

Einbindung Ihrer KIM-Adresse (kim+) in Mozilla Thunderbird

Version: 1.0

Stand: 09.01.24



Inhaltsverzeichnis

1. Voraussetzungen	3
2. Konfiguration in Thunderbird	б
3. LAPD - Verzeichnisdienst hinterlegen	9

Hinweis:

Bitte beachten Sie, dass HASOMED keinen Support für die Konfiguration externer E-Mail-Clients übernimmt. Wenn Sie Unterstützung benötigen, können Sie den kostenpflichtigen Support unserer Servicepartner oder eines IT-Dienstleisters in Anspruch nehmen.



In der folgenden Anleitung wird gezeigt, wie Sie Ihre KIM E-Mail-Adresse in Mozilla Thunderbird hinzufügen. Außerdem wird beschrieben, wie Sie ein LDAP-Adressbuch einbinden, um nach TI-Teilnehmer:innen zu suchen.

1. Voraussetzungen

Für eine problemlose Einbindung müssen diese Voraussetzungen gegeben sein:

- ein Rechner mit Online-Zugang und bestehender Verbindung zur TI
- aktivierte KIM-Adresse
- PDF-Dokument "Informationen zu Ihrer KIM-Adresse" (nach erfolgreicher Installation mit KIM-Einrichtungsassistent unter dem Dateipfad C:\Elefant1\KimCm zu finden) bzw. Passwort zur KIM-E-Mail-Adresse, Benutzername SMTP und Benutzername POP3
- IP-Adresse des Konnektors
- bei lokalen Konnektoren: Zugangsdaten zum Konnektor (Login, Passwort)
- Clientzertifikat mit Passwort

Für Kunden mit Secunet-Konnektoren:

Wir empfehlen die Erstellung eines neuen Clientzertifikates, wie folgt:

- a) Navigieren Sie zur Konnektor-Oberfläche und loggen Sie sich ein. Eine Anleitung zum Login finden Sie unter: <u>https://hasomed.de/blog/elefant-</u> wissen/konnektorupdate-manuell-installieren/ (Schritt 1 und Schritt 2).
- b) Navigieren Sie in der linken Menüleiste zu:
 "Praxis" → "Clientsysteme" → "Hasomed_Elefant …"

Home	Praxis Secuschulung	Clientsysteme	*
Netzwerk	\$		
Fraxis	Karten	Clientsystem-Einstellungen	Ċ
Diagnose	Terminals	Konnektor-Zertifikat herunterladen (RSA)	via Pop-Up 🔟
System	Clientsysteme		
$\langle \rangle$	Arbeitsplätze	Clientsystem anlegen	— + 、
		Hasomed_Elefant	>



- c) Klicken Sie auf "Zertifikat erstellen...".
- d) Wählen Sie ein sicheres Passwort und notieren Sie es sich auf Ihrem Passwortblatt. Wählen Sie die Option "nur RSA" beim Public-Key-Algorithmus aus.
- e) Bestätigen Sie die Eingaben mit Klick auf den Haken auf der rechten Seite.

Hasomed_Elefant	
Clientsystem bearbeiten	>
Die folgenden Zertifikate werden vom Konnektor zur Authentifizierung Clientsystems beim TLS-Verbindungsaufbau verwendet. Sofern die zertifikatsbasierte Client-Authentisierung eingeschaltet ist, werden nur Verbindungen von diesem Clientsystem zugelassen, die eines der hier h Zertifikate verwenden.	des interlegten
Zertifikat (als cer/der Datei) hochladen	+
Zertifikat (als p12 Keystore-Datei) hochladen	+
Zertifikat erstellen	+

Zertifikat erstellen	STR.
$ \times$ $ \boxtimes$	$-\bigcirc$
Passwort* •••••	
Passwort der .p12-Datei.	
Public-Key-Algorithmus nur RSA	\bigtriangledown
Algorithmus, nach dem der Public-Key erstellt wird.	



f) Das neu erstellte Zertifikat befindet sich in der Zertifikatsliste an unterster Stelle. Bitte stellen Sie sicher, dass es die Endung "p.12" im Namen hat.

