

# Impfzertifikatsservice

### Setup - Desktop-Client





## 1. Allgemeine Hinweise

#### 1.1 Inhalt dieses Dokuments

Dieses Dokument dient als Hilfestellung bei der Einrichtung Ihres Systems zur Ausstellung der Impfzertifikate unter Verwendung des Desktop-Clients.

#### 1.2 Motivation

Das Einrichten des Desktop-Clients ist deutlich einfacher im Vergleich zum Setup der Web-Anwendung und benötigt nur eine Routenerweiterung um das Netz der offenen Fachdienste TI.

#### 1.3 Voraussetzungen

• Zugang zur Telematikinfrastruktur

**Hinweis:** Der Desktop-Client kann nur durch die oder den von der Praxis beauftragten IT/TI-Expertin oder Experten eingerichtet werden.



# 2. Routenerweiterung um das Netz der offenen Fachdienste TI

Die gematik empfiehlt, nicht nur eine Host-Route für den Impfnachweis zu setzen, sondern auch das Setzen einer Route für alle offenen Fachdienste der TI.

Diese Route lässt sich als **"100.102.0.0/15"** zusammenfassen, ausgedrückt als Netzwerkadresse und Subnetzwerkmaske:

Netzwerkadresse: 100.102.0.0

Subnetzwerkmaske: 255.254.0.0

Kommando zur Erweiterung:

"route add 100.102.0.0 MASK 255.254.0.0 <Konnektor IP-Adresse>" -p

**Hinweis:** Dieser Befehl legt eine permanente Route an, die nach einem Neustart des PCs automatisch wieder eingerichtet wird. Die Kommandozeile CMD muss schon beim Öffnen mit Administrationsrechten gestartet werden. Um die **Konnektor IP-Adresse** zu bestimmen, sollten die DVO-Unterlagen (aus dem Übergabeprotokoll) durch den Leistungserbringer herangezogen werden. Hier sollte die **Konnektor IP-Adresse** bei Installation der TI-Komponenten dokumentiert worden sein.

Falls dies nicht der Fall ist, könnte ein Hinweis zur i.d.R. schon **bestehenden Route zum SNK** helfen. Die Routing Tabelle kann über

route print

ausgegeben werden.

Falls hier bereits ein Eintrag mit dem Netzwerkziel **"188.144.0.0**" existiert, steht unter **"Gateway**" die **Konnektor IP-Adresse**.



## 3. Konfiguration des Desktop-Clients

Die Konfiguration des Desktop-Clients muss durch eine IT-Techniker/in ausgeführt werden. Nur diese verfügt über die Daten, die im Konfigurationsprozess benötigt werden.

🔹 Impfzertifik	aat Konfiguration Fenster Hilfe 🛛 🗘 🖇 ଅନେ ବ୍ୟାହା ନିର୍ଦ୍ହା । Impfzertifikat	vli. 11. Aug. 13:09
Kartenverwaltung	Interior > Ti-Konnektor	xquinet
Konfiguratic	Boffent für binnen Ti-Konnelsen TLB-Aufthentifizierungs-Ostionen     Soffent für binnen Ti-Konnelsen TLB-Aufthentifizierungs-Ostionen     Berlutzername Passenott	
Verbindung	Wichtige Hinweise für die erfolgreiche Konfiguration  Fehlende Informationen - Liegen Ihnen gigt alle oben aufgeführten Informationen vor, wird die Konfiguration und Nutzung dieser Anwendung fehlschlagen. Verbindungskonfiguration. The Konnektor - Die Konfiguration muss an die lokale Konfiguration ihnes Ti-Konnektors angepasst ein (TLS- Lokale Thetzwerkinfrastruktur - Ihne lokale Thetzwerkinfrastruktur muss das Zusammenspiel mit der Anwendung und Ihnem Ti-Konnektor ermöglichen. Labaler Thetzwerkinfrastruktur - Ihne lokale (Thetzwerkinfrastruktur muss das Zusammenspiel mit der Anwendung und Ihnem Ti-Konnektor ermöglichen. Labaler Thetzwerkinfrastruktur - Ihne lokaler (Thetzwerkinfrastruktur muss das Zusammenspiel mit der Anwendung und Ihnem Ti-Konnektor ermöglichen. Bandard-Ports (DDP): 33, 123 Bei Fregen zur Emittlum pehöglicher bein sowie Ihrer Ti-Kelzwerkinfrastruktur, kontaktieren Sie Ihre(n) zuständige(n) <u>TLIT-Systembetreuertin</u> .	
	Notieren Sie die während der Konfiguration angegebenen bzw. erhaltenen Daten. Kloken Sie auf Teritabrent, um zur Kentiguration zu gelangen.	
Konnektor-/	Fordalven	
	Mandant-ID 0	

Sie können die Hinweise zur Konfiguration jederzeit aufrufen, indem Sie auf "Hinweise zur Konfiguration öffnen" klicken.

Administration						
<b>□</b>						
Kartenverwaltung Konfiguration						
Erweiterte Dagroseinformation 0						
	Hinwelse zur Konfiguration öften					
Verbindung zum TI-Konnektor						
TI-Konnektor-Adresse 🕖	127.0.0.1					
Timeout ①	1					
TI-Konnektor-Aufrufkontext						
Mandant-ID 🕡	durmyMandaet1					
Arbeitsplatz-ID	dummyWorkplace1					
Clientsystem-ID ()	dummyClientaystem1					
TLS-Authentifizierungsmethode 🕖	Kaloa 👻					
	Sprichern					

Alle Felder müssen korrekt ausgefüllt werden. Bitte wählen Sie bei der Authentifizierungsmethode diejenige aus, die in Ihrem TI-Konnektor eingestellt ist. Klicken Sie anschließend auf "Speichern".



Karterververververververververververververve	•	Administration
Verbindung zum TI-Konnektor TI-Konnektor-Adresse  127.0.0.1 1 1 Timeout 1 1 TI-Konnektor-Aufrufkontext Mandant-ID 1 III-Konnektor-Aufrufkontext IIII-Konnektor-Aufrufkontext IIII-Konnektor-Aufrufkontext IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	rtenverwaltung Konfiguration	
TI-Konnektor-Adresse  127.0.1  Tmeout 1  TI-Konnektor-Aufrufkontext  Mandanl-ID  Abbeltsplatz-H  Citentsystem-ID  Kaine	erbindung zum TI-Konnek	or
TI-Konnektor-Aufrufkontext Mandami-ID Mandami-ID  TI-Konnektor-Aufrufkontext  TI-S-Authentifizierungsmethode  Kaine Kain	TI-Konnektor-Adres	je 🕖 127.0.0.1
TI-Konnektor-Aufrufkontext          Mandani-ID       Image: Comparison of the state of the	Timed	ut 🕐 1
Mandant-ID  Arbeitsplatz-ID Cientsystem-ID TLS-Authentifizierungsmethode Keine Keine Cient-Zortifikat Berutzername/Pesswort Spelichem	-Konnektor-Aufrufkontext	
Arbeitsplatz-10 0 Clentsystem-ID 0 TLS-Authentifizierungsmethode 0 Keine A Keine	Mandant	
Clientsystem-D	Arbeitsplatz-	0
TLS-Außentifizierungsmethode  Keine Keine Clien-Zertifikat Einnu/Zername/Passwort Speichern	Clientsystem-	0 0
	TLS-Authentifizierungsmetho	ie C Keine  Keine Keine Sient-Zentifiket Benutzername/Passwort Speichern

### 4. Kontakt

Tel.: <u>0800-4747-003</u> E-Mail: <u>aussteller-support@covpass-app.de</u>