

# Einführung der Gesundheitskarte

# Übergreifende Spezifikation Netzwerk

Version: 1.11.0

Revision: \main\rel\_online\rel\_ors1\rel\_opb1\35

Stand: 21.04.2017 Status: freigegeben Klassifizierung: öffentlich

Referenzierung: gemSpec\_Net



# Dokumentinformationen

# Änderungen zur Vorversion

Einarbeitung aufgrund Änderungsliste.

# **Dokumentenhistorie**

Version	Datum	Kap./ Seite	Grund der Änderung, besondere Hinweise	Bearbeitung
0.5.0	20.07.12		zur Abstimmung freigegeben	PL P77
0.6.0	31.08.12		Einarbeitung von Änderungen aus dem Kommentierungsverfahren	P77
1.0.0	15.10.12		Korrekturen	gematik
1.1.0	12.11.12		Einarbeitung Kommentare aus übergreifender Konsistenzprüfung	gematik
1.2.0	13.06.13		Überarbeitung anhand interner Änderungsliste (Fehlerkorrekturen, Inkonsistenzen), Einarbeitung Kommentare LA	gematik
1.3.0	15.08.13		Einarbeitung Kommentar und gemäß Änderungsliste	gematik
1.4.0	21.02.14		Losübergreifende Synchronisation	gematik
1.5.0	17.06.14		[RFC4594bis] ersetzt durch [RFC4594], [RFC2672] gelöscht (Anforderung entfällt), Ergänzung DNSSEC-Vertrauensanker- Aktualisierung gemäß [RFC5011] und Formulierungsanpassungen gemäß P11- Änderungsliste	gematik
1.6.0	17.07.15		Errata 1.4.4 und KOM-LE-Anpassungen eingearbeitet	gematik
1.7.0	03.05.16		Anpassungen zum Online-Produktivbetrieb (Stufe 1)	gematik
1.8.0	24.08.16		Einarbeitung weiterer Kommentare	gematik
1.9.0	28.10.16		Anpassungen gemäß Änderungsliste	gematik
1.10.0	06.02.17		Anpassungen gemäß Änderungsliste	gematik
			Anpassungen gemäß Änderungsliste	gematik
1.11.0	21.04.17		freigegeben	gematik



# Inhaltsverzeichnis

Dokun	mentinformationen	2
Inhalts	sverzeichnis	3
1 Eir	nordnung des Dokuments	6
1.1	Zielsetzung	6
1.2	Zielgruppe	
1.3	Geltungsbereich	
1.4	Abgrenzung des Dokuments	
1.5	Methodik	
2 Üb	pergreifende Netzwerk-Festlegungen	8
2.1	Netztopologie	8
2.2	Netzwerkprotokolle	9
2.2		
	2.2 OSI-Schicht 3 (Network)	
_	2.2.2.1 IP-Version 4	
_	2.2.2.2 IP-Version 6	
	2.3 OSI-Schicht 4 (Transport)	
	(UDP) 10	und Oser Dalagram Prolocor
•	2.2.3.2 UDP/TCP-Portbereiche	11
	2.2.3.3 Transport Layer Security (TLS)	
2.3	IP-Adresskonzept der TI	12
2.3	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
2.3	9	
	3.3 Adresskonzept IPv4	
	3.4 Adresskonzept IPv6	
2.3	•	
2.4	IP-Routingkonzept	
	Priorisierung auf Netzwerkebene	
2.5		
_	5.2 Definition und Zuordnung von Dienstklass	
2.5	3	
	2.5.3.1 DSCP-Markierung Netzkonnektor 2.5.3.2 DSCP-Markierung Zentrales Netz TI	
	2.5.3.3 DSCP-Markierung Zentrales Netz 11 2.5.3.3 DSCP-Markierung Fremdnetze	
2.5	9	
	2.5.4.1 Zentrales Netz	



	2.5.4 2.5.4		
	_	3.4.5	
	<b>2.6 Sic</b> 2.6.1	Cherheitskomponenten im Netzwerk	
	2.6.1	Typen von SicherheitskomponentenAnforderungen an Sicherheitskomponenten	
	2.6.3	Platzierung von Sicherheitskomponenten	
	2.6.4	Prozesse zu Regeln für Sicherheitsgateways	
	2.6.5	Erlaubter Verkehr	33
	2.6.6	Anforderungen an das Sicherheitsgateway Bestandsnetze	34
3	Zentra	iles Netz der TI	35
	3.1 Zei	rlegung des Produkttyps	35
	3.1.1	Sicherer Zentraler Zugangspunkt (SZZP)	36
	3.1.1		
	3.1.1		
	3.1.1	<b>3</b>	
	3.1.2		
	3.1.2	,	
	3.2 Üb	ergreifende Festlegungen	40
	3.3 Fu	nktionsmerkmale	41
	3.3.1	OSI-Schicht 1 und 2 (Physical/Data Link)	
	3.3.1	<i>7</i> I	
	3.3.1		
	3.3.2 3.3.2	OSI-Schicht 3 (Network)	42 12
	3.3.3	Adressierung	
	3.3.3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	3.3.4	Routing	
	3.3.5	Abstimmung mit angeschlossenen Produkttypen	
	3.4 Ve	rteilungssicht	44
	3.4.1	Zugangsstellen	
4	Nomer	nsdienst	45
4			
		estnamen	
		mensräume	
		mainnamen- und Hierarchie	
		IS-Topologie	
	4.5 Die	enstlokalisierung	50
		hnittstellen I_DNS_Name_Resolution und I_DNS_Service_Localize	
	4.6.1	Umsetzung	
	4.6.2	Nutzung	54
		forderungen an den Produkttyp Namensdienst	54
	4.7.1	Schnittstellen P_DNS_Name_Entry_Announcement und	<del>-</del> -
		S_Service_Entry_AnnouncementSchnittstelle P_DNSSEC_Kev_Distribution	
	4.1./	OCHUMSTERE E TANOOEG NEV TASHIDURON	ລລ

Version: 1.11.0



4.7.	3 Schnittstelle P_DNS_Zone_Delegation	57
4.7.		
5 Zei	tdienst	59
5.1	NTP-Topologie	59
5.2	Schnittstelle I_NTP_Time_Information	61
5.2.		
5.2.	2 Nutzung	62
		60
5.3	Anforderungen an den Produkttyp Zeitdienst	53
	Anforderungen an den Produkttyp Zeitdienst g A – Verzeichnisse	
Anhanç		66
Anhanç A1 – A	g A – Verzeichnisse	66 66
Anhanç A1 – <i>I</i> A2 – 0	g A – Verzeichnisse	66 66
Anhang A1 – A A2 – G A3 – A	g A – Verzeichnisse Abkürzungen Glossar	66 66 66
Anhang A1 – A A2 – G A3 – A	g A – Verzeichnisse Abkürzungen Glossar Abbildungsverzeichnis	66 66 66 67
Anhang A1 – A A2 – G A3 – A A4 – T	g A – Verzeichnisse Abkürzungen Glossar Abbildungsverzeichnis	66 66 67 67

Version: 1.11.0



# 1 Einordnung des Dokuments

# 1.1 Zielsetzung

Die Spezifikation Netzwerk definiert die Rahmenbedingungen und trifft die übergreifenden Festlegungen zum Netzwerk, dem Namensdienst und dem Zeitdienst in der TI. Dabei werden die für den Wirkbetrieb der TI erforderlichen Anforderungen an die Netzinfrastruktur berücksichtigt, eine Erweiterbarkeit um künftige Anwendungen jedoch beachtet.

Die übergreifende Spezifikation Netzwerk behandelt folgende inhaltlichen Schwerpunkte:

- Netztopologie und Netzumgebungen
- Vorgaben zu grundlegenden Netzwerkprotokollen
- IP-Adresskonzept Definition von Adressbereichen
- IP-Routingkonzept
- Priorisierung auf Netzwerkebene
- Vorgaben zu Sicherheitskomponenten
- Namenskonzept Vorgaben zu Namensräumen und DNS
- Vorgaben zum Zeitdienst

# 1.2 Zielgruppe

Das Dokument richtet sich an Hersteller und Anbieter von netzwerkfähigen Produkten der TI.

# 1.3 Geltungsbereich

Dieses Dokument enthält normative Festlegungen zur Telematikinfrastruktur des deutschen Gesundheitswesens. Der Gültigkeitszeitraum der vorliegenden Version und deren Anwendung in Zulassungsverfahren wird 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 des Dokuments

Festlegungen zu der Netzwerkkomponente VPN-Zugangsdienst erfolgen in [gemSpec\_VPN\_ZugD].

Die Festlegung der spezifischen Anbindungen von Komponenten an die Netzinfrastruktur der TI und die Einbindung der Netzdienste erfolgen auf der Basis dieser übergreifenden Spezifikation in den jeweiligen Spezifikationen der Produkttypen.

### 1.5 Methodik

Anforderungen als Ausdruck normativer Festlegungen werden durch eine eindeutige ID sowie 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:

#### 

Text / Beschreibung **⊠** 

Dabei umfasst die Anforderung sämtliche innerhalb der Textmarken angeführten Inhalte.



# 2 Übergreifende Netzwerk-Festlegungen

# 2.1 Netztopologie

In diesem Kapitel wird die grundlegende Netztopologie der TI dargestellt um einen Überblick der beteiligten Systeme auf der Netzwerkebene zu geben. In den Spezifikationen der jeweiligen Produkttypen erfolgt, wo notwendig, eine detaillierte Darstellung der einzusetzenden Netztopologie.

Die Abb\_NetzTopologie\_Schema zeigt eine schematische Übersicht zur Netztopologie der TI auf logischer Ebene, die sich an den in der Gesamtarchitektur definierten Zonen orientiert.

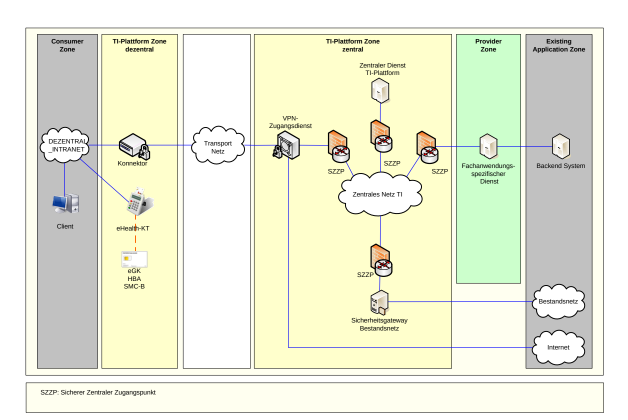


Abbildung 1: Abb\_NetzTopologie\_Schema, Netztopologie der TI

In Abb\_NetzTopologie\_Detail wird auf einer detaillierteren Netzwerkebene die mögliche Verteilung von an der TI-Plattform angebundenen Produkttypen dargestellt (ohne Secure Internet Service (SIS)).



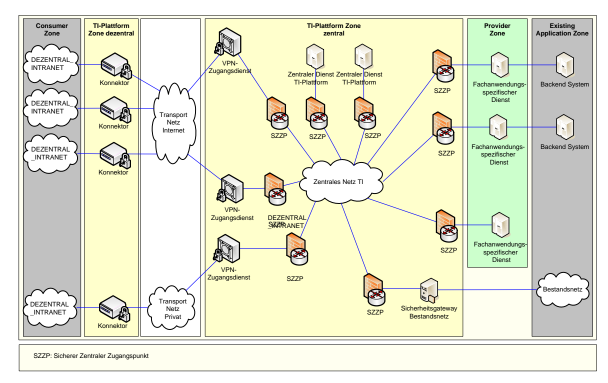


Abbildung 2: Abb\_NetzTopologie\_Detail, Netzwerktopologie der TI - detailliert

# 2.2 Netzwerkprotokolle

# 2.2.1 OSI-Schicht 1 und 2 (Physical/Data Link)

#### 

Alle Produkttypen der TI MÜSSEN beim Einsatz des Ethernet-Protokolls an Schnittstellen zwischen Produkttypen der TI die Einhaltung der [IEEE 802.3] sicherstellen.

# 2.2.2 OSI-Schicht 3 (Network)

Als produktiv eingesetztes Netzwerkprotokoll auf der OSI-Schicht 3 wird in der TI das Internetprotokoll in der Version 4 (IPv4) eingesetzt. Zur Vorbereitung einer späteren Migration wird bei definierten Produkttypen bereits die Unterstützung des Internetprotokolls in der Version 6 (IPv6) gefordert. Vorgaben zum Protokoll Encapsulation Security Payload (ESP) werden in [gemSpec\_VPN\_ZugD] definiert.

### 2.2.2.1 IP-Version 4

# S GS-A\_4831 Standards für IPv4

Produkttypen der TI MÜSSEN mindestens die in Tab\_Standards\_IPv4 aufgeführten Standards unterstützen.



Tabelle 1: Tab\_Standards\_IPv4, Standards IPv4

Standard	Beschreibung
[RFC768]	User Datagram Protocol
[RFC791]	Internet Protocol
[RFC792]	Internet Control Message Protocol
[RFC793]	Transmission Control Protocol
[RFC826]	Ethernet Address Resolution Protocol
[RFC894]	Standard for the Transmission of IP Datagrams over Ethernet Networks
[RFC1122]	Requirements for Internet Hosts – Communication Layers

**⊠** 

# S GS-A\_4832 Path MTU Discovery

Produkttypen der TI MÜSSEN sicherstellen, dass Path MTU Discovery (PMTUD) gemäß [RFC1191] im gesamten Netzwerk funktioniert. Insbesondere MÜSSEN Router und Gateways die erforderlichen ICMP-Messages erzeugen, und Sicherheitsgateways MÜSSEN diese ICMP-Messages passieren lassen. ☑

### 2.2.2.2 IP-Version 6

# S GS-A\_4010 Standards für IPv6

Produkttypen, die zentrale Dienste der TI-Plattform bereitstellen, MÜSSEN die in [RIPE-554] für die jeweilige Geräteklasse unter Mandatory Support aufgeführten Anforderungen erfüllen. 🗵

# S GS-A 4011 Unterstützung des Dual-Stack Mode

Zentrale Dienste der TI-Plattform MÜSSEN IPv4 und IPv6 parallel als Protokoll (Dual-Stack-Mode) unterstützen. Die TSP X.509 SOLLEN IPv4 und IPv6 parallel unterstützen.

