

# Einführung der Gesundheitskarte

# Spezifikation VPN-Zugangsdienst

Version: 1.9.0

Revision: \main\rel\_online\rel\_ors1\rel\_opb1\52

Stand: 21.04.2017 Status: freigegeben

Klassifizierung: öffentlich

Referenzierung: [gemSpec\_VPN\_ZugD]

gemSpec\_VPN\_ZugD\_V1.9.0.doc Version: 1.9.0



# Dokumentinformationen

# Änderungen zur Vorversion

Einarbeitung It. Änderungsliste.

# Dokumentenhistorie

Version	Stand	Kap./ Seite	Grund der Änderung, besondere Hinweise	Bearbeitung
0.5.0	08.08.12		zur Abstimmung freigegeben	PL P77
1.0.0	15.10.12		Einarbeitung der Kommentare	P77
1.1.0	12.11.12		Einarbeitung Kommentare aus der übergreifenden Konsistenzprüfung	P77
1.2.0	06.06.13		Überarbeitung anhand interner Änderungsliste (Fehlerkorrekturen, Inkonsistenzen)	P77
1.3.0	15.08.13		Einarbeitung It. Änderungsliste vom 08.08.13	P77
1.4.0	21.02.14		Losübergreifende Synchronisation	P77
1.5.0	17.06.14		Ersetzen HTTP durch HTTPS, Streichung nicht notwendiger Ablaufschritte, Aktualisierung Netztopologier gemäß P11-Änderungsliste	P77
1.6.0	24.08.16		Anpassungen zum Online-Produktivbetrieb (Stufe 1)	gematik
1.7.0	28.10.16		Einarbeitung It. Änderungsliste	gematik
			Einarbeitung It. Änderungsliste	
1.8.0	06.02.17		freigegeben	gematik
			Einarbeitung It. Änderungsliste	
1.9.0	20.04.17		freigegeben	gematik



# Inhaltsverzeichnis

Dokume	ntinformationen	2
Inhaltsv	erzeichnis	3
1 Eino	rdnung des Dokumentes	7
1.1 2	Zielsetzung	7
	Zielgruppe	
	Geltungsbereich	
	<del>-</del>	
	Abgrenzung	
1.5	Methodik	8
2 Syst	emüberblick	9
-	Funktion	
2.2 I	Netzaufbau	9
3 Zerle	egung des Produkttyps	11
3.1	/PN-Konzentratoren	12
3.1.1	•	
3.1.2	-1 - 3	
3.1.3		13
3.1.4 3.1.5	J 1	
3.1.5	3	
3.1.7		
3.1.8		
3.1.9		
3.1.1		
3.1	.10.1 VPN-Konzentratoren zum Transportnetz Internet	17
_	.10.2 VPN-Konzentratoren TI zum Zentralen Netz	
	.10.3 VPN-Konzentratoren SIS zum Internet	
	1 DNS	
3.1.1	2 Performance	19
3.2 I	Nameserver Internet	19
3.2.1	Funktion	
3.2.2	3	
3.2.3		
3.2.4	3	
3.2.5	Adressierung	21
	Nameserver TI	
3.3.1	Funktion	
3.3.2	Verteilung	22

Version: 1.9.0



3.3.3	Redundanz	
3.3.4	Konfiguration	22
3.3.5	Adressierung	23
3.4 Na	meserver SIS	23
3.4.1	Funktion	
3.4.2	Verteilung	
3.4.3	Redundanz	
3.4.4	Konfiguration	
3.4.5	Adressierung	
	gistrierungsserver	
	Funktion	
3.5.1 3.5.2		
3.5.2 3.5.3	Verteilung	
	Redundanz	
3.5.4 3.5.5	KonfigurationAdressierung	
	G	
	torisierungsserver	
3.6.1	Funktion	
3.6.2	Verteilung	
3.6.3	Redundanz	
3.6.4	Konfiguration	
3.6.5	Adressierung	26
3.7 ha	sh&URL-Server	26
3.7.1	Funktion	26
3.7.2	Verteilung	26
3.7.3	Redundanz	27
3.7.4	Konfiguration	27
3.7.5	Adressierung	27
3.8 htt	p-Forwarder	27
3.8.1	Funktion	
3.8.2	Verteilung	
3.8.3	Redundanz	
3.8.4	Konfiguration	
3.8.5	Adressierung	
3.9 NT	P-Server TI	
3.9.1	Funktion	
3.9.2	Verteilung	
3.9.3	Redundanz	
3.9.4	Konfiguration	
3.9.5	Adressierung	
	•	
	cure Internet Service	
3.10.1	Funktion	
3.10.2	Verteilung	
3.10.3	Redundanz	
3.10.4	Konfiguration	
3.10.5	Adressierung	31
4 Übera	reifende Festlegungen	32
4.1 Sid	cherheit	32



4.1.1	Kommunikation zwischen Service-Zonen und Zugangszonen	3∠
4.1.2	Übergang der VPN-Konzentratoren zum Transportnetz Internet	
4.1.3	Übergang der VPN-Konzentratoren zur TI	34
4.1.4	Sicherheitsleistung des Secure Internet Service	34
4.1.5	Kommunikation zwischen Konnektoren	
4.1.6	Durchsetzung der Zugangsberechtigung	
40 5		
	rotokollanforderungen	
4.2.1	IPsec	
4.2.2	IKEv2	
4.2.3	Verschlüsselung	
4.2.4	Kompression	
4.2.5	Verbindungszustand	
4.2.6	Fragmentierung von IKE-Paketen	38
4.3 N	letzanforderungen	38
4.3.1	Routing	
_	1.1 VPN-Zugangsdienst	
	1.2 Konnektor	
4.3.2	Behandlung gemäß DiffServ-Architektur	
4.3.2 4.3		
	1	
	2.3 VPN-Zugangsdienst zur TI	
	2.4 Alternatives Zugangsnetz	
4.3	2.5 SIS zum Internet	41
5 Funk	tionsmerkmale	12
, Fullk	uonsinei kinaie	42
5.1 S	chnittstelle I_Secure_Channel_Tunnel	
<b>5.1</b> S 5.1.1	Operation connect	44
5.1.1	Operation connect	44
5.1.1 <i>5.1</i>	Operation connect	44 44
5.1.1 <i>5.1</i> <i>5.1</i>	Operation connect	44 44 45
5.1.1 5.1 5.1 5.1	Operation connect  1.1 Umsetzung  1.2 Nutzung  1.3 Verbindungsaufbau	44 44 45
5.1.1 5.1 5.1 5.1	Operation connect  1.1 Umsetzung  1.2 Nutzung  1.3 Verbindungsaufbau  1.4 Adressierung	44 45 48 48
5.1.1 5.1 5.1 5.1 5.1	Operation connect  1.1 Umsetzung  1.2 Nutzung  1.3 Verbindungsaufbau  1.4 Adressierung  Operation disconnect	44 45 48 48
5.1.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1.2 5.1.3	Operation connect  1.1 Umsetzung  1.2 Nutzung  1.3 Verbindungsaufbau  1.4 Adressierung  Operation disconnect  Operation send_secure_IP_Packet	44 45 48 48 49
5.1.1 5.1 5.1 5.1 5.1.2 5.1.3 <b>5.2</b> \$	Operation connect  1.1 Umsetzung  1.2 Nutzung  1.3 Verbindungsaufbau  1.4 Adressierung  Operation disconnect  Operation send_secure_IP_Packet  Cchnittstelle I_Secure_Internet_Tunnel	44 45 48 49 49
5.1.1 5.1 5.1 5.1.2 5.1.3 <b>5.2</b> \$ 5.2.1	Operation connect  1.1 Umsetzung  1.2 Nutzung  1.3 Verbindungsaufbau  1.4 Adressierung  Operation disconnect  Operation send_secure_IP_Packet  Chnittstelle I_Secure_Internet_Tunnel  Operation connect	44 45 48 49 49 49
5.1.1 5.1 5.1 5.1.2 5.1.3 <b>5.2</b> \$ 5.2.1	Operation connect  1.1 Umsetzung  1.2 Nutzung  1.3 Verbindungsaufbau  1.4 Adressierung  Operation disconnect  Operation send_secure_IP_Packet  Chnittstelle I_Secure_Internet_Tunnel  Operation connect  1.1 Umsetzung	44 45 48 49 49 50
5.1.1 5.1 5.1 5.1.2 5.1.3 <b>5.2</b> <b>5.2</b> 5.2.1 5.2	Operation connect  1.1 Umsetzung  1.2 Nutzung  1.3 Verbindungsaufbau  1.4 Adressierung  Operation disconnect  Operation send_secure_IP_Packet  Chnittstelle I_Secure_Internet_Tunnel  Operation connect  1.1 Umsetzung  1.2 Nutzung	44 45 48 49 49 50 50
5.1.1 5.1 5.1 5.1.2 5.1.3 <b>5.2</b> \$ 5.2.1	Operation connect  1.1 Umsetzung  1.2 Nutzung  1.3 Verbindungsaufbau  1.4 Adressierung  Operation disconnect  Operation send_secure_IP_Packet  Chnittstelle I_Secure_Internet_Tunnel  Operation connect  1.1 Umsetzung	44 45 48 49 49 50 50
5.1.1 5.1 5.1 5.1.2 5.1.3 5.2 5.2.1 5.2 5.2.2 5.2.2	Operation connect  1.1 Umsetzung  1.2 Nutzung  1.3 Verbindungsaufbau  1.4 Adressierung  Operation disconnect  Operation send_secure_IP_Packet  Chnittstelle I_Secure_Internet_Tunnel  Operation connect  1.1 Umsetzung  Operation disconnect  Operation disconnect	44 45 48 49 49 50 50 50
5.1.1 5.1. 5.1.2 5.1.3 5.2 S 5.2.1 5.2.2 5.2.2 5.3 S	Operation connect  1.1 Umsetzung  1.2 Nutzung  1.3 Verbindungsaufbau  1.4 Adressierung  Operation disconnect  Operation send_secure_IP_Packet  Chnittstelle I_Secure_Internet_Tunnel  Operation connect  1.1 Umsetzung  1.2 Nutzung  Operation disconnect  Chnittstelle I_Registration_Service	44 45 48 49 50 50 51
5.1.1 5.1. 5.1. 5.1.2 5.1.3 5.2 S 5.2.1 5.2. 5.2.2 5.2.2 5.3.3	Operation connect  1.1 Umsetzung  1.2 Nutzung  1.3 Verbindungsaufbau  1.4 Adressierung  Operation disconnect  Operation send_secure_IP_Packet  Chnittstelle I_Secure_Internet_Tunnel  Operation connect  1.1 Umsetzung  1.2 Nutzung  Operation disconnect  Chnittstelle I_Registration_Service  Operation registerKonnektor	44 45 48 49 50 51 51 53
5.1.1 5.1 5.1 5.1.2 5.1.3 5.2 5.2.1 5.2.2 5.2.2 5.3.1 5.3	Operation connect  1.1 Umsetzung  1.2 Nutzung  1.3 Verbindungsaufbau  1.4 Adressierung  Operation disconnect  Operation send_secure_IP_Packet  chnittstelle I_Secure_Internet_Tunnel  Operation connect  1.1 Umsetzung  Operation disconnect  chnittstelle I_Registration_Service  Operation registerKonnektor  1.1 Umsetzung	44 45 48 49 49 50 51 53 54 54
5.1.1 5.1. 5.1. 5.1.2 5.1.3 5.2 \$ 5.2.1 5.2. 5.2.2 5.2.2 5.3.1 5.3.1 5.3.5	Operation connect  1.1 Umsetzung  1.2 Nutzung  1.3 Verbindungsaufbau  1.4 Adressierung  Operation disconnect  Operation send_secure_IP_Packet  Chnittstelle I_Secure_Internet_Tunnel  Operation connect  1.1 Umsetzung  1.2 Nutzung  Operation disconnect  Chnittstelle I_Registration_Service  Operation registerKonnektor  1.1 Umsetzung  1.2 Nutzung  Operation registerKonnektor  1.1 Umsetzung  1.2 Nutzung	44 45 48 49 50 50 51 53 54 57
5.1.1 5.1. 5.1. 5.1.2 5.1.3 5.2.1 5.2.1 5.2.2 5.2.2 5.2.2 5.3.1 5.3.1 5.3.5 5.3.2	Operation connect  1.1 Umsetzung  1.2 Nutzung  1.3 Verbindungsaufbau  1.4 Adressierung  Operation disconnect  Operation send_secure_IP_Packet  Chnittstelle I_Secure_Internet_Tunnel  Operation connect  1.1 Umsetzung  1.2 Nutzung  Operation disconnect  Chnittstelle I_Registration_Service  Operation registerKonnektor  1.1 Umsetzung  Operation deregisterKonnektor  Operation deregisterKonnektor	44 45 48 49 49 50 51 53 54 57 57
5.1.1 5.1. 5.1. 5.1.2 5.1.3 5.2.1 5.2.1 5.2.2 5.2.2 5.2.2 5.3.1 5.3.1 5.3.5 5.3.2 5.3.2	Operation connect  1.1 Umsetzung  1.2 Nutzung  1.3 Verbindungsaufbau  1.4 Adressierung  Operation disconnect  Operation send_secure_IP_Packet  Chnittstelle I_Secure_Internet_Tunnel  Operation connect  1.1 Umsetzung  1.2 Nutzung  Operation disconnect  Chnittstelle I_Registration_Service  Operation registerKonnektor  1.1 Umsetzung  Operation deregisterKonnektor  2.1 Umsetzung  Operation deregisterKonnektor	44 45 48 49 50 50 51 53 54 57 57
5.1.1 5.1 5.1 5.1.2 5.1.3 5.2 5.2.1 5.2.2 5.2.2 5.2.2 5.3.1 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3	Operation connect  1.1 Umsetzung  1.2 Nutzung  1.3 Verbindungsaufbau  1.4 Adressierung  Operation disconnect  Operation send_secure_IP_Packet  Chnittstelle I_Secure_Internet_Tunnel  Operation connect  1.1 Umsetzung  1.2 Nutzung  Operation disconnect  Chnittstelle I_Registration_Service  Operation registerKonnektor  1.1 Umsetzung  Operation deregisterKonnektor  2.1 Umsetzung  Operation deregisterKonnektor  2.1 Umsetzung  2.2 Nutzung	44 45 48 49 49 50 51 53 54 57 57 57
5.1.1 5.1. 5.1. 5.1.2 5.1.3 5.2 \$ 5.2.1 5.2. 5.2.2 5.2.2 5.3.1 5.3.1 5.3.5 5.3.2 5.3.2 5.3.2 5.3.3 5.3.3	Operation connect  1.1 Umsetzung  1.2 Nutzung  1.3 Verbindungsaufbau  1.4 Adressierung  Operation disconnect  Operation send_secure_IP_Packet  Chnittstelle I_Secure_Internet_Tunnel  Operation connect  1.1 Umsetzung  1.2 Nutzung  Operation disconnect  Chnittstelle I_Registration_Service  Operation registerKonnektor  1.1 Umsetzung  Operation deregisterKonnektor  2.1 Umsetzung  Operation deregisterKonnektor  2.1 Umsetzung  Operation registerStatus	44 45 48 49 50 50 51 53 54 57 57 57 57
5.1.1 5.1. 5.1. 5.1.2 5.1.3 5.2.1 5.2.1 5.2.2 5.2.2 5.2.2 5.3.1 5.3.1 5.3.2 5.3.2 5.3.3 5.3.3 5.3.3 5.3.3	Operation connect  1.1 Umsetzung  1.2 Nutzung  1.3 Verbindungsaufbau  1.4 Adressierung  Operation disconnect  Operation send_secure_IP_Packet  Chnittstelle I_Secure_Internet_Tunnel  Operation connect  1.1 Umsetzung  Operation disconnect  Chnittstelle I_Registration_Service  Operation registerKonnektor  1.1 Umsetzung  Operation deregisterKonnektor  2.1 Umsetzung  Operation deregisterKonnektor  2.1 Umsetzung  Operation registerStatus  3.1 Umsetzung  Operation registerStatus  3.1 Umsetzung	44 45 48 49 49 50 51 51 54 57 57 57 57
5.1.1 5.1. 5.1. 5.1.2 5.1.3 5.2.1 5.2.1 5.2.2 5.2.2 5.2.2 5.3.1 5.3.1 5.3.2 5.3.2 5.3.3 5.3.3 5.3.3 5.3.3	Operation connect  1.1 Umsetzung  1.2 Nutzung  1.3 Verbindungsaufbau  1.4 Adressierung  Operation disconnect  Operation send_secure_IP_Packet  Chnittstelle I_Secure_Internet_Tunnel  Operation connect  1.1 Umsetzung  1.2 Nutzung  Operation disconnect  Chnittstelle I_Registration_Service  Operation registerKonnektor  1.1 Umsetzung  Operation deregisterKonnektor  2.1 Umsetzung  Operation deregisterKonnektor  2.1 Umsetzung  Operation registerStatus	44 45 48 49 49 50 51 51 54 57 57 57 57 60 60



5.4	Schnittstelle I_DNS_Name_Resolution (Namensraum TI)	63
5.5	Schnittstelle I_DNS_Name_Resolution (Namensraum Internet)	63
5.6	Schnittstelle I_DNS_Name_Resolution (Namensraum SIS)	63
5.7	Schnittstelle I_NTP_Time_Information	63
5.8	Prozess Änderung der Sicherheitsleistungen des SIS	64
5.9	Prozess zum Abschluss, Ändern und Auflösen des Vertragsverhältn 64	nisses
Anhan	g A – Verzeichnisse	66
A1 –	Abkürzungen	66
A2 –	Glossar	68
A3 –	Abbildungsverzeichnis	68
A4 –	Tabellenverzeichnis	68
A5 –	Referenzierte Dokumente	69
	.1 – Dokumente der gematik	
A5.	.2 – Weitere Dokumente	69



# 1 Einordnung des Dokumentes

# 1.1 Zielsetzung

Die vorliegende Spezifikation definiert die Anforderungen zu Herstellung, Test und Betrieb des Produkttyps VPN-Zugangsdienst.

# 1.2 Zielgruppe

Das Dokument ist maßgeblich für Hersteller und Anbieter von VPN-Zugangsdiensten der TI sowie Hersteller und Anbieter von Produkttypen, die hierzu eine Schnittstelle besitzen.

# 1.3 Geltungsbereich

Dieses Dokument enthält normative Festlegungen zur Telematikinfrastruktur des deutschen Gesundheitswesens. Der Gültigkeitszeitraum der vorliegenden Version und deren Anwendung in Zulassungsverfahren werden durch die gematik GmbH in gesonderten Dokumenten (z. B. Dokumentenlandkarte, Produkttypsteckbrief, Leistungsbeschreibung) festgelegt und bekannt gegeben.

#### Schutzrechts-/Patentrechtshinweis

Die nachfolgende Spezifikation ist von der gematik allein unter technischen Gesichtspunkten erstellt worden. Im Einzelfall kann nicht ausgeschlossen werden, dass die Implementierung der Spezifikation in technische Schutzrechte Dritter eingreift. Es ist allein Sache des Anbieters oder Herstellers, durch geeignete Maßnahmen dafür Sorge zu tragen, dass von ihm aufgrund der Spezifikation angebotene Produkte und/oder Leistungen nicht gegen Schutzrechte Dritter verstoßen und sich ggf. die erforderlichen Erlaubnisse/Lizenzen von den betroffenen Schutzrechtsinhabern einzuholen. Die gematik GmbH übernimmt insofern keinerlei Gewährleistungen.

# 1.4 Abgrenzung

Spezifiziert werden in dem Dokument die von dem Produkttyp bereitgestellten (angebotenen) Schnittstellen. Benutzte Schnittstellen werden dagegen in der Spezifikation desjenigen Produkttypen beschrieben, der diese Schnittstelle bereitstellt. Auf das entsprechende Dokument wird referenziert (siehe Anhang A5).

Die vollständige Anforderungslage für den Produkttyp ergibt sich aus weiteren Konzeptund Spezifikationsdokumenten, diese sind in dem Produkttypsteckbrief des Produkttyps VPN-Zugangsdienst verzeichnet.



#### 1.5 Methodik

Anforderungen als Ausdruck normativer Festlegungen werden durch eine eindeutige ID und die dem RfC 2119 [RFC2119] entsprechenden, in Großbuchstaben geschriebenen deutschen Schlüsselworte MUSS, DARF NICHT, SOLL, SOLL NICHT, KANN gekennzeichnet.

Sie werden im Dokument wie folgt dargestellt:

#### ☑ TIP1-A\_xxxx < Titel der Afo>

Text / Beschreibung ✓

Dabei umfasst die Anforderung sämtliche innerhalb der Textmarken angeführten Inhalte.



