Kommunikation im Medizinwesen (KIM)

Aktualisierung des KIM-Clients auf Version 3.0.0 (KIM 1.5)

Kurzanleitung für IT-Dienstleister Stand: 25.09.2024



Wichtige Vorab-Information

Bitte beachten Sie:

Mit Umstellung des KIM-Clients auf Version 3.0.0 muss bei bisheriger Nutzung des Clients als Dienst eine vollständige Deinstallation erfolgen.

Generell ist die Verwendung des Clientmoduls in der Version 2.0.7, die ausschließlich KIM 1.0 unterstützt, nur noch für eine kurze Übergangsfrist bis Anfang 2024 zugelassen!

Übersicht



Erforderliche Informationen Wichtige Hinweise KIM-Client Download und Installation Installation des Clientzertifikats



Erforderliche Information



Halten Sie folgende Informationen bereit:

- 1. IP-Adresse des Konnektors / Anmeldedaten für Managementoberfläche
- 2. Info, ob TLS-Pflicht am Konnektor ein- oder ausgeschaltet ist und welche Authentifizierung ausgewählt wurde
- 3. Aufrufkontext (Mandantenkontext) unter dem die zu verwendenden Karten verfügbar sind

Hinweise:

- Stellen Sie sicher, dass Sie über Administrationsrechte auf den Installationsrechnern verfügen
- Bei eingeschalteter TLS-Pflicht: Aktivieren Sie am Konnektor Netzwerk → Allgemein → Clientsystem-Einstellungen → Ungesicherter Zugriff auf Diensteverzeichnisdienst
- Bitte beachten Sie, dass bei ausgeschalteter TLS-Pflicht "Keine Authentifizierung" gewählt sein muss



Wichtige Hinweise

(1)

- Der KIM-Client beinhaltet sowohl den E-Mail-Proxy (KIM-Clientmodul) als auch die Admin-Client-Funktionalität.
- Beachten Sie, dass der für KIM zu nutzende Mandantenkontext des Konnektors nur Ziffern und Buchstaben enthalten darf, um Probleme mit Sonderzeichen zu vermeiden. Legen Sie ggf. einen eigenen Mandantenkontext für die Nutzung durch KIM an.
- ECC-Clientzertifikate für TLS werden zurzeit nicht unterstützt. Sofern Sie TLS zum Konnektor verwenden wollen, setzen Sie bitte RSA-Zertifikate ein. Sofern Ihr Konnektor ECC-Zertifikate generieren kann, achten Sie bei der Zertifikatsausstellung darauf, dass der

Algorithmus "<u>nur RSA</u>" ausgewählt ist: (Beispiel zeigt secunet-Konnektor)



KIM-Client - Download

2

 Download KIM-Client: Internet → <u>https://webportal.eqxffm.gem-vpn-zugd-tsi.de</u>

	Kommunikation im Medizinwesen (KIM)			
····Systems···	1. Schritt: Software-Download für Erstregistrierung			
KIM E-Mailadresse (kein anderer Account) •				
Passwort (keine Registrierungsnummer) •	•			
Anmelden				

- Melden Sie sich mit Ihrer KIM-Mail-Adresse und dem zugehörigen Passwort am Webportal an.
- Wechseln Sie zum Reiter "Software herunterladen"
- Laden Sie sich das KIM-Client-Installationspaket herunter.
- Stellen Sie sicher, dass der vorherige KIM-Client deinstalliert wurde.
- Starten Sie die Installation des heruntergeladenen, neuen KIM-Clients.





Installation:

1. Als Umgebung PU auswählen

- Umgebung konfigurieren
 (Für automatische Konfiguration → Häkchen setzen)
- 3. Aufrufkontext automatisch auslesen, ansonsten weiter mit 4. auf der nächsten Seite

Aufrufkontext auslesen	
Ule Funktion ist abhängig von der eingesetzten Konnektorversion (getestet mit Secunet Konnektor Firmware Version 4.10.1), der Aufrufkontext kann im nächsten Schritt auch manuell konfiguriert werden.	
Konnektor-Hostname konnektor	
Konnektor-Benutzername super	
Konnektor-Password Aufrufkontext einrichten	
V Aufrufkontext automatisch auslesen	
Aufrufkontext M0 C0 A0	•
Aufrufkontext einrichten	
Erlaubte Zeichen im Mandant Id M0	
Aufrufkontext: Clientsystem Id C0	
Großbuchstaben [AZ] Arbeitsplatz Id A0	
Kleinbuchstaben [az]	
Ziffern [09] T Sys	tems 7

TI Umgebung

Für welche Umgebung möchten Sie installieren?

PU 🔻

PU - Produktionsumgebung TU - Testumgebung RU - Referenzumgebung

Konfiguration der Umgebung

Mit dieser Konfiguration wird Ihre Umgebung für die Nutzung der Telematik Infrastruktur (TI) vorbereitet. Bitte beachten Sie, dass die Änderungen nur für diesen Rechner (lokal) durchgeführt werden.

Konnektor-Hostname konnektor

IP-Adresse 192.168.178.48

Konnektor-Hersteller secunet Konnektor 🔻



Installation:

4. Hostname "konnektor" eintragen und <u>individuellen</u> Aufrufkontext konfigurieren (NUR, wenn nicht automatisch ausgelesen gem. 3.)

Konnektor				
Konnektor Hostr Aufrufkontext Ir	name konnektor			
Mandant Id	Mandant1			
Clientsystem Id	CS1			
Arbeitsplatz Id	AP1			
	n Aufrufkontext konfigurieren?			