#### 

Produkttypen, die zentrale Dienste der TI-Plattform bereitstellen, MÜSSEN IPv4 und IPv6 als Protokoll unterstützen, wobei für beide Protokolle eine vergleichbare Leistung vorhanden sein muss, d. h. weniger als 15% Unterschied zwischen den beiden Protokollen bei Input, Output, Durchsatz, Weiterleitung und Verarbeitung.

# 2.2.3 OSI-Schicht 4 (Transport)

# 2.2.3.1 Transmission Control Protocol (TCP) und User Datagram Protocol (UDP)

Für die Implementierung von TCP und UDP werden an dieser Stelle keine normativen Vorgaben erhoben. Es wird empfohlen Implementierungen von TCP/IP-Stacks zu nutzen, die aktuelle Verfahren zur Übertragung und Steuerung von Daten einsetzen.



### 2.2.3.2 UDP/TCP-Portbereiche

Für die Verwaltung und Dokumentation von UDP/TCP-Portbereichen ist in der TI ein übergreifender Prozess zu etablieren, der durch den Anbieter Zentrales Netz TI implementiert und vom Gesamtbetriebsverantwortlichen (GBV) freigegeben wird.

In den folgenden Anforderungen werden die Verantwortlichkeiten und weitere Vorgaben zum Prozess "Verwaltung von UDP/TCP-Portbereichen" definiert.

# □ S-A\_4833 Prozess "Verwaltung von UDP/TCP-Portbereichen" – Definition/Implementierung

Der Anbieter Zentrales Netz TI MUSS den Prozess "Verwaltung von UDP/TCP-Portbereichen" mit den folgenden Inhalten definieren und implementieren:

- Erstellung und Pflege eines Vergabeschemas für UDP/TCP-Portbereiche
- Operative Vergabe von UDP/TCP-Portbereichen
- Erstellung und Pflege von Dokumentations- und Reportingschemas
- Dokumentation und Reporting von UDP/TCP-Portbereichen

Der Anbieter Zentrales Netz TI ist der Verantwortliche für den gesamten Prozess. ☑

#### 

Der GBV MUSS den vom Anbieter Zentrales Netz TI definierten Prozess "Verwaltung von UDP/TCP-Portbereichen" freigeben. ☒

#### 

Der GBV MUSS für die Zuteilung von UDP/TCP-Portbereichen ein Vergabeschema unter Berücksichtung der Dienstklassen zur Netzwerkpriorisierung erstellen und dem Anbieter Zentrales Netz TI zur Verfügung stellen.

Der GBV MUSS das Vergabeschema für UDP/TCP-Portbereiche auf Grundlage des [RFC6335] erstellen. Der GBV MUSS für die Vergabe von UDP/TCP-Portbereichen den in [RFC6335] definierten Bereich von 49152-65535 (Dynamic/Private Ports) nutzen. Hiervon ausgenommen sind Anwendungen die in [RFC6335] definierte Bereiche der System Ports (Well-Known Ports) bzw. User Ports (Registered Ports) nutzen.

#### 

Der Anbieter Zentrales Netz TI MUSS UDP/TCP-Portbereiche nach den Vorgaben des Vergabeschemas an die einzelnen Anbieter der Produkttypen der TI bedarfsgerecht zuweisen. Die Vergabe der UDP/TCP-Portbereiche erfolgt im Rahmen des Test- und Zulassungsverfahrens von Anbietern eines Produkttyps.

# **IXIO IXIO XIO IXIO XIO IXIO IX**

Produkttypen von Fachanwendungen und Zentralen Diensten der TI-Plattform MÜSSEN die zugeordneten UDP/TCP-Portbereiche für die Kommunikation in der TI nutzen. ☑

 gemSpec\_Net\_V1.11.0.doc
 Seite 11 von 71

 Version: 1.11.0
 © gematik – öffentlich
 Stand: 21.04.2017



#### 

Der GBV MUSS in Abstimmung mit dem Anbieter Zentrales Netz TI das Dokumentationsformat für die UDP/TCP-Portbereiche festlegen und dem Anbieter von Produkttypen der TI zur Verfügung stellen.∕⊠

#### 

Der Anbieter Zentrales Netz TI MUSS die Vergabe der UDP/TCP-Portbereiche dokumentieren und diese Dokumentation dem GBV bei Änderungen und auf Anforderung zur Verfügung stellen.∕⊠

# ☑ GS-A\_4018 Dokumentation UDP/TCP-Portbereiche Anbieter

Die Anbieter von Produkttypen der TI MÜSSEN die Nutzung der zugeteilten UDP/TCP-Portbereiche dokumentieren und diese Dokumentation dem Anbieter Zentrales Netz TI bei Änderungen und auf Anforderung zur Verfügung stellen. ◀

# 2.2.3.3 Transport Layer Security (TLS)

Anforderungen zu den einzusetzenden kryptographischen Verfahren für TLS und daraus folgende resultierende Vorgaben zur TLS-Version werden in [gemSpec\_Krypt] definiert.

Weitere Eigenschaften und Funktionen für das TLS-Protokoll können wo notwendig in den Spezifikationen von Produkttypen festgelegt werden.

# 2.3 IP-Adresskonzept der TI

In diesem Kapitel werden Festlegungen zu den in der TI zu nutzenden IP-Adressbereichen getroffen. Alle Anbieter von Produkttypen müssen das IP-Adresskonzept der TI produktiv umsetzen.

### 2.3.1 Adressblöcke

Die IP-Adressen in der TI werden in festen Adressblöcken an die Nutzer vergeben. Die zu nutzenden IP-Adressblöcke werden den definierten TI-Umgebungen und den dazugehörigen Netzbereichen zugeteilt.

Für jede TI-Umgebung werden zusätzlich IP-Adressblöcke als Reserve definiert.

TI-Umgebungen:

- Produktivumgebung
- Testumgebung
- Referenzumgebung

Netzbereiche:



- TI\_Dezentral\_SIS: Adressen für Verbindungen des Sicheren Internet Service vom Konnektor zum VPN-Zugang
- TI\_Dezentral: Adressen für Verbindungen zur TI vom Konnektor zum VPN-Zugang
- TI Zentral: Adressen für zentrale Dienste der TI
- TI Fachdienste: Adressen für Fachdienste

Informativ wird zusätzlich der Netzbereich TI\_Extern aufgeführt:

- DEZ\_Transport: Anschlusspunkt einer Organisation des Gesundheitswesens an das Transportnetz, über das die Verbindung zwischen Konnektor und VPN-Zugangsdienst hergestellt wird.
- VPN\_SIS: Anschlusspunkt des VPN-Zugangs zum Sicheren Internet Service (SIS)
- DEZENTRAL\_INTRANET: Netzwerke die über Konnektoren an die TI angeschlossen sind.
- Bestandsnetze: Externe Netzwerke mit Anschluss an die TI.
- VPN\_TRANSPORT\_TI: Zugangspunkt zum VPN-Konzentrator der TI (aus dem Transportnetz)
- VPN\_TRANSPORT\_SIS: Zugangspunkt zum VPN-Konzentrator der Sicheren Internet Services (aus dem Transportnetz)
- SIS: Systeme des Sicheren Internet Services

Über diese Netzbereiche werden hier keine Festlegungen getroffen, Adressvergabe geschieht durch die Besitzer oder Anbieter.

# 2.3.2 Prozesse zur IP-Adressvergabe

Für die Verwaltung und Dokumentation von IP-Adressen ist in der TI ein übergreifender Prozess zu etablieren, der durch den Anbieter Zentrales Netz TI implementiert und vom GBV freigegeben wird.

Die in der TI genutzten IP-Adressen werden von dem Anbieter Zentrales Netz TI verwaltet und im Auftrag des GBVs vergeben. Der Anbieter delegiert IP-Bereiche aus den spezifizierten Bereichen an Anbieter von TI-Produkttypen.

In den folgenden Anforderungen werden die Verantwortlichkeiten und weitere Vorgaben zum Prozess "Verwaltung von IP-Adressbereichen" definiert.



#### 

Der Anbieter Zentrales Netz TI MUSS den Prozess "Verwaltung von IP-Adressbereichen" mit den folgenden Inhalten definieren und implementieren:

- Pflege des IP-Adresskonzeptes für die TI
- Freigabe von zu nutzenden IP-Adressbereichen
- Operative Zuweisung von IP-Adressbereichen
- Erstellung und Pflege von Dokumentations- und Reportingschemas
- Dokumentation und Reporting der genutzten IP-Adressbereiche

Der Anbieter Zentrales Netz TI ist der Verantwortliche für den gesamten Prozess. ☑

#### 

Der GBV MUSS den vom Anbieter Zentrales Netz TI definierten Prozess "Verwaltung von IP-Adressbereichen" freigeben. ☒

#### 

Der GBV MUSS für die Nutzung erlaubte IP-Adressbereiche und deren Vergabe in der TI freigeben. ☑

# **☒** GS-A\_4022 Koordinierung Adressvergabe

Der Anbieter Zentrales Netz TI MUSS die Adressvergabe operativ mit dem GBV und den Anbietern der Produkttypen in der TI koordinieren. ☒

#### 

Der Anbieter Zentrales Netz TI MUSS im Rahmen des Test- und Zulassungsverfahrens IP-Adressbereiche an die einzelnen Anbieter der Produkttypen bedarfsgerecht zuweisen. ☒

# S GS-A\_4754 Zuweisung IP-Adressbereiche, Reservierung

Der Anbieter Zentrales Netz TI SOLL den IP-Adressbereich als zusammenhängendes Subnetz (IPv4) an die einzelnen Anbieter der Produkttypen vergeben. Als Reservenetz soll er das darauf folgende, gleich große Subnetz vergeben, das jedoch nur nach Freigabe durch den Anbieter Zentrales Netz TI genutzt werden darf. ≺ ■

#### 

Alle Anbieter von Diensten in der TI MÜSSEN für ihre über die TI erreichbaren Systeme die zugewiesenen IP-Bereiche nutzen. Änderungen an diesen Bereichen MÜSSEN die Anbieter einzelner TI-Dienste bei dem Anbieter Zentrales Netz TI beantragen.



# **IDENTIFY SECTION 1 <b>SECTION 1 SECTION 1 SECTION 1 SECTION 1 SECTION 1 SECTION 1 SECTIO**

Der Anbieter Zentrales Netz TI MUSS die Vergabe der IP-Adressbereiche dokumentieren und diese Dokumentation dem GBV bei Änderungen und auf Anforderung zur Verfügung stellen. ◀

# **IDENTIFY** Separation Separation

Der Anbieter Zentrales Netz TI MUSS das Format zum Reporting der IP-Adressbereiche festgelegen. ◀

#### 

Alle Anbieter von Diensten in der TI MÜSSEN dem Anbieter Zentrales Netz TI die Vergabe der IP-Adressbereiche dokumentieren und Änderungen an den Anbieter Zentrales Netz TI melden. Die Anbieter MÜSSEN jeweils sowohl die Änderungen als auch die Gesamtübersicht zum zugewiesenen Adressblock melden. Die Dokumentation der Nutzung von dynamisch vergebenen IP-Adressen soll nicht erfolgen. 🖾

#### 

Der GBV MUSS die in Tabelle Tab\_Adrkonzept\_Produktiv mit "Reserve" markierten IP-Adressbereiche im Bedarfsfall freigeben und an den Anbieter Zentrales Netz TI zur operativen Verteilung vergeben. ☒

# S GS-A\_4758 IPv4-Adressen SZZP zum Produkttyp

Der Anbieter Zentrales Netz MUSS für die Adressierung der SZZPs in Richtung Produkttyp IP-Adressen aus dem zugewiesenen /26 IP-Bereich des angeschlossenen Produkttyps nutzen. ◀

#### 

Anbieter von an das Zentrale Netz der TI angeschlossenen Produkttypen MÜSSEN für die Adressierung ihrer Systeme in Richtung SZZP IP-Adressen aus dem ihnen zugewiesenen /26 IP-Bereich nutzen. ◀

# 2.3.3 Adresskonzept IPv4

Die folgenden Tabellen legen die zu verwendenden IPv4-Adressbereiche für die einzelnen TI-Umgebungen fest.

Die Anbieter von TI-Produkttypen erhalten in der Produktivumgebung Adressbereiche aus dem IPv4-Adressraum 100.64.0.0/10 [RFC6598]. Durch die Nutzung des in [RFC6598] definierten Adressbereiches wird ein Konflikt mit bereits genutzten privaten Adressbereichen vermieden. Die Testumgebung ist getrennt und nutzt den Adressraum 172.16.0.0/12.

# S GS-A 4029 IPv4-Adresskonzept Produktivumgebung

Der Anbieter Zentrales Netz TI MUSS den Adressbereich 100.64.0.0/10 nach dem in der Tab\_Adrkonzept\_Produktiv definierten Schema zur Vergabe von IPv4-Adressen an Produkttypen der TI in der Produktivumgebung verwenden.



Tabelle 2: Tab\_Adrkonzept\_Produktiv, Adressräume IPv4 TI Produktivumgebung

Netzbereich	Adressen	Netz	Nutzung	Verantwortlich	
TI-Produktivumgebung	4M	100.64.0.0/10	TI Produktiv	Anbieter Zentrales Netz TI und GBV	
TI_Dezentral_SIS	1M	100.64.0.0/12	Dezentral SIS	Anbieter Zentrales Netz TI	
Konnektoren	1M	100.64.0.0/12	Konnektoren SIS	Anbieter Zugangsdienst	
TI_Dezentral	1M	100.80.0.0/12	Dezentral	Anbieter Zentrales Netz TI	
Konnektoren	1M	100.80.0.0/12	Konnektoren TI	Anbieter Zugangsdienst	
TI_Zentral	256K	100.96.0.0/14	Zentrale Dienste	Anbieter Zentrales Netz TI	
Zentrale Dienste	64K	100.96.0.0/16	Zentrale	Anbieter Zentraler	
	Der Anbieter Zentrales Netz TI weist jedem zentralen Dienst ein /26 Adressblock aus dem Bereich 100.96.0.0/16 zu.		Dienste	Dienste	
VPN-Zugangsdienst	64K	100.97.0.0/16	Anschluss	Anbieter	
	Der Anbieter Zentrales Netz TI weist jedem VPN- Zugangsdienstprovider ein /26 Adressblock aus dem Bereich 100.97.0.0/16 zu.		VPN- Konzentrator en an die TI	Zugangsdienst	
Reserveblöcke	128K	100.98.0.0/15	Reserve	Anbieter Zentrales Netz TI	
TI_Fachdienste	256K	100.100.0.0/14	Fachdienste	Anbieter Zentrales Netz TI	
Offene Fachdienste	64K	100.102.0.0/16	Offene Fachdienste	Anbieter Offene	
	TI weist jede Fachdienst e Adressblock	Der Anbieter Zentrales Netz TI weist jedem Offenen Fachdienst ein /26 Adressblock aus dem Bereich 100.102.0.0/16 zu		Fachdienste	
Gesicherte Fachdienste	64K	100.100.0.0/16	Gesicherte	Anbieter Gesicherte	
	Der Anbieter Zentrales Netz TI weist jedem Gesicherten Fachdienst ein /26 Adressblock aus dem Bereich 100.100.0.0/16 zu		Fachdienste	Fachdienste	
Reserveblöcke	128K	100.101.0.0/16	Reserve	Anbieter Zentrales Netz TI	



Netzbereich	Adressen	Netz	Nutzung	Verantwortlich
		100.103.0.0/16		
TI_Betriebsreserve	1.5M	100.104.0.0/13 100.112.0.0/12	Reserve	Anbieter Zentrales Netz TI

 $\otimes$ 

#### 

Der Anbieter Zentrales Netz TI MUSS den Adressbereich 172.16.0.0/12 nach dem in Tab\_Adrkonzept\_Test definierten Schema zur Vergabe von IPv4-Adressen an Produkttypen der TI in der Testumgebung verwenden.