# 2 Systemüberblick

#### 2.1 Funktion

Der VPN-Zugangsdienst ermöglicht den Leistungserbringern den Zugang zur Telematikinfrastruktur (TI) und zum Secure Internet Service (SIS). Für Leistungserbringer ist die
Nutzung des SIS optional. Als Transportinfrastruktur zwischen dem Netz des Leistungserbringers auf der einen Seite und dem VPN-Zugangsdienst auf der anderen Seite wird in
der Regel das öffentliche Internet genutzt. Durch diese Infrastruktur werden gesicherte
Verbindungen von den Konnektoren der Leistungserbringer zu einer Anzahl zentraler
VPN-Konzentratoren aufgebaut. Der Zugang ist durch beidseitige, zertifikatsbasierte
Authentisierung gesichert. Die Vertraulichkeit und Integrität der übertragenen Daten wird
durch den Einsatz kryptographischer Maßnahmen sichergestellt.

#### 2.2 Netzaufbau

Das Zugangsnetz wird auf Grundlage einer "Hub-and-Spoke"-Architektur aufgebaut. Als "Hubs" dienen regionale Zugangspunkte, die vom Anbieter des VPN-Zugangsdienstes bereitgestellt werden. An den Zugangspunkten sind VPN-Konzentratoren für den Zugang zur TI und zum SIS installiert.

Als Außenstellen ("Spokes") fungieren die Konnektoren. Sie initiieren den Verbindungsaufbau zu den VPN-Konzentratoren. Über diesen sicheren Kanal ist die Nutzung von Diensten der TI und der Bestandsnetze möglich. Eine direkte Netzwerkkommunikation zwischen Konnektoren über die VPN-Konzentratoren ist nicht erlaubt.

In der Abbildung 1 werden auf logischer Ebene die im VPN-Zugangsdienst bereitzustellenden Komponenten und System und deren Einbindung in die TI dargestellt, deren detaillierte Beschreibung im Kapitel 3 erfolgt.



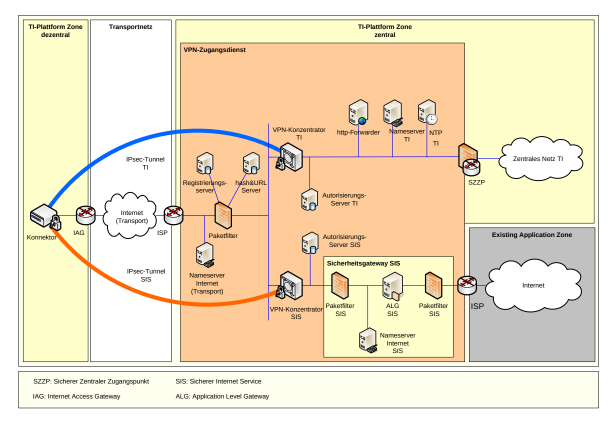


Abbildung 1: Netztopologie VPN-Zugangsdienst (logisch)

Als Transportnetz kommt nicht nur das öffentliche Internet in Frage, sondern eine beliebige Zugangstechnik. Es steht dem Anbieter des VPN-Zugangsdienstes grundsätzlich frei, Zugänge z. B. per Festverbindung oder über ein geeignetes privates IP-basiertes Netz anzubieten. In jedem Fall erfolgt der Zugang zur TI und zum SIS über VPN-Konzentratoren der TI.

In diesem Dokument wird als Transportnetz ausschließlich das öffentliche Internet betrachtet. Anbindungsvarianten mit anderen Transportnetzen und dafür ggf. notwendige Ergänzungen sind bei Bedarf fallbezogen zu beschreiben.



# 3 Zerlegung des Produkttyps

Die folgende Abbildung stellt die einzelnen Komponenten des VPN-Zugangsdienstes dar.

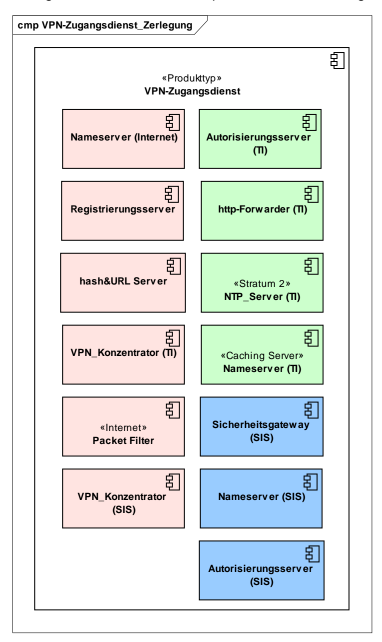


Abbildung 2: Zerlegung des VPN-Zugangsdienstes

Die grün dargestellten Komponenten werden ausschließlich für den Zugang zur TI verwendet. Die blau dargestellten Komponenten werden ausschließlich für die Nutzung des Sicheren Internetzugangs genutzt. Die rosa dargestellten Komponenten haben Schnittstellen in Richtung Internet.



In der Abbildung 3 werden die Komponenten des VPN-Zugangsdienstes logischen Zonen zugeordnet, die für eine Adressierung von funktionalen und nichtfunktionalen Anforderungen genutzt werden.

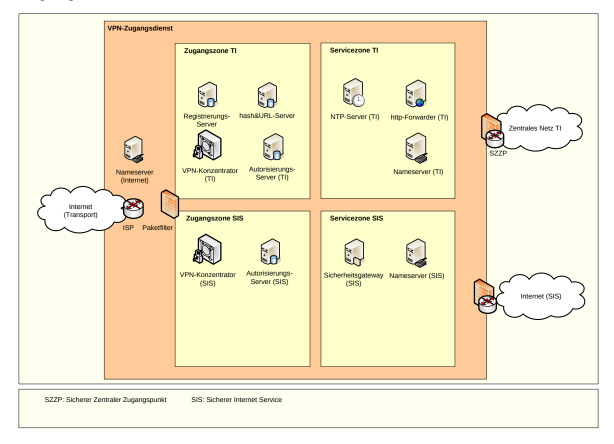


Abbildung 3: Übersicht VPN-Zugangsdienst (Zonen)

Der Registrierungsserver und der hash&URL-Server haben eine Schnittstelle zum Internet. Der hash&URL-Server wird bei Bedarf für den VPN-Verbindungsaufbau TI und SIS genutzt.

#### 3.1 VPN-Konzentratoren

#### 3.1.1 Funktion

Der Anbieter VPN-Zugangsdienst verwendet für die Bereitstellung des VPN-Zugangsdienstes auf IPsec basierende VPN-Konzentratoren. Die VPN-Konzentratoren stellen die Schnittstellen I\_Secure\_Channel\_Tunnel und I\_Secure\_Internet\_Tunnel im Transportnetz (Internet und ggf. zusätzlichen Transportnetzen) bereit.

Als VPN-Konzentratoren kommen dedizierte Geräte zum Einsatz, oder geeignete Hardwarecluster, welche eine gemeinsame Identität haben. Unabhängig von der gewählten Implementation werden diese Funktionseinheiten im Folgenden als VPN-Konzentratoren bezeichnet.

# **VPN-Zugangsdienst**



# 3.1.2 Topologie

Die Konnektoren bauen IPsec-Tunnel zu einem VPN-Konzentrator auf, der ihnen Zugang zur TI gewährt. Optional bauen die Konnektoren auch gleichzeitig einen weiteren Tunnel zu einem anderen VPN-Konzentrator auf, der den Zugang zum SIS ermöglicht.

#### 

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes MUSS zwischen den VPN-Konzentratoren, welche für den Zugang zur TI verwendet werden, und den VPN-Konzentratoren für den Zugang zum SIS eine physische Trennung der Hardware gewährleisten. ◀

## 3.1.3 Standorte des VPN-Zugangsdienstes

Bei der Auswahl der Standorte soll die Nähe zu einer Vielzahl von Leistungserbringern berücksichtigt werden. Sie sollen daher möglichst zentral in den größten Ballungsräumen eingerichtet werden; zusätzlich sollen sie geografisch verteilt werden.

#### 

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes MUSS die Standorte seiner VPN-Konzentratoren geografisch in seinem Einzugsgebiet verteilen, so dass die durchschnittliche Distanz und Laufzeit von den Netzen der Leistungserbringer zu den VPN-Konzentratoren optimiert wird.⊠

Durch die Bereitstellung von mindestens zwei geografisch getrennten Standorten soll auch bei kleinen regionalen Anbietern sichergestellt werden, dass der gleichzeitige Ausfall beider Standorte durch dasselbe Ereignis (z.B. Naturereignis, Stromausfall) unwahrscheinlich ist.

#### **ID1-A\_4279 VPN-Zugangsdienst, Mindestanzahl Standorte VPN-Konzentrator**

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes MUSS VPN-Konzentratoren an mindestens zwei geografisch getrennten Standorten betreiben. ☑

#### TIP1-A\_5418 VPN-Zugangsdienst, Standorte VPN-Konzentrator RU und TU

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes KANN für den Nachweis der standortübergreifenden Redundanzfunktionen in der Referenz- und der Testumgebung die VPN-Konzentratoren an einer Lokation betreiben. ☒

Für einen bundesweiten VPN-Zugangsdienst werden folgende Standorte als besonders geeignet und notwendig angesehen:

- Frankfurt
- Hamburg
- München
- Berlin
- Köln, Düsseldorf, Bonn

# **VPN-Zugangsdienst**



• Ruhrgebiet (Dortmund, Essen)

Folgende Standorte werden zusätzlich als besonders geeignet angesehen, wenn der Betreiber eine weitere Flächendeckung erreichen will:

- Stuttgart
- Nürnberg
- Saarbrücken
- Leipzig/Dresden
- Hannover
- Bremen

Der Anbieter VPN-Zugangsdienst kann an jedem Standort eine beliebige Zahl von VPN-Konzentratoren zur Bereitstellung des Dienstes einsetzen.

#### 3.1.4 Anbindung an das Transportnetz Internet

#### 

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes DARF NICHT zwischen der internetseitigen Schnittstelle der VPN-Konzentratoren und dem Internet NAT-Verfahren einsetzen.

✓

#### **▼ TIP1-A 4282 VPN-Zugangsdienst, Eindeutiger FQDN für VPN-Konzentratoren**

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes MUSS jeden VPN-Konzentrator mit einem eindeutigen FQDN versehen.⊠

#### 

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes MUSS die VPN-Konzentratoren über einen redundanten Zugang an das Internet anbinden. Hierzu sind mindestens zwei vollständig unabhängige Leitungsführungen zwischen dem Standort und dem IP-Backbone sowie unabhängige Zugangsrouter erforderlich. ☒

#### 

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes MUSS sicherstellen, dass die Umschaltzeit vom Ausfall einer Verbindung zwischen VPN-Konzentrator und Internet-Router oder beim Ausfall eines Internet-Routers bis zur Wiederherstellung des Internetzugangs unter einer Sekunde liegt.

#### 3.1.5 Anbindung an die TI

#### TIP1-A 4288 VPN-Zugangsdienst, redundante Anbindung an die TI

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes MUSS die Standorte des VPN-Zugangsdienstes redundant an das Zentrale Netz der TI anbinden. ☑

Der SZZP übernimmt die Sicherheitsleistung für diese Anbindung (siehe [gemSpec\_Net]).



#### 3.1.6 Anbindung an den SIS

Die VPN-Konzentratoren für den SIS-Zugang werden redundant an ein dreistufiges Sicherheitsgateway angebunden, welches sich in Kolokation mit den VPN-Konzentratoren befindet.

Der grundlegende Schutz der angebundenen Teilnehmer vor dem öffentlichen Internet wird über eine Application-Level-Gateway-Paketfilter-Struktur (P-A-P) entsprechend den Vorgaben des BSI zur Konzeption von Sicherheitsgateways [BSI-SiGw] gewährleistet.

#### 3.1.7 Service-Zone des Standortes TI

#### 

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes MUSS an jedem Standort in Kolokation eine eigene Service-Zone TI bereitstellen. Die Service-Zone TI besteht aus einem logisch getrennten Netzwerksegment. In dieser Service-Zone TI werden Proxy-Server, Nameserver TI, NTP-Server und andere Backend-Systeme aufgestellt.

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes erhält einen Adressblock aus dem Adressbereich TI\_Zentral (siehe [gemSpec\_Net#3.3] IP-Adresskonzept der TI).

## ☑ TIP1-A\_4472 VPN-Zugangsdienst, Adressierung der Service-Zone TI

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes MUSS der Service-Zone TI einen ausreichend großen Adressraum aus dem Adressbereich TI\_Zentral zuweisen. ◀

#### 3.1.8 Redundanz

Die Anforderungen zur Verfügbarkeit ergeben sich aus [gemSpec\_Perf#4.2]. Die Verfügbarkeit wird hergestellt durch Anzahl, Verteilung und Konfiguration der VPN-Konzentratoren. In diesem Dokument werden zusätzliche Redundanzanforderungen spezifiziert, wenn die Anforderungen in [gemSpec\_Perf] zur Verfügbarkeit nicht ausreichen.

Die Auswahl der VPN-Konzentratoren wird durch die Konnektoren aus einer durch DNS übermittelten Liste vorgenommen. Auf die Auswahl des VPN-Konzentrators durch den Konnektor kann der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes durch die Konfiguration und Anpassung der DNS-Einträge Einfluss nehmen. Die Verfügbarkeit ist hergestellt, wenn jeder Konnektor die Möglichkeit zum Verbindungsaufbau hat.

Eine hardwaretechnische Hochverfügbarkeit der einzelnen VPN-Konzentratoren ist über grundlegende Maßnahmen, wie redundante Netzteile hinaus nicht erforderlich. Es steht dem Anbieter jedoch frei, zur Sicherstellung der Verfügbarkeitsanforderungen technische Lösungen, wie z. B. Load-Balancer und Stateful Failover innerhalb von Clustern einzusetzen, so dass jeder einzelne VPN-Konzentrator im Ergebnis eine höhere Verfügbarkeit oder Leistungsfähigkeit besitzt.

#### 

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes MUSS sicherstellen, dass bei Ausfall eines von mehreren VPN-Konzentratoren die verbleibenden VPN-Konzentratoren in demselben Standort den Datenverkehr aller Kunden des ausgefallenen VPN-Konzen-

# **VPN-Zugangsdienst**



trators zusätzlich übernehmen können. Die Anforderungen an die Dauer der Authentisierung sind in diesem Fall einzuhalten. ◀

Für den Fall, dass ein ganzer VPN-Zugangsdienststandort ausfällt oder nicht erreichbar ist, wird der Konnektor einen Verbindungsaufbau zu einem anderen nahegelegenen Standort versuchen. Der Anbieter muss daher an dem anderen Standort ausreichende Kapazitäten vorhalten, um die zusätzliche Netzlast übernehmen zu können.

#### 

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes MUSS sicherstellen, dass bei Ausfall eines Standortes ein anderer, vorzugsweise der geografisch nächste Standort, den Datenverkehr des ausgefallenen Standortes übernehmen kann. ◀

# ▼ TIP1-A\_5451 VPN-Zugangsdienst, IPsec-Verbindungen bei Komponentenausfall beenden

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes MUSS alle bestehenden IPsec-Verbindungen auf den VPN-Konzentratoren TI beenden und darf keine neuen Verbindungen zulassen, wenn am jeweiligen VPN-Zugangsdienst-Standort eine Komponente der Service-Zone TI oder eine an der Weiterleitung der Daten vom VPN-Konzentrator TI zum SZZP beteiligte Komponente ausfällt und dadurch die Nutzung der Fachanwendungsspezifischen Dienste sowie der Zentralen Dienste der TI-Plattform nicht mehr möglich ist. Hiervon ausgenommen sind die NTP-Server der Service-Zone TI.

# 3.1.9 Konfiguration

#### 

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes MUSS die VPN-Konzentratoren so konfigurieren, dass ausschließlich die erforderlichen Netzwerkprotokolle und kryptographischen Methoden akzeptiert werden. ☒

Die erforderlichen Netzwerkprotokolle werden in Kapitel 4 und die kryptographischen Methoden in [gemSpec\_Krypt] definiert.

#### 

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes MUSS die VPN-Konzentratoren so konfigurieren, dass bei Vollauslastung der Systemressourcen keine weiteren Verbindungen angenommen werden. ☒

Durch die Zurückweisung von Verbindungen wird sichergestellt, dass der Konnektor einen Verbindungsaufbau mit einem anderen Konzentrator versucht, bei dem die erforderlichen Ressourcen zur Verfügung stehen.

#### 

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes MUSS sicherstellen, dass die VPN-Konzentratoren TI eines Standortes des VPN-Zugangsdienstes keine IPsec-Verbindungen von Konnektoren annehmen, während an diesem Standort der Zugang in

# **VPN-Zugangsdienst**



das zentrale Netz der TI gestört ist. Aktive Verbindungen der Konnektoren zu den VPN-Konzentratoren TI MÜSSEN gemäß [RFC5996] abgebaut werden. ☑

Durch die Zurückweisung von Verbindungen wird sichergestellt, dass der Konnektor einen Verbindungsaufbau mit einem anderen Konzentrator versucht, bei dem die Verbindung in die TI zur Verfügung steht.

#### 

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes MUSS sicherstellen, dass die VPN-Konzentratoren SIS keine IPsec-Verbindungen annehmen, während der Übergang durch den SIS in das Internet gestört ist. Aktive Verbindungen der Konnektoren zu den VPN-Konzentratoren SIS MÜSSEN gemäß [RFC5996] abgebaut werden. ☒

# 3.1.10 Adressierung

#### 3.1.10.1 VPN-Konzentratoren zum Transportnetz Internet

#### 

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes MUSS jedem VPN-Konzentrator genau eine öffentliche IPv4-Adresse zuweisen. Diese Adresse MUSS auf der physischen Schnittstelle zum Internet konfiguriert werden. Die öffentlichen IP-Adressen der VPN-Konzentratoren MÜSSEN vom Anbieter des VPN-Zugangsdienstes zur Verfügung gestellt werden.

#### 

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes SOLL jedem VPN-Konzentrator eine IPv6-Adresse zuweisen. Diese Adresse wird auf der physischen Schnittstelle zum Internet konfiguriert. Die öffentlichen IPv6-Adressen der VPN-Konzentratoren werden vom Anbieter des VPN-Zugangsdienstes zur Verfügung gestellt.≺⊠

#### 3.1.10.2 VPN-Konzentratoren TI zum Zentralen Netz

Die Adressen der VPN-Konzentratoren am Übergang zur TI werden vom Anbieter des Zentralen Netzes aus dem Adressblock TI\_Zentral zugewiesen.

#### 3.1.10.3 VPN-Konzentratoren SIS zum Internet

#### 

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes MUSS eine ausreichende Anzahl öffentlicher IP-Adressen zum Betrieb des SIS zur Verfügung stellen. ◀

#### 3.1.11 DNS

#### 

# **VPN-Zugangsdienst**



Der Anbieter VPN-Zugangsdienst MUSS für die FQDN der VPN-Konzentratoren eine eigene Domain oder Subdomain im Namensraum Internet einrichten und betreiben.✓

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes kann die Hostnamen der VPN-Konzentratoren im Rahmen der Zweckmäßigkeit frei wählen.

Bei einem Verbindungsaufbau durch den Konnektor verwendet dieser zur Auswahl des VPN-Konzentrators einen lokal konfigurierten SRV-Record-Bezeichner. Dieser Bezeichner wird verwendet, um über eine DNS-Abfrage eine VPN-Konzentratorliste (SRV-Record) abzufragen. Der SRV-Record enthält die FQDN aller aktiven VPN-Konzentratoren mit einer jeweils zugewiesenen Priorität und Gewichtung. Der Konnektor berücksichtigt gemäß [RFC2782] zunächst die Einträge mit der höchsten Priorität, und wählt aus diesen einen Eintrag zufällig aus, wobei die Wahrscheinlichkeit der Auswahl proportional zur Gewichtung ist. Den so gewonnenen FQDN benutzt der IKEv2-Initiator im Konnektor dann, um einen Verbindungsaufbau zu versuchen. Dazu löst der Konnektor den Eintrag als A-Record auf.

Bei einem gescheiterten Verbindungsaufbau versucht der Konnektor einen Verbindungsaufbau in entsprechender Reihenfolge mit allen anderen Einträgen des SRV-Records, welche dieselbe Priorisierung haben. Danach werden die Einträge mit niedrigerer Priorisierung entsprechend berücksichtigt.

Dieses Verhalten des Konnektors kann der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes nutzen, um die Belastung seiner VPN-Konzentratoren entsprechend ihrer Leistungsfähigkeit zu verteilen. Durch die Priorisierung im SRV-Record wird eine Ausfallsicherheit verwirklicht, die auf Fehler der beteiligten intermediären Systeme, des VPN-Konzentrator-Standortes und der VPN-Konzentratoren reagieren kann.

Die TTL aller DNS-Records ist zweckmäßig zu wählen.

#### 

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes MUSS die FQDN der VPN-Konzentratoren über DNS SRV-Records in den Nameservern Internet gemäß [RFC2782] bereitstellen. Die DNS-SRV-Records MÜSSEN alle dem Kunden zugeordneten VPN-Konzentratoren enthalten. Jeder DNS-SRV-Record MUSS eine Priorisierung und Gewichtung der VPN-Konzentratoren vornehmen, wobei der den Kunden nächstgelegene Standort die höchste Priorität erhält, der oder die Backup-Standorte eine nachrangige Priorität.