Erlaubte Zeichen im Aufrufkontext: Großbuchstaben [A .. Z] Kleinbuchstaben [a .. z] Ziffern [0 .. 9]



5. Verschlüsselung zum Konnektor einrichten

- unverschlüsselt,
- Benutzername/Passwort,
- Zertifikate (siehe hierzu auch Seite 5)



Installation:

6. Verschlüsselung und Ports zum E-Mail-Client/PVS einrichten

Anmerkung:

Die Einbindung des Security-Interfaces sowie eines Virenscanners ist optional und nicht Teil dieser Kurzanleitung!

Installation als...

- → lokale Anwendung (Desktop-Link mit Meldungen im Windows-Tray) oder
- → zentrale Anwendung (Dienst/Dämon ohne Meldungsausgaben auf dem Desktop zur Installation auf einem zentralen Serversystem)

Zusätzliche Aufgaben auswählen

Welche zusätzlichen Aufgaben sollen ausgeführt werden?

Vählen Sie die zusätzlichen Aufgaben aus, die das Setup während der Installation von T-Systems KIM Client Module ausführen soll, und klicken Sie danach auf "Weiter".

Installieren als... O Desktop Link (interaktive Anwendung) erstellen? Daemon (z.B. Windows Service) installieren?

E-Mail-Client/Clientmodul

SMTP

POP3

SMTPs

POP3s

Die Verbindung zwischen E-Mail-Client (z.B. MS Outlook) und Clientmodul beim Einsatz mit Virenscannern kann gestört sein. Schalten sie in deisem Fall die Verschlüsselung ab oder ändern sie die Ports (SMTPs/POP3s).

Soll die Verbindung verschlüsselt werden? 💽 Ja 🔵 Nein

25

110

465

995





T Systems •



Installation abschließen:

- 7. Startverhalten festlegen (nur lokale Anwendung)
- 8. Anschließende E-Mail-Registrierung abwählen
- 9. Installation fertigstellen



T Systems 10

WICHTIG!

Nach Abschluss des Assistenten <u>unbedingt</u> den Start des Zertifikatswizzards abwarten und mit der Installation des Clientzertifikats fortfahren.

Installation des Clientzertifikats



Der Wizzard für den Zertifikatsdownload startet i.a. automatisch

1. Konnektor auswählen





Installation des Clientzertifikats



		T-Wizard - T-KIM Clientmo	odule Zertifikat	—	×	
5.	Mit E-Mail-Adresse an	melden	Vorhandene KIM	Mail Adresse ergänzen	1	?
	Bereits registrierte E-Mail-Adres	sse eingeben	Bitte geben	Sie ihren bereits registrierten KIM Ber	nulzer und Passwort an.	
			KIM Mail Adresse Passwort	ommeregnal@tsi.kim.telematik-test	t i	
	Zur KIM-Adresse gehörendes Passwo	ort eingben				
6.	Zertifikat installieren	T-Wizard - T-KIM Clientmodule Zertifik	at	Zurück	Anmelden Abbre	echen
		Kilcken Sie bitte auf den Button um das Ci vorhandenes Zertifikat zu erneueren.	lientmodule Zertifikat automatisch zu in	ıstallieren bzw. ein	Zertifikatsab	oruf starten und Zertifika installieren
			• Zerlifikat installieren	Abbrechen		

T Systems 12

Sie haben die Installation und Konfiguration abgeschlossen.

KIM ist nun betriebsbereit.

Supportinformationen und detaillierte Handbücher finden Sie unter

https://geschaeftskunden.telekom.de/hilfe-und-service/hilfe-telematikinfrastruktur

Ŧ Systems

Ergänzenden Angaben zur Konfiguration

TI-KIM-Namensauflösung

- <KonnektorIP> konnektor
- 100.102.1.136 webportal.tsi.kim.telematik
- 100.102.1.136 webportal.eqxffm.tsi.kim.telematik
- 100.102.3.136 webportal.eshffm.tsi.kim.telematik
- 100.102.3.136 webportal.tsi.kim.telematik
- 100.102.1.169 lb-mail.tsi.kim.telematik
- 100.102.1.169 lb-mail.eqxffm.tsi.kim.telematik
- 100.102.3.169 lb-mail.eshffm.tsi.kim.telematik
- 100.102.3.169 lb-mail.tsi.kim.telematik

Routing

• route /p add 100.102.0.0 MASK 255.255.0.0 <KonnektorIP Adresse>

Ŧ Systems

Sie suchen Unterstützung?

Nutzen Sie unseren Installationssupport!

Das Thema KIM und die Telematikinfrastruktur sind sehr komplex und erfordern auch Kenntnisse bzgl. der Konfiguration Ihrer technischen Infrastruktur. Dafür bietet die Telekom das Produkt "Install. Medical KIM Remote" an.

Wenn Sie nicht selbst die Installation/die Fehlerbehebung/den Selbsttest durchführen wollen bzw. einen persönlichen Remote-Support wünschen, dann empfehlen wir Ihnen das Angebot der Telekom zu nutzen. Buchen können Sie den **Remote-Installationssupport** über unsere Berater telefonisch unter 0800 33 01368

Weitere Informationen finden sie auch unter <u>https://geschaeftskunden.telekom.de/digitale-loesungen/spezielle-loesungen/telematikinfrastruktur/arztpraxen</u>.