Tabelle 3: Tab\_Adrkonzept\_Test, Adressräume IPv4 TI-Testumgebung

Netzbereich	Adressen	Netz	Nutzung	Verantwortlich	
TI-Testumgebung	1M	172.16.0.0/12	TI Test	Anbieter Zentrales Netz TI	
TI_Test_Dezentral_SIS	256K	172.16.0.0/14	Dezentral SIS	Anbieter Zentrales Netz TI	
Konnektoren	256K	172.16.0.0/14	Konnektoren SIS	Anbieter Zugangsdienst	
TI_Test_Dezentral	256K	172.20.0.0/14	Dezentral	Anbieter Zentrales Netz TI	
Konnektoren	256K	172.20.0.0/14	Konnektoren TI	Anbieter Zugangsdienst	
TI_Test_Zentral	256K	172.24.0/14	Zentrale Dienste	Anbieter Zentrales Netz TI	
Zentrale Dienste	64K	172.24.0.0/16	Zentrale	Anbieter Zentraler	
	Der Anbieter Zentrales Netz TI weist jedem zentralen Dienst ein /26 Adressblock aus dem Bereich 172.24.0.0/15 zu.		Dienste	Dienste	
VPN-Zugangsdienst	64K	172.25.0.0/16	Anschluss	Anbieter	
	weist jedem Zugangsdier	nstprovider ein /26 aus dem Bereich	VPN- Konzentrator en an die TI	Zugangsdienst	
Reserveblöcke	128K	172.26.0.0/15	Reserve	Anbieter Zentrales Netz TI	
TI_Test_Fachdienste	256K	172.28.0.0/14	Fachdienste	Anbieter Zentrales Netz TI	
Offene Fachdienste	64K 172.30.0.0/16		Offene	Anbieter Offene	
	weist jedem Fachdienst e	Zentrales Netz TI Offenen ein /26 Adressblock reich 172.30.0.0/16	Fachdienste	Fachdienste	



Netzbereich	Adressen	Netz	Nutzung	Verantwortlich
	zu			
Gesicherte Fachdienste	64K	172.28.0.0/16	Gesicherte	Anbieter Gesicherte
	Der Anbieter Zentrales Netz TI weist jedem Gesicherten Fachdienst ein /26 Adressblock aus dem Bereich 172.28.0.0/16 zu		Fachdienste	Fachdienste
Reserveblöcke	128K	172.29.0.0/16 172.31.0.0/16	Reserve	Anbieter Zentrales Netz TI

 $\otimes$ 

# **IDENTIFY AND SET OF STREET OF SET O**

In der Referenzumgebung DÜRFEN die Adressbereiche aus der Produktivumgebung und Testumgebung NICHT genutzt werden. Für die Vergabe von IPv4-Adressen in der Referenzumgebung SOLL das in Tab\_Adrkonzept\_Test definierte Schema (nicht der IP-Adressbereich) genutzt werden. 🗷

In Tabelle 4 wird informativ die Nutzung von IPv4-Adressbereichen aus Netzbereich TI\_Extern dargestellt.

Tabelle 4: Adressräume IPv4 TI Extern

Netzbereich	Adressen	Netz	Nutzung	Verantwortlicher		
TI Extern	Werden hier	nicht festgelegt.	Extern	Extern		
DEZ_Transport	Keine Vorgabe		Keine Vorgabe		Dezentral Internet	Anbieter Zugangsdienst
Bestandsnetze	Öffentliche Adressen		Bestandsnetze	Bestandsnetze		
DEZENTRAL_INTRANET	keine Vorgabe		LE	LE		
VPN_TRANSPORT_TI	Öffentliche Adressen		Zugangsdienst	Anbieter Zugangsdienst		
VPN_TRANSPORT_SIS	Öffentliche Adressen		Öffentliche Adressen		SIS	Anbieter Zugangsdienst
SIS	Öffentliche A	dressen	SIS	Anbieter Zugangsdienst		

#### 

Bestandsnetze MÜSSEN bei Anschluss an die TI für diesen Anschluss und Kommunikation mit der TI eigene, öffentliche IPv4-Adressbereiche nutzen. ◀



# 2.3.4 Adresskonzept IPv6

Für IPv6 wird noch kein Adresskonzept definiert, da eine produktive Nutzung von IPv6 in Phase 1 nicht vorgesehen ist. Die Anforderungen für IPv6 beziehen sich daher auf die Vorbereitung einer produktiven IPv6-Nutzung in späteren Phasen und bereiten die Migration vor.

# 2.3.5 Adressen SIS-Systeme

Der Anbieter des Produkttyps Zugangsdienst muss für die Systeme des Sicheren Internet Service und der dafür notwendigen eigenen Netzwerkinfrastruktur eigene öffentliche Adressbereiche verwenden (siehe Tabelle 4: Adressräume IPv4 TI Extern).

# 2.4 IP-Routingkonzept

Die übergreifende Netzspezifikation legt Routing-Methoden für die Anschlusspunkte der einzelnen Produkttypen an das Zentrale Netz TI fest. Routing-Methoden in den lokalen Netzwerken der einzelnen Produkttypen werden hier nicht definiert oder vorgegeben.

#### 

Der Produkttyp Zentrales Netz der TI MUSS an den Übergabepunkten zwischen angeschlossenen Produkttypen der TI statisches Routing nutzen. ☒

#### 

Fachanwendungsspezifische Dienste und zentrale Dienste KÖNNEN am Anschluss an das Zentrale Netz der TI Hochverfügbarkeitsprotokolle (z. B. VRRP, HSRP) nutzen. ☑

#### 

Fachanwendungsspezifische Dienste und zentrale Dienste MÜSSEN bei Nutzung von Hochverfügbarkeitsprotokollen am Anschluss an das zentrale Netz TI durch geeignete Maßnahmen (z. B. Authentisierung der Kommunikationspartner) sicherstellen, dass andere Netzwerkkomponenten nicht beeinflusst werden.

# 2.5 Priorisierung auf Netzwerkebene

Die Priorisierung von IP-Paketen auf Netzwerkebene dient der Sicherung der Dienstgüte im Fall von Bandbreitenengpässen. Bandbreitenengpässe können durch Überbuchung von Übertragungsleitungen auftreten. Sie können kurzzeitig (transient) oder als langfristiger Mangel auftreten.

Alle Beteiligten müssen grundsätzlich sicherstellen, dass Netzwerkanschlüsse in der TI mit ausreichender Bandbreite bereitgestellt werden, da die Priorisierung lediglich bestimmten Datenverkehr bevorzugt behandelt. Die Priorisierung ermöglicht zwar eine geringfügig höhere mittlere Auslastung von Netzwerkbandbreiten, dient aber in erster Linie zur Sicherstellung kritischer Dienste im Falle einer unvorhergesehenen oder unvermeidlichen Überlast.



### 2.5.1 Architektur

Auf Netzwerkebene existieren etablierte Standards und Verfahren, um eine Priorisierung von Datenverkehr umzusetzen. Grundsätzlich kann die Priorisierung über zwei Verfahren implementiert werden:

- Definition einer Datenrate pro Dienst und Reservierung eines garantierten Datenpfades (Integrated Services - IntServ) über alle Netzkomponenten hinweg
- Markierung von Datenpaketen und Behandlung (Weiterleiten/Verwerfen) pro Netzwerkkomponente auf dem Transportweg (Differentiated Services – DiffServ)

Da in der TI-Plattform keine Ende-zu-Ende-Reservierung von Netzwerkressourcen möglich ist, und zudem das IntServ-Verfahren aufwändig zu implementieren und zu betreiben ist, wird eine Priorisierung auf der Basis des DiffServ-Verfahrens eingesetzt.

# **IXIO** ■ SS-A\_4037 Unterstützung der DiffServ-Architektur

Die Produkttypen Konnektor, VPN-Zugangsdienst und Zentrales Netz der TI MÜSSEN die DiffServ-Architektur gemäß [RFC2474] und [RFC2475] unterstützen. ☑

# 2.5.2 Definition und Zuordnung von Dienstklassen

Um eine Priorisierung des Datenverkehrs vornehmen zu können, müssen die Anwendungen und Dienste klassifiziert werden. Hierzu werden in der TI die in [RFC4594] definierten Dienstklassen verwendet, die eine Zuordnung an Hand von Anforderungen der Anwendung bzw. des Dienstes ermöglichen. Die Zuordnung erfolgt gemäß [RFC4594]; die vorliegende Tabelle 5 ist ein übersetzter Auszug.

Tabelle 5: Tab\_DK\_AW, Zuordnung Dienstklassen zu Anwendungen (Auszug)

Dienstklasse	Beispielanwendung	Toleranz für		
		Paketverlust	Verzögerung	Jitter
Netzwerksteuerung	OSPF, BGP	Niedrig	Niedrig	Hoch
Echtzeit-Interaktiv	Remote Desktop	Niedrig	Sehr niedrig	Niedrig
Audio	VoIP, Echtzeitanwendungen	Sehr niedrig	Sehr niedrig	Sehr niedrig
Video	A/V-Konferenzen (Live, Bidirektional)	Sehr niedrig	Sehr niedrig	Sehr niedrig
Multimedia Streaming	Video und Audio Streaming auf Anforderung (nicht Live)	Niedrig - Mittel	Mittel	Hoch
Niedrige Latenz Datenübertragung	Client-Server Transaktionen	Niedrig	Niedrig - Mittel	Mittel
Hoher Durchsatz Datenübertragung	Store-and-Forward- Anwendungen, z.B. E-	Niedrig	Mittel - Hoch	Hoch



Dienstklasse	Beispielanwendung	Toleranz für		
		Paketverlust	Verzögerung	Jitter
	Mail, Filetransfer			
Best Effort	Alle Anwendungen ohne besondere Anforderungen	Unspezifiziert		
Niedrige Priorität	Anwendungen ohne Echtzeitanforderungen	Hoch	Hoch	Hoch
Signalisierung	VoIP, Protokolle für Verbindungsaufbau	Niedrig	Niedrig	Mittel
Video (Broadcast)	Video und Audio Streaming	Sehr niedrig	Mittel	Niedrig

Die Zuordnung der Dienstklassen zu den Applikationen erfolgt durch den GBV. Die initiale Zuordnung erfolgt vor Inbetriebnahme der TI. Die Zuordnung wird im Betrieb normalerweise nicht geändert. Der GBV muss die Zuordnung erweitern, sobald neue Dienste hinzukommen, die durch das vorhandene Schema nicht abgedeckt werden.

# 2.5.3 Markierung

Die Markierung von IP-Paketen zur Priorisierung erfolgt in der TI ausschließlich durch das Setzen von Differentiated Services Code Point (DSCP)-Werten im IP-Header. Die Markierung erfolgt gemäß der in [RFC4594] definierten Zuordnung von Dienstklasse und Priorität zu DSCP-Werten. Tabelle 6 ist ein übersetzter Auszug.

Tabelle 6: Tab\_DK\_DSCP, Zuordnung Dienstklassen zu DSCP (Auszug)

Name der Dienstklasse	Beispielanwendung	DSCP-Name
Netzwerksteuerung	OSPF, BGP	CS6&CS7
Echtzeit-Interaktiv	Remote Desktop	CS5, CS5-Admit
Audio	VoIP, Echtzeitanwendungen	EF, Voice Admit
Video	A/V-Konferenzen (Live, Bidirektional)	AF41, AF42, AF43
Multimedia Streaming	Video und Audio Streaming auf Anforderung (nicht Live)	AF31, AF32, AF33
Niedrige Latenz Datenübertragung	Client-Server Transaktionen	AF21, AF22, AF23
OAM	Operations and Maintenance	CS2
Hoher Durchsatz Datenübertragung	Store-and-Forward-Anwendungen, z.B. E-Mail, Filetransfer	AF11, AF12, AF13
Best Effort	Alle Anwendungen ohne besondere Anforderungen	CS0
Niedrige Priorität	Anwendungen ohne Echtzeitanforderungen	CS1



Innerhalb der AF-Klassen wird gemäß [RFC2597] eine Unterscheidung hinsichtlich der Wahrscheinlichkeit gemacht, mit der durch Active Queue Management IP-Pakete fallen gelassen werden ("Drop Precedence"). Hierbei entspricht eine niedrige Drop Precedence einer höheren Priorisierung des Datenverkehrs.

Tabelle 7: Tab DK AF, AF (Assured Forwarding) Drop Precedence

Dienstklasse	DSCP-Name/Klasse	Drop Precedence		
		Niedrig	Mittel	Hoch
Video	AF-Class 4	AF41	AF42	AF43
Multimedia Streaming	AF-Class 3	AF31	AF32	AF33
Niedrige Latenz Datenübertragung	AF-Class 2	AF21	AF22	AF23
Hoher Durchsatz Datenübertragung	AF-Class 1	AF11	AF12	AF13

Die DSCP-Markierungen werden so weit wie möglich am Rand des Netzwerkes vorgenommen. Nach der Markierung wird diesen Markierungen durch alle Netzelemente vertraut.