#### 

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes MUSS die DNS-SRV-Records betrieblichen Erfordernissen anpassen. Dies beinhaltet mindestens:

- Abschaltung existierender oder Inbetriebnahme neuer Standorte
- Wartungsarbeiten oder Störungen an einzelnen VPN-Gateways
- Gegenmaßnahmen bei Ereignissen, welche einen Standort unbrauchbar machen
- Gegenmaßnahmen bei unvorhergesehener Überlast

# **VPN-Zugangsdienst**



Optimierung der Systemperformance

## 3.1.12 Performance

#### 

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes MUSS das Authentisierungs- und Autorisierungssystem so dimensionieren, dass die Authentisierungs- und Authorisierungsanfragen pro Tag, die durch einen IKEv2-Verbindungsaufbau ausgelöst wird, innerhalb von 2 s bearbeitet werden. Bearbeitungszeiten durch Systeme außerhalb des VPN-Zugangsdienstes sind hiervon ausgenommen. ☑

Die Anforderung bezieht sich auf die Performance der Authentisierung beim Anbieter des VPN-Zugangsdienstes.

Es wird bei den LE eine stehende Internetverbindung vorausgesetzt. Diese wird vom IAG aufgebaut. In der Standardeinstellung des Konnektors wird die Verbindung nach dem IKEv2-Verbindungsaufbau, auch wenn keine Daten transportiert werden müssen, aufrechterhalten. ISDN (mit Einwahlverbindung) wird als Ausnahmefall betrachtet.

# ▼ TIP1-A\_4475 VPN-Zugangsdienst, Performance Authentisierung / Autorisierung bei Standortausfall

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes MUSS das Authentisierungs- und Autorisierungssystem so dimensionieren, dass bei Ausfall eines Standortes ein anderer Standort alle dort zusätzlich ankommenden Verbindungsanfragen innerhalb von 5 Minuten abarbeiten kann. ☒

#### 

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes MUSS den Internetzugang so dimensionieren, dass innerhalb eines Zeitraums von 5 Minuten die Auslastung nicht länger als insgesamt 15 Sekunden über 90% liegt. ☑

#### 

Der Anbieter VPN-Zugangsdienst MUSS den Zugang zum Zentralen Netz TI so dimensionieren, dass innerhalb eines Zeitraums von 5 Minuten die Auslastung nicht länger als insgesamt 15 Sekunden über 90% liegt. ◀ ☑

#### 3.2 Nameserver Internet

#### 3.2.1 Funktion

Der Nameserver Internet löst die Namen auf, die der Konnektor zum Aufbau der Tunnel zur TI und zum SIS sowie zur Registrierung benötigt.



#### 3.2.2 Verteilung

Die Nameserver Internet stehen in keiner Sicherheitszone der TI. Sie müssen auch nicht in Kolokation mit dem VPN-Zugangsdienst aufgestellt werden. Der Anbieter kann vorhandene Nameserver nutzen, sofern dies zweckmäßig ist.

#### 

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes MUSS an mindestens drei verschiedenen, in Deutschland geografisch verteilten Orten, Nameserver im Namensraum Internet betreiben, welche rekursive DNS-Anfragen der Konnektoren beantworten.

Um die Sicherheit der Nameserver zu erhöhen, können die abfragbaren Domains per Whitelist auf die fachlich erforderlichen Domains eingeschränkt werden. ☑

#### 

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes MUSS an mindestens drei verschiedenen, in Deutschland geografisch verteilten Orten, autoritative Nameserver im Namensraum Internet betreiben, welche DNS-Anfragen zur Auflösung von FQDNs der VPN-Konzentratoren beantworten. ☑

Der VPN-Zugangsdienst darf die autoritative und die rekursive DNS-Funktion auf denselben Geräten bereitstellen.

#### 3.2.3 Redundanz

Die hierfür geltenden Anforderungen zur Verfügbarkeit werden in [gemSpec\_Perf#4.2] definiert.

#### 3.2.4 Konfiguration

Die Nameserver Internet sind mit dem Internet verbunden, welches als Transportnetz dient. Die Nameserver werden konfiguriert, um Anfragen aus dem öffentlichen Internet zu beantworten.

#### 

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes MUSS in den Nameservern Internet die Resource Records gemäß Tabelle Tab\_ZD\_Nameserver\_Int\_RR verwalten. Dazu müssen je Standort dedizierte Subdomänen verwendet werden.

Tabelle 1: Tab\_ZD\_Nameserver\_Int\_RR

Resource Record Bezeichner	Beschreibung
_isakmpudp.ti- extern. <dns_domain_vpn_z UGD_INT&gt;</dns_domain_vpn_z 	SRV Resource Record zur Ermittlung der FQDN und Ports sowie der Priorität und Gewichtung der VPN-Konzentratoren TI
_isakmpudp.sis- extern. <dns_domain_vpn_z UGD_INT&gt;</dns_domain_vpn_z 	SRV Resource Record zur Ermittlung der FQDN und Ports sowie der Priorität und Gewichtung der VPN-Konzentratoren SIS
_hashandurltcp. <dns_domai N_VPN_ZUGD_INT&gt;</dns_domai 	SRV Resource Record zur Ermittlung der URL des hash&URL- Servers



Resource Record Bezeichner	Beschreibung
_regservertcp. <dns_domai< td=""><td>SRV Resource Record zur Ermittlung des FQDN und Ports des</td></dns_domai<>	SRV Resource Record zur Ermittlung des FQDN und Ports des
N_VPN_ZUGD_INT>	Registrierungsservers des VPN-Zugangsdienstes
REGISTRIERUNGSSERVER	A Resource Records zur Namensauflösung des FQDN des
_FQDN	Registrierungsservers in IP-Adressen
HASH_AND_URL_SERVER_	A Resource Records zur Namensauflösung des FQDN des hash&URL Servers in IP-Adressen
FQDN VPN_KONZENTRATOR_TI_FQ	A Resource Records zur Namensauflösung von FQDN der VPN-
DN	Konzentratoren TI in IP-Adressen
	TXT Resource Records zur Ermittlung der IP-Adressen der Nameserver TI (DNS_SERVERS_TI) sowie die Domainnamen der Service Zone TI (DOMAIN_SRVZONE_TI) des VPN-Zugangsdienstes.  Die key/value Paare der TXT-Records haben folgende Struktur (die spitzen Klammern dienen der Abgrenzung eines Wertes):
	"txtvers=1"
VPN_KONZENTRATOR_TI_FQ	"NameserverTI= <ip-adresse1>,<ip-adresse2>[,<weitere ip-adressen="">]"</weitere></ip-adresse2></ip-adresse1>
DN	"DomainSrvTI= <domainname der="" des="" servicezone="" ti="" vpn-<br="">Zugangsdienstes&gt;"</domainname>
	Beispiel für einen Zonendateieintrag:
	<pre>vpnk1.ham.ti-vpn-zugd.anbieter.de. 3600 IN TXT "txtvers=1"</pre>
	"NameserverTI=100.97.20.13,100.97.20.14"
	"DomainSrvTI=ti-sz.ham.anbieter.vpn- zugd.telematik"
VPN_KONZENTRATOR_SIS_F QDN	A Resource Records zur Namensauflösung von FQDN der VPN- Konzentratoren SIS in IP-Adressen
	TXT Resource Records zur Ermittlung der IP-Adressen der Nameserver SIS (DNS_SERVERS_SIS) sowie die Domainnamen der Service Zone SIS (DOMAIN_SRVZONE_SIS) des VPN-Zugangsdienstes.
	Die key/value Paare der TXT-Records haben folgende Struktur (die spitzen Klammern dienen der Abgrenzung eines Wertes):
	"txtvers=1"
VPN KONZENTRATOR SIS F	"NameserverSIS= <ip-adresse1>,<ip-adresse2>[,<weitere ip-adressen="">]"</weitere></ip-adresse2></ip-adresse1>
QDN	"DomainSrvSIS= <domainname der="" des="" servicezone="" sis="" vpn-<br="">Zugangsdienstes&gt;"</domainname>
	Beispiel für einen Zonendateieintrag:
	<pre>vpnk1.ham.sis-vpn-zugd.anbieter.de. 3600 IN TXT "txtvers=1"</pre>
	"NameserverSIS=100.97.20.13,100.97.20.14"
	"DomainSrvSIS=sis-sz.ham.anbieter.vpn- zugd.telematik"

 $\otimes$ 

# 3.2.5 Adressierung

# **☒** TIP1-A\_4305 VPN-Zugangsdienst, Nameserver Internet Adressierung

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes MUSS jedem der drei Nameserver Internet genau eine öffentliche IP-Adresse zuweisen. ◀



#### 3.3 Nameserver TI

#### 3.3.1 Funktion

Der Nameserver TI löst die FQDN im Namensraum der TI auf. Er optimiert die Performance der Namensauflösung durch Caching.

#### 

Der VPN-Zugangsdienst MUSS mindestens zwei Nameserver TI (full service resolver) bereitstellen, die rekursive DNS-Anfragen der Konnektoren zur Auflösung von Namen im Namensraum TI beantworten, und Antworten entsprechend der TTL zwischenspeichern (Caching). ☒

#### 3.3.2 Verteilung

#### 

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes MUSS die Nameserver TI in Kolokation mit jedem Standort des VPN-Zugangsdienstes aufstellen. Sie MÜSSEN sich netzwerktechnisch in der Service-Zone TI des Standortes befinden. ☒

#### 3.3.3 Redundanz

Die hierfür geltenden Anforderungen zur Verfügbarkeit werden in [gemSpec\_Perf#4.2] definiert.

# 3.3.4 Konfiguration

Der Nameserver TI erlaubt rekursive Anfragen. Er leitet die Anfragen an die autoritativen Nameserver der TI weiter.

#### 

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes MUSS in den Nameservern TI die Resource Records gemäß Tabelle Tab\_ZD\_Nameserver\_TI\_RR verwalten. Dazu müssen je Standort dedizierte Subdomänen verwendet werden.

Tabelle 2: Tab\_ZD\_Nameserver\_TI\_RR

Resource Record Bezeichner	Beschreibung
_ntpudp. <domain_srvzo< td=""><td>SRV Resource Record zur Ermittlung der FQDN und Ports der</td></domain_srvzo<>	SRV Resource Record zur Ermittlung der FQDN und Ports der
NE_TI>	NTP-Server TI des VPN-Zugangsdienstes
NTP_SERVER_ADDR	A Resource Records zur Namensauflösung von FQDN der NTP- Server TI in IP-Adressen
_ocsptcp. <domain_srvz ONE_TI&gt;</domain_srvz 	SRV Resource Record zur Ermittlung des FQDN und Ports des http-Forwarders des VPN-Zugangsdienstes
CERT_OCSP_FORWARDER _ADDRESS	A Resource Records zur Namensauflösung des FQDN des http- Forwarders in IP-Adressen

 $\otimes$ 

# VPN-Zugangsdienst



#### 3.3.5 Adressierung

#### 

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes MUSS jedem Nameserver TI eine IP-Adresse aus der Service-Zone TI des Standortes zuweisen. ☑

#### 3.4 Nameserver SIS

#### 3.4.1 Funktion

Der Nameserver SIS löst die FQDN im Adressraum Internet auf. Er optimiert die Performance der Namensauflösung durch Caching.

#### ☑ TIP1-A\_4309 VPN-Zugangsdienst, Nameserver im Namensraum SIS

Der VPN-Zugangsdienst MUSS mindestens zwei Nameserver SIS (full service resolver) bereitstellen, die rekursive DNS-Anfragen der Konnektoren, zur Auflösung von Namen im Namensraum Internet, beantworten und Antworten entsprechend der TTL zwischenspeichern (Caching).⊠

# 3.4.2 Verteilung

#### ☑ TIP1-A\_4310 VPN-Zugangsdienst, Bereitstellung Nameserver SIS

#### 3.4.3 Redundanz

Die hierfür geltenden Anforderungen zur Verfügbarkeit werden in [gemSpec\_Perf#4.2] definiert.

#### 3.4.4 Konfiguration

Der Nameserver SIS erlaubt rekursive Anfragen. Er löst diese Anfragen über das öffentliche DNS-System im Internet auf.

#### 3.4.5 Adressierung

#### 

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes MUSS jedem Nameserver SIS eine öffentliche IP-Adresse zuweisen. ☒



# 3.5 Registrierungsserver

#### 3.5.1 Funktion

Der Registrierungsserver ist ein http-Server, welcher Anfragen des Konnektors zur Registrierung des Konnektors durch den LE beim Anbieter entgegennimmt und bearbeitet. Er kommuniziert mit der Kundendatenbank des Anbieters.

Der Registrierungsvorgang ist im Kapitel 5.3 dieses Dokuments funktional beschrieben.

## 3.5.2 Verteilung

#### 

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes MUSS an mindestens einem Standort einen Registrierungsserver in der Zugangszone TI mit einer Schnittstelle zum Internet bereitstellen und diesen in einer DMZ betreiben.

✓

#### 3.5.3 Redundanz

Die hierfür geltenden Anforderungen zur Verfügbarkeit werden in [gemSpec\_Perf#4.2] definiert.

# 3.5.4 Konfiguration

Der Registrierungsserver nimmt http-Anfragen aus dem Internet entgegen.

#### 

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes MUSS den Registrierungsserver so konfigurieren, dass an der Schnittstelle zum Internet ausschließlich https-Anfragen akzeptiert werden. ☒

#### 3.5.5 Adressierung

#### 

Der Anbieter VPN-Zugangsdienst MUSS jedem Registrierungsserver mindestens eine öffentliche IP-Adresse zuweisen. ☑

#### 3.6 Autorisierungsserver

Der Autorisierungsserver ist Teil des AAA-Systems (Authentication, Authorisation, Accounting).

#### 3.6.1 Funktion

Der Autorisierungsserver erhält Autorisierungsanfragen per RADIUS oder DIAMETER vom VPN-Konzentrator.

# **VPN-Zugangsdienst**



Beim Verbindungsaufbau generiert der VPN-Konzentrator eine AAA-Anfrage an den Autorisierungsserver. Dazu verarbeitet er den Aussteller und die Seriennummer sowie weitere Felder des Zertifikats C.NK.VPN, zu einer eindeutigen Kundenidentifikation. Die Kundenidentifikation wird in der Autorisierungsanfrage verwendet. Anhand der eindeutigen Kundenidentifikation wird der Vertragsstatus des Kunden durch den RADIUSoder DIAMETER-Server aus einer Kundendatenbank (z.B. LDAP, SQL) des VPN-Zugangsdienstanbieters abgefragt.

In Abhängigkeit vom Status des Kunden bzw. Zertifikats in der Kundendatenbank wird der Verbindung ein entsprechendes Profil zugewiesen. Insbesondere wird dem Tunnel eine IP-basierte ACL zugewiesen, welche dem Konnektor im Netzwerk des VPN-Zugangsdienstes einen Vollzugriff auf die TI oder einen Vollzugriff auf TI und SIS ermöglicht.

#### 

Die VPN-Konzentratoren des VPN-Zugangsdienstes MÜSSEN die Bildung von AAA-Zugangsdaten (Credentials) aus Aussteller und Seriennummer des Konnektorzertifikats C.NK.VPN unterstützen. ☑

# ☑ TIP1-A\_4316 VPN-Zugangsdienst, Autorisierung über Protokoll

Die VPN-Konzentratoren des VPN-Zugangsdienstes MÜSSEN die Weiterleitung der AAA-Zugangsdaten über ein standardisiertes Authentisierungsprotokoll (RADIUS oder DIAMETER) an einen gesonderten Autorisierungsserver unterstützen. ☑

#### 

Der Autorisierungsserver des VPN-Zugangsdienstes MUSS die Rückgabe eines Profilwertes unterstützen, der vom VPN-Konzentrator zur Zuweisung einer Policy genutzt werden kann. ⊠

#### **IDIO** TIP1-A\_4318 VPN-Zugangsdienst, ACL-Zuweisung

Die VPN-Konzentratoren des VPN-Zugangsdienstes MÜSSEN die Zuweisung von spezifischen Benutzerprofilen entsprechend der zugewiesenen Policy an die Verbindungen zu den Konnektoren aufgrund der Autorisierung durch den Autorisierungsserver unterstützen. Insbesondere MUSS die Zuweisung einer IP-basierten ACL zu jedem IPsec-Tunnel möglich sein. Die IP-basierte ACL MUSS die Filterung von Datenverkehr auf OSI Layer 3 und 4 durch eine Regel ermöglichen. Die Regel beinhaltet Einträge von Quell- und Zieladresse, Protokoll sowie Quell- und Zielport.

#### 3.6.2 Verteilung

#### 

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes MUSS die Autorisierungsserver in Kolokation mit jedem Standort des VPN-Zugangsdienstes aufstellen. Sie MÜSSEN sich

# **VPN-Zugangsdienst**



jeweils netzwerktechnisch in der Zugangszone TI bzw. Zugangszone SIS des Standortes befinden.∕⊠

#### 3.6.3 Redundanz

Die hierfür geltenden Anforderungen zur Verfügbarkeit werden in [gemSpec\_Perf#4.2] definiert.

## 3.6.4 Konfiguration

Der Autorisierungsserver nimmt Autorisierungsanfragen der VPN-Konzentratoren entgegen.

# 3.6.5 Adressierung

#### 

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes MUSS dem Autorisierungsserver eine IP-Adresse aus dem Adressbereich der jeweiligen Zugangszone TI bzw. Zugangszone SIS des Standortes zuweisen. ☑

#### 3.7 hash&URL-Server

Der hash&URL-Server ist ein http-Server, der die zur gegenseitigen Authentifizierung von Konnektoren und VPN-Konzentratoren genutzten Zertifikate gemäß [RFC5996] zum Download bereitstellt.

#### 3.7.1 Funktion

#### 

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes MUSS die Zertifikate

- der VPN-Konzentratoren TI C.VPNK.VPN
- der VPN-Konzentratoren SIS C.VPNK.VPN-SIS
- der registrierten Konnektoren C.NK.VPN

im hash&URL-Server bereitstellen.

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes muss sicherstellen, dass die bereitgestellten Zertifikate gültig sind. Ungültige Zertifikate müssen gelöscht werden.⊠

# 3.7.2 Verteilung

#### 

# **VPN-Zugangsdienst**



Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes MUSS an mindestens einem Standort einen hash&URL-Server in der Zugangszone TI mit einer Schnittstelle zum Internet bereitstellen und diesen in einer DMZ betreiben. ◀

#### 3.7.3 Redundanz

Die hierfür geltenden Anforderungen zur Verfügbarkeit werden in [gemSpec\_Perf#4.2] definiert.

#### 3.7.4 Konfiguration

#### ▼ TIP1-A\_5711 VPN-Zugangsdienst, Härtung des hash&URL-Servers

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes MUSS den hash&URL-Server so konfigurieren, dass an der Schnittstelle zum Internet ausschließlich http-Anfragen akzeptiert werden. ≺ ■

# 3.7.5 Adressierung

#### 

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes MUSS dem hash&URL-Server mindestens eine öffentliche IP-Adresse zuweisen. ☑

# 3.8 http-Forwarder

#### 3.8.1 Funktion

Der http-Forwarder dient zur Erschwerung einer Profilbildung unter Ausnutzung von Informationen aus OCSP-Anfragen und der IP-Adresse des Konnektors. Hierfür fungiert diese Komponente in der Funktion eines http-Forwarding-Proxy, der an ihn gerichtete OCSP-Anfragen an die entsprechenden OCSP-Responder weiterleitet sowie die zurückgelieferten OCSP-Antworten an den Absender sendet.

#### 

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes MUSS einen http-Forwarder bereitstellen, der an ihn gerichtete http-Anfragen in der Funktion eines Forwarding-Proxy weiterleitet und die zurückgelieferten http-Antworten an den Absender sendet.

Alle Anfragen, deren Ziel nicht im Namensraum der TI liegt, MÜSSEN an den OCSP-Proxy der TI-Plattform mit einer neu gebildeten Ziel-URL weitergeleitet werden. Die Ziel-URL ist nach folgendem Schema zu bilden:

<ur><URL des OCSP-Proxy>/<bisherige Ziel URL des OCSP Requests>

Die URL des OCSP-Proxy kann bei der gematik erfragt werden.



#### 3.8.2 Verteilung

#### 

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes MUSS pro Standort mindestens einen http-Forwarder bereitstellen, der sich netzwerktechnisch in der Service-Zone TI befindet. ☒

#### 3.8.3 Redundanz

Die hierfür geltenden Anforderungen zur Verfügbarkeit werden in [gemSpec\_Perf#4.2] definiert.