Wählen Sie dieses aus und laden es im nächsten Schritt herunter.



Für Kunden im Rechenzentrum:

Das Clientzertifikat befindet sich im TIC-Installationspaket, i.d.R. unter dem Dateipfad "C:\onboarding". Das Clientzertifikat folgt dieser Form: PVS.TLS.XXXX.RSA.p12 . Bitte wählen Sie das Zertifikat mit "RSA" im Namen und der Endung ".p12" aus. Das Passwort befindet sich in einem separaten Textdokument, welches ebenfalls im Ordner zu finden ist.

Für Kunden mit PraxisProtect®:

Das Clientzertifikat befindet sich im Ordner "C:\onboarding". Das Clientzertifikat folgt der Form "123456789-C_14243456_123456.p12". Das Passwort befindet sich in einem separaten Textdokument, welches ebenfalls im Ordner zu finden ist.

2. Konfiguration in Thunderbird

1. Öffnen Sie Thunderbird und navigieren Sie zu "Konten-Einstellungen".

- 2. Fügen Sie zunächst einen Postausgangs-Server (SMTP) hinzu.
 - Beschreibung: beliebig, bspw. "KIM SMTP"
 - Server: localhost
 - Port: 10025 (Hinweis: In Ausnahmefällen weicht dieser Port ab. Vergewissern Sie sich bei Verbindungsfehlern, welcher SMTP-Port im KIMplus Clientmodul unter "Proxy" hinterlegt ist.)
 - Verbindungssicherheit: keine
 - Authentifizierungsmethode: Passwort, ungesichert übertragen
 - Benutzername: Benutzername SMTP (PDF "Informationen zu Ihrer KIM-Adresse")

SMTP-Server

Einstellungen

<u>B</u> eschreibung:	KIM SMTP
<u>S</u> erver:	localhost
<u>P</u> ort:	10025 Standard:587

Sicherheit und Authentifizierung

Verbi <u>n</u> dungssicherheit:	Keine	~	
A <u>u</u> thentifizier ungsmethode:	Passwort, ungesichert üb	ertragen 🗸	
Benutzerna <u>m</u> e:	praxis.mustermann2.6161	23400@arv	
	ок	Abbrechen	

3. Bestätigen Sie die Eingaben mit OK.

Navigieren Sie nun zu Konten-Aktionen und fügen Sie ein neues E-Mail-Konto hinzu.

Konten-Aktionen 🗸
K <u>o</u> nto entfernen
Als <u>S</u> tandard festlegen
Newsgruppen-Konto hinzufügen
Eeed-Konto hinzufügen
<u>C</u> hat-Konto hinzufügen
E-Mail-Konto hinzufügen

- 4. Geben Sie Ihren Namen, Ihre KIM E-Mail-Adresse sowie das Passwort Ihrer KIM-Adresse ein. (PDF "Informationen zu Ihrer KIM-Adresse")
- 5. Klicken Sie auf "Manuell einrichten".
- 6. Einstellungen für den Posteingangs-Server:
 - Protokoll: POP3
 - Hostname: localhost
 - Port: 10995 (Hinweis: In Ausnahmefällen weicht dieser Port ab. Vergewissern Sie sich bei Verbindungsfehlern, welcher POP3-Port im KIMplus Clientmodul unter "Proxy" hinterlegt ist.)
 - Verbindungssicherheit: Keine Verbindungssicherheit
 - Authentifizierungsmethode: Passwort, normal
 - Benutzername: Benutzername POP3 (PDF "Informationen zu Ihrer KIM-Adresse")
- 7. Einstellungen für den Postausgangs-Server:
 - Hostname: localhost
 - Port: 10025 (Hinweis: In Ausnahmefällen weicht dieser Port ab. Vergewissern Sie sich bei Verbindungsfehlern, welcher SMTP-Port im KIMplus Clientmodul unter "Proxy" hinterlegt ist.)
 - Verbindungssicherheit: Keine Verbindungssicherheit
 - Authentifizierungsmethode: Passwort, normal
 - Benutzername: Benutzername SMTP (PDF "Informationen zu Ihrer KIM-Adresse")