# **IX GS-A\_4765 DSCP-Transport**

Die Produkttypen Konnektor, VPN-Zugangsdienst und Zentrales Netz der TI DÜRFEN DSCP-Markierungen NICHT unaufgefordert ändern. ☑

Die folgende Grafik stellt anhand einer beispielhaften Kommunikationsbeziehung zwischen Anwendungskonnektor und Fachdienst dar, an welchen Punkten die Pakete mit den DSCP markiert werden.

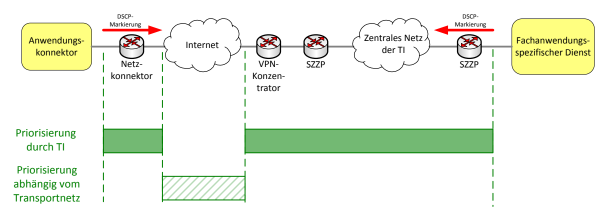


Abbildung 3: DSCP-Markierung (Beispiel)

# 2.5.3.1 DSCP-Markierung Netzkonnektor

#### 

Der Produkttyp Konnektor MUSS die paketbasierte, zustandslose Klassifizierung unterstützen. Diese Klassifizierung MUSS gemäß zugeordneter Dienstklasse auf Grundlage einer Regel erfolgen. Der Konnektor MUSS zur Definition der Regel eine

 gemSpec\_Net\_V1.11.0.doc
 Seite 22 von 71

 Version: 1.11.0
 © gematik – öffentlich
 Stand: 21.04.2017



beliebige Kombination folgender Informationen aus OSI Layer 3 und 4 unterstützen: Quell- und Zieladresse, IP-Protokoll sowie Quell- und Zielport. ☑

# **IDENTIFY IDENTIFY <b>IDENTIFY IDENTIFY IDENTIFY IDENTIFY IDENTIFY <b>IDENTIFY IDENTIFY IDENTIFY IDENTIFY IDENTIFY IDENTIFY IDENTIFY IDENTIFY IDENTIFY <b>IDENTIFY IDENTIFY <b>IDENTIFY IDENTIFY <b>IDENTIFY IDENTIFY IDE**

Der Produkttyp Konnektor MUSS durch ihn weitergeleitete IP-Pakete aus dem dezentralen Intranet und IP-Pakete der Fachmodule gemäß Klassifizierung mit DSCP-Werten markieren. ☑

# 2.5.3.2 DSCP-Markierung Zentrales Netz TI

# S GS-A\_4044 DSCP-Kompatibilität im Zentralen Netz

Der Produkttyp Zentrales Netz MUSS den Transport von DSCP-markierten IP-Paketen unterstützen.

✓ Van Der Produkttyp Zentrales Netz MUSS den Transport von DSCP-markierten IP-Paketen unterstützen.

# **IX** GS-A\_4045 DSCP-Transport im Zentralen Netz

Der Produkttyp Zentrales Netz DARF die DSCP-Markierungen der transportierten IP-Pakete NICHT verändern. ◀

# SGS-A 4767 DiffServ-Klassifizierung durch SZZPs des Zentralen Netzes

Der SZZP MUSS die paketbasierte, zustandslose Klassifizierung unterstützen. Diese Klassifizierung MUSS gemäß zugeordneter Dienstklasse auf Grundlage einer Regel erfolgen. Der SZZP MUSS zur Definition der Regel eine beliebige Kombination folgender Informationen aus OSI Layer 3 und 4 unterstützen: Quell- und Zieladresse, IP-Protokoll, sowie Quell- und Zielport. ☒

#### 

Der SZZP MUSS durch ihn weitergeleitete IP-Pakete aus dem Netz des Fachdienstes oder des Zentralen Dienstes in die TI gemäß Klassifizierung mit DSCP-Werten markieren.

# 2.5.3.3 DSCP-Markierung Fremdnetze

An den Netzübergängen zu Fremdnetzen und Bestandsnetzen können folgende Maßnahmen genutzt werden:

- (1) Übernahme der DSCP-Markierungen aus dem externen Netz, falls das externe Netz ebenfalls DSCP nutzt, und denselben Konventionen zur Bedeutung der DSCP folgt.
- (2) Änderung der DSCP (Re-Marking) am Netzübergang, falls das externe Netz DSCP nutzt, aber diesen andere Bedeutungen zuweist. Zur Markierung wird in diesem Fall eine Regel genutzt, welche die DSCP-Werte des externen Netzes in entsprechende oder ähnliche DSCP-Werte der TI umsetzt, und umgekehrt.
- (3) Markierung mit DSCP am Netzübergang in die TI, falls das externe Netz keine DSCP zur Verfügung stellt, die den DSCP der TI zugeordnet werden können. Zur Markierung wird in diesem Fall eine Liste mit Regeln genutzt, welche die gewünschten DSCP-Werte anhand einer beliebigen Kombination folgender Informationen aus OSI Layer 3 und 4 zuweist: Quell- und Zieladresse, IP-Protokoll, sowie Quell- und Zielport.

 gemSpec\_Net\_V1.11.0.doc
 Seite 23 von 71

 Version: 1.11.0
 © gematik – öffentlich
 Stand: 21.04.2017



#### 

Produkttypen mit Netzübergängen zu Fremdnetzen oder Bestandsnetzen MÜSSEN die paketbasierte, zustandslose Klassifizierung am Netzübergang unterstützen. Diese Klassifizierung MUSS gemäß zugeordneter Dienstklasse auf Grundlage einer Liste mit Regeln erfolgen. Der Netzübergang MUSS zur Definition der Regel eine beliebige Kombination folgender Informationen aus OSI Layer 3 und 4 unterstützen: Quell- und Zieladresse, IP-Protokoll sowie Quell- und Zielport.

#### 

Produkttypen mit Netzübergängen zu Fremdnetzen oder Bestandsnetzen MÜSSEN durch den Netzübergang weitergeleitete IP-Pakete aus dem Fremdnetz in die TI gemäß Klassifizierung mit DSCP-Werten markieren. ◀

#### 

Produkttypen mit Netzübergängen zu Fremdnetzen oder Bestandsnetzen MÜSSEN die DSCP-Übersetzung ("Re-Marking") von IP-Paketen am Netzübergang unterstützen.

Der Netzübergang zu Fremdnetzen MUSS eine Möglichkeit zur DSCP-Übersetzung von Paketen aus dem externen Netz vorsehen. Hierzu wird am Netzübergang eine mit dem Anbieter des Fremdnetzes abzustimmende Regel hinterlegt, welche die gewünschten DSCP-Werte den IP-Paketen anhand einer Übersetzungstabelle zuordnet. Diese Funktion muss in beide Richtungen unterstützt und angewendet werden. ☒

# 2.5.4 Priorisierung des markierten Datenverkehrs

Zur eigentlichen Priorisierung der klassifizierten und markierten Datenpakete müssen an den einzelnen Netzkomponenten konkrete technische Maßnahmen (Queuing, Policing, Shaping) vorgesehen werden. Diese setzen die geforderten Qualitätsparameter pro definierter Dienstklasse technisch um.

Die Definition der zu den genutzten Dienstklassen gehörigen Qualitätsparameter (z. B. Bandbreite, Drop-Priority) ist durch einen übergreifenden Prozess laufend zu überwachen und weiterzuentwickeln, da sich Änderungen insbesondere durch steigende Netzlast, hinzukommende Fachdienste, hinzugewonnene Betriebserfahrung, sowie den Anschluss weiterer externer Netze und Rechenzentren an das Zentrale Netz der TI ergeben.

#### 

Die Produkttypen Konnektor, VPN-Zugangsdienst und Zentrales Netz der TI MÜSSEN die Zuordnung von Dienstklassen zu fachanwendungsspezifischen Diensten und zentralen Diensten gemäß Tabellen Tab\_QoS\_Dienstklassen, Tab\_QoS\_Mapping\_Dienstklasse\_Anwendung und Tab\_QoS\_Mapping\_Dienstklassen\_Bandbreite umsetzen.

Die Zuordnungen können durch den GBV bei Bedarf geändert werden. ☑



Tabelle 8: Tab\_QoS\_Dienstklassen

Dienstklasse TI	DSCP-Wert	QoS Klasse
Real-Time	EF	Voice
Multimedia/Video	AF4*	Video
Interactive ZD	AF3*	Platin
Interactive FD	AF2*	Gold
File Transfer FD	AF1*	Silber
Best Effort	0 (Default)	Bronze

Tabelle 9: Tab\_QoS\_Mapping\_Dienstklasse\_Anwendung

Anwendung/Dienst	Dienstklasse TI (Erprobung)
Echtzeittraffic	Real-Time
Multimedia Dienste	Multimedia/Video
TSL-Download	Interactive ZD
KSR-Update	Best Effort
VSD (Update VSD)	Interactive FD
UFS (Update Flag Service)	Interactive FD
CMS (Card Management Service)	Interactive FD
Zeitdienst (NTP)	Interactive ZD
Störungsampel (SNMP; SOAP)	Interactive ZD
Namensdienst (DNS)	Interactive ZD
X.509-Statusprüfung (OCSP)	Interactive ZD
KSR-List_Updates	Interactive ZD
Bestandsnetze	Best Effort
KOM-LE Fachdienst	Best Effort

Tabelle 10: Tab\_QoS\_Mapping\_Dienstklassen\_Bandbreite

Dienstklasse TI	Bandbreite SZZP Zentrale Dienste	Bandbreite SZZP Fachdienste	Bandbreite Konnektor
Real-Time	n/a	n/a	n/a
Multimedia/Video	n/a	n/a	n/a
Interactive ZD	40%	10%	10%
Interactive FD	10%	40%	30%
File Transfer FD	10%	40%	30%
Best Effort	40%	10%	30%



#### 

Die Produkttypen Zentrales Netz, VPN-Zugangsdienst und Konnektor MÜSSEN die DiffServ-Behandlung von Datenverkehr auf der Grundlage von [RFC4594] unterstützen.

### 2.5.4.1 Zentrales Netz

# S GS-A 4050 DiffServ-Behandlung innerhalb des Zentralen Netzes

Der Produkttyp Zentrales Netz TI MUSS innerhalb des Zentralen Netzes die differenzierte Behandlung von IP-Paketen auf Grundlage der DSCP-Markierungen unterstützen. ☑

#### 

Der Produkttyp Zentrales Netz TI SOLL innerhalb des Zentralen Netzes alle vom GBV definierten Dienstklassen als Untermenge der in [RFC4594] definierten Dienstklassen in vollem Umfang unterstützen. ◀

#### 

Der Produkttyp Zentrales Netz TI MUSS innerhalb des Zentralen Netzes mindestens 4 Behandlungsaggregate einschließlich eines Echtzeit-Aggregates unterstützen, auf welche die DSCP-Werte abgebildet werden. ☒

#### 

Der Produkttyp Zentrales Netz TI MUSS innerhalb des Zentralen Netzes eine gegebenenfalls notwendige Aggregierung von Dienstklassen auf die in seinem Netz vorhandenen Behandlungsaggregate gemäß [RFC5127] durchführen. ☒

# ☑ GS-A\_4889 Bandbreitenzuweisung am Übergang ins Zentrale Netz

Der Produkttyp Zentrales Netz TI MUSS am Übergang zwischen dem Zugangsrouter beim Kunden (CE) und dem Zugangsrouter im Zentralen Netz (PE) die Zuweisung von Bandbreiten pro VPN ermöglichen. Diese Bandbreiten sind als Summe über den gesamten Datenverkehr eines VPNs zu verstehen.⊠

#### 

Der Produkttyp Zentrales Netz MUSS am Übergang zwischen dem Zugangsrouter beim Kunden (CE) und dem Zugangsrouter im Zentralen Netz (PE) innerhalb jeder VPN-eigenen Bandbreitenzuweisung die Behandlung von Datenverkehr gemäß DiffServ-Architektur ermöglichen. Dabei MÜSSEN mindestens 8 Behandlungsaggregate unterstützt werden, auf die die Dienstklassen der TI abgebildet werden.

### 2.5.4.2 Konnektor

Der Netzkonnektor wird an seiner WAN-Schnittstelle in der Regel an einen stark bandbreitenlimitierten Internetzugang angeschlossen. Je nach Zugangstechnik können Uplink-Bandbreiten im Bereich einiger 10 kbit/s bis zu mehreren Gbit/s vorhanden sein.



Die Priorisierung des Datenverkehrs in das Transportnetz Internet soll direkt auf dem WAN-Router bzw. IAG des LE auf Grundlage der durch den Konnektor markierten Datenpakete erfolgen. Da nicht an jedem WAN-Router bzw. IAG eine Priorisierung möglich ist, muss im Konnektor ein Mechanismus implementiert werden, der bei Überschreitung der verfügbaren Internet-Uplink-Bandbreite den Datenverkehr priorisiert. Eine solche Priorisierung ist nur möglich, wenn unkontrollierte Warteschlangen im Internet-Uplink vermieden werden. Die Warteschlange darf sich nach Möglichkeit nur in dem Gerät ausbilden, welches eine Priorisierung des Datenverkehrs vornehmen kann. Diese Funktionalität wird vom Konnektor gefordert. Dazu wird zunächst ein Bandbreitenbeschränkung (Traffic Shaping) unterhalb der verfügbaren Internet-Uplink-Bandbreite implementiert. Auf der sich dadurch ausbildenden Warteschlange wird der Datenverkehr in geeigneter Weise behandelt.

In der Stufe 1 ist zunächst eine manuelle Konfiguration der verfügbaren Uplink-Bandbreite durch den Administrator des Konnektors vorgesehen, wobei in späteren Ausbaustufen ein Verfahren zur automatischen Ermittlung der verfügbaren Bandbreite implementiert werden soll.

#### 

Der Produkttyp Konnektor MUSS die Bandbreitenbegrenzung (Traffic Shaping) der Summe des ausgehenden Datenverkehrs in Richtung des Transportnetzes Internet unterstützen. Die Bandbreitenbegrenzung muss über die Management-Schnittstelle manuell konfigurierbar sein. Die Bandbreitenbegrenzung MUSS so gestaltet sein, dass die vorgegebene gesendete Bandbreite zu keiner Zeit überschritten wird.