## 3.8.4 Konfiguration

#### **ID1-A 4325 VPN-Zugangsdienst**, http-Forwarder - Absenderadresse

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes MUSS sicherstellen, dass die http-Anfragen mit der IP-Adresse des http-Forwarders als Absenderadresse weitergeleitet werden. ☑

#### ☑ TIP1-A\_4326 VPN-Zugangsdienst, http-Forwarder - kein Cache

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes MUSS sicherstellen, dass der über den http-Forwarder geleiteten Datenverkehr nicht in einem Cache zwischengespeichert wird. ☑

#### 

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes MUSS sicherstellen, dass die über ihn weitergeleitetem http-Anfragen anonymisiert sind; insbesondere DARF die IP-Adresse des ursprünglichen http-Klienten NICHT in der weitergeleiteten Anfrage enthalten sein.⊲

#### 3.8.5 Adressierung

#### 

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes MUSS jedem http-Forwarder eine IP-Adresse aus dem Adressbereich der Service-Zone des Standortes zuweisen. ☒

#### 3.9 NTP-Server TI

#### 3.9.1 Funktion

Die Stratum-2-NTP-Server des VPN-Zugangsdienstes erhalten die Zeitinformation von den Stratum-1-NTP-Servern des Zeitdienstes und stellen die Zeitinformation den Konnektoren bereit.

#### 

# **VPN-Zugangsdienst**



Der VPN-Zugangsdienst MUSS folgende Komponenten mit seinen Stratum-2-NTP-Servern synchronisieren:

- o Registrierungsserver
- Nameserver (TI)
- VPN-Konzentrator (TI)
- o http-Forwarder
- o Autorisierungsserver

#### 

Der VPN-Zugangsdienst MUSS folgende Komponenten mit einem Ersatzverfahren synchronisieren, das sicherstellt, dass die maximale Abweichung von der gesetzlichen Zeit nicht größer als eine Sekunde ist:

- VPN-Konzentrator (SIS)
- Sicherheitsgateway (SIS)
- Autorisierungsserver (SIS)
- Nameserver (SIS)
- Packet Filter (SIS)
- Packet Filter (TI)

Die Stratum-1- und 2-NTP-Server für die TI dürfen dazu nicht verwendet werden. ☑

#### 3.9.2 Verteilung

#### 

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes MUSS pro Standort mindestens zwei aktive Stratum-2-NTP-Server bereitstellen, die mit den Stratum-1-NTP-Servern des Zeitdienstes synchronisiert sind. Sie MÜSSEN sich netzwerktechnisch in der Service-Zone TI des Standortes befinden. ☒

#### 

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes MUSS gewährleisten, dass die Zeitabweichung zwischen den Stratum-2-NTP-Servern eines Standortes nicht mehr als 330ms beträgt. ◀

#### 3.9.3 Redundanz

Die hierfür geltenden Anforderungen zur Verfügbarkeit werden in [gemSpec\_Perf#4.2] definiert.



# 3.9.4 Konfiguration

#### 

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes MUSS gewährleisten, dass sich die über die VPN-Konzentratoren TI verbundenen Konnektoren mit den Stratum-2-NTP-Servern des Standortes synchronisieren können. ◀

Die NTP-Server nehmen NTP-Anfragen aller an der Diensterbringung beteiligten Komponenten des Standortes entgegen.

#### 3.9.5 Adressierung

#### 

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes MUSS jedem Stratum-2-NTP-Server eine IP-Adresse aus dem Adressbereich der Service-Zone TI des Standortes zuweisen. ✓

#### 3.10 Secure Internet Service

#### 3.10.1 Funktion

Der SIS bietet einen gesicherten Zugang zu Diensten im Internet und besteht aus den Komponenten VPN-Konzentrator SIS und einem oder mehreren Sicherheitsgateways.

Der grundlegende Schutz der angebundenen Teilnehmer vor dem öffentlichen Internet wird über eine Application-Level-Gateway-Paketfilter-Struktur (P-A-P) entsprechend den Vorgaben des BSI zur Konzeption von Sicherheitsgateways [BSI-SiGw] gewährleistet. Über dort angebundene dedizierte DMZ können weitere Sicherheitsleistungen bereitgestellt werden.

#### 3.10.2 Verteilung

#### 

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes MUSS den SIS in jedem Standort des VPN-Zugangsdienstes bereitstellen. Die Service-Zone SIS MUSS als DMZ ausgelegt werden. ☑

#### 3.10.3 Redundanz

Die hierfür geltenden Anforderungen zur Verfügbarkeit werden in [gemSpec\_Perf#4.2] definiert.

#### 3.10.4 Konfiguration

#### 

Der VPN-Zugangsdienst MUSS ermöglichen, dass die Sicherheitsleistungen des SIS anpassbar sind. ☑



# 3.10.5 Adressierung

#### 

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes MUSS in der Service-Zone SIS öffentliche IP-Adressen verwenden. ☑

#### 

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes MUSS die öffentlichen IP-Adressen für die Service-Zone SIS bereitstellen. ◀



# 4 Übergreifende Festlegungen

#### 4.1 Sicherheit

## 4.1.1 Kommunikation zwischen Service-Zonen und Zugangszonen

#### 

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes MUSS sicherstellen, dass die Netzwerkkommunikation der Konnektoren über

- die Zugangszone TI und anschließend über die Service-Zone TI in die TI oder
- die Zugangszone SIS und anschließend über die Service-Zone SIS in das Internet

erfolgt.**⋘** 

#### 

Die Komponenten VPN-Konzentrator und Registrierungsserver des VPN-Zugangsdienstes MÜSSEN den Vertrauensanker der PKI in Form TSL-Signer-CA-Zertifikat in aktueller Version enthalten und sicher im Trust Store speichern. ◀

## 

Die Komponenten VPN-Konzentrator und Registrierungsserver des VPN-Zugangsdienstes MÜSSEN die Inhalte der TSL nach erfolgreicher Prüfung der TSL gemäß [gemSpec\_PKI#TUC\_PKI\_019] in einem Trust Store sicher speichern. Ist das Prüfungsergebnis "VALIDITY\_WARNING\_1" oder "VALIDITY\_WARNING\_2" dürfen keine Inhalte der TSL in den Trust Store übernommen werden und bestehende Einträge im Trust Store müssen gelöscht werden.

Die Komponenten VPN-Konzentrator und Registrierungsserver des VPN-Zugangsdienstes MÜSSEN die Inhalte der TSL nach erfolgreicher Vertrauensraum- und syntaktischer Prüfung in einem Trust Store sicher speichern. ≺⊠

#### 

Die Komponenten VPN-Konzentrator und Registrierungsserver des VPN-Zugangsdienstes MÜSSEN Schlüssel sicher speichern und ihr Auslesen verhindern. ◀

# 4.1.2 Übergang der VPN-Konzentratoren zum Transportnetz Internet

#### 

# **VPN-Zugangsdienst**



Die VPN-Konzentratoren des VPN-Zugangsdienstes MÜSSEN für die Anbindung an das Transportnetz Internet und für die Anbindung an die TI und den SIS physisch getrennte Schnittstellen nutzen. ☒

#### 

Die VPN-Konzentratoren des VPN-Zugangsdienstes MÜSSEN zum Transportnetz Internet durch einen zustandslosen Paketfilter (ACL) gesichert werden, welcher ausschließlich die erforderlichen Protokolle weiterleitet. Der Paketfilter MUSS frei konfigurierbar sein auf der Grundlage von Informationen aus OSI Layer 3 und 4, das heißt Quell- und Zieladresse, IP-Protokoll sowie Quell- und Zielport. ☒

#### ☑ TIP1-A\_4339 VPN-Zugangsdienst, Platzierung Paketfilters Internet

Der Paketfilter des VPN-Zugangsdienstes zum Schutz der VPN-Konzentratoren in Richtung Transportnetz Internet DARF NICHT auf den VPN-Konzentratoren implementiert werden. ≺ ■

#### ☑ TIP1-A\_4340 VPN-Zugangsdienst, Richtlinien für den Paketfilter zum Internet

Der Paketfilter des VPN-Zugangsdienstes MUSS die Weiterleitung von IP-Paketen auf die nachfolgenden Protokolle beschränken:

- ESP
- IKEv2: UDP Port 500
- IPsec NAT-T: UDP Port 4500
- ICMP Unreachable (Type 3)
- ICMP Echo Request (Type 8) / Echo Replay (Type 0)
- DNS (wenn ein Nameserver Internet hinter dem Paketfilter implementiert ist)
- http (wenn ein Hash\_and\_URL Server hinter dem Paketfilter implementiert ist)
- https (wenn ein Registrierungsserver hinter dem Paketfilter implementiert ist)

#### **☒** TIP1-A\_4341 VPN-Zugangsdienst, Erkennung von Angriffen

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes MUSS durch technische Maßnahmen sicherstellen, dass Angriffe aus dem Internet auf den VPN-Zugangsdienst erkannt werden.

Als geeignete Maßnahmen werden angesehen:

- Auswertung von Logfiles
- Auswertung von Netflow
- Intrusion Detection Systeme (IDS) ☒



# 4.1.3 Übergang der VPN-Konzentratoren zur TI

Die Schnittstelle zur TI ist der Sichere Zentrale Zugangspunkt (SZZP). Der SZZP ist mit einem Sicherheitsgateway versehen. Die Sicherheitsfunktion bei der Anbindung der VPN-Konzentratoren an die TI wird daher durch den SZZP erbracht.

#### 4.1.4 Sicherheitsleistung des Secure Internet Service

#### 

Der VPN-Zugangsdienst MUSS im SIS bei der Übertragung von Daten über unverschlüsselte Protokolle Maßnahmen zum Schutz vor Schadsoftware umsetzen. 
☑

#### 

Der VPN-Zugangsdienst MUSS im SIS Application Level Gateways/Anwendungsproxies zur Kontrolle des Datenverkehrs für folgende Protokolle bereitstellen:

- HTTP und HTTPS
- FTP
- SMTP und SMTPS
- IMAP und IMAPS
- POP3 und POP3S

Eine Erweiterung um zusätzliche Application Level Gateways/ Anwendungsproxies für Standardprotokolle MUSS möglich sein. ☑

#### 

Der VPN-Zugangsdienst MUSS im SIS Paketfilter mit Stateful-Inspection-Funktion bereitstellen.⊠

#### 

Der VPN-Zugangsdienst MUSS im SIS für unverschlüsselte Protokolle Contentfilter für aktive Inhalte bereitstellen. ◀

#### 

Der VPN-Zugangsdienst MUSS im SIS URL-Filterfunktion bereitstellen. ☑

#### 

Der VPN-Zugangsdienst MUSS im SIS jeden Verbindungsaufbau aus Richtung Internet verhindern. ☑

#### 

Der VPN-Zugangsdienst MUSS im SIS durch technische Maßnahmen sicherstellen, dass Angriffe aus dem Internet erkannt werden können.



Als geeignete Maßnahmen werden angesehen:

- Auswertung von Logfiles
- Auswertung von Netflow
- Intrusion Detection Systeme (IDS) ☒

#### 4.1.5 Kommunikation zwischen Konnektoren

#### **☒** TIP1-A\_4482 VPN-Zugangsdienst, Kommunikation zwischen Konnektoren

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes MUSS sicherstellen, dass eine direkte Netzwerkkommunikation zwischen Konnektoren über den VPN-Konzentratoren nicht möglich ist.⊠

#### 4.1.6 Durchsetzung der Zugangsberechtigung

Nur zugelassene Geräte in berechtigten Institutionen des Gesundheitswesens dürfen auf die TI zugreifen. Die Prüfung der Berechtigung erfolgt über die Geräteidentität des Konnektors C.NK.VPN (SMC-K-Zertifikat) und die Rolle der Institutionen des Gesundheitswesens C.HCI.OSIG (SM-B-OSIG-Zertifikat). Durch die Registrierung des Konnektors beim Anbieter des VPN-Zugangsdienstes erfolgt eine initiale Prüfung dieser Identitäten.

Bei jedem IPsec-Verbindungsaufbau erfolgt die gegenseitige Authentifizierung über die Geräteidentität des Konnektors und des VPN-Konzentrators. Darüber hinaus wird anhand einer zyklischen Zertifikatsprüfung von C.NK.VPN (SMC-K-Zertifikat) und C.HCI.OSIG (SM-B-OSIG-Zertifikat) geprüft, ob die Berechtigung für den Zugang zur TI noch besteht.

#### 

Der VPN-Zugangsdienst MUSS die Gültigkeit aller bei ihm im Rahmen von Konnektorregistrierungen verwendeten C.NK.VPN (SMC-K-Zertifikat) und C.HCI.OSIG (SM-B-OSIG-Zertifikat) gemäß TUC\_PKI\_002 und TUC\_PKI\_006 einmal täglich prüfen.

Die Prüfung der Zertifikate muss gleichmäßig verteilt über das Prüfintervall erfolgen. ☑

#### 

Wenn die zyklische Prüfung ergeben hat, dass das C.HCI.OSIG (SM-B-OSIG-Zertifikat) oder das C.NK.VPN (gSMC-K-Zertifikat) nicht mehr gültig ist, MUSS der VPN-Zugangsdienst die mit diesen Zertifikaten assoziierten IPsec-Verbindungen unverzüglich trennen und den zugehörigen Eintrag im Autorisierungsserver auf "on hold" setzen. Einträge im Autorisierungsserver, die auf "on hold" gesetzt sind, dürfen maximal 2 Tage (oder nach einer vom GBV vorgegebenen Frist) in diesem Zustand verbleiben. Wenn die Statusprüfung des C.HCI.OSIG oder das C.NK.VPN nach Ablauf der Frist immer noch den Status ungültig ergibt, muss der Eintrag im Autorisierungsserver entfernt werden.

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes muss bei einem massenhaften Auftreten von Fehlern bei der zyklischen Prüfung den GBV informieren und den

# **VPN-Zugangsdienst**



wahrscheinlichen Verursacher der Störung (z. B. TSL-Aussteller oder TSP X.509, Anbieter Zentrales Netz) zur Behebung auffordern.

Die sich aus der Prüfung ergebenden Änderungen an den Einträgen im Autorisierungsserver müssen protokolliert werden und die protokollierten Daten dem betroffenen Anwender oder der gematik auf Anforderung zur Verfügung gestellt werden. ☒

#### 

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes MUSS geeignete organisatorische und / oder technische Maßnahmen vorsehen, die den Anwender bei Änderungen der Registrierung des Konnektors unterstützen.

Hierzu gehören insbesondere:

- Information des Anwenders über den bevorstehenden Ablauf der Gültigkeit von zur Registrierung genutzten Zertifikaten
- Rechtzeitige Bereitstellung der zur Neuregistrierung erforderlichen Informationen
- Aktualisierung existierender Einträge im Registrierungsserver durch die Verwendung eines gültigen SMC-B-Zertifikates. ☑

# 4.2 Protokollanforderungen

#### 4.2.1 IPsec

Die Verbindung zwischen dem Konnektor und dem VPN-Konzentrator des VPN-Zugangsdienstes wird im Ipsec-Tunnel-Mode hergestellt. Es kommt das ESP-Protokoll gemäß [RFC4303] zum Einsatz.

#### 

Konnektor und VPN-Konzentrator des VPN-Zugangsdienstes MÜSSEN die "Security Architecture for the Internet Protocol" gemäß [RFC4301] unterstützen. ⋖

#### 

Konnektor und VPN-Konzentrator des VPN-Zugangsdienstes MÜSSEN das ESP-Protokoll (Encapsulating Security Payload) gemäß [RFC4303] unterstützen. ◀

#### 

Der Konnektor und der VPN-Konzentrator des VPN-Zugangsdienstes MÜSSEN ermöglichen, dass die Auswertung der Sequenznummern zur Unterstützung der Fehlersuche empfängerseitig abschaltbar ist. ☒

#### 

# **Spezifikation**

# VPN-Zugangsdienst



Der Konnektor und der VPN-Konzentrator des VPN-Zugangsdienstes MÜSSEN ermöglichen, dass das Fenster für die Auswertung der Sequenznummern im Rahmen des Anti Replay Service empfängerseitig konfigurierbar ist. ☒

### 4.2.2 IKEv2

#### 

Der Konnektor und der VPN-Konzentrator des VPN-Zugangsdienstes MÜSSEN den Aufbau von Security Associations (SA) zwischen ihnen, entsprechend dem Internet Key Exchange Protocol Version 2 (IKEv2) gemäß [RFC5996] und [RFC7427], durchführen.

## **ID1-A\_4354 VPN-Zugangsdienst und Konnektor, NAT-Traversal**

Der Konnektor und der VPN-Konzentrator des VPN-Zugangsdienstes MÜSSEN in ihren IKEv2-Implementationen NAT-Traversal (NAT-T) gemäß [RFC5996] unterstützen. ☒

Durch "Dynamic Address Update" wird bewirkt, dass der VPN-Tunnel zwischen Konnektor und VPN-Konzentrator erhalten bleibt, wenn sich die Internetadresse des Internet-Routers (IAG) beim Leistungserbringer ändert. Dies wird unter anderem durch die sogenannte Zwangstrennung von DSL Anschlüssen auftreten.

## **☒** TIP1-A\_4355 VPN-Zugangsdienst und Konnektor, Dynamic Address Update

Der Konnektor und der VPN-Konzentrator des VPN-Zugangsdienstes MÜSSEN in ihren IKEv2-Implementationen "Dynamic Address Update", wie in [RFC5996#Abs.2.23] beschrieben, unterstützen. ☑

### 4.2.3 Verschlüsselung

Für Schlüsselaustausch, Verschlüsselung und Hashing im Zusammenhang mit IKEv2 und IPsec kommen die in [gemSpec\_Krypt] spezifizierten Algorithmen und Parameter zum Einsatz.

### 4.2.4 Kompression

#### 

Der Konnektor und der VPN-Konzentrator des VPN-Zugangsdienstes MÜSSEN in ihren IPsec-Implementationen das IP Payload Compression Protocol (IPComp) gemäß [RFC3173] unterstützen. ☒

# 4.2.5 Verbindungszustand

### TIP1-A\_4357 VPN-Zugangsdienst und Konnektor, Peer Liveness Detection

Der Konnektor und der VPN-Konzentrator des VPN-Zugangsdienstes MÜSSEN in ihren IPsec-Implementationen den Liveness Check gemäß [RFC5996] unterstützen. ☑

# Spezifikation

# **VPN-Zugangsdienst**



#### 

Der Konnektor MUSS ermöglichen, dass die Dauer in Sekunden, bis seine IKEv2-Implementation die Verbindung als beendet betrachtet (Liveness Check), über die Managementschnittstelle konfigurierbar ist.⊠

#### 

Der Konnektor MUSS NAT-Keepalives unterstützen. 

✓

### ☑ TIP1-A\_4360 Konnektor, Konfiguration der NAT-Keepalives im Konnektor

Der Zeitabstand in Sekunden zwischen zwei NAT-Keepalives MUSS im Konnektor über die Managementschnittstelle konfigurierbar sein. Die Keepalives MÜSSEN über die Managementschnittstelle abschaltbar sein. ☒

## 4.2.6 Fragmentierung von IKE-Paketen

Bei der Aushandlung der IKE-SA werden die Zertifikate zwischen Konnektor und VPN-Konzentrator über UDP übertragen. Aufgrund der genutzten Zertifikatsprofile und Schlüssellängen können die ISAKMP-Pakete größer als die MTU des Transportnetzes werden, so dass diese fragmentiert werden müssen. Hierbei kann es potentiell zu Problemen mit auf der Übertragungsstrecke liegenden Netzwerkkomponenten kommen, die fragmentierte UDP-Pakete nicht weiterleiten.

# 4.3 Netzanforderungen

### 4.3.1 Routing

### 4.3.1.1 VPN-Zugangsdienst

#### 

Der VPN-Zugangsdienst MUSS IP-Pakete, die vom Konnektor über den IPsec-Tunnel des VPN-Konzentrators TI zu fachanwendungsspezifischen Diensten, zentralen Diensten der TI-Plattform gesendet werden, zu den entsprechenden Diensten der TI weiterleiten.

Zur jeweiligen Kommunikationsbeziehung zugehörige IP-Pakete der Gegenrichtung müssen zum Konnektor weitergeleitet werden.⊠

#### 

Der VPN-Zugangsdienst MUSS IP-Pakete, die vom Konnektor über den IPsec-Tunnel des VPN-Konzentrators TI zu Diensten in den Bestandsnetzen gesendet werden, zu den entsprechenden Bestandsnetzen mit Anschluss an die TI weiterleiten.

Zur jeweiligen Kommunikationsbeziehung zugehörige IP-Pakete der Gegenrichtung müssen zum Konnektor weitergeleitet werden. ☑

#### 



Der VPN-Zugangsdienst MUSS den VPN-Konzentratoren TI den Traffic Selector 0.0.0.0/0 für das lokale und das remote Subnet zuweisen. ☑

# **IDIO** TIP1-A\_4486 Routing VPN-Zugangsdienst TI, lokale Dienste

Der VPN-Zugangsdienst MUSS die lokalen TI-Dienste des VPN-Zugangsdienstes (Nameserver TI, NTP-Server, http-Forwarder) für Konnektoren über den IPsec-Tunnel des VPN-Konzentrators TI erreichbar machen. ☒

#### 

Der VPN-Zugangsdienst MUSS IP-Pakete, die vom Konnektor über den IPsec-Tunnel des VPN-Konzentrators SIS in Richtung Internet gesendet werden, zum Sicherheitsgateway SIS weiterleiten. Die für die Nutzung des SIS benötigten lokalen Dienste des VPN-Zugangsdienstes (Nameserver SIS) MÜSSEN für die Konnektoren erreichbar sein.

