim.telematik
- 3. Das Initialpasswort erhalten Sie von uns. Bitte kontaktieren Sie unseren Support.
- 4. Vergeben Sie hier Ihr gewünschtes Passwort für Ihre KIM-Adresse und bewahren Sie dieses sicher auf.
- Nachdem Sie das Passwort bestätigt haben, klicken Sie auf "Registrieren".
 Ihre KIM-Adresse ist damit registriert und Sie werden automatisch eingeloggt.



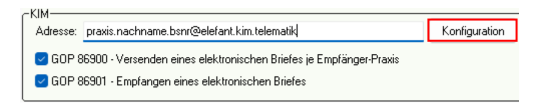


Sobald Sie eingeloggt sind, können Sie Ihr KIM-Konto In der Oberfläche des Admin-Moduls verwalten. Sie können beispielsweise Ihr Passwort ändern, eine Abwesenheitsnotiz einstellen oder den Empfang großer Nachrichten zulassen.

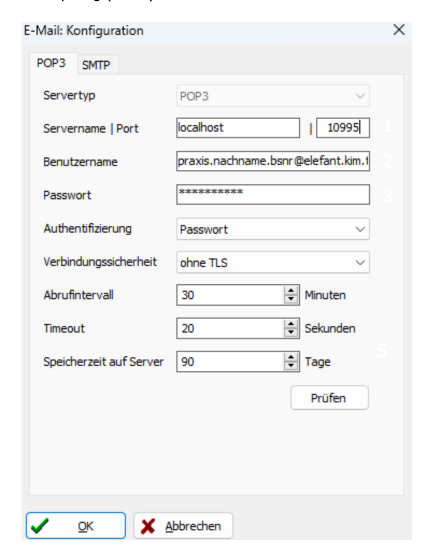


5. Hinterlegen Ihrer KIM-Adresse in Elefant®

Öffnen Sie Elefant® → "System" → "Software einstellen" → "TI Fachanwendungen"
Geben Sie im Abschnitt "KIM" Ihre KIM-Adresse ein und klicken Sie anschließend auf
"Konfiguration":



5.1 E-Mail-Empfang (POP3)



Geben Sie folgende Daten in die dafür vorgesehen Felder ein:



Servername: localhost (bzw. IP-Adresse des Rechners auf dem Clientmodul installiert

ist) | Port: 10995 (Einstellung wie im Clientmodul: POP3 Port)

Benutzername: Der Benutzername setzt sich wie folgt zusammen:

Praxis.Nachname.BSNR@elefant.kim.telematik#100.102.8.6:995#MandantID#ClientsystemID#ArbeitsplatzID

Bitte passen Sie die gelb markierten Informationen an. (KIM-E-Mail-Adresse und Aufrufkontext)

Passwort: Ihr zuvor vergebenes Passwort für Ihre KIM-Adresse

Authentifizierung: Passwort

Verbindungssicherheit: Ohne TLS (Einstellung wie im Clientmodul)

Abrufintervall: optional

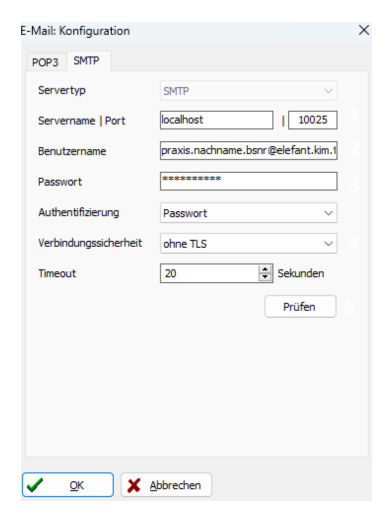
Timeout: optional

Speicherzeit auf Server: optional

Speichern Sie die Einstellungen mit "OK".



5.2 E-Mail-Versand (SMTP)



Geben Sie folgende Daten in die dafür vorgesehen Felder ein:

Servername: localhost (bzw. IP-Adresse des Rechners auf dem Clientmodul installiert ist) | Port: 10025 (Einstellung wie im Clientmodul: SMTP Port)

Benutzername:

Praxis.Nachname.BSNR@elefant.kim.telematik#100.102.8.6:995#MandantID#ClientsystemID#ArbeitsplatzID

Bitte passen Sie die gelb markierten Informationen an. (KIM-E-Mail-Adresse und Aufrufkontext)

Passwort: Ihr zuvor vergebenes Passwort für Ihre KIM-Adresse

Authentifizierung: Passwort



Verbindungssicherheit: Ohne TLS (Einstellung wie im Clientmodul)

Abrufintervall: optional

Timeout: optional

Speicherzeit auf Server: optional

Speichern Sie die Einstellungen mit "OK".

Führen Sie im letzten Schritt einen Selbsttest durch. Der Test prüft den erfolgreichen Versand und Empfang von KIM-Nachrichten.

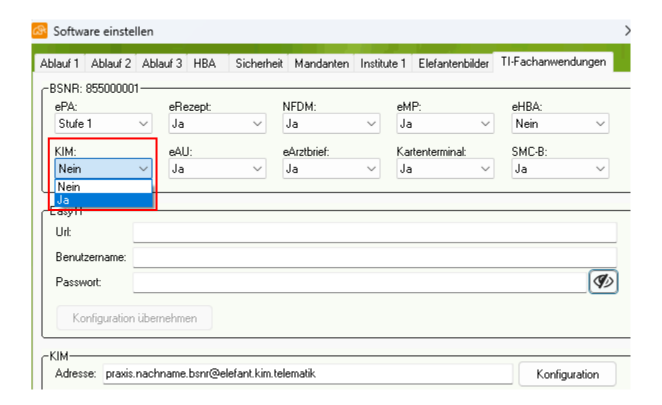




5.3 Setzen des KIM-Kenners in Elefant®

Nachdem Sie Ihren E-Mail-Empfang (POP3) und E-Mail-Versand (SMTP) erfolgreich in Elefant® konfiguriert haben, setzen Sie bitte den KIM-Kenner in den TI-Fachanwendungen auf "Ja". Gehen Sie dazu wie folgt vor:

- a) Öffnen Sie Elefant® → "System" → "Software einstellen" → "TI Fachanwendungen"
- b) Navigieren Sie zum Kenner "KIM" und wechseln Sie die Option von "Nein" auf "Ja", wie abgebildet.



Dieser Kenner wird mit Ihrer Abrechnung an Ihre KV übergeben.

Ihre KIM-Adresse ist nun in Elefant® hinterlegt.