#### 

Der Produkttyp Konnektor MUSS Datenverkehr in Richtung des Transportnetzes Internet, welcher die konfigurierte abgehende Bandbreitenbegrenzung überschreitet, gemäß DiffServ-Policy behandeln. Hierzu MUSS der Konnektor die DSCP-Werte der IP-Pakete heranziehen. ☒

#### 

Der Produkttyp Konnektor MUSS die differenzierte Behandlung aller vom GBV definierten Dienstklassen als Untermenge der in [RFC4594] definierten Dienstklassen in vollem Umfang unterstützen. ◀

#### 

Der Produkttyp Konnektor MUSS klassenbasiertes Queuing (CBQ) oder einen vergleichbaren Queuing-Algorithmus, wie zum Beispiel Hierarchical Token Bucket (HTB), unterstützen.∕⊠

#### 

Der Produkttyp Konnektor MUSS die Zuordnung von garantierten Bandbreiten zu Dienstklassen unterstützen. Die Bandbreiten sind dabei als Mindestbandbreiten zu verstehen, die der Dienstklasse garantiert werden, aber jederzeit überschritten werden können. Diejenigen Bandbreitenanteile, welche von einer konfigurierten Dienstklasse nicht verbraucht werden, MÜSSEN anderen Dienstklassen zur Verfügung stehen. ☒

 gemSpec\_Net\_V1.11.0.doc
 Seite 27 von 71

 Version: 1.11.0
 © gematik – öffentlich
 Stand: 21.04.2017



# 2.5.4.3 VPN-Zugangsdienst

Detaillierte Anforderungen zum Aufbau des VPN-Zugangsdienstes und zur Behandlung des Datenverkehrs werden in [gemSpec\_VPN\_ZugD] gestellt.

# **IX** GS-A\_4840 DiffServ-Behandlung im VPN-Zugangsdienst

Der Produkttyp VPN-Zugangsdienst MUSS die differenzierte Behandlung von IP-Paketen auf Grundlage der DSCP-Markierungen unterstützen.⊠

# SGS-A\_4841 Unterstützung von Dienstklassen im VPN-Zugangsdienst

Der Produkttyp VPN-Zugangsdienst MUSS alle vom Gesamtbetriebsverantwortlichen definierten Dienstklassen als Untermenge der in [RFC4594] definierten Dienstklassen in vollem Umfang unterstützen.⊠

# 2.6 Sicherheitskomponenten im Netzwerk

Der Verkehr in der TI wird an Übergabepunkten zwischen Anbietern und Netzwerken mittels Sicherheitsgateways kontrolliert und auf den für die Diensterbringung erforderlichen Datenverkehr beschränkt. Der Begriff Sicherheitsgateway wird in diesem Dokument angelehnt an der Definition in [BSI SGW] verwendet, d.h. als System das aus mehreren soft- und hardwaretechnischen Sicherheitskomponenten besteht, die im folgenden Kapitel beschrieben werden.

# 2.6.1 Typen von Sicherheitskomponenten

Die folgenden Sicherheitskomponenten sind in dieser Spezifikation für die Kontrolle von Verkehr relevant:

**Paketfilter**: Paketfilter kontrollieren als Schnittstelle zwischen verschiedenen Netzen den Datenverkehr auf Transportebene (OSI-Schicht 3 und 4), damit erwünschte Datenpakete die Paketfilter passieren und unerwünschte oder unerwartete Pakete diesen nicht passieren.

**Application-Level-Gateway (ALG)**: ALGs, auch Proxy oder Anwendungsproxy genannt, kontrollieren den Verkehr auf Anwendungsebene (OSI-Schicht 7) zwischen Clients und Servern. Kommunikationsbeziehungen werden nur über den Proxy aufgebaut, der den Verkehr auf Anomalien, Schadprogramme oder nicht erlaubte Inhalte/Verkehre oder Protokolle kontrollieren kann.

Intrusion Detection System (IDS): IDSe untersuchen den passierenden Verkehr auf Anomalien und Angriffsversuche. Dabei können Heuristiken, Baselines oder Blacklists/Whitelists eingesetzt werden, um irregulären Verkehr und mögliche Angriffe zu erkennen. In dieser Spezifikation sind nur netzbasierte IDSe relevant, die den Verkehr an Netzübergabepunkten kontrollieren.

# 2.6.2 Anforderungen an Sicherheitskomponenten

# S GS-A\_4052 Stateful Inspection

 gemSpec\_Net\_V1.11.0.doc
 Seite 28 von 71

 Version: 1.11.0
 © gematik – öffentlich
 Stand: 21.04.2017



Die Produkttypen Zentrales Netz TI und Konnektor MÜSSEN bei der Verwendung von Paketfiltern und ALGs den passierenden Verkehr verbindungsbasiert kontrollieren (Stateful-Inspection). ☑

#### 

Paketfilter und ALGs aller Anbieter und Hersteller von Produkttypen der TI MÜSSEN sowohl eingehenden als auch ausgehenden Verkehr kontrollieren (Ingress und Egress Filtering). ☒

# S GS-A\_4054 Paketfilter Default Deny

Paketfilter und ALGs aller Anbieter und Hersteller von Produkttypen der TI MÜSSEN den passierenden Verkehr ausschließlich auf den spezifizierten und erlaubten begrenzen. Jeglicher nicht spezifizierter Verkehr MUSS als Standardregel verboten werden (default-deny).

Das Regelwerk MUSS die explizit erlaubte Kommunikation beinhalten. ☑

#### 

Der Anbieter Zentrales Netz TI, der Anbieter Sicherheitsgateway Bestandsnetze und der Anbieter Zugangsdienst MÜSSEN auf den eingesetzten Komponenten der Sicherheitsgateways nur zum Betrieb unbedingt erforderliche Software installieren (nach [BSI-SGW#D.2 Grundlegende technische Anforderungen]), insbesondere ist die Verwendung eines Betriebssystems mit minimalem Funktionsumfang erforderlich. ◀ ■

#### 

Der Anbieter Zentrales Netz TI, der Anbieter Sicherheitsgateway Bestandsnetze und der Anbieter Zugangsdienst MÜSSEN auf den eingesetzten Komponenten der Sicherheitsgateways die grundlegenden Systemfunktionen des minimalen Systems dokumentieren (nach [BSI-SGW#D.2 Grundlegende technische Anforderungen]). ☒

# **⊠** GS-A\_4778 Technische Anforderungen Sicherheitsgateways - Verbindungen nach Erstinstallation

Der Anbieter Zentrales Netz TI, der Anbieter Sicherheitsgateway Bestandsnetze und der Anbieter Zugangsdienst MÜSSEN auf den eingesetzten Komponenten der Sicherheitsgateways nach der Erstinstallation alle Verbindungen, die nicht explizit erlaubt sind, blockieren (nach [BSI-SGW#D.2 Grundlegende technische Anforderungen]). ☑

# 

Der Anbieter Zentrales Netz TI, der Anbieter Sicherheitsgateway Bestandsnetze und der Anbieter Zugangsdienst DÜRFEN auf den eingesetzten Komponenten der Sicherheitsgateways bei einem völligen Ausfall der Komponente NICHT IP-Pakete passieren lassen. (nach [BSI-SGW#D.2 Grundlegende technische Anforderungen]).

 gemSpec\_Net\_V1.11.0.doc
 Seite 29 von 71

 Version: 1.11.0
 © gematik – öffentlich
 Stand: 21.04.2017



# 2.6.3 Platzierung von Sicherheitskomponenten

An folgenden Stellen müssen Sicherheitsgateways in der TI-Plattform eingesetzt werden:

#### 

Der Anbieter Zentrales Netz TI MUSS den Verkehr an den Anschlusspunkten zum zentralen Netz mit SZZPs sichern. ☑

#### 

Der Anbieter des Sicherheitsgateway Bestandsnetze MUSS den Netzübergang zwischen Bestandsnetzen und TI mit Sicherheitsgateways absichern.

Als geeignete Maßnahmen zur Unterstützung der Absicherung werden angesehen:

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

Der Konnektor muss den passierenden Verkehr mit einem Paketfilter sichern.

#### 

Der Anbieter Zugangsdienst MUSS den Verkehr zwischen VPN-Konzentratoren und Transportnetz mit einem Paketfilter sichern. ☑

Die folgende Abbildung Abb\_SichKomp\_Platzierung stellt die Platzierung von Sicherheitskomponenten informativ dar. Die detaillierten Anforderungen werden in den Spezifikationen der Produkttypen definiert. Anbieter von Produkttypen der TI können zusätzliche Sicherheitsgateways zum Schutz ihrer Infrastruktur einsetzen.



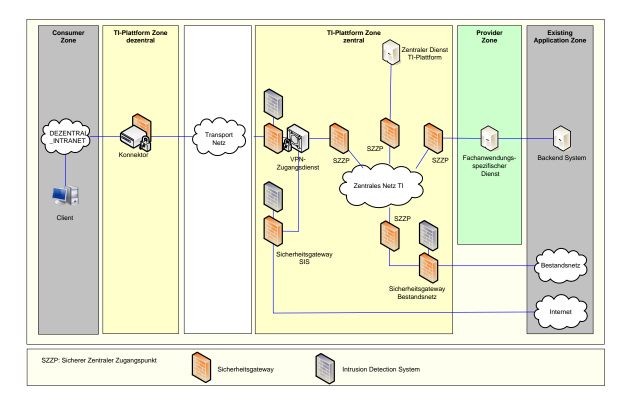


Abbildung 4: Abb\_SichKomp\_Platzierung, Platzierung von Sicherheitskomponenten in der TI

Implementieren Produkttypen Übergänge zu Fremdnetzen mit niedrigerem oder unbekanntem Sicherheitsniveau (z.B. bei den Produkttypen OCSP-Responder Proxy und Störungsampel), insbesondere zum Internet, müssen besondere Vorkehrungen getroffen werden, die sich an die Anforderungen des BSI für Netzübergänge anlehnen [BSI SGW#5.1, Seite 42ff].

# S-A 4062 Sicherheitskomponenten bei Netzübergängen zu Fremdnetzen

Zentrale Produkttypen MÜSSEN den Übergang zu Fremdnetzen mit niedrigerem oder unbekanntem Sicherheitsniveau, wie dem Internet mit einem vom BSI zertifizierten Sicherheitsgateway oder einem Sicherheitsgateway mit dreistufigem Aufbau, gemäß BSI-Empfehlung [BSI SGW], wie in Abbildung Abb\_SichKomp\_bei\_Netzübergängen beschrieben, sichern. Der dreistufige Aufbau umfasst einen Paketfilter, der den Verkehr am Anschluss des Fremdnetzes kontrolliert, ein zwischengeschaltetes Application-Level-Gateway, das den passierenden Verkehr auf Applikationsschicht kontrolliert, und ein weiterer Paketfilter vor dem Netz des Produkttypen.

Die Produkttypen MÜSSEN Wechselwirkungen zwischen dem Fremdnetz und der TI verhindern, und dazu den Verkehr einschränken und kontrollieren.



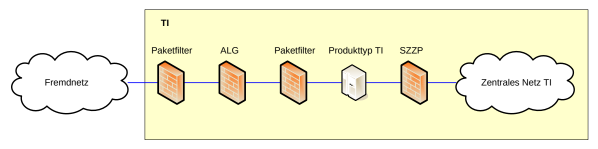


Abbildung 5: Abb\_SichKomp\_Netzübergänge, Sicherheitskomponenten bei Netzübergängen, generisch

 $\otimes$ 

# 2.6.4 Prozesse zu Regeln für Sicherheitsgateways

Für die Verwaltung und Dokumentation von Regeln für Sicherheitsgateway ist in der TI ein übergreifender Prozess zu etablieren, der durch den Anbieter Zentrales Netz TI implementiert und vom GBV freigegeben wird.

In den folgenden Anforderungen werden die Verantwortlichkeiten und weitere Vorgaben zum Prozess "Verwaltung von Sicherheitsgateway-Regeln" definiert.

# SGS-A\_4846 Prozess "Verwaltung von Sicherheitsgateway-Regeln"

Der Anbieter Zentrales Netz TI MUSS den Prozess "Verwaltung von Sicherheitsgateway-Regeln" mit den folgenden Inhalten definieren und implementieren:

- Freigabe von Sicherheitsgateway-Regeln
- Erstellung und Pflege von Dokumentations- und Reportingschemas
- Dokumentation und Reporting von Sicherheitsgateway-Regeln

#### 

Der GBV MUSS den vom Anbieter Zentrales Netz TI definierten Prozess "Verwaltung von Sicherheitsgateway-Regeln" freigeben. ☒

#### 

Der GBV MUSS im Rahmen des Test- und Zulassungsverfahrens von neuen Diensten und bei Änderungen an bestehenden Diensten die benötigten Kommunikationsbeziehungen (Sicherheitsgateway-Regeln) freigeben und an den Anbieter Zentrales Netz TI melden. ◀

#### 

Der Anbieter Zentrales Netz TI MUSS die Anpassung von Sicherheitsgateway-Regeln operativ mit dem GBV und Anbietern von Produkttypen der TI koordinieren. ☑

 gemSpec\_Net\_V1.11.0.doc
 Seite 32 von 71

 Version: 1.11.0
 © gematik – öffentlich
 Stand: 21.04.2017



#### 

Der Anbieter Zentrales Netz TI MUSS die Umsetzung neuer Sicherheitsgateway-Regeln an die Anbieter von Produkttypen der TI melden. ☒

#### 

Die Anbieter der Produkttypen VPN-Zugangsdienst und Sicherheitsgateway Bestandsnetze MÜSSEN Change Requests zur Anpassung von Sicherheitsgateway-Regeln vom Anbieter Zentrales Netz TI umsetzen. ☒

#### 

Der Anbieter Zentrales Netz TI MUSS das Schema für die Dokumentation und das Reporting von Sicherheitsgateway-Regeln festlegen. ☒

# S GS-A\_4067 Reporting Sicherheitsgateway-Regeln

Die Produkttypen VPN-Zugangsdienst und Sicherheitsgateway Bestandsnetze MÜSSEN Änderungen an Sicherheitsgateway-Regeln an den Anbieter Zentrales Netz TI melden. Die Anbieter MÜSSEN diese Änderungen zusammen mit dem Gesamtsatz an Filterregeln melden.