Zur jeweiligen Kommunikationsbeziehung zugehörige IP-Pakete der Gegenrichtung müssen zum Konnektor weitergeleitet werden.⊠

#### 4.3.1.2 Konnektor

Im Konnektor sind folgende Routing-Informationen definiert:

- spezifische Route Richtung Dienste der TI über den IPsec-Tunnel TI
- spezifische Route Richtung Bestandsnetze über den IPsec-Tunnel TI
- spezifische Route Richtung VPN-Konzentratoren TI und SIS über das WAN-Interface zum Transportnetz Internet
- spezifische Route Richtung Nameserver Internet (Transport) über das WAN-Interface zum Transportnetz Internet
- spezifische Route Richtung CRL-Server über das WAN-Interface zum Transportnetz Internet
- Default-Route Richtung Internet über den IPsec-Tunnel zum SIS

### 4.3.2 Behandlung gemäß DiffServ-Architektur

Der VPN-Zugangsdienst dient in erster Linie als Durchgang zwischen jeweils zwei externen Netzen (Internet und TI bzw. Internet und Internet über SIS).

Es wird erwartet, dass Datenverkehr, der innerhalb eines Standortes des VPN-Zugangsdienstes transportiert wird, niemals einen Engpass erfährt, da die Bandbreiten, mit denen die durchlaufenen Geräte untereinander verbunden werden, höher sind, als die Bandbreiten, mit denen der VPN-Zugangsdienst an externe Netze angeschlossen ist. Dieser Zustand entspricht einer Überbuchung. Eine DiffServ-gemäße Behandlung ist innerhalb des VPN-Zugangsdienstes daher verzichtbar.

### **☒** TIP1-A\_4488 Bandbreiten innerhalb des VPN-Zugangsdienstes

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes MUSS sicherstellen, dass in seinem Netzwerk keine Bandbreitenengpässe entstehen können.∕⊠

# **Spezifikation**

# **VPN-Zugangsdienst**



### 4.3.2.1 VPN-Konzentratoren zum Transportnetz Internet

An der Schnittstelle zwischen VPN-Zugangsdienst und Transportnetz wird eine DiffServ-Behandlung vorgenommen, wobei die DSCP-Markierungen der getunnelten Pakete beachtet werden. Dies geschieht in beiden Richtungen. Soweit der Internetzugang durch einen externen Backbone-Anbieter bereitgestellt wird, muss dieser die geforderte Policy seinerseits auf dem Provider Edge (PE) Router und gegebenenfalls dem Customer Edge (CE) Router implementieren.

# 

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes MUSS an der Schnittstelle des VPN-Zugangsdienstes zum Transportnetz Internet in beiden Richtungen die DiffServgemäße Behandlung von Datenverkehr unterstützen.

Die Erkennung und/oder Verarbeitung der DiffServ-Flags darf die Werte nicht verändern. ☑

#### 4.3.2.2 VPN-Konzentratoren zu Konnektoren

Es ist wünschenswert, den Datenverkehr über den Tunnel zwischen VPN-Konzentrator und Konnektor gemäß DiffServ-Architektur zu behandeln. Dies ist trotz der Tatsache, dass das unterliegende Transportnetz zumeist keine DiffServ-Markierungen auswertet, im Prinzip möglich, indem für jeden Tunnel von VPN-Konzentrator zum Konnektor ein Traffic-Shaping konfiguriert wird, welches auf eine Bandbreite knapp unterhalb der verfügbaren Downstream-Bandbreite des Internetanschlusses beim LE eingestellt wird. Auf der entstehenden Warteschlange wird dann die DiffServ-Behandlung durchgeführt.

Diese Prinziplösung ist jedoch aus folgenden Gründen schwer umsetzbar:

- Es werden zwei voneinander unabhängige Tunnel über den Internetanschluss des LE geführt, die miteinander nicht kommunizieren, und auf unterschiedlichen VPN-Konzentratoren terminiert.
- Es wäre eine Pflege der Bandbreiteneinstellungen pro LE durch den VPN-Zugangsdienst erforderlich.

Es werden daher keine Anforderungen in diesem Bereich gestellt.

## 4.3.2.3 VPN-Zugangsdienst zur TI

## 

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes MUSS an der Schnittstelle zum Zentralen Netz die DiffServ-gemäße Behandlung von Datenverkehr unterstützen.

Die Erkennung und/oder Verarbeitung der DiffServ-Flags darf die Werte nicht verändern. ◀

#### 4.3.2.4 Alternatives Zugangsnetz

### ☑ TIP1-A 4489 DiffServ-Behandlung im alternativen Zugangsnetz

# **Spezifikation**

# **VPN-Zugangsdienst**



Sofern der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes einen alternativen Zugang anbietet, der nicht das Internet als Transportnetz nutzt, MUSS er auf diesem Transportnetz durchgehend die DiffServ-gemäße Behandlung von Datenverkehr unterstützen.

Die Erkennung und/oder Verarbeitung der DiffServ-Flags darf die Werte nicht verändern. ✓

#### 4.3.2.5 SIS zum Internet

### 

Der Secure Internet Service (SIS) des VPN-Zugangsdienstes MUSS an der Schnittstelle Sicherheitsgateway zum Internet die DiffServ-gemäße Markierung von Datenverkehr unterstützen. ☒

### **IDIO** TIP1-A\_4368 VPN-Zugangsdienst, DiffServ-Behandlung SIS zum Internet

Der Secure Internet Service (SIS) des VPN-Zugangsdienstes MUSS an der Schnittstelle Sicherheitsgateway zum Internet die DiffServ-gemäße Behandlung von Datenverkehr unterstützen.

Das ALG muss ermöglichen, dass die Regeln zur Kontrolle des Datenverkehrs um eine DSCP-Markierung der ausgehenden IP-Pakete erweitert werden können. ☑



## 5 Funktionsmerkmale

# **☒** TIP1-A\_4369 VPN-Zugangsdienst, Festlegung der Schnittstellen

Der Produkttyp VPN-Zugangsdienst MUSS die Schnittstellen gemäß Tabelle Tab\_PT\_VPN-Zugangsdienst\_Schnittstellen implementieren ("bereitgestellte" Schnittstellen) und nutzen ("benötigte" Schnittstellen).

Tabelle 3: Tab\_PT\_VPN-Zugangsdienst\_Schnittstellen

Schnittstelle	bereitgestellt / benötigt	obligatorisch / optional	Bemerkung
I_Secure_Channel_Tunnel	bereitgestellt	obligatorisch	
I_Secure_Internet_Tunnel	bereitgestellt	obligatorisch	
I_DNS_Name_Resolution (Namensraum TI)	bereitgestellt	obligatorisch	
I_DNS_Name_Resolution (Namensraum Internet)	bereitgestellt	obligatorisch	zur Auflösung von FQDN der VPN-Konzentratoren und des Download-Punktes der CRL
I_DNS_Name_Resolution (Namensraum Internet)	bereitgestellt	obligatorisch	zur Auflösung von FQDN von Diensten im Internet (über den SIS)
I_NTP_Time_Information	bereitgestellt	obligatorisch	
I_Registration_Service	bereitgestellt	obligatorisch	
P_DNSSEC_Key_Distribut ion	bereitgestellt	obligatorisch	
I_NTP_Time_Information	benötigt	obligatorisch	Definition in [gemSpec_Net]
I_IP_Transport	benötigt	obligatorisch	Definition in [gemSpec_Net]
I_Monitoring_Update	benötigt	obligatorisch	Definition durch den Anbieter der Störungsampel
I_Monitoring_Read	benötigt	obligatorisch	Definition durch den Anbieter der Störungsampel
I_OCSP_Status_Information	benötigt	obligatorisch	Definition in [gemSpec_PKI]



Für den Aufbau und die Nutzung der VPN-Anbindung zwischen Konnektor und VPN-Konzentrator sowie für die Nutzung weiterer Dienste müssen dem Konnektor Konfigurationsdaten zur Verfügung gestellt werden.

Diese werden über die folgenden Methoden in den Konnektor eingebracht:

 Manuelle Eingabe durch den Administrator (Nameserver im Internet des VPN-Zugangsdienstes)

# **Spezifikation**

# **VPN-Zugangsdienst**



- Dynamische Servicelokalisierung über DNS mittels DNS-SRV und DNS-TXT Ressource Records
- Automatisierter Download von Firmware-Updates und Bestandsnetz-Konfigurationsdaten vom KSR über definierte Downloadpunkte

Damit der Konnektor sich mit den VPN-Konzentratoren TI und SIS verbinden kann müssen im Konnektor die Nameserver Internet und die Domain, die die SRV-Records der VPN-Konzentratoren enthält, bekannt sein.

# 5.1 Schnittstelle I\_Secure\_Channel\_Tunnel

## **IP1-A\_4370 VPN-Zugangsdienst, Schnittstelle I\_Secure\_Channel\_Tunnel**

Der VPN-Zugangsdienst MUSS für Konnektoren die Schnittstelle I\_Secure\_Channel\_Tunnel gemäß Tabelle Tab\_ZD\_Schnittstelle\_I\_Secure\_Channel\_Tunnel anbieten.

Tabelle 4: Tab\_ZD\_Schnittstelle\_I\_Secure\_Channel\_Tunnel

Name	I_Secure_Channel_Tunnel		
Version	wird im Produktsteckbrief des VPN-Zugangsdienstes definiert		
	Name	Kurzbeschreibung	
Operationen	connect	Herstellung einer IPsec-gesicherten Verbindung	
	disconnect	Abbau der Verbindung	
	send_secure_IP_Packet	Senden und Empfangen von Daten in die TI über den IPsec-Tunnel	





### 5.1.1 Operation connect

### 5.1.1.1 Umsetzung

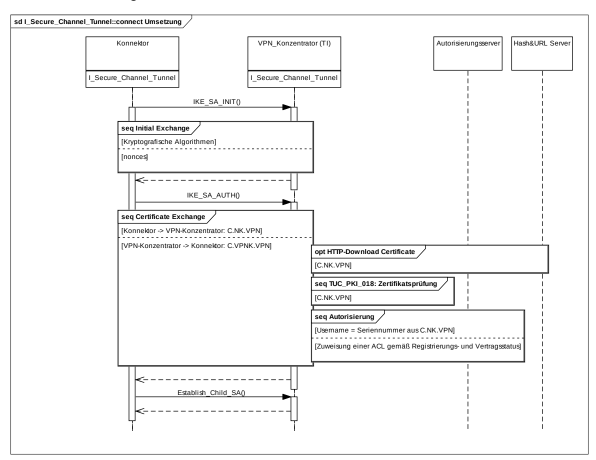


Abbildung 4: Ablauf der Operation I\_Secure\_Channel\_Tunnel::connect im VPN-Zugangsdienst

#### 

Der VPN-Konzentrator MUSS zur Identifizierung beim Konnektor für den Zugang zur TI die Identität ID.VPNK.VPN benutzen. ◀

### 

Der VPN-Zugangsdienst MUSS beim vom Konnektor initiierten Verbindungsaufbau in die TI gemäß [RFC5996] vorgehen und dabei folgende Ablaufschritte implementieren.

 Der VPN-Konzentrator TI empfängt vom Konnektor das Zertifikat C.NK.VPN. Wird vom Konnektor das hash&URL-Verfahren für die Übermittlung der Referenz seines Zertifikates C.NK.VPN genutzt, muss dieses Zertifikat vom hash&URL-Server des VPN-Zugangsdienstes per HTTP-Download bezogen werden.

# **VPN-Zugangsdienst**



Seite 45 von 69

- Das Zertifikat C.NK.VPN wird gemäß [gemSpec PKI#TUC PKI 018] mit Prüfmodus OCSP geprüft.
  - Wenn das Zertifikat C.NK.VPN nicht g
    ültig ist, wird der Verbindungsaufbau mit einer Fehlermeldung gemäß [RFC5996] abgebrochen.
- Der VPN-Konzentrator authentisiert sich beim Konnektor mit seinem Zertifikat C.VPNK.VPN.
- Der VPN-Konzentrator erzeugt aus Aussteller und Seriennummer des Zertifikats einen Benutzernamen und sendet ihn an den Autorisierungsserver.
- Über den Autorisierungsserver wird geprüft, ob bereits ein Benutzerkonto für den Benutzernamen besteht. Der VPN-Konzentrator TI muss dem Konnektor auf der Grundlage seines Registrierungsstatus eine IP-basierte Zugangskontrollliste (ACL) zuweisen.
  - o Wenn Benutzerkonto MUSS VPNkein besteht der Verbindungsaufbau abgebrochen werden.
  - Wenn ein Benutzerkonto besteht, wird der Zugang zum Zentralen Netz der TI freigeschaltet.
- Der VPN-Konzentrator weist dem Konnektor eine Adresse aus dem Adressraum TI Dezentral zu. Die Adresse wird als innere Adresse des IPsec-Tunnels verwendet. 🖾

## 5.1.1.2 Nutzung

#### TIP1-A\_4373 Konnektor, TUC\_VPN-ZD\_0001 "IPsec-Tunnel TI aufbauen" $\boxtimes$

Der Konnektor MUSS den technischen Use Case TUC\_VPN-ZD\_0001 "IPsec-Tunnel TI aufbauen" gemäß Tabelle Tab\_ZD\_TUC\_IPsec\_Tunnel\_TI\_aufbauen umsetzen.

Tabelle 5: Tab\_ZD\_TUC\_IPsec\_Tunnel\_TI\_aufbauen

Name	TUC_VPN-ZD_0001 "IPsec-Tunnel TI aufbauen"	
Beschreibung	Dieser TUC stellt eine IPsec-gesicherte Verbindung zwischen dem Konnektor und einem VPN-Konzentrator TI des VPN-Zugangsdienstes her.	
Vorbedingungen	<ul> <li>Eine gültige TSL ist im Konnektor geladen.</li> <li>Eine gültige CRL ist im Konnektor geladen.</li> <li>Es besteht eine IP-Netzwerkverbindung vom Konnektor zum Internet</li> <li>Der gültige Internet DNS Root Trust Anchor der IANA ist in der DNS-Forwarder Konfiguration des Konnektors enthalten.</li> <li>Der DNS-Resolver des Konnektors kann auf die vom Anbieter des VPN-Zugangsdienstes bereitgestellten Nameserver im Internet (Bezeichner DNS_SERVERS_INT) zugreifen.</li> </ul>	
Eingangsdaten	<ul> <li>CRL (die im Konnektor verfügbare CRL)</li> <li>TUNNEL_MTU (optional, Maximum Transfer Unit für den IPsec Tunnel)</li> </ul>	



Komponenten	<ul> <li>TOP_LEVEL_DOMAIN_TI (Top-Level-Domain der TI)</li> <li>DNS_DOMAIN_VPN_ZUGD_INT (DNS-Domainname für die Service Discovery der VPN-Konzentratoren)</li> <li>DNS_SERVERS_INT (DNS Server im Internet)</li> <li>HASH_AND_URL</li> <li>Konnektor, VPN-Zugangsdienst</li> </ul>	
Ausgangsdaten	<ul> <li>VPN_TUNNEL_TI_INNER_IP (innere IP-Adresse des IPsec-Tunnels TI)</li> <li>DNS_SERVERS_TI (Nameserver TI des VPN-Zugangsdienstes)</li> <li>DOMAIN _SRVZONE_TI</li> <li>VPN_KONZENTRATOR_TI_IP_ADDRESS (IP-Adresse des VPN-Konzentrators TI im Transportnetz zu dem der IPsec-Tunnel VPN aufgebaut wird)</li> </ul>	
Standardablauf	Aktion	Beschreibung
	FQDN und IP- Adressen der VPN-Konzen- tratoren TI ermitteln	Durch eine DNS-Anfrage zur Auflösung eines SRV-RR mit dem Bezeichner "_isakmpudp.ti-extern. <dns_domain_vpn_zugd_int>" erhält der Konnektor eine Liste von priorisierten und gewichteten FQDN der VPN-Konzentratoren TI.  Alle FQDN mit der höchsten Priorität (kleinere Zahlen entsprechen einer höheren Priorität) werden ihrem Gewicht entsprechend nach einem Zufallsverfahren neu sortiert. Dahinter folgen die ebenfalls zufällig sortierten FQDN der nächst niedrigeren Priorität. Dieser Vorgang wird wiederholt, bis alle FQDN in der neuen Liste enthalten sind.  Der erste FQDN aus der Liste wird daraufhin in eine IP-Adresse aufgelöst (TUC-interner Bezeichner VPN_KONZENTRATOR_TI_FQDN). Es wird eine Firewall-Regel erzeugt, die einen IPsec-Verbindungsaufbau zu dieser IP-Adresse ermöglicht. Sollte sich im Folgenden herausstellen, dass es nicht möglich ist mit diesem VPN-Konzentrator eine Verbindung aufzubauen, wird der nächste FQDN aus der Liste verwendet. Dieses Verfahren wird wiederholt, bis der Verbindungsaufbau erfolgreich war oder alle Adressen erfolglos probiert wurden.</dns_domain_vpn_zugd_int>
	Nameserver TI und Domainnamen der Service- Zone des VPN-Zugangs- dienstes ermitteln	Durch eine DNS-Anfrage zur Auflösung eines TXT-RR mit dem Bezeichner VPN_KONZENTRATOR_TI_FQDN an den DNS-Forwarder erhält der Konnektor die IP-Adressen der Nameserver TI (DNS_SERVERS_TI) sowie die Domainnamen der Service Zone TI (DOMAIN_SRVZONE_TI) des VPN-Zugangsdienstes.  Die key/value Paare der TXT-Records haben folgende Struktur (die spitzen Klammern dienen der Abgrenzung eines Wertes):  "txtvers=1"  "NameserverTI= <ip-adresse1>,<ip-adresse2>[,<weitere ip-adressen="">]"  "DomainSrvTI=<domainname der="" des="" servicezone="" ti="" vpn-zugangsdienstes="">" Beispiel für einen Zonendateieintrag:</domainname></weitere></ip-adresse2></ip-adresse1>



	II V	pnk1.ham.ti-vpn-zugd.anbieter.de. 3600 N TXT "txtvers=1"
		"NameserverTI=100.97.20.13,100.97.20.14"
	zı	"DomainSrvTI=ti-sz.ham.anbieter.vpn- ugd.telematik"
Fo Na TI	rwarder für Na nmensraum Zi	ie IP-Adressen aus DNS_SERVERS_TI werden in der ameserver Konfiguration des DNS-Forwarders als eladressen für den Forward-Eintrag des Namensraumes eingetragen
	erbindung • fbauen	Der Verbindungsaufbau erfolgt gemäß [RFC5996] oder [RFC7296] mit der ersten IP-Adresse aus der erzeugten IP-Adressliste der VPN-Konzentratoren.
	•	Es muss das Encapsulating Security Payload Protocol (ESP) mit Verschlüsselung (siehe [RFC4303#3.2.1]) und Integritätsschutz (siehe [RFC4303#3.2.2]) verwendet werden. Die zu nutzenden kryptographischen Algorithmen sind in [gemSpec_Krypt#3.3.1] beschrieben. Der Aufbau der Security Association (SA) erfolgt nach dem Internet Key Exchange Protocol Version 2 gemäß [RFC5996] oder [RFC7427.]
	•	Der Konnektor empfängt vom VPN-Konzentrator das Zertifikat C.VPNK.VPN. Falls HASH_AND_URL = Enabled muss das Hash & URL Verfahren gemäß [RFC5996] oder [RFC7296] zum Austausch der Zertifikate zwischen Konnektor und VPN-Konzentrator verwendet werden.
	•	Das Zertifikat C.VPNK.VPN wird gemäß [gemSpec_PKI#TUC_PKI_018] mit Prüfmodus CRL geprüft. Wenn das Zertifikat C.VPNK.VPN nicht gültig oder das Zertifikat gesperrt ist, wird der Verbindungsaufbau mit einer Fehlermeldung gemäß [RFC5996] oder [RFC7296] abgebrochen und es wird die nächste IP-Adresse aus der Liste der VPN-Konzentratoren angesprochen.
	•	Der Konnektor authentisiert sich beim VPN- Konzentrator mit seinem Zertifikat C.NK.VPN
	•	Die Autorisierungsprüfung erfolgt durch den VPN-Zugangsdienst. Bei einem negativen Prüfergebnis wird an den Konnektor die Fehlermeldung "AUTHENTICATION_FAILED" gemäß [RFC5996] oder [RFC7296] gesendet. Der IPsec-Tunnelaufbau ist damit beendet.
	•	Bei erfolgreicher gegenseitiger Authentifizierung und Autorisierung durch den VPN-Zugangsdienst wird die Verbindung gemäß [RFC5996] oder [RFC7296] weiter aufgebaut. Das IKE-Protokoll weist dem Konzentrator die innere IP-Adresse des IPsec-Tunnels aus dem Adressraum TI_Dezentral zu. Bei jedem Verbindungsaufbau wird eine andere IP-Adresse verwendet.
	•	Die MTU wird automatisch mittels Path MT+R765U Discovery ermittelt und entsprechend eingestellt.