lhr vollständiger Name	
Max Mustermann	0
F-Mail-Adresse	
praxis.mustermann2.616123400	@arv.kim.telematik-test (i)
Passwort	et.
Passwort speichern	
Manuelle Einrichtigung	
POSTEINGANGS-SERVER	
Protokoll:	POP3 V
Hostname:	localhost
Port:	10995
Verbindungssicherheit:	Keine Verbindungssicherheit \sim
Authentifizierungsmethode:	Passwort, normal \checkmark
Benutzername:)arv.kim.telematik-test#10.30.8.6:995#1
POSTAUSGANGS-SERVER	
Hostname:	localhost
Port:	10025
Verbindungssicherheit:	Keine Verbindungssicherheit \sim
Authentifizierungsmethode:	Passwort, normal \checkmark
Benutzername:	30.8.6:465#Mandant#Hasomed_Elefan
	Erweiterte Einstellungen
Erneut testen	Abbrechen Fertig

 Klicken Sie auf "Erneut testen" und schließen Sie die Konfiguration mit "Fertig" ab. Es erscheint eine Warnung. Setzen Sie den Haken bei "Ich verstehe die Risiken." und bestätigen Sie die Meldung.

3. LAPD - Verzeichnisdienst hinterlegen

Um im E-Mail-Client nach Teilnehmer:innen anhand von Name oder E-Mail-Adresse zu suchen, ist es erforderlich, ein Adressbuch zu konfigurieren. Ihr TI-Konnektor bietet die Möglichkeit, die Inhalte des Verzeichnisdienstes (VZD) als LDAP-Verzeichnisdienst verfügbar zu machen.

1. Navigieren Sie unter "Einstellungen" zu "Datenschutz & Sicherheit". Unter dem Abschnitt "Sicherheit" wählen Sie "Zertifikate verwalten…"

Zertifikate	
Wenn eine Website nach dem persönlichen Sicherheitszertifikat verlangt:	
🔵 <u>A</u> utomatisch eins wählen 🛛 O J <u>e</u> des Mal fragen	
Aktuelle <u>G</u> ültigkeit von Zertifikaten durch	<u>Z</u> ertifikate verwalten
✓ Anfrage bei OCSP-Server bestätigen	
lassen	<u>K</u> ryptographie-Module verwalten

2. Klicken Sie auf den Reiter "Ihre Zertifikate" und wählen Sie "Importieren...".

Zertifikatverwaltung

Ihre Zertifikate	Authentifizier ungs-Entscheid ungen	Personen	Server Zertif	izierungsstellen
Sie haben Zertifikate d	ieser Organisationen, die Sie identifizier	ren:		
Zertifikatsname	Kryptographie-Modul Se	riennummer	Gültig bis	E.
\checkmark connector				
Hasomed_Elefa	nt das Software-Sicherheits 01:8	B:DC:64:BB:9D	Mittwoch, 15. I	November
<u>A</u> nsehen <u>S</u> ich	ern <u>A</u> lle sichern <u>I</u> mportierer	n <u>L</u> öschen		_

3. Wählen Sie Ihr Clientzertifikat aus. Geben Sie anschließend das entsprechende Passwort für das Clientzertifikat ein, um den Importvorgang abzuschließen.

οк

- 4. Bestätigen Sie mit OK.
- 5. Navigieren Sie unter "Einstellungen" zu "Verfassen". Im Abschnitt "Adressieren" aktivieren Sie die Option LDAP-Verzeichnisserver. Klicken Sie dann auf "Bearbeiten" und fügen Sie einen neuen Verzeichnisserver hinzu.

Adressieren Beim Adressieren von Nachrichten nach passenden Einträgen suchen in: V Lokale Adressbücher LDAP-Verzeichnisserver: Keine V Bearbeiten...