# S GS-A 4068 Dokumentation Sicherheitsgateway-Regeln

Der Anbieter Zentrales Netz TI MUSS den Gesamtsatz an Sicherheitsgateway-Regeln dokumentieren und monatlich an den GBV melden. ☑

# 2.6.5 Erlaubter Verkehr

#### 

Die Produkttypen Konnektor, Zugangsdienst, Sicherheitsgateway Bestandsnetze MÜSSEN bei Einsatz von Sicherheitsgateways Verkehr den mit Sicherheitsgateways auf Verkehr den einschränken, der in der Kommunikationsmatrix Architektur TI-Plattform in der der [gemKPT\_Arch\_TIP#Kommunikationsmatrix] aufgeführt ist. ☑

# **IX** GS-A\_4070 Netzwerksteuerungsprotokolle

Die Produkttypen Konnektor, Zugangsdienst und Sicherheitsgateway Bestandsnetze MÜSSEN bei Einsatz von Sicherheitsgateways Protokolle zur Netzwerksteuerung erlauben (mindestens notwendiger Verkehr zur Path MTU Discovery gemäß [RFC1191]).⊠

#### 

Paketfilter und ALGs aller Anbieter von Produkttypen der TI MÜSSEN sicherstellen, dass nur die folgend aufgeführten ICMP-Types verarbeitet bzw. weitergeleitet werden:

- Type 0: Echo Reply
- Type 3: Destination Unreachable
- Type 5: Redirect



- Type 8: Echo Request
- Type 11: Time Exceeded
- Type 12: Parameter Problem

Eine weitere Einschränkung der erlaubten ICMP-Types kann auf Ebene der Spezifikationen des Produkttyps erfolgen. ◀

# 2.6.6 Anforderungen an das Sicherheitsgateway Bestandsnetze

Die im Folgenden geforderten Proxies dienen nicht der Kontrolle des Inhalts der Datenpakete sondern ausschließlich der Erkennung, ob es sich um zulässigen Datenverkehr handelt.

# S GS-A 5055 Sicherheitsgateway Bestandsnetze, Application Layer Gateway

Der Anbieter des Produkttyps Sicherheitsgateway Bestandsnetze MUSS 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 Anbieter des Produkttyps Sicherheitsgateway Bestandsnetze MUSS konfigurierbare Circuit Level Proxies bereitstellen, die eine Übertragung und Prüfung von definierten Protokollen auf Basis von Protokoll und Port auf Applikationsebene ermöglichen. ☑

#### 

Der Anbieter des Produkttyps Sicherheitsgateway Bestandsnetze MUSS bei der Übertragung von Daten über unverschlüsselte Protokolle Maßnahmen zum Schutz vor Schadsoftware umsetzen. ☒



# 3 Zentrales Netz der TI

# 3.1 Zerlegung des Produkttyps

Der Produkttyp Zentrales Netz besteht aus den folgenden Komponenten:

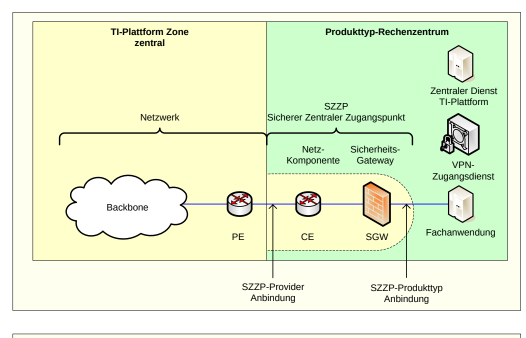
**SZZPs** (Sicherer Zentraler Zugangspunkt)

- Netzkomponente: Transport- und Netzwerkfunktionen (Routing, Priorisierung, Forwarding)
- Sicherheitsgateway: Sicherheitsfunktionen (Filtering)
- Anbindung SZZP-Produkttyp: Anbindung des Produkttyps an den SZZP
- Anbindung SZZP-Provider (CE-PE): Hauseinführungen vom Provider zum SZZP

### Netzwerk:

- Backbone: Zentrales Transportnetz des Providers
- Routing: Erreichbarkeit der TI IP-Adressbereiche

Eine informative Darstellung der Zerlegung befindet sich in der folgenden Abbildung Abb\_ZentrNetz\_Zerlegung.



PE – Provider Edge router SGW - Sicherheitsgateway CE – Customer Edge router

Abbildung 6: Abb\_ZentrNetz\_Zerlegung, Zerlegung Zentrales Netz



# 3.1.1 Sicherer Zentraler Zugangspunkt (SZZP)

Die SZZPs stellen den Anschluss von Produkttypen an das Zentrale Netz TI her. Der SZZP stellt dazu in Richtung Produkttyp die Schnittstelle I IP Transport bereit.

SZZPs werden als CPEs (Customer Premises Equipment) in den Räumen und Einrichtungen der Produkttypen vom Anbieter Zentrales Netz betrieben.

#### 

Der Anbieter Zentrales Netz TI MUSS die für den Zugang zum Zentralen Netz notwendigen Sicheren Zentralen Zugangspunkte (SZZP) als Netzwerkgeräte implementieren, die aus logisch zwei Komponenten bestehen: a) der Netzkomponente, die die Transportfunktion übernimmt, und b) dem Sicherheitsgateway, das den Verkehr kontrolliert.

#### 

Der Anbieter Zentrales Netz TI MUSS die für den Zugang zum Zentralen Netz notwendigen SZZPs in den Einrichtungen der angeschlossenen Produkttypen betreiben. ☒

#### 

Das Zentrale Netz TI KANN verschiedene Produktinstanzen über einen gemeinsamen SZZP anbinden. Dabei sind folgende Bedingungen zu erfüllen:

- Die Kommunikation zwischen den angebundenen Produktinstanzen erfolgt ausschließlich über den SZZP.
- Bei der Kommunikation zwischen den angebundenen Produktinstanzen werden alle Regeln so umgesetzt und eingehalten, als wenn die Produktinstanzen über separate SZZP angebunden wären.

Ein Routing zwischen den angebundenen Produktinstanzen über das zentrale Transportnetz des Providers für das Zentrale Netz TI muss nicht erfolgen. ◀

# 3.1.1.1 Netzkomponente

Die Netzkomponente CE (Customer Edge) stellt die Verbindung zum zentralen Netz des Anbieters her und vermittelt dabei IP-Pakete zwischen der TI und dem angeschlossenen Produkttyp.

Die Netzkomponente hat folgende zwei logische Anschlüsse:

- 1. SZZP-Provider (CE-PE): Anbindung an das zentrale Transportnetz des Anbieters
- 2. Je nach Integration des Sicherheitsgateway:
  - a) Sicherheitsgateway, falls nicht in den CE integriert, oder
  - b) Anbindung SZZP-Produkttyp (Customer edge): Angebundener Produkttyp, falls Sicherheitsgateway in den CE integriert ist.



## 3.1.1.2 Sicherheitsgateway

SZZPs enthalten zur Kontrolle des Verkehrs Sicherheitsgateways. Es werden keine Vorgaben gemacht, ob die Sicherheitsgateways separate Systeme oder in der Netzwerkkomponente (CE) integriert sind.

SZZPs können verschiedene Arten von Sicherheitsgateways implementieren, mindestens jedoch Paketfilter.

### 

Das Zentrale Netz TI MUSS an den SZZPs den Verkehr mit Paketfiltern als Sicherheitsgateway kontrollieren und einschränken. ☑

### 3.1.1.3 Anbindungen

### **Anbindung SZZP-Produkttyp**

Die SZZP-Produkttyp Anbindung stellt die Verbindung der angeschlossenen Produkttypen in deren Räumlichkeiten mit dem SZZP her.

Die Schnittstelle I\_IP\_Transport befindet sich entweder auf dem CE, falls das Sicherheitsgateway in diesen integriert ist, oder im Sicherheitsgateway, falls diese ein vom CE separates System ist.

Die Anbindung des Produkttyps kann mit einem oder zwei SZZPs in den Räumlichkeiten des angeschlossenen Produkttyps realisiert werden.

Für den Anschluss an das Zentrale Netz TI gibt es folgende Varianten:

- Variante 1: Einfache Anbindung
  - alle Datenleitungen und Komponenten eines Anschlusses sind nur einfach vorhanden
  - o hierdurch ist keine Redundanz bzgl. der Anschlussvariante möglich
  - sollte ein Produkttyp seine primäre und seine sekundäre Instanz des Dienstes jeweils durch eine einfache Anbindung an das Zentrale Netz TI anschließen, muss das Umschalten im Fehlerfall zwischen diesen Instanzen von ihm selbst sichergestellt werden
- Variante 2: Einfache Anbindung mit 2 LAN-Schnittstellen
  - Sonderform von Variante 1 mit 2 physischen Schnittstellen in Richtung LAN des angeschlossenen Produkttyps
  - sonst wie Variante 1
- Variante 3: Redundante Anbindung
  - o alle Datenleitungen und Komponenten eines Anschlusses sind doppelt vorhanden
  - bei Ausfall einer Komponente oder Datenleitung ist ein Umschalten auf den Ersatzweg möglich



- für eine automatische Umschaltung ist eine Querverbindung (Cross Connect) zwischen der primären und der sekundären Instanz notwendig, die vom angeschlossenen Dienst bereitzustellen ist
- falls die primäre und die sekundäre Instanz des Dienstes im selben Gebäude betrieben werden, ist zur Sicherstellung der Verfügbarkeit, eine getrennte Hauseinführung für die beiden Datenleitungen notwendig
- Variante 4: Redundante Anbindung mit 2 LAN-Schnittstellen
  - Sonderform von Variante 3 mit 2 physischen Schnittstellen pro SZZP in Richtung LAN des angeschlossenen Produkttyps
  - sonst wie Variante 3

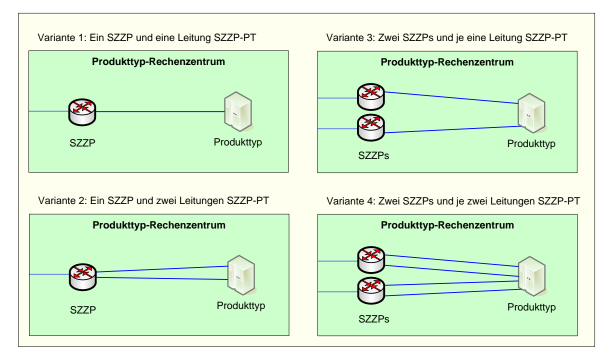


Abbildung 7: Abb\_ZentrNetz\_SSZP-PT, Anbindungsvarianten SZZP zum Produkttyp

Der Anbieter Zentrales Netz MUSS für den Anschluss der Produkttypen an die SZZPs die folgenden Anschlussvarianten je Rechenzentrum unterstützen:

- einfache Anbindung über einen SZZP
- redundante Anbindung über zwei SZZP
- Jeder SZZP muss ein oder zwei physikalische Schnittstellen pro Umgebung (Produktivumgebung, Testumgebung und Referenzumgebung) in Richtung LAN des angeschlossenen Produkttyps bereitstellen. ☑

 gemSpec\_Net\_V1.11.0.doc
 Seite 38 von 71

 Version: 1.11.0
 © gematik – öffentlich
 Stand: 21.04.2017



Der Anbieter Zentrales Netz MUSS bei Nutzung einer redundanten Anschlussvariante geeignete technische Maßnahmen zum redundanten Betrieb und Failover der SZZPs implementieren und nutzen. ☒

## Anbindung Provider (CE-PE)

Die CE-PE Anbindung stellt die Verbindung der SZZPs (CE) in den Räumlichkeiten des angeschlossenen Produkttyps mit dem Backbone (PE) des Zentralen Netzes TI her.

### 

Das Zentrale Netz MUSS für den Anschluss der SZZPs an das Backbone an der CE-PE-Grenze die folgenden Anschlussvarianten je Rechenzentrum des angeschlossenen Produkttyps unterstützen:

- Ein Anschluss vom Provider-Transportnetz zum SZZP
- Zwei separate, redundante Anschlüsse vom Provider-Transportnetz zum SZZP, hierbei ist die Anbindung kanten- und knotendisjunkt zu realisieren ✓

#### 

Das Zentrale Netz MUSS für den Anschluss SZZP-Provider (CE-PE) die folgenden zwei Typen von skalierbaren Bandbreiten unterstützen:

- Typ 1: 1 Mbit/s bis 100 Mbit/s
- Typ 2: 1 Mbit/s bis 1 Gbit/s

Das Zentrale Netz MUSS eine Skalierung innerhalb der Typen ohne den Austausch der CE-Hardware und Anschlussleitungen ermöglichen. ☑

### 3.1.2 Netzwerk

# 3.1.2.1 Backbone (zentrales Transportnetz Provider)

### S GS-A 4788 TI zentrales Transportnetz Provider

Der Anbieter Zentrales Netz TI MUSS das Zentrale Netz TI als skalierbares (Anzahl Anschlüsse und Bandbreite erweiterbar) privates Netz implementieren.

Das Zentrale Netz TI MUSS private, auf OSI-Schicht 3 logisch getrennte Netzwerke (IP-VPN) zwischen den einzelnen SZZPs unterstützen.

Das Zentrale Netz TI MUSS 3 IP-VPN bereitstellen.

Das Zentrale Netz TI MUSS eine Erweiterung der nutzbaren IP-VPN unterstützen.

Die Nutzbarkeit der einzelnen IP-VPN MUSS pro SZZP wählbar sein. ♥



Der Anbieter des Produkttyps Zentrales Netzes TI MUSS sicherstellen, dass der Transport von Daten der TI zwischen den SZZP der Produkttypen über kein öffentliches Transportnetzwerk, wie z. B. dem Internet, erfolgt.≺⊠

## **IDENTIFY OF STATE O**

Der Anbieter Zentrales Netz MUSS jeweils ein IP-VPN für die Produktivumgebung, die Testumgebung und die Referenzumgebung bereitstellen. ◀

### 

Der Anbieter Zentrales Netz MUSS die IP-VPN für die Produktivumgebung, die Testumgebung und die Referenzumgebung am SZZP auf separaten physischen Interfaces in Richtung des angeschlossenen Produkttyps übergeben. ◀

### 

Der Anbieter Zentrales Netz MUSS die separate Zuweisung einer vereinbarten Bandbreite (Committed Access Rate- CAR) pro bereitgestelltem IP-VPN an einem Netzwerkanschluss ermöglichen. ☒

## **IDENTIFY AND SET OF STREET SET OF S**

Der Anbieter Zentrales Netz MUSS sicherstellen, dass kein Datenaustausch und keine gegenseitige Beeinflussung zwischen IP-VPN möglich sind.⊠

# 3.2 Übergreifende Festlegungen

Die Freigabe von erlaubten Kommunikationsbeziehungen erfolgt im Rahmen der Zulassung von Diensten in der TI. Der neu aufgenommene Dienst benennt die benötigte Kommunikation und der GBV gibt sie frei und beauftragt den Anbieter Zentrales Netz mit der Freischaltung in den SZZP.