		Wenn der optionale Parameter TUNNEL_MTU angegeben ist, wird die MTU auf maximal diesen Wert eingestellt.
Varianten/Alterna- tiven	Keine	
Zustand nach erfolgreichem Ablauf	Der Konnektor ist mit dem VPN-Konzentrator TI verbunden.	
Fehlerfälle	Zur Behandlung auftretender Fehlerfälle werden Fehlermeldungen gemäß [RFC5996] verwendet.	

 $\otimes$ 

#### 5.1.1.3 Verbindungsaufbau

Der Konnektor besteht aus einem Netzwerkanteil und einem Anwendungsanteil. Die VPN-Verbindung zur TI und zum SIS wird durch den Netzwerkanteil aufgebaut.

#### 

Der Konnektor MUSS die IKEv2-Verbindung aufbauen, d.h. der Konnektor ist der Initiator. ☑

### ▼ TIP1-A\_4375 VPN-Zugangsdienst, Verhalten bei Verbindungsabbau

Der Konnektor MUSS, sobald ein Verbindungsabbau erkannt wird, den IPsec-Tunnel mittels IKEv2 unverzüglich neu herstellen. ☑

#### 

Der Konnektor MUSS im Rahmen des Verbindungsaufbaus zur TI oder zum SIS die SRV-Records des VPN-Zugangsdienstes heranziehen. Bei der Auswahl des zu kontaktierenden VPN-Konzentrators MUSS er sowohl die Priorität als auch die Gewichtung der SRV-Records gemäß [RFC2782#S.3ff.] berücksichtigen. Die DNS TTL MUSS beachtet werden. ◀

#### 

Der Konnektor MUSS die Address-Records des VPN-Zugangsdienstes bei jedem Verbindungsaufbau durch eine DNS-Anfrage auflösen. Die DNS TTL MUSS beachtet werden. ☑

## 5.1.1.4 Adressierung

Es muss sichergestellt sein, dass keine Profilbildung in der TI durch Identifikation anhand der IP-Adresse des LE stattfinden kann.

#### 

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes DARF die IP-Adressen aus dem Adressraum TI\_Dezentral NICHT bestimmten Kunden fest zuweisen. Beim Neuaufbau eines Tunnels MUSS dem Konnektor jeweils eine beliebige Adresse aus dem Adress-Pool des VPN-Konzentrators zugewiesen werden. 区



#### 

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes MUSS für den Betrieb des Dienstes einen Adressblock in der erforderlichen Größe vom Anbieter des Zentralen Netzes der TI anfordern. ☒

## 5.1.2 Operation disconnect

## ▼ TIP1-A\_4389 VPN-Zugangsdienst, I\_Secure\_Channel\_Tunnel::disconnect

Der VPN-Zugangsdienst MUSS für Konnektoren an der Schnittstelle I\_Secure\_Channel\_Tunnel die Operation disconnect zum kontrollierten Trennen der IPsec-Verbindung gemäß [RFC5996#1.4.1. Deleting an SA with INFORMATIONAL Exchanges] anbieten. ☒

## 5.1.3 Operation send\_secure\_IP\_Packet

Nachdem vom Konnektor der IPsec-gesicherte Tunnel zum VPN-Konzentrator TI erfolgreich aufgebaut wurde, kann der Konnektor über diesen Tunnel IP-Pakete an fachanwendungsspezifische Dienste und zentrale Dienste der TI-Plattform senden und zur jeweiligen Kommunikationsbeziehung zugehörige IP-Pakete empfangen. Zusätzlich können Clientsysteme über den Konnektor und diesen Tunnel IP-Pakete zu Diensten in den Bestandsnetzen senden und zur jeweiligen Kommunikationsbeziehung zugehörige IP-Pakete empfangen.

Die Funktion wird hier nicht weiter beschrieben, da sie implizit durch die geforderten Komponenten des VPN-Zugangsdienstes und deren Kommunikationsbeziehungen mit anderen Produkttypen der TI implementiert ist.

## 5.2 Schnittstelle I\_Secure\_Internet\_Tunnel

#### 

Der VPN-Zugangsdienst MUSS für Konnektoren die Schnittstelle I\_Secure\_Internet\_Tunnel gemäß Tabelle Tab\_ZD\_Schnittstelle\_I\_Secure\_Internet\_Tunnel anbieten.

Tabelle 6: Tab\_ZD\_Schnittstelle\_I\_Secure\_Internet\_Tunnel

Name	I_Secure_Internet_Tunnel	
Version	wird im Produktsteckbrief des VPN-Zugangsdienstes definiert	
	Name	Kurzbeschreibung
Operationen	connect	Herstellung einer IPsec-gesicherten Verbindung
	disconnect	Abbau der Verbindung
	send_secure_IP_Packet	Senden und Empfangen von Daten in das Internet über den IPsec-Tunnel

# **VPN-Zugangsdienst**



### 5.2.1 Operation connect

### 5.2.1.1 Umsetzung

Die Operation I\_Secure\_Internet\_Tunnel::connect verläuft analog zur Operation I\_Secure\_Channel\_Tunnel::connect mit dem Unterschied, dass die Verbindung zum VPN-Konzentrator SIS aufgebaut wird (siehe 5.1.1.1).

## 

Der VPN-Konzentrator MUSS zur Identifizierung beim Konnektor für den Zugang die Identität ID.VPNK.VPN-SIS benutzen. ◀

#### 

Der VPN-Zugangsdienst MUSS beim vom Konnektor initiierten Verbindungsaufbau Richtung SIS gemäß [RFC5996] vorgehen und dabei folgende Ablaufschritte implementieren.

- Der VPN-Konzentrator SIS empfängt vom Konnektor das Zertifikat C.NK.VPN. Wird vom Konnektor das hash&URL-Verfahren für die Übermittlung der Referenz seines Zertifikates C.NK.VPN genutzt, muss dieses Zertifikat vom hash&URL-Server des VPN-Zugangsdienstes per HTTP-Download bezogen werden.
- Das Zertifikat C.NK.VPN wird gemäß gemSpec\_PKI#TUC\_PKI\_018 mit Offline-Modus = ja geprüft.
  - Wenn das Zertifikat C.NK.VPN nicht g
    ültig ist, wird der Verbindungsaufbau mit einer Fehlermeldung gem
    äß [RFC5996] abgebrochen.
- Der VPN-Konzentrator authentisiert sich beim Konnektor mit seinem Zertifikat C.VPNK.VPN-SIS.
- Der VPN-Konzentrator erzeugt aus Aussteller und Seriennummer des Zertifikats einen Benutzernamen und sendet ihn an den Autorisierungsserver.
- Über den Autorisierungsserver wird geprüft, ob bereits ein Benutzerkonto für den Benutzernamen besteht. Der VPN-Konzentrator SIS muss dem Konnektor auf der Grundlage seines Registrierungsstatus eine IP-basierte Zugangskontrollliste (ACL) zuweisen.
  - Wenn kein Benutzerkonto besteht, wird der Verbindungsaufbau mit einer Fehlermeldung gemäß [RFC5996] abgebrochen.
  - Wenn ein Benutzerkonto besteht, wird der Zugang im Internet über den SIS freigeschaltet.
- Der VPN-Konzentrator weist dem Konnektor eine Adresse aus dem Adressraum TI\_Dezentral zu. Die Adresse wird als innere Adresse des IPsec-Tunnels verwendet. ☒



# 5.2.1.2 **Nutzung**

# **ID1-A\_4397** Konnektor, TUC\_VPN-ZD\_0002 "IPsec Tunnel SIS aufbauen"

Der Konnektor MUSS den technischen Use Case TUC\_VPN-ZD\_0002 "IPsec-Tunnel SIS aufbauen" gemäß Tabelle Tab\_ZD\_TUC\_IPsec\_Tunnel\_SIS\_aufbauen umsetzen.

Tabelle 7: Tab\_ZD\_TUC\_IPsec\_Tunnel\_SIS\_aufbauen

Name	TUC_VPN-ZD_0002 "IPsec-Tunnel SIS aufbauen"		
Beschreibung		t eine IPsec-gesicherte Verbindung zwischen dem Konnek- N-Konzentrator SIS des VPN-Zugangsdienstes her.	
Vorbedingungen	Eine gültige TSL ist im Konnektor geladen.		
	Eine gültige CRL ist im Konnektor geladen.		
	Es beste	eht eine IP-Netzwerkverbindung vom Konnektor zum Internet	
		ige Internet DNS Root Trust Anchor der IANA ist in der DNS- er Konfiguration des Konnektors enthalten.	
		nektor ist beim Anbieter des VPN-Zugangsdienstes rt und zur Verbindung mit dem Sicheren Internet Service gt.	
	VPN-Zu	S-Resolver des Konnektors kann auf die vom Anbieter des gangsdienstes bereitgestellten Nameserver im Internet nner DNS_SERVERS_INT) zugreifen.	
Eingangsdaten	CRL (die	e im Konnektor verfügbare CRL)	
	TUNNEI Tunnel)	L_MTU (optional, Maximum Transfer Unit für den IPsec	
	<ul> <li>DNS_DOMAIN_VPN_ZUGD_INT (DNS-Domainname f ür die Service Discovery der VPN-Konzentratoren)</li> </ul>		
	DNS_SERVERS_INT (DNS Server im Internet)		
	HASH_A	AND_URL	
Komponenten	Konnektor, VPN-Zugangsdienst		
Ausgangsdaten	<ul> <li>VPN_TUNNEL_SIS_INNER_IP (innere IP-Adresse des IPsec- Tunnels SIS)</li> </ul>		
	DNS_SERVERS_SIS (Nameserver SIS des VPN-Zugangsdienstes)		
	<ul> <li>VPN_KONZENTRATOR_SIS_IP_ADDRESS (IP-Adresse des VPN- Konzentrators SIS im Transportnetz zu dem der IPsec-Tunnel VPN_SIS aufgebaut wird)</li> </ul>		
Standardablauf	Aktion	Beschreibung	
	FQDN und IP- Adressen der VPN- Konzentratore n SIS ermitteln	Durch eine DNS-Anfrage zur Auflösung eines SRV-RR mit dem Bezeichner "_isakmpudp.sis-extern. <dns_domain_vpn_zugd_int>" erhält der Konnektor eine Liste von priorisierten und gewichteten FQDN der VPN-Konzentratoren SIS.  Alle FQDN mit der höchsten Priorität (kleinere Zahlen</dns_domain_vpn_zugd_int>	
		entsprechen einer höheren Priorität (kleinere Zahlen entsprechen einer höheren Priorität) werden ihrem Gewicht entsprechend nach einem Zufallsverfahren neu sortiert. Dahinter folgen die ebenfalls zufällig sortierten FQDN der nächst niedrigeren Priorität. Dieser Vorgang wird wiederholt, bis alle FQDN in der neuen Liste enthalten sind.	



	Der erste FQDN aus der Liste wird daraufhin in eine IP-Adresse aufgelöst (TUC-interner Bezeichner VPN_KONZENTRATOR_SIS_FQDN). Es wird eine Firewall-Regel erzeugt, die einen IPsec-Verbindungsaufbau zu dieser IP-Adresse ermöglicht. Sollte sich im Folgenden herausstellen, dass es nicht möglich ist mit diesem VPN-Konzentrator eine Verbindung aufzubauen, wird der nächste FQDN aus der Liste verwendet. Dieses Verfahren wird wiederholt, bis der Verbindungsaufbau erfolgreich war oder alle Adressen erfolglos probiert wurden.
Nameserver SIS und Domainnamen der Service- Zone des VPN- Zugangsdienst es ermitteln	Durch eine DNS-Anfrage zur Auflösung eines TXT-RR mit dem Bezeichner VPN_KONZENTRATOR_SIS_FQDN an den DNS-Forwarder erhält der Konnektor die IP-Adressen der Nameserver SIS (DNS_SERVERS_SIS) sowie die Domainnamen der Service Zone SIS (DOMAIN_SRVZONE_SIS) des VPN-Zugangsdienstes. Die key/value Paare der TXT-Records haben folgende Struktur (die spitzen Klammern dienen der Abgrenzung eines Wertes):  "txtvers=1"
	"NameserverSIS= <ip-adresse1>,<ip-adresse2>[,<weitere ip-adressen="">]"  "DomainSrvSIS=<domainname der="" des="" servicezone="" sis="" vpn-zugangsdienstes="">" Beispiel für einen Zonendateieintrag: vpnk1.ham.sis-vpn-zugd.anbieter.de. 3600 IN TXT "txtvers=1"  "NameserverSIS=100.97.21.13,100.97.21.14"  "DomainSrvSIS=sis-sz.ham.anbieter.vpn-zugd.telematik"</domainname></weitere></ip-adresse2></ip-adresse1>
DNS- Forwarder für Namensraum SIS konfigurieren	Die IP-Adressen aus DNS_SERVERS_SIS werden in der Nameserver Konfiguration des DNS-Forwarders als Zieladressen für den Forward-Eintrag des Namensraumes Internet eingetragen.  Dabei werden die bestehenden Ziel-Nameservern DNS_SERVERS_INT mit den DNS_SERVERS_SIS überschrieben.  Wenn die Verbindung zum VPN-Konzentrator SIS abgebaut wurde, müssen die Ziel-Nameservern wieder DNS_SERVERS_INT sein.
Verbindung aufbauen	<ul> <li>Der Verbindungsaufbau erfolgt gemäß [RFC5996] oder [RFC7296] mit der ersten IP-Adresse aus der erzeugten IP-Adressliste der VPN-Konzentratoren.</li> <li>Es muss das Encapsulating Security Payload Protocol (ESP) mit Verschlüsselung (siehe [RFC4303#3.2.1]) und Integritätsschutz (siehe [RFC4303#3.2.2]) verwendet werden. Die zu nutzenden kryptographischen Algorithmen sind in [gemSpec_Krypt#3.3.1] beschrieben. Der Aufbau der Security Association (SA) erfolgt nach dem Internet Key Exchange Protocol Version 2 gemäß [RFC5996]</li> </ul>



		oder [RFC7427].
		Der Konnektor empfängt vom VPN-Konzentrator das Zertifikat C.VPNK.VPN-SIS. Falls HASH_AND_URL = Enabled muss das Hash & URL Verfahren gemäß [RFC5996] oder [RFC7296] zum Austausch der Zertifikate zwischen Konnektor und VPN-Konzentrator verwendet werden.
		Das Zertifikat C.VPNK.VPN-SIS wird gemäß [gemSpec_PKI#TUC_PKI_018] mit Prüfmodus CRL geprüft. Wenn das Zertifikat C.VPNK.VPN-SIS nicht gültig oder das Zertifikat gesperrt ist, wird der Verbindungsaufbau mit einer Fehlermeldung gemäß [RFC5996] oder [RFC 7296] abgebrochen und es wird die nächste IP-Adresse aus der Liste der VPN- Konzentratoren angesprochen.
		<ul> <li>Der Konnektor authentisiert sich beim VPN- Konzentrator mit seinem Zertifikat C.NK.VPN</li> </ul>
		Die Autorisierungsprüfung erfolgt durch den VPN- Zugangsdienst. Bei einem negativen Prüfergebnis wird an den Konnektor die Fehlermeldung "AUTHENTICATION_FAILED" gemäß [RFC5996] oder [RFC7296] gesendet. Der IPsec-Tunnelaufbau ist damit beendet.
		Bei erfolgreicher gegenseitiger Authentifizierung und Autorisierung durch den VPN-Zugangsdienst wird die Verbindung gemäß [RFC5996] oder [RFC7296] weiter aufgebaut. Das IKE-Protokoll weist dem Konzentrator die innere IP-Adresse des IPsec-Tunnels aus dem Adressraum TI_Dezentral zu. Bei jedem Verbindungsaufbau wird eine andere IP-Adresse verwendet.
		Die MTU wird automatisch mittels Path MTU Discovery ermittelt und entsprechend eingestellt. Wenn der optionale Parameter TUNNEL_MTU angegeben ist, wird die MTU auf maximal diesen Wert eingestellt.
Varianten/Alterna- tiven	Keine	
Zustand nach erfolgreichem Ablauf	Der Konnektor is	st mit dem VPN-Konzentrator SIS verbunden.
Fehlerfälle	Zur Behandlung auftretender Fehlerfälle werden Fehlermeldungen gemäß [RFC5996] verwendet.	



# 5.2.2 Operation disconnect

# **☒** TIP1-A\_4398 VPN-Zugangsdienst, I\_Secure\_Internet\_Tunnel::disconnect

Der VPN-Zugangsdienst MUSS an der Schnittstelle I\_Secure\_Internet\_Tunnel die Operation disconnect zum kontrollierten Trennen der IPsec-Verbindung gemäß [RFC5996] anbieten. ☒



# 5.3 Schnittstelle I\_Registration\_Service

#### 

Der VPN-Zugangsdienst MUSS für Konnektoren die Schnittstelle I\_Registration\_Service gemäß Tabelle Tab\_ZD\_Schnittstelle\_I\_Registration\_Service anbieten.

Tabelle 8: Tab\_ZD\_Schnittstelle\_I\_Registration\_Service

Name	I_Registration_Service	
Version	wird im Produktsteckbrief des VPN-Zugangsdienstes definiert	
	Name	Kurzbeschreibung
Operationen	registerKonnektor	Registrierung des Konnektors
	deregisterKonnektor	Deregistrierung des Konnektors
	registerStatus	Registrierungs- und Vertragsstatus des Konnektors beim VPN-Zugangsdienst abfragen.

 $\otimes$ 

# 5.3.1 Operation registerKonnektor

#### 

Der VPN-Zugangsdienst MUSS für Konnektoren an der Schnittstelle I\_Registration\_Service die Operation registerKonnektor gemäß Tabelle Tab\_ZD\_registerKonnektor anbieten.