- 6. Fügen Sie den Verzeichnisdienst hinzu.
 - Name: beliebiger Name, bspw. VZD
 - Serveradresse: IP-Adresse Ihres Konnektors
 - Basis-DN: dc=data,dc=vzd
 - Port-Nummer: 636
 - Verschlüsselte Verbindung: "aktiv"

VZD - Eigenschaften

Allgemein	Offline	Erweitert	
<u>N</u> ame:		VZD	
Server <u>a</u> dresse	:		
<u>B</u> asis-DN:		dc=data,dc=vzd	<u>S</u> uchen
Port-Nummer:	.	636	
Bind-DN:			
Verschlüss	elte Verbin	dung (SS <u>L</u>) verwenden	

7. Bestätigen Sie mit OK.

Abbrechen

οк

Der Verzeichnisdienst ist nun hinzugefügt und sollte in Ihren Thunderbird Adressbüchern erscheinen.

Bei der ersten Nutzung des Adressbuchs muss eine Sicherheits-Ausnahmeregel bestätigt werden. Bestätigen Sie diese Ausnahmeregel sowie die Identifikationsanfrage.

	ts-Ausnahmeregel hinzufügen		×
	Hiermit übergehen Sie die Identifikation Thunderbird.	dieser Web	site durch
	Seriöse Banken, Geschäfte und andere werden Sie nicht bitten, Derartiges zu	e öffentlich tun.	e Seiten
Adresse		<u>Z</u> ertifikat	herunterladen
Diese W zu ident	ebsite versucht sich mit ungültigen Inforn ifizieren.	nationen	<u>A</u> nsehen
Unbeka	nnte Identität		
Dem Zei einer vei Signatur	rtifikat wird nicht vertraut, weil nicht verifi rtrauenswürdigen Autorität unter Verwend r herausgegeben wurde.	ziert wurde lung einer s	, dass es von sicheren
🗹 Diese	e Aus <u>n</u> ahme dauerhaft speichern		
	Sicherheits-Ausnahmeregel be	estätigen	Abbrechen
Benutzer-	Identifikationsanfrage		×
Diese W	/ebsite verlangt, dass Sie sich mit einem	Zertifikat	identifizieren:
Diese W Organisa	Vebsite verlangt, dass Sie sich mit einem	Zertifikat I-ONLY - N	identifizieren: OT-VALID"
Diese W Organisa Ausgeste	Vebsite verlangt, dass Sie sich mit einem ation: "secunet Security Networks AG TEST ellt unter: "gematik GmbH NOT-VALID"	Zertifikat I-ONLY - N	identifizieren: OT-VALID"
Diese W Organisa Ausgest Wählen Hasome Details d	Vebsite verlangt, dass Sie sich mit einem ation: "secunet Security Networks AG TEST ellt unter: "gematik GmbH NOT-VALID" Sie ein Zertifikat, das als Identifikation ed_Elefant [01:88:DC:64:88:9D] les gewählten Zertifikats:	n Zertifikat T-ONLY - Ni vorgezeig t	identifizieren: OT-VALID" t wird:
Diese W Organisa Ausgeste Wählen Hasome Details d Ausgeste Seriennu Gültig vo Schlüssel Ausgeste Gespeich	Vebsite verlangt, dass Sie sich mit einem ation: "secunet Security Networks AG TEST ellt unter: "gematik GmbH NOT-VALID" Sie ein Zertifikat, das als Identifikation ed Elefant [01:88:DC:64:88:9D] les gewählten Zertifikats: Ilt auf: C=DE,O=connector,CN=Hasomed mmer: 01:88:DC:64:88:9D m 17.11.2023, 09:27:51 MEZ bis 15.11.2028 gebrauch: Digital Signature,Non-Repudia Ilt von: C=DE,O=connector,CN=Hasomed ert auf: das Software-Sicherheitsmodul	I Zertifikat F-ONLY - N vorgezeigt LElefant 09:27:51 M tion, Key En d_Elefant	identifizieren: OT-VALID" t wird: E VIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII

Die Konfiguration ist damit abgeschlossen. Sie sind damit in der Lage Nachrichten über KIM in Thunderbird zu versenden und zu empfangen.

Hinweis: Die Anleitung ist Ihnen zu kompliziert? Sie können auch einen <u>Servicepartner</u> beauftragen.