### S GS-A 4790 Zentrales Netz, nur erlaubte Kommunikation

Das Zentrale Netz MUSS sicherstellen, dass im Zentralen Netz der TI und zwischen den angeschlossenen Produkttypen ausschließlich erlaubte IP-Kommunikation in Richtung Produkttypen und fachanwendungsspezifischer Dienste gesendet wird.

Die erlaubte Kommunikation umfasst:

- Verkehr wie spezifiziert durch die Kommunikationsmatrix in der Architektur der TI-Plattform [gemKPT\_Arch\_TIP#Kommunikationsmatrix]
- DNS-Anfragen an den Produkttyp Namensdienst und an Nameserver-Implementierungen in der TI, die die Zone des Produkttyps Störungsampel verwalten
- NTP-Anfragen an den Produkttyp Zeitdienst
- Übertragung von Monitoringdaten an die Störungsampel
- Verkehr zur Steuerung des Netzwerks



Das Zentrale Netz TI MUSS neuen erlaubten Datenverkehr in der TI nach Freigabe durch den GBV im Zentralen Netz ermöglichen. Nicht mehr erlaubter Verkehr darf nach Freigabe durch den GSV nicht mehr weitergeleitet werden.区

## 

Der Anbieter Zentrales Netz TI MUSS durch organisatorische Maßnahmen sicherstellen, dass nur von der gematik zugelassene Fachdienste, zentrale Dienste und Bestandsnetze (inkl. KV-SafeNet) an die TI angebunden werden. ◀

### 3.3 Funktionsmerkmale

### 

Das Zentrale Netz MUSS die Schnittstellen gemäß Tabelle Tab\_PT\_ZentrNetz\_Schnittstellen implementieren ("bereitgestellte" Schnittstellen) und nutzen ("benötigte" Schnittstellen).

Tabelle 11: Tab\_PT\_ZentrNetz\_Schnittstellen

Schnittstelle	bereitgestellt/b enötigt	obligatorisch/o ptional	Bemerkung
I_IP_Transport	bereitgestellt	obligatorisch	Definition in Abschnitt 3.3.2.1
I_DNS_Name_Resolution	benötigt	obligatorisch	Definition in Kapitel 4 Namensdienst
I_NTP_Time_Information	benötigt	obligatorisch	Definition in Kapitel 5 Zeitdienst
P_Monitoring_Update	benötigt	obligatorisch	Definition in [gemSpec_St_Ampel]
P_Monitoring_Read	benötigt	obligatorisch	Definition in [gemSpec_St_Ampel]

(XI

## 3.3.1 OSI-Schicht 1 und 2 (Physical/Data Link)

### 3.3.1.1 Schnittstelle CPE-Produkttyp

### S GS-A 4796 Anschlusstyp CPE an Produkttyp

Das Zentrale Netz MUSS die Schnittstelle der SZZPs auf der Customer Edge mit mindestens Gigabit Ethernet als 1000Base-T (IEEE 802.3ab) oder IEEE 802.3z implementieren. Das Zentrale Netz MUSS logisch getrennte Netzwerke gemäß Standard 802.1g bereitstellen. ☑

### 3.3.1.2 Hardwaremerkmale

### S GS-A\_4797 Anschlusstyp CPE an Produkttyp, Modularität

Der Anbieter Zentrales Netz TI MUSS die Schnittstellen auf den SZZPs Richtung angeschlossenem Produkttyp der TI modular mit Small Form-factor Pluggables (SFP) nach den Spezifikationen des SFF [SFF] implementieren.



Der Anbieter Zentrales Netz MUSS sich bei der Art der Schnittstellen und Stecker auf den SZZPs Richtung angeschlossenem Produkttyp der TI nach den Vorgaben des Anbieters des angeschlossenen Produkttyps richten. ☒

# 3.3.2 OSI-Schicht 3 (Network)

### 3.3.2.1 Schnittstelle I IP Transport

### 

Das Zentrale Netz MUSS die Schnittstelle I\_IP\_Transport und die Operation I\_IP\_Transport::send\_Data umsetzen, die den Transport, Empfang und Versand von IPv4- und IPv6-Paketen gewährleistet ([gemSpec\_Net#Tab\_Standards\_IPv4] und [gemSpec\_Net#2.2.2.2]).

## 3.3.3 Adressierung

## 3.3.3.1 Schnittstelle SZZP-Backbone (CE-PE) und SZZP intern

Adressierung auf der SZZP-Backbone (CE-PE), möglichen SZZP-internen Schnittstellen und Anschlüssen hinter dem PE liegen in Verantwortung des Anbieters Zentrales Netz.

### 

Der Anbieter Zentrales Netz MUSS für die folgenden IP-Schnittstellen IP-Adressen aus seinem eigenen Bestand nutzen:

- Sicherheitsgateways und CE (falls separate Systeme)
- CE-PE
- PE-Backbone<</li>

## S GS-A\_4800 Adresskonflikte IPv4-Adressen SZZP-Backbone und SZZP intern

Der Anbieter Zentrales Netz TI MUSS mögliche Adresskonflikte zwischen von ihm genutzten IP-Adressen (zwischen Sicherheitsgateways und CE, CE-PE und PE-Backbone) und TI-Adressen (100.64.0.0/10 [RFC6598]) selbst lösen. ◀

## 3.3.4 Routing

### S GS-A 4801 Erreichbarkeit TI IP-Adressbereiche

Das Zentrale Netz MUSS gewährleisten, dass zwischen allen SZZPs alle IP-Adressblöcke der TI-Produktivumgebung (gemSpec\_Net#Tab\_Adrkonzept\_Produktiv) erreichbar sind. ◀

### S GS-A\_4803 Meldung IP-Adressbereiche Bestandsnetze

Der GBV MUSS dem Anbieter Zentrales Netz TI die Adressbereiche von Bestandsnetzen mit Anschluss an die TI bei Neuanschluss an die TI oder Änderungen melden. ☑

 gemSpec\_Net\_V1.11.0.doc
 Seite 42 von 71

 Version: 1.11.0
 © gematik – öffentlich
 Stand: 21.04.2017



# 3.3.5 Abstimmung mit angeschlossenen Produkttypen

### 

Der Anbieter Zentrales Netz TI MUSS die vom Produkttyp gemeldeten Parameter nach Tab PT ZentrNetz AnschlussParameter umsetzen.⊠

# **◯** GS-A\_4805 Abstimmung angeschlossener Produkttyp mit dem Anbieter Zentrales Netz

Die Anbieter aller Produkttypen der TI mit Anschluss an das Zentrale Netz TI MÜSSEN mindestens die folgenden Parameter zur Konfiguration ihres Anschlusses an das Zentrale Netz TI an den Betreiber des Zentralen Netzes melden:

Tabelle 12: Tab\_PT\_ZentrNetz\_AnschlussParameter: Anschlussparameter

Lfd. Nr.	Parameter	Beschreibung	Mögliche Werte
1	IPv4-Bereich	Dem Produkttyp zugewiesener TI IPv4-Adressbereich, i. d. R. mit der Größe /26	IPv4-Subnet /26
2	IPv4-Adressen SZZP	IP-Adressen auf der Schnittstelle des Produkttyps zum SZZP	IPv4-Adressen
3	IPv4-Adressen Produkttyp	IP-Adressen für die Schnittstellen des/der SZZPs zum Produkttyp	IPv4-Adressen
4	Anzahl Hauseinführungen	Anzahl der Hauseinführungen vom Zentralen Netz zum SZZP	1 oder 2
4a	Anzahl der angebundenen Standorte	Anzahl der angebundenen Standorte (z.B. bei Verteilung auf mehrere RZ)	1 oder 2
5	Anschlussbandbreite	Anschlussbandbreite: Typ 1: 1 bis 100 Mbit/s Typ 2: 1 Mbit/s bis 1 Gbit/s	Typ 1 oder Typ 2
6	Anzahl SZZPs	Anzahl der SZZPs	1 oder 2
7	Hochverfügbarkeitsprotokolle	Möglicherweise vom Produkttyp eingesetzte Hochverfügbarkeitsprotokolle zwischen Netzkomponenten des Produkttyps mit Anschluss an die TI durch SZZPs	VRRP, HRSP u.a.
8	Physische Schnittstelle SZZP- Produkttyp	Art der Ethernetschnittstelle zwischen SZZPs und den Netzkomponenten des an die TI angeschlossenen Produkttyps	1 Gigabit Kupfer, 1 Gigabit Glasfaser





# **IXINITIAL STATE OF SECOND SE**

Der Anbieter Zentrales Netz MUSS Anbietern von Produkttypen der TI bei deren Anschluss an das Zentrale Netz TI mindestens die folgenden Informationen über die zu installierenden Komponenten des SZZP zur Verfügung stellen: Außenmaße, Gewicht, Art und Anzahl Stromzufuhr, Leistungsaufnahme, Abwärmeabfuhr oder -abtransport.

# 3.4 Verteilungssicht

# 3.4.1 Zugangsstellen

Verteilung der Backbone-Zugangsstellen

#### 

Der Point of Presence (PoP, Standort von PE-Routern im Backbone des Anbieters des Zentralen Netzes der TI) MUSS an das eigene zentrale Netz des Anbieters redundant angeschlossen sein. ◀

#### 

Der Anbieter Zentrales Netz MUSS in den folgenden Ballungsräumen regionale PoPs zu seinem Netzwerk betreiben:

- Berlin
- Frankfurt am Main
- Köln. Düsseldorf oder Dortmund
- Leipzig oder Dresden
- Hannover
- Hamburg
- München
- Nürnberg
- Saarbücken
- Stuttgart<</li>



## 4 Namensdienst

Der Namensdienst bildet die Namen von Hostsystemen und netzwerkfähigen Applikationen in IP-Adressen ab und ermöglicht so die Identifizierung von Zielsystemen innerhalb der TI. Zusätzlich können durch parametrisierte Abfragen die URLs von Diensten in der TI ermittelt werden.

Die logische Struktur des DNS-Service beinhaltet einen geschlossenen, hierarchisch gegliederten Namensraum, in dem die Adressen der fachanwendungsspezifischen Dienste und der zentralen Dienste der TI-Plattform enthalten sind. Darüber hinaus müssen FQDNs aus den Namensräumen der Bestandsnetze sowie aus dem Namensraum des Internets (für die Adressen des Zugangsdienstes und für den Zugriff von Clientsystemen auf Dienste im Internet) aufgelöst werden.

# 4.1 Hostnamen

# **◯** GS-A\_3824 FQDN von Produkttypen der Fachanwendungen sowie der zentralen TI-Plattform

Anbieter von Produkttypen der Fachanwendungen sowie der zentralen TI-Plattform MÜSSEN, für die netzwerkfähigen und zur Kommunikation innerhalb der TI genutzten Außenschnittstellen, Hostnamen verwenden, die konform zu den Vorgaben in [RFC1123#2.1] sind.

Die FQDN müssen von den Anbietern vergeben werden. Die einzelnen Label müssen so gewählt werden, dass die resultierenden FQDN eindeutig sind.

Die IP-Adressen von Schnittstellen innerhalb der TI müssen per DNS-Abfrage aufgelöst werden. IP-Adressen der Nameserver sind hiervon ausgenommen. ◀

### 4.2 Namensräume

### S GS-A\_3828 Namensraum der TI

Der Anbieter des Produkttyps Namensdienst MUSS in der TI (Produktivumgebung) genau einen internen und geschlossenen Namensraum betreiben. In diesem Namensraum MÜSSEN die Ressource Records der, netzwerkfähigen und zur Kommunikation innerhalb der TI genutzten, Außenschnittstellen der fachanwendungsspezifischen Dienste sowie der zentralen Dienste der TI-Plattform verwaltet werden. ☒

Dieser geschlossene Namensraum wird im Folgenden Namensraum der TI genannt.

#### 

Der Anbieter des Produkttyps Namensdienst MUSS in der TI-Testumgebung genau einen internen und geschlossenen Namensraum bereitstellen. In diesem Namensraum MÜSSEN die Ressource Records der, netzwerkfähigen und zur



Kommunikation innerhalb der TI Testumgebung genutzten, Außenschnittstellen der Testsysteme der fachanwendungsspezifischen Dienste sowie der zentralen Dienste der TI-Plattform verwaltet werden.

Für die Referenzumgebung werden hinsichtlich des Namensraums keine weiteren Vorgaben getroffen.

Innerhalb der TI werden neben dem Namensraum der TI auch der Namensraum des Transportnetzes, der Namensraum des Internets sowie die Namensräume der Bestandsnetze durch Clientsysteme genutzt. Diese liegen jedoch nicht in der Verantwortung der TI.

# **IX** GS-A\_3829 Konnektor, Nutzung externer Namensräume

Der Konnektor MUSS Clientsystemen der Leistungserbringer die Namens- und Adressauflösung für Namen und Adressen aus den Namensräumen Internet und der Bestandsnetze über einen DNS-Forwarder ermöglichen. Um die Resource Records des VPN-Zugangsdienstes und den FQDN des CRL-Downloadpunktes auflösen zu können, MUSS der Konnektor die Nameserver (Transportnetz) abfragen. ◀ ■

## 4.3 Domainnamen- und Hierarchie

#### 

Der Produkttyp Namensdienst MUSS die Festlegungen zu Domainnamen und Hierarchie umsetzen.

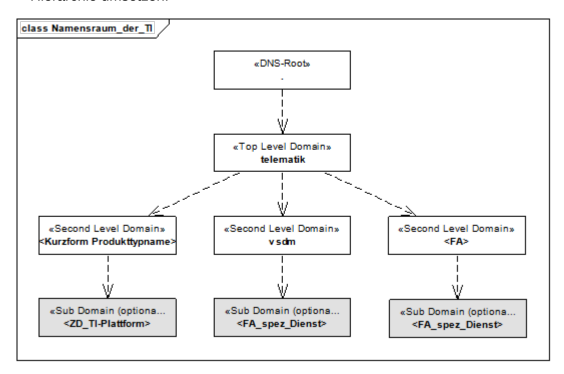


Abbildung 8: Domainnamen und hierarchische Struktur des Namensraums der TI

**⟨**⊠



Der Anbieter des Produkttyps Namensdienst MUSS eine eigene DNS-Root und die Top Level Domain **telematik** für den Namensraum der TI bereitstellen.⊠

#### 

Der Anbieter des Namensdienstes MUSS Second Level Domains und darunterliegende Domains für Anbieter von Diensten der TI bereitstellen.