Tabelle 9: Tab\_ZD\_registerKonnektor

Name	registerKonnektor		
Beschreibung	Diese Operation registriert den Konnektor beim Anbieter des VPN-Zugangsdienstes. Dabei wird eine eindeutige Beziehung zwischen Konnektor, Organisation des Gesundheitswesens und Vertrag des Leistungserbringers mit dem Anbieter des VPN-Zugangsdienstes hergestellt und zur Registrierung genutzt. Zusätzlich kann durch diese Operation auch eine Reregistrierung mit einer neuen oder alternativen SMC-B erfolgen.		
Vorbeding- ungen	<ul> <li>Die URL des Registrierungsdienstes ist im Konnektor bekannt.</li> <li>Der FQDN des Registrierungsservers TI wurde in IP-Adressen aufgelöst.</li> </ul>		
	Name	Beschreibung	
Aufrufparameter	SOAP-Request "registerKonnek- torRequest"	Dies ist ein SOAP-Request "registerKonnektorRequest" gemäß ProvisioningService.xsd. Dabei gilt:  Das Element vpnk:Timestamp enthält den aktuellen Erstellungszeitstempel des SOAP-Requests.  Das Element vpnk:X509Certificate enthält die	



		base64-Kodierung des ASN.1 DER-kodierten Zertifikats C.NK.VPN.
		<ul> <li>Das Element vpnk:ContractID enthält die vom VPN- Zugangsdienst erwartete ID zur Zuordnung zum Vertrag.</li> </ul>
		Das Element ds:Signature enthält die mit PRK.HCI.OSIG erstellte Signatur (mittels SMC-B) gemäß [W3C XML-DSig] über den gesamten SOAP-Request ( <ds:reference uri="">).</ds:reference>
		<ul> <li>Das Element ds:KeyInfo wird gemäß [W3C XML- DSig] mit Daten gefüllt.</li> </ul>
		<ul> <li>Die base64-Kodierung des ASN.1 DER-kodierten Zertifikats C.HCI.OSIG (SMC-B-OSIG-Zertifikat) ist innerhalb des Elements ds:KeyInfo und innerhalb des Elements ds:X509Data im Element ds:X509Certificate enthalten.</li> </ul>
	Aktion	Beschreibung
		Der Konnektor ruft den Dienst regService(regPort) des VPN-Zugangsdienstes, mit der SOAP-Operation registerKonnektor(registerKonnektorRequest) gemäß ProvisioningService.wsdl 1.1, auf. Dabei wird SOAP über HTTPS verwendet.
	Operation	Die TLS-Verbindung erfordert eine beidseitige Authentifizierung.
	registerKon- nektor des Registrierungs- dienstes aufrufen	<ul> <li>Der Konnektor prüft das Zertifikat .ZD.TLS-S gemäß [gemSpec_PKI#TUC_PKI_018] mit Offline- Modus = ja und, ob die Rollen-OID "oid_vpnz_ti" mit der im Zertifikat enthaltenen Rollen-OID identisch ist.</li> </ul>
		<ul> <li>Das Zertifikat C.HCI.AUT der zur Registrierung verwendeten SMC-B wird gemäß [gemSpec_PKI#TUC_PKI_018] mit Prüfmodus OCSP durch den Registrierungsserver geprüft.</li> </ul>
Standardablauf		Der Registrierungsserver des VPN-Zugangsdienstes prüft die empfangenen Daten:
		<ul> <li>Die Signatur des SOAP-Requests wird geprüft. Das zugehörige SMC-B-Zertifikat C.HCI.OSIG wird gemäß [gemSpec_PKI#TUC_PKI_018] geprüft.</li> </ul>
		<ul> <li>Das SMC-K-Zertifikat C.NK.VPN wird gemäß [gemSpec_PKI#TUC_PKI_018]geprüft.</li> </ul>
	Daten im SOAP- Request prüfen	<ul> <li>Die vpnk:ContractID aus dem Request wird mit den aus dem Vertrag zugeordneten Wert verglichen.</li> </ul>
		<ul> <li>Der Timestamp im Request wird mit der aktuellen Zeit im Registrierungsserver verglichen. Die Abweichung darf nicht mehr als 300 Sekunden betragen.</li> </ul>
		Wenn alle Prüfungen erfolgreich waren, wird im Standardablauf fortgefahren. Anderenfalls wird eine Fehlermeldung generiert (siehe Abschnitt Fehler).
	Registrierungsin- formationen im Autorisierungs-	Durch den vorangegangenen Ablaufschritt ist geprüft, dass der Konnektor mit der Identität ID.NK.VPN in der Organisation des Gesundheitswesens mit der Identität



Server eintragen			
Konnektors im hash&URL- Server zum Download bereitstellen   SOAP-Response greigisterKonnektorResponse" erzeugen   SOAP-Response greigisterKonnektorResponse" erzeugen   SOAP-Response greigisterKonnektorResponse" erzeugen   SOAP-Response greigisterKonnektorResponse" erzeugen   SOAP-Response greigisterKonnektorResponse" an den Konnektor senden   SOAP-Response greigisterKonnektor senden   SOAP-Response greigisterKonnektor gemäß ProvisioningService.xsd 1.1 erzeugt (siehe Abschnitt Rückgabe).   SOAP-Response greigisterKonnektorResponse" wird an den Konnektor gemäß ProvisioningService.xsd   Dabei gilt für eine erfolgreiche Registrierung:   Das Element vpnk:Timestamp enthält den aktuellen Erstellungszeitstempel der SOAP-Response greigisterKonnektorResponse"   Das Element vpnk:RegistrationStatus enthält den Status des Registrierungsvorgangs ("Registrier")   Das Element vpnk:RegistrationStatus enthält den Status des Registrierungsvorgangs ("Registrier")   Das Element vpnk:AdditionalInformation enthält textuelle Informationen, die der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes dem LE mitteilen möchte.		server eintragen	Anbieter des VPN-Zugangsdienstes geschlossen wurde. Für die Prüfung des Autorisierungsstatus beim IPsec-Verbindungsaufbau und die zyklische Prüfung der genutzten Zertifikate müssen das C.HCI.OSIG (SM-B-OSIG-Zertifikat) und das C.NK.VPN (gSMC-K-Zertifikat) im Autorisierungsserver gespeichert werden. Weiterhin muss eine Zuordnung zu den gemäß Vertrag vereinbarten Zugriffsrechten im Autorisierungsserver des VPN-
### SOAP-Response gemäß ProvisioningService.xsd 1.1 erzeugt (siehe Abschnitt rückgabe).    SOAP-Response gemäß ProvisioningService.xsd 1.1 erzeugt (siehe Abschnitt rückgabe).    SOAP-Response gemäß ProvisioningService.xsd 1.1 erzeugt (siehe Abschnitt rückgabe).    Name		Konnektors im hash&URL- Server zum Download	
"registerKonnektor (rResponse" and den Konnektor gemäß ProvisioningService.wsdl gesendet.		"registerKonnek- torResponse"	gemäß ProvisioningService.xsd 1.1 erzeugt (siehe Abschnitt
Rückgabe         SOAP-Response gemäß ProvisioningService.xsd. Dabei gilt für eine erfolgreiche Registrierung:		"registerKonnekt orResponse" an den Konnektor	
Rückgabe         SOAP-Response gemäß ProvisioningService.xsd. Dabei gilt für eine erfolgreiche Registrierung:			
Rückgabe  SOAP-Response "registerKonnektorResponse"  Tund SIS erlaubt").  Der Konnektor ist beim Anbieter des VPN-Zugangsdienstes registriert und kann (über die IPsec-gesicherte Verbindungen zu Diensten in der TI und (wenn vertraglich vereinbart) über den VPN-Konzentrator SIS Verbindungen zu Diensten in der TI-Plattform genutzt werden.  Zustand nach fehlerhaftem Ablauf  Der Konnektor ist nicht registriert und kann keine IPsec-gesicherte Verbindung zum VPN-Konzentrator TI aufbauen.			
Rückgabe  SOAP-Response "registerKonnektorResponse"  Das Element vpnk:RegistrationStatus enthält den Status des Registrierungsvorgangs ("Registriert").  Das Element vpnk:ContractStatus enthält den Vertragsstatus ("Zugriff auf TI erlaubt" oder "Zugriff auf TI und SIS erlaubt").  Das Element vpnk:AdditionalInformation enthält textuelle Informationen, die der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes dem LE mitteilen möchte.  Der Konnektor ist beim Anbieter des VPN-Zugangsdienstes registriert und kann (über die IPsec-gesicherte Verbindung zum VPN-Konzentrator TI) Verbindungen zu Diensten in der TI und (wenn vertraglich vereinbart) über den VPN-Konzentrator SIS Verbindungen zu Diensten im Internet aufbauen. Über diese Verbindungen können die Fachanwendungsspezifischen Dienste und die Zentralen Dienste der TI-Plattform sowie der Secure Internet Service der TI-Plattform genutzt werden.  Zustand nach fehlerhaftem Ablauf  Der Konnektor ist nicht registriert und kann keine IPsec-gesicherte Verbindung zum VPN-Konzentrator TI aufbauen.		Name	Beschreibung
"registerKonnektorResponse"  Das Element vpnk:ContractStatus enthält den Vertragsstatus ("Zugriff auf TI erlaubt" oder "Zugriff auf TI und SIS erlaubt").  Das Element vpnk:AdditionalInformation enthält textuelle Informationen, die der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes dem LE mitteilen möchte.  Der Konnektor ist beim Anbieter des VPN-Zugangsdienstes registriert und kann (über die IPsec-gesicherte Verbindung zum VPN-Konzentrator TI) Verbindungen zu Diensten in der TI und (wenn vertraglich vereinbart) über den VPN-Konzentrator SIS Verbindungen zu Diensten im Internet aufbauen. Über diese Verbindungen können die Fachanwendungsspezifischen Dienste und die Zentralen Dienste der TI-Plattform sowie der Secure Internet Service der TI-Plattform genutzt werden.  Zustand nach fehlerhaftem Ablauf  Der Konnektor ist nicht registriert und kann keine IPsec-gesicherte Verbindung zum VPN-Konzentrator TI aufbauen.		Name	Dies ist eine SOAP-Response "registerKonnektorResponse" gemäß ProvisioningService.xsd. Dabei gilt für eine erfolgreiche Registrierung:  • Das Element vpnk:Timestamp enthält den aktuellen
Vertragsstatus ("Zugriff auf TI erlaubt" oder "Zugriff auf TI und SIS erlaubt").  • Das Element vpnk:AdditionalInformation enthält textuelle Informationen, die der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes dem LE mitteilen möchte.  Der Konnektor ist beim Anbieter des VPN-Zugangsdienstes registriert und kann (über die IPsec-gesicherte Verbindung zum VPN-Konzentrator TI) Verbindungen zu Diensten in der TI und (wenn vertraglich vereinbart) über den VPN-Konzentrator SIS Verbindungen zu Diensten im Internet aufbauen. Über diese Verbindungen können die Fachanwendungsspezifischen Dienste und die Zentralen Dienste der TI-Plattform sowie der Secure Internet Service der TI-Plattform genutzt werden.  Zustand nach fehlerhaftem Ablauf  Der Konnektor ist nicht registriert und kann keine IPsec-gesicherte Verbindung zum VPN-Konzentrator TI aufbauen.	Düskaska		Dies ist eine SOAP-Response "registerKonnektorResponse" gemäß ProvisioningService.xsd. Dabei gilt für eine erfolgreiche Registrierung:  • Das Element vpnk:Timestamp enthält den aktuellen Erstellungszeitstempel der SOAP-Response.
zustand nach erfolgreichem Ablauf  Zustand nach fehlerhaftem Ablauf  textuelle Informationen, die der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes dem LE mitteilen möchte.  Der Konnektor ist beim Anbieter des VPN-Zugangsdienstes registriert und kann (über die IPsec-gesicherte Verbindung zum VPN-Konzentrator TI)  Verbindungen zu Diensten in der TI und (wenn vertraglich vereinbart) über den VPN-Konzentrator SIS Verbindungen zu Diensten im Internet aufbauen. Über diese Verbindungen können die Fachanwendungsspezifischen Dienste und die Zentralen Dienste der TI-Plattform sowie der Secure Internet Service der TI-Plattform genutzt werden.  Zustand nach fehlerhaftem Ablauf  Der Konnektor ist nicht registriert und kann keine IPsec-gesicherte Verbindung zum VPN-Konzentrator TI aufbauen.	Rückgabe	SOAP-Response "registerKonnek-	Dies ist eine SOAP-Response "registerKonnektorResponse" gemäß ProvisioningService.xsd. Dabei gilt für eine erfolgreiche Registrierung:  • Das Element vpnk:Timestamp enthält den aktuellen Erstellungszeitstempel der SOAP-Response.  • Das Element vpnk:RegistrationStatus enthält den
Zustand nach erfolgreichem Ablauf  Zustand nach erfolgreichem Ablauf  Zustand nach fehlerhaftem Ablauf  (über die IPsec-gesicherte Verbindung zum VPN-Konzentrator TI) Verbindungen zu Diensten in der TI und (wenn vertraglich vereinbart) über den VPN-Konzentrator SIS Verbindungen zu Diensten im Internet aufbauen. Über diese Verbindungen können die Fachanwendungsspezifischen Dienste und die Zentralen Dienste der TI-Plattform sowie der Secure Internet Service der TI-Plattform genutzt werden.  Zustand nach fehlerhaftem Ablauf  Der Konnektor ist nicht registriert und kann keine IPsec-gesicherte Verbindung zum VPN-Konzentrator TI aufbauen.	Rückgabe	SOAP-Response "registerKonnek-	Dies ist eine SOAP-Response "registerKonnektorResponse" gemäß ProvisioningService.xsd. Dabei gilt für eine erfolgreiche Registrierung:  • Das Element vpnk:Timestamp enthält den aktuellen Erstellungszeitstempel der SOAP-Response.  • Das Element vpnk:RegistrationStatus enthält den Status des Registrierungsvorgangs ("Registriert").  • Das Element vpnk:ContractStatus enthält den Vertragsstatus ("Zugriff auf TI erlaubt" oder "Zugriff
fehlerhaftem Ablauf  Der Konnektor ist nicht registriert und kann keine iPsec-gesicherte Verbindung zum VPN-Konzentrator TI aufbauen.	Rückgabe	SOAP-Response "registerKonnek-	<ul> <li>Dies ist eine SOAP-Response "registerKonnektorResponse" gemäß ProvisioningService.xsd.</li> <li>Dabei gilt für eine erfolgreiche Registrierung:         <ul> <li>Das Element vpnk:Timestamp enthält den aktuellen Erstellungszeitstempel der SOAP-Response.</li> </ul> </li> <li>Das Element vpnk:RegistrationStatus enthält den Status des Registrierungsvorgangs ("Registriert").</li> <li>Das Element vpnk:ContractStatus enthält den Vertragsstatus ("Zugriff auf TI erlaubt" oder "Zugriff auf TI und SIS erlaubt").</li> <li>Das Element vpnk:AdditionalInformation enthält textuelle Informationen, die der Anbieter des VPN-</li> </ul>
Nichtfunktionale Keine	Zustand nach erfolgreichem	SOAP-Response "registerKonnektorResponse"  Der Konnektor ist (über die IPsec-ge Verbindungen zu IVPN-Konzentrator diese Verbindunge Zentralen Dienste	Dies ist eine SOAP-Response "registerKonnektorResponse" gemäß ProvisioningService.xsd. Dabei gilt für eine erfolgreiche Registrierung:  • Das Element vpnk:Timestamp enthält den aktuellen Erstellungszeitstempel der SOAP-Response.  • Das Element vpnk:RegistrationStatus enthält den Status des Registrierungsvorgangs ("Registriert").  • Das Element vpnk:ContractStatus enthält den Vertragsstatus ("Zugriff auf TI erlaubt" oder "Zugriff auf TI und SIS erlaubt").  • Das Element vpnk:AdditionalInformation enthält textuelle Informationen, die der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes dem LE mitteilen möchte.  beim Anbieter des VPN-Zugangsdienstes registriert und kann sicherte Verbindung zum VPN-Konzentrator TI) Diensten in der TI und (wenn vertraglich vereinbart) über den SIS Verbindungen zu Diensten im Internet aufbauen. Über en können die Fachanwendungsspezifischen Dienste und die der TI-Plattform sowie der Secure Internet Service der TI-
	Zustand nach erfolgreichem Ablauf  Zustand nach fehlerhaftem	SOAP-Response "registerKonnektorResponse"  Der Konnektor ist (über die IPsec-ge Verbindungen zu IVPN-Konzentrator diese Verbindunge Zentralen Dienste Plattform genutzt v  Der Konnektor ist in der Sonnektor ist in der	Dies ist eine SOAP-Response "registerKonnektorResponse" gemäß ProvisioningService.xsd. Dabei gilt für eine erfolgreiche Registrierung:  • Das Element vpnk:Timestamp enthält den aktuellen Erstellungszeitstempel der SOAP-Response.  • Das Element vpnk:RegistrationStatus enthält den Status des Registrierungsvorgangs ("Registriert").  • Das Element vpnk:ContractStatus enthält den Vertragsstatus ("Zugriff auf TI erlaubt" oder "Zugriff auf TI und SIS erlaubt").  • Das Element vpnk:AdditionalInformation enthält textuelle Informationen, die der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes dem LE mitteilen möchte.  Deim Anbieter des VPN-Zugangsdienstes registriert und kann sicherte Verbindung zum VPN-Konzentrator TI) Diensten in der TI und (wenn vertraglich vereinbart) über den SIS Verbindungen zu Diensten im Internet aufbauen. Über en können die Fachanwendungsspezifischen Dienste und die der TI-Plattform sowie der Secure Internet Service der TI-werden.



Eigenschaften

 $\otimes$ 

Es werden keine Vorgaben bzgl. Art und Weise der Zuordnung des Vertrages zum Konnektor und der Organisation des Gesundheitswesens getroffen. Insbesondere wird nicht vorgegeben wie die ContractID für diesen Zweck eingesetzt wird.

#### 

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes MUSS in seinem Registrierungsprozess vorsehen, dass eine ContractID zur Registrierung und Deregistrierung des Konnektors verwendet wird.

Die ContractID muss für die Dauer des Vertrages konstant sein.

Der sichere Umgang mit der ContractID MUSS im Sicherheitskonzept nachgewiesen werden. ☒

Um eine Missbrauchserkennung zu unterstützen, wird empfohlen, die Daten aus dem SOAP-Request "registerKonnektorRequest" für die Dauer der Vertragslaufzeit persistent zu speichern.

#### 

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes MUSS sicherstellen, dass die Daten aus dem SOAP-Request "registerKonnektorRequest" nur für den Zweck der Registrierung von Konnektoren und der Missbrauchserkennung für die Dauer der Vertragslaufzeit verwendet werden.

Diese Daten unterliegen der besonderen Zweckbestimmung gemäß § 31 BDSG und dienen nur zur Sicherstellung eines ordnungsgemäßen Betriebes des VPN-Zugangsdienstes. ☒

### 5.3.1.1 Umsetzung

An die Umsetzung der Schnittstelle werden keine zusätzlichen Anforderungen gestellt.

#### 5.3.1.2 **Nutzung**

An die Nutzung der Schnittstelle werden keine zusätzlichen Anforderungen gestellt.

### 5.3.2 Operation deregisterKonnektor

#### 

Der VPN-Zugangsdienst MUSS für Konnektoren an der Schnittstelle I\_Registration\_Service die Operation deregisterKonnektor gemäß Tabelle Tab\_ZD\_deregisterKonnektor anbieten.



Seite 58 von 69

Stand: 21.04.2017

Tabelle 10: Tab\_ZD\_deregisterKonnektor

Name	deregisterKonnekt	or	
Beschreibung	Diese Operation löscht die Registrierung des Konnektors beim Anbieter des VPN-Zugangsdienstes. Nachdem diese Operation ausgeführt wurde, kann der Konnektor keinen IPsec-Tunnel TI mehr aufbauen und die Dienste der TI sind nicht mehr erreichbar. Der Konnektor kann über das Internet weiterhin den Registrierungsserver erreichen.		
Vorbedingungen		es Registrierungsdienstes ist im Konnektor bekannt. I des Registrierungsservers TI wurde in IP-Adressen aufge-	
	Name	Beschreibung	
Aufrufparameter	SOAP-Request "deregisterKonne ktorRequest"	<ul> <li>Dies ist ein SOAP-Request "deregisterKonnektorRequest" gemäß ProvisioningService.xsd.</li> <li>Dabei gilt: <ul> <li>Das Element vpnk:Timestamp enthält den aktuellen Erstellungszeitstempel des SOAP-Requests.</li> <li>Das Element vpnk:X509Certificate enthält die base64-Kodierung des ASN.1 DER-kodierten SMC-K-Zertifikats.</li> <li>Das Element vpnk:ContractID enthält die vom VPN-Zugangsdienst erwartete ID zur Zuordnung zum Vertrag.</li> <li>Das Element ds:Signature enthält die mit PRK.HCI.OSIG erstellte Signatur (mittels SMC-B) gemäß [W3C XML-Dsig] über den gesamten SOAP-Request (<ds:reference uri="">).</ds:reference></li> <li>Das Element ds:KeyInfo wird gemäß [W3C XML-Dsig] mit Daten gefüllt.</li> <li>Die base64-Kodierung des ASN.1 DER-kodierten Zertifikats C.HCI.OSIG (SMC-B-OSIG-Zertifikat) ist innerhalb des Elements ds:X509Data im Element ds:X509Certificate enthalten.</li> </ul> </li> </ul>	
	Aktion	Beschreibung	
Standardablauf	Operation deregisterKon- nektor des Registrierungs- dienstes aufrufen	Der Konnektor ruft den Dienst regService(deregPort) des VPN-Zugangsdienstes, mit der SOAP-Operation deregisterKonnektor(deregisterKonnektorRequest) gemäß ProvisioningService.wsdl, auf. Dabei wird SOAP über HTTPS verwendet.  Die TLS-Verbindung erfordert eine beidseitige Authentifizierung.  • Der Konnektor prüft das Zertifikat .ZD.TLS-S gemäß [gemSpec_PKI#TUC_PKI_018] mit Offline-Modus = ja und, ob die Rollen-OID "oid_vpnz_ti" mit der im Zertifikat enthaltenen Rollen-OID identisch ist.  • Das Zertifikat C.HCI.AUT einer beliebigen SMC-B, mit der die Deregistrierung durchgeführt werden soll, wird gemäß [gemSpec_PKI#TUC_PKI_018] mit Prüfmodus OCSP durch den Registrierungsserver geprüft.	



Seite 59 von 69

Stand: 21.04.2017

		Der Registrierungsserver des VPN-Zugangsdienstes prüft die empfangenen Daten:  • Die Signatur des SOAP-Requests wird geprüft. Das zugehörige SMC-B-Zertifikat C.HCI.OSIG wird gemäß [gemSpec_PKI#TUC_PKI_018] geprüft.	
		Das SMC-K-Zertifikat C.NK.VPN wird gemäß     [gemSpec_PKl#TUC_PKI_018] geprüft.	
	Daten im SOAP- Request prüfen	Die vpnk:ContractID aus dem Request wird mit den aus dem Vertrag zugeordneten Wert verglichen.	
		<ul> <li>Der Timestamp im Request wird mit der aktuellen Zeit im Registrierungsserver verglichen. Die Abweichung darf nicht mehr als 300 Sekunden betragen.</li> </ul>	
		<ul> <li>Wenn alle Prüfungen erfolgreich waren, wird im Standardablauf fortgefahren. Anderenfalls wird eine Fehlermeldung generiert (siehe Abschnitt Fehler).</li> </ul>	
	Registrierungsin- formationen im Autorisierungs- server löschen	Durch den vorangegangenen Ablaufschritt ist geprüft, dass der Konnektor mit der Identität ID.NK.VPN in der Organisation des Gesundheitswesens mit der Identität ID.HCI.OSIG eingesetzt wird und dass der Vertrag mit dem Anbieter des VPN-Zugangsdienstes geschlossen wurde. Die Registrierungsinformationen des Konnektors müssen aus dem Autorisierungsserver des VPN-Zugangsdienstes gelöscht werden.	
	Zertifikat des Konnektors im hash&URL- Server löschen	Das Zertifikat C.NK.VPN wird im hash&URL-Server gelöscht.	
	SOAP-Response "deregisterKon- nektorResponse" erzeugen	Der Registrierungsserver des VPN-Zugangsdienstes erzeugt eine SOAP-Response "deregisterKonnektorResponse" gemäß ProvisioningService.xsd erzeugt (siehe Abschnitt Rückgabe).	
	SOAP-Response "deregisterKon- nektorResponse" an den Kon- nektor senden	Der Registrierungsserver des VPN-Zugangsdienstes sendet die SOAP-Response(deregisterKonnektorResponse) an den Konnektor gemäß ProvisioningService.wsdl.	
	Name	Beschreibung	
	SOAP-Response "deregisterKon- nektorResponse"	Dies ist eine SOAP-Response "deregisterKonnektorResponse" gemäß ProvisioningService.xsd. Dabei gilt für eine erfolgreiche Deregistrierung:	
Rückgabe		<ul> <li>Das Element vpnk:Timestamp enthält den aktuellen Erstellungszeitstempel der SOAP-Response.</li> </ul>	
		<ul> <li>Das Element vpnk:RegistrationStatus enthält den Status des Deregistrierungsvorgangs ("Nicht registriert").</li> </ul>	
		<ul> <li>Das Element vpnk:ContractStatus enthält den Vertragsstatus ("Zugriff auf TI erlaubt", "Zugriff auf TI und SIS erlaubt" oder "Kein Zugriff auf TI und</li> </ul>	



	SIS").	
	<ul> <li>Das Element vpnk:AdditionalInformation enthält textuelle Informationen, die der Anbieter des VPN- Zugangsdienstes dem LE mitteilen möchte.</li> </ul>	
Zustand nach erfolgreichem Ablauf	Der Konnektor ist beim Anbieter des VPN-Zugangsdienstes deregistriert und es kann keine IPsec-gesicherte Verbindung zum VPN-Konzentrator TI aufgebaut werden.	
Zustand nach fehlerhaftem Ablauf	Der Konnektor bleibt beim Anbieter des VPN-Zugangsdienstes registriert und kann (über die IPsec-gesicherte Verbindung zum VPN-Konzentrator TI) Verbindungen zu Diensten in der TI und (wenn vertraglich vereinbart) über den VPN-Konzentrator SIS Verbindungen zu Diensten im Internet aufbauen.	
Nichtfunktionale Eigenschaften	Keine	



## 5.3.2.1 Umsetzung

An die Umsetzung der Schnittstelle werden keine zusätzlichen Anforderungen gestellt.

### 5.3.2.2 Nutzung

An die Nutzung der Schnittstelle werden keine zusätzlichen Anforderungen gestellt.

## 5.3.3 Operation registerStatus

## **☒** TIP1-A\_4392 VPN-Zugangsdienst und Konnektor, Operation registerStatus

Der VPN-Zugangsdienst MUSS für Konnektoren an der Schnittstelle I\_Registration\_Service die Operation registerStatus gemäß Tabelle Tab\_ZD\_registerStatus anbieten.

Tabelle 11: Tab\_ZD\_registerStatus

Name	registerStatus		
Beschreibung	Diese Operation ermöglicht den Registrierungsstatus und den Vertragsstatus bzgl. eines Konnektors abzufragen.		
Vorbedingungen	<ul> <li>Die URL des Registrierungsdienstes ist im Konnektor bekannt.</li> <li>Der FQDN des Registrierungsservers TI wurde in IP-Adressen aufgelöst.</li> </ul>		
	Name	Beschreibung	
	SOAP-Request "registerStatus- Request"	Dies ist ein SOAP-Request "registerStatusRequest" gemäß ProvisioningService.xsd. Dabei gilt:	
Aufrufparameter		<ul> <li>Das Element vpnk:Timestamp enthält den aktuellen Erstellungszeitstempel des SOAP-Requests.</li> </ul>	
		<ul> <li>Das Element vpnk:X509Certificate enthält die base64-Kodierung des ASN.1 DER-kodierten SMC- K-Zertifikats.</li> </ul>	



	Aktion	Beschreibung	
	Operation registerStatus des Registrierungs- dienstes aufrufen	Der Konnektor ruft den Dienst regService(regStatusPort) des VPN-Zugangsdienstes, mit der SOAP-Operation registerStatus(registerStatusRequest) gemäß ProvisioningService.wsdl, auf. Dabei wird SOAP über HTTPS verwendet. Die TLS-Verbindung erfordert eine beidseitige Authentifizierung. Die TLS-Verbindung erfordert eine beidseitige Authentifizierung.  • Der Konnektor prüft das Zertifikat .ZD.TLS-S gemäß [gemSpec_PKI#TUC_PKI_018] mit Offline- Modus = ja und, ob die Rollen-OID "oid_vpnz_ti" mit der im Zertifikat enthaltenen Rollen-OID identisch ist.  • Das Zertifikat C.HCI.AUT der zur Registrierung verwendeten SMC-B wird gemäß [gemSpec_PKI#TUC_PKI_018] mit Prüfmodus	
Standardablauf	Daten im SOAP- Request prüfen	OCSP durch den Registrierungsserver geprüft.  Der Registrierungsserver des VPN-Zugangsdienstes prüft die empfangenen Daten:  • Der Timestamp im Request wird mit der aktuellen Zeit im Registrierungsserver verglichen. Die Abweichung darf nicht mehr als 300 Sekunden betragen.  Wenn die Prüfung erfolgreich war, wird im Standardablauf fortgefahren. Anderenfalls wird eine Fehlermeldung generiert (siehe Abschnitt Fehler).	
	SOAP-Response "registerStatus- Response" erzeugen	Der Registrierungsserver des VPN-Zugangsdienstes erzeugt eine SOAP-Response "registerStatusResponse" gemäß ProvisioningService.xsd (siehe Abschnitt Rückgabe).	
	SOAP-Response "registerStatus" an den Konnektor senden	Der Registrierungsserver des VPN-Zugangsdienstes sende die SOAP-Response(registerStatusResponse) an den Konnektor gemäß ProvisioningService.wsdl.	
Name Beschreib		Beschreibung	
Rückgabe	SOAP-Response "registerStatusR esponse"		



		<ul> <li>SIS").</li> <li>Das Element vpnk:AdditionalInformation enthält textuelle Informationen, die der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes dem LE mitteilen möchte.</li> </ul>
Zustand nach erfolgreichem Ablauf	Keine Änderung	
Zustand nach fehlerhaftem Ablauf	Keine Änderung	
Nichtfunktionale Eigenschaften	Keine	



### 5.3.3.1 Umsetzung

An die Umsetzung der Schnittstelle werden keine zusätzlichen Anforderungen gestellt.

### 5.3.3.2 **Nutzung**

An die Nutzung der Schnittstelle werden keine zusätzlichen Anforderungen gestellt.

# 5.3.4 Registrierungsserver Fehlermeldungen

### **IP1-A\_4491 VPN-Zugangsdienst, Registrierungsserver Fehlermeldungen**

Der Registrierungsserver des VPN-Zugangsdienstes und der Konnektor MÜSSEN für die Operationen registerKonnektor, deregisterKonnektor und registerStatus die Fehlermeldungen gemäß Tabelle Tab\_Registrierungsserver\_Fehlermeldungen implementieren.

Tabelle 12: Tab\_Registrierungsserver\_Fehlermeldungen

Code	ErrorType	Severity	ErrorText	Auslösende Bedingung
7011	Security	Error	Prüfung der SMC-B-Signatur der SMC-B-Identität des Ausstellers <aussteller> mit der Seriennummer <seriennummer> nicht erfolgreich</seriennummer></aussteller>	
7021	Security	Error	Prüfung des SMC-K-Zertifikats des Ausstellers <aussteller> mit der Seriennummer <seriennummer> nicht erfolgreich</seriennummer></aussteller>	siehe Text
7031	Security	Error	Prüfung des SMC-B-Zertifikats des Ausstellers <aussteller> mit der Seriennummer <seriennummer> nicht erfolgreich</seriennummer></aussteller>	
7041	Business	Error	Prüfung der ContractID nicht erfolgreich	siehe Text



Code	ErrorType	Severity	ErrorText	Auslösende Bedingung
7061	Technical	Error	Der Timestamp im Request weicht mehr als 300 Sekunden von der aktuellen Zeit im Registrierungsserver ab	siehe Text
7071	Business	Error	Eintragung der Registrierung im Autorisierungsserver fehlgeschlagen	siehe Text
7081	Business	Error	Deregistrierung im Autorisierungsserver fehlgeschlagen	siehe Text

Weitere Elemente der Fehlermeldung müssen wie folgt angegeben werden:

CompType = VPN-Zugangsdienst**⊠** 

# 5.4 Schnittstelle I\_DNS\_Name\_Resolution (Namensraum TI)

#### 

Die Nameserver im Namensraum TI des VPN-Zugangdienstes MÜSSEN den Hash des Key Signing Key des TI Trust Anchors in aktueller Version enthalten und sicher speichern. Der Key Signing Key darf dabei nur durch autorisierte Akteure eingebracht werden. ☒

Weitere Vorgaben zur Schnittstelle I\_DNS\_Name\_Resolution und zu den zu nutzenden Standards sind in [gemSpec\_Net#5] beschrieben.

## 5.5 Schnittstelle I\_DNS\_Name\_Resolution (Namensraum Internet)

Die Vorgaben zur Schnittstelle I\_DNS\_Name\_Resolution und zu den zu nutzenden Standards sind in [gemSpec\_Net#5] beschrieben.

## 5.6 Schnittstelle I\_DNS\_Name\_Resolution (Namensraum SIS)

Die Vorgaben zur Schnittstelle I\_DNS\_Name\_Resolution und zu den zu nutzenden Standards sind in [gemSpec\_Net#5] beschrieben.

# 5.7 Schnittstelle I\_NTP\_Time\_Information

Die Vorgaben zur Schnittstelle I\_NTP\_Time\_Information und zu den zu nutzenden Standards sind in [gemSpec\_Net#5] beschrieben.



# 5.8 Prozess Änderung der Sicherheitsleistungen des SIS

#### 

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes MUSS einen Prozess implementieren, der die Änderung von Sicherheitsleistungen des Secure Internet Service durch den GBV ermöglicht.

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes ist der Eigentümer des Prozesses. ☑

# 5.9 Prozess zum Abschluss, Ändern und Auflösen des Vertragsverhältnisses

#### 

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes MUSS einen Prozess implementieren, der es Leistungserbringern ermöglicht, mit dem Anbieter des VPN-Zugangsdienstes einen Vertrag abzuschließen, zu ändern oder aufzulösen um Zugang zur TI inklusive Bestandsnetze sowie Zugang zum sicheren Internetanschluss zu erhalten.

Zusätzlich MUSS dieser Prozess ermöglichen, dass Konnektoren deregistriert werden können.

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes ist der Owner des Prozesses.

Vertragsdaten MÜSSEN bei Vertragsende nach Ablauf der gesetzlichen Aufbewahrungsfristen gelöscht werden. ◀

Damit der Konnektor sich mit den VPN-Konzentratoren TI und SIS verbinden kann, müssen im Konnektor die Nameserver Internet und die Domain, die die SRV-Records der VPN-Konzentratoren enthält, bekannt sein.

Zur Registrierung des Konnektors beim Anbieter des VPN-Zugangsdienstes ist es erforderlich, dass der Konnektor dem richtigen Vertrag zwischen LE und dem Anbieter des VPN-Zugangsdienstes zugeordnet werden kann. Zu diesem Zweck wird ein Vertrags-Kennzeichen (CONTRACT\_ID\_VPN\_ZUGD) eingeführt.

# 

Der Anbieter des VPN-Zugangsdienstes MUSS die Daten gemäß Tab\_ZD\_Konfigurationsdaten\_bei\_Vertragsabschluss im Rahmen des Vertragsabschlusses an den jeweiligen LE übergeben.

Tabelle 13: Tab\_ZD\_Konfigurationsdaten\_bei\_Vertragsabschluss

Variable	Beschreibung
DNS SERVERS INT	Internet Nameserver des VPN-
DN3_SERVERS_INT	Zugangsdienstes
DNS DOMAIN VPN ZUGD INT	Internet Domain des VPN-
DN3_DOMAIN_VFN_ZUGD_IN1	Zugangsdienstes
CONTRACT_ID_VPN_ZUGD	Dieser String enthält die vom VPN-

# Spezifikation

# VPN-Zugangsdienst



Variable	Beschreibung
	Zugangsdienst erwartete ID, die eine Zuordnung zum Vertrag mit dem LE ermöglicht.





# **Anhang A – Verzeichnisse**

# A1 – Abkürzungen

Kürzel	Erläuterung
AAA	Authentifizierung, Autorisierung und Accounting (Triple-A-System)
ACL	Access Control List
ASN.1	Abstract Syntax Notation One
base64	Verfahren zur Kodierung von 8-Bit-Binärdaten in 7-Bit-ASCII-Zeichen
C.HCI.OSIG	SMC-B OSIG Zertifikat
C.NK.VPN	SMC-K Zertifikat
C.VPNK.VPN	VPN-Konzentrator TI-Zertifikat
C.VPNK.VPN-SIS	VPN-Konzentrator SIS-Zertifikat
CE	Customer Edge
CRL	Certificate Revocation List
DER	ASN.1 Distinguished Encoding Rules
DIAMETER	Client-Server-Protokoll zur Authentifizierung, Autorisierung und zum Accounting (Triple-A-System) von Benutzern bei Einwahlverbindungen in ein Computernetzwerk
DiffServ	Differentiated Services
DMZ	Demilitarized Zone
DNS	Domain Name System
DNSSEC	Domain Name System Security Extensions
DSCP	Differentiated Services Code Point
DSL	Digital Subscriber Line
ESP	Encapsulating Security Payload
FQDN	Full Qualified Domain Name
http	hypertext transport protocol
IAG	Internet Access Gateway
ICMP	Internet Control Message Protocol
ID	Identifier
ID.HCI.OSIG	SMC-B OSIG Identität
ID.NK.VPN	SMC-K Identität (Zertifikat und Privater Schlüssel)
ID.VPNK.VPN	VPN-Konzentrator TI Identität (Zertifikat und Privater Schlüssel)
ID.VPNK.VPN-SIS	VPN-Konzentrator SIS Identität (Zertifikat und Privater Schlüssel)



Kürzel	Erläuterung
ID.ZD.TLS-S	Registrierungsserver Identität (Zertifikat und Privater Schlüssel)
IKEv2	Internet Key Exchange Version 2
IP	Internet Protocol (bezeichnet IPv4 und IPv6)
IPComp	IP Payload Compression Protocol
IPsec	Internet Protocol Security
LDAP	Lightweight Directory Access Protocol
LE	Leistungserbringer
ms	Millisekunden
MTU	Maximum Transmission Unit
NAT	Network Address Translation
NAT-T	NAT-Traversal
NTP	Network Time Protocol
OCSP	Online Certificate Status Protocol
PAP	Paketfilter-Application Layer Gateway-Paketfilter
PE	Provider Edge
PMTUD	Path MTU Discovery
PRK.HCI.OSIG	Privater Schlüssel des OSIG Zertifikats der SMC-B
RADIUS	Remote Authentication Dial-In User Service (siehe DIAMETER)
SA	Security Association
SIS	Secure Internet Service
SMC	Secure Module Card
SOAP	Simple Object Access Protocol
SQL	Structured Query Language
SRV-Record	DNS Service Resource Record
SZZP	Sicherer Zentraler Zugangspunkt
TCP	Transmission Control Protocol
TI	Telematikinfrastruktur
TTL	Time to live
UDP	User Datagram Protocol
UML	Unified Markup Language
URL	Uniform Resource Locator
VPN	Virtual Private Network
WAN	Wide Area Network
XML	Extensible Markup Language
ISAKMP	Internet Security Association and Key Management Protocol



Kürzel	Erläuterung
A-Record	DNS A Resource Record
Bestandsnetz	sicheres Netz der KVen

# A2 - Glossar

Das Glossar wird als eigenständiges Dokument, vgl. [gemGlossar] zur Verfügung gestellt.

# A3 – Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Netztopologie VPN-Zugangsdienst (logisch)	 10
Abbildung 2: Zerlegung des VPN-Zugangsdienstes	 11
Abbildung 3: Übersicht VPN-Zugangsdienst (Zonen)	 12
Abbildung 4: Ablauf der Operation I_Secure_Channel_Tunnel::connect Zugangsdienst	

# A4 - Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Tab_ZD_Nameserver_Int_RR	20
Tabelle 2: Tab_ZD_Nameserver_TI_RR	22
Tabelle 3: Tab_PT_VPN-Zugangsdienst_Schnittstellen	42
Tabelle 4: Tab_ZD_Schnittstelle_I_Secure_Channel_Tunnel	43
Tabelle 5: Tab_ZD_TUC_IPsec_Tunnel_TI_aufbauen	45
Tabelle 6: Tab_ZD_Schnittstelle_I_Secure_Internet_Tunnel	49
Tabelle 7: Tab_ZD_TUC_IPsec_Tunnel_SIS_aufbauen	51
Tabelle 8: Tab_ZD_Schnittstelle_I_Registration_Service	54
Tabelle 9: Tab_ZD_registerKonnektor	54
Tabelle 10: Tab_ZD_deregisterKonnektor	58
Tabelle 11: Tab_ZD_registerStatus	60
Tabelle 12: Tab_Registrierungsserver_Fehlermeldungen	62
Tabelle 13: Tab. 7D. Konfigurationsdaten, bei Vertragsabschluss	64



## A5 - Referenzierte Dokumente

# A5.1 – Dokumente der gematik

Die nachfolgende Tabelle enthält die Bezeichnung der in dem vorliegenden Dokument referenzierten Dokumente der gematik zur Telematikinfrastruktur. Der mit der vorliegenden Version korrelierende Entwicklungsstand dieser Konzepte und Spezifikationen wird pro Release in einer Dokumentenlandkarte definiert, Version und Stand der referenzierten Dokumente sind daher in der nachfolgenden Tabelle nicht aufgeführt. Deren zu diesem Dokument passende jeweils gültige Versionsnummer sind in der aktuellsten, von der gematik veröffentlichten Dokumentenlandkarte enthalten, in der die vorliegende Version aufgeführt wird.

[Quelle]	Herausgeber: Titel
[gemGlossar]	gematik: Glossar der Telematikinfrastruktur
[gemSpec_Krypt]	gematik: Übergreifende Spezifikation – Verwendung kryptographischer Algorithmen in der Telematikinfrastruktur
[gemSpec_Net]	gematik: Übergreifende Spezifikation – Spezifikation Netzwerk
[gemSpec_PKI]	gematik: Übergreifende Spezifikation – Spezifikation PKI
[gemSpec_Perf]	gematik: Übergreifende Spezifikation – Performance und Mengengerüst TI- Plattform

## A5.2 - Weitere Dokumente

[Quelle]	Herausgeber (Erscheinungsdatum): Titel
[BSI-SiGw]	Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (o.J.): Konzeption von Sicherheitsgateways, Version 1.0
[RFC2119]	RFC 2119 (März 1997): Key words for use in RFCs to Indicate Requirement Levels S. Bradner, <a href="http://tools.ietf.org/html/rfc2119">http://tools.ietf.org/html/rfc2119</a>
[RFC2782]	RFC 2782 (Februar 2000): A DNS RR for specifying the location of services (DNS SRV) <a href="http://www.ietf.org/html/rfc2782">http://www.ietf.org/html/rfc2782</a>
[RFC3173]	IETF (2001): IP Payload Compression Protocol (IPComp)
[RFC4301]	RFC 4301 (Dezember 2005): Security Architecture for the Internet Protocol <a href="http://tools.ietf.org/html/rfc4301">http://tools.ietf.org/html/rfc4301</a>
[RFC4303]	RFC 4303 (Dezember 2005): IP Encapsulating Security Payload (ESP); <a href="http://tools.ietf.org/html/rfc4303">http://tools.ietf.org/html/rfc4303</a>
[RFC5996]	RFC 5996 (September 2010): Internet Key Exchange Protocol Version 2 (IKEv2); http://tools.ietf.org/html/rfc5996
[W3C XML-DSig]	W3C (10.06.2008): XML Signature Syntax and Processing (Second Edition)