Der Anbieter des Namensdienstes muss es ermöglichen, dass andere Anbieter von Diensten der TI eigene Second Level Domains und darunterliegende Domains betreiben. ☒

### 

Produkttypen die Nameserver die Second Level Domains in der TI betreiben, MÜSSEN gewährleisten, dass sich die Namen der Second Level Domains an den Kurzformen der Produkttypnamen bzw. der Fachanwendungsnamen orientieren. Unterhalb der Second Level Domains können Anbieter der entsprechenden Dienste eigene Subdomains mit selbst gewählten Namen verwalten.

# **IDENTIFY and SET OF S**

Der Anbieter des Produkttyps Namensdienst MUSS eine eigene DNS-Root und die Top Level Domain **telematik-test** für den Namensraum der TI-Testumgebung bereitstellen.

Der Anbieter des Produkttyps Namensdienst MUSS sicherstellen, dass die übrigen Domainnamen und die Hierarchie des Namensraums der TI-Testumgebung den Domainnamen und der Hierarchie der Produktivumgebung entsprechen. ◀

Wenn Anbieter von fachanwendungsspezifischen Diensten oder von Produkttypen der zentralen TI-Plattform eigene Subzonen im Namensraum der TI betreiben, müssen grundsätzlich alle Anforderungen, die für den Produkttyp Namendienst im Rahmen der Zonenverwaltung gelten, mit erfüllt werden. Dies sind insbesondere Anforderungen an den Einsatz von DNSSEC, Anforderungen an die Verfügbarkeit und Performance sowie an das Monitoring. Ausgenommen sind Anforderungen an die Verwaltung des Trust Anchor des Namensraums der TI. Die zu erfüllenden Anforderungen werden dem Anbieter im Rahmen der Antragstellung zur Verwaltung einer eigenen Subdomain in der TI durch die gematik mitgeteilt.

# 4.4 DNS-Topologie

Die DNS-Topologie ergibt sich aus den Funktionalitäten, die an den verschiedenen Punkten in der TI benötigt werden.

In der TI und um Verbindungen in die TI aufzubauen werden Nameserver mit folgender Topologie und Funktionalität eingesetzt:



Tabelle 13: DNS-Topologie der TI

Produkttyp	DNS-Komponente	Funktion
Konnektor	Nameserver	DNS-Forwarder zur Namensauflösung für die Namensräume TI, Transportnetz, Bestandsnetze und Internet über den SIS sowie zur Servicelokalisierung im Namensraum der TI.
	Nameserver (SIS)	Nameserver zur Auflösung der FQDN im Internet. Dieser Nameserver wird vom Konnektor aus über den IPsec-Tunnel für den Sicheren Internet Service erreicht.
VPN-Zugangsdienst  Namensdienst	Nameserver (TI)	DNS-Cache-Server für den Namensraum TI
	Nameserver (Transportnetz)	Nameserver zur Auflösung der FQDN der VPN-Konzentratoren durch den Konnektor. Diese Zone ist Teil des Namensraums Internet, wenn das Transportnetz das Internet ist.
		Nameserver für die Zonen Root, TLD und der Subdomains für alle Fachanwendungen der TI sowie für Produkttypen der Zone TI- Plattform zentral.
Namensdienst	Nameserver (TI)	Diese Zonen sind Teil des Namensraums der TI.
	Ivanieseivei (11)	Von den Subdomains für alle Fachanwendungen der TI sowie für Produkttypen der Zone TI-Plattform zentral erfolgt optional eine Zone-Delegation an Anbieter von fachanwendungsspezifischen Diensten oder an Anbieter von Produkttypen.
<fa_spez_dienst></fa_spez_dienst>	optionaler Nameserver (TI)	Nameserver für eine Subdomain unterhalb einer Fachanwendungsdomain oder Forwarder
<zentraler_dienst_tip></zentraler_dienst_tip>	optionaler Nameserver (TI)	Nameserver für eine Subdomain unterhalb einer Produkttypdomain oder Forwarder

Die folgende Abbildung zeigt die Abfragebeziehungen zwischen den Nameservern.



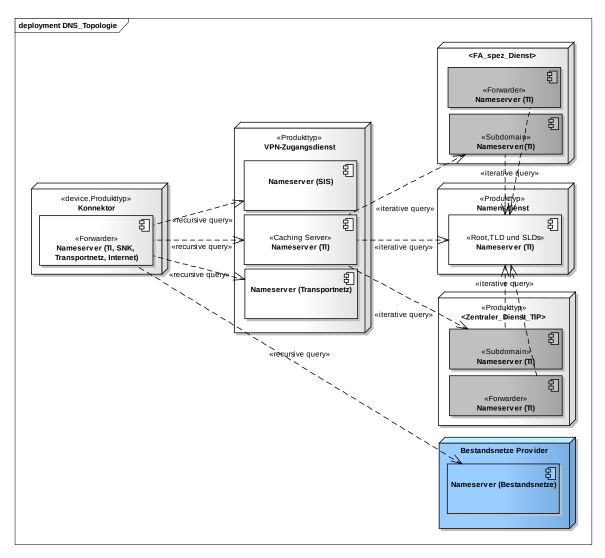


Abbildung 9: Abb\_DNS\_Topologie\_der\_TI (GS-A\_3932)

Die grau dargestellten Nameserver sind optional. Der blau dargestellte Nameserver liegt außerhalb der Verantwortung der TI. Die innere Struktur der Nameserver-Implementierungen wird in den jeweiligen Produkttypspezifikationen definiert. Rekursive queries zwischen Nameservern werden nicht unterstützt.

## **IX** GS-A\_4809 Nameserver-Implementierungen, Redundanz

Die Nameserver-Implementierungen in der TI MÜSSEN, wenn sie eine Zone im Namensraum der TI verwalten oder wenn sie als Caching Nameserver implementiert sind, physisch redundant durch 2 aktive Nameserver bereitgestellt werden. ☒

## 

Produkttypen die innerhalb der TI DNS-Resolver implementieren, MÜSSEN zur Auflösung von FQDNs im Namensraum der TI die in der DNS-Topologie der TI gemäß Abbildung Abb\_DNS\_Topologie\_der\_TI am nächsten stehenden Nameserver abfragen.



Für Stub-Resolver der Clientsysteme in den Organisationen des Gesundheitswesens ist dies der Konnektor.

Für Resolver der fachanwendungsspezifischen Dienste sind dies die Nameserver (TI) des Namensdienstes oder, wenn Zone Delegation für die Second Level Domain oder in der Hierarchie darunterliegende Domains genutzt wird, die Nameserver (TI), die die delegierte Zone verwalten.

Für Resolver der zentralen Dienste der TI-Plattform sind dies die Nameserver des Namensdienstes.

Zur Auflösung von FQDN in IP-Adressen verwendet der Stub-Resolver des Konnektors den Nameserver (Forwarder) des Konnektors. Dies gilt für die Namensräume TI, Transportnetz und Bestandsnetze.

Der Nameserver des Konnektors muss für den Namensraum der TI die Caching Nameserver (TI) des für ihn zuständigen VPN-Zugangsdienstes abfragen. Für die Namensräume von Bestandsnetzen muss der Nameserver die Nameserver des entsprechenden Bestandsnetzes abfragen. Für den Namensraum des Internet sollen die vom VPN-Zugangsdienst bereitgestellten Nameserver (SIS) für den Namensraum des Internet abgefragt werden.

Die Caching Nameserver (TI) des VPN-Zugangsdienstes müssen die Nameserver (TI) des Namensdienstes und Nameserver (TI), die delegierte Zonen im Namensraum der TI verwalten, abfragen.

In den Resolver-Konfigurationen müssen mindestens 2 zuständige Nameserver eingetragen werden. Ausgenommen davon ist der Stub-Resolver des Konnektors. ☑

# 4.5 Dienstlokalisierung

Um auf die zentralen Dienste KSR und TSL-Dienst zugreifen zu können, wird die Lokalisierung über DNS Service Discovery unterstützt.

## SGS-A\_5024 KSR, Bereitstellung von DNS SRV Resource Records

Der Anbieter des KSR MUSS DNS SRV Resource Records gemäß Tabelle Tab\_KSR\_SRV-RR im Namensraum TI verwalten. Wenn die Domain "ksr.telematik" nicht durch den Anbieter des KSR verwaltet wird, erfolgt der Betrieb dieser Zone beim Anbieter des Namensdienstes und die SRV Resource Records müssen an den Anbieter des Namensdienstes zur Eintragung in die Nameserverkonfiguration übergeben werden.

Tabelle 14: Tab\_KSR\_SRV-RR

Resource Record Bezeichner	Beschreibung
_ksrkonfigtcp.ksr.telematik	SRV Resource Record zur Ermittlung der URL des KSR Downloadpunktes für Konfigurationsdaten in der TI

 gemSpec\_Net\_V1.11.0.doc
 Seite 50 von 71

 Version: 1.11.0
 © gematik – öffentlich
 Stand: 21.04.2017



Resource Record Bezeichner	Beschreibung
_ksrfirmwaretcp.ksr.telematik	SRV Resource Record zur Ermittlung der URL des KSR Downloadpunktes für Konnektor-Updates in der TI

 $\otimes$ 

# 4.6 Schnittstellen I\_DNS\_Name\_Resolution und I\_DNS\_Service\_Localization

Beide Schnittstellen werden durch die Standard-DNS-Funktionalität technisch umgesetzt und daher zusammen in einem Abschnitt betrachtet.

## 4.6.1 Umsetzung

Neben den grundlegenden Funktionen zur Namensauflösung wird für Nameserver im Namensraum der TI die Unterstützung von DNSSEC und von DNS-SD gefordert.

### 

Produkttypen die Nameserver implementieren, MÜSSEN [RFC1034], [RFC1035] für das DNS-Protokoll und [RFC3596] für IPv6-Anpassungen unterstützen.

Zusätzlich müssen diese Nameserver-Implementierungen die folgenden Aktualisierungen und Ergänzungen zu den oben genannten RFCs unterstützen: [RFC1123] Abschnitt 6.1, [RFC1982], [RFC1995], [RFC1996], [RFC2181], [RFC2308], [RFC6891], [RFC2782], [RFC2930], [RFC2931], [RFC3225].

Die Nameserver-Implementierungen müssen neben UDP auch TCP unterstützen.⊠

### 

Produkte, die DNSSEC im Namensraum Internet nutzen und den Trust Anchor der IANA zur Validierung von DNS-Antworten verwenden, MÜSSEN den DNSSEC-Vertrauensanker gemäß [RFC5011] aktualisieren. ◀

### S GS-A\_3842 DNS, Verwendung von iterativen queries zwischen Nameservern

Anbieter von Produkttypen die Nameserver implementieren, MÜSSEN zur Abfrage anderer Nameserver iterative queries verwenden. Recursive queries dürfen nicht verwendet werden.

Der Konnektor ist von dieser Regelung ausgenommen. 

✓

#### 

Der Nameserver des Konnektors MUSS zur Auflösung von FQDNs die entsprechenden Nameserver mit recursive queries anfragen. ☑

#### 



Anbieter, die autoritative Nameserver implementieren, MÜSSEN initial für jeden Resource Record eine Time To Live (TTL) von 86400 einstellen, wenn es keine anderslautenden Festlegungen zur TTL für den jeweiligen Resource Record gibt. Die TTL-Werte können im Rahmen des Change-Management geändert werden.

### 

Produkttypen die autoritative Nameserver implementieren, MÜSSEN DNS Service Discovery (DNS-SD) gemäß dem [RFC6763] unterstützen. ◀

#### 

Anbieter von Diensten in der TI, die ihren Dienst über DNS-SD durch den Konnektor lokalisieren lassen MÜSSEN die Vorgaben an das Format von TXT Resource Records umsetzen.

Der Schlüssel "txtvers" muss mit einem Wert angegeben sein.

Wenn der Dienst über eine URL lokalisiert werden soll, so muss der Schlüssel "path" mit dem Wert des URL-Pfads angegeben sein. Der URL-Pfad muss mit einem "/" beginnen. Ein leerer URL-Pfad muss als "/" angegeben werden.

# **☒** GS-A\_4811 Produkttyp Konnektor, DNS-SD, Interpretation von TXT Resource Records

Der Konnektor MUSS TXT Resource Records den Vorgaben entsprechend interpretieren.

Der Schlüssel "txtvers" ist mit einem Wert angegeben.

Wenn der Dienst über eine URL lokalisiert wird, so ist der Schlüssel "path" mit dem Wert des URL-Pfads angegeben. Der URL-Pfad beginnt mit einem "/". Ein leerer URL-Pfad ist als "/" angegeben.

Weitere Schlüssel=Wert-Strings können nach Vorgabe des zu lokalisierenden Dienstes angegeben sein. ☒

### 

Produkttypen die Nameserver implementieren, MÜSSEN [RFC4033], [RFC4034] und [RFC4035] für DNSSEC unterstützen.

Zusätzlich müssen diese Nameserver-Implementierungen Aktualisierungen und Ergänzungen zu den oben genannten RFCs unterstützen. Dies sind Abschnitt 6.1 in [RFC1123], [RFC1982], [RFC1995], [RFC1996], [RFC2181], [RFC2308], [RFC6891], [RFC2782], [RFC2930], [RFC2931], [RFC3225], [RFC5155]. ☒

# **☒** GS-A\_5132 Namensdienst, DNSSEC Trust Anchor TI PU basierend auf der TLD

Der Anbieter des Namensdienstes MUSS den DNSSEC Trust Anchor der TI für die Produktionsumgebung basierend auf der Top Level Domain der Produktionsumgebung der TI "telematik." erstellen. ☒



Der Anbieter des Namensdienstes MUSS den DNSSEC Trust Anchor der TI für die Test- und Referenzumgebung basierend auf der Top Level Domain der Test- und Referenzumgebung "telematik-test." erstellen. ◀

### 

Anbieter von Produkttypen die Zonen im Namensraum der TI bereitstellen, MÜSSEN diese Zonen mittels DNSSEC sichern. Die Sicherung MUSS auf Basis des Trust Anchors des Anbieters des Produkttyps Namensdienst erfolgen.

DNSSEC Zone Signing Keys (ZSK) im Namensraum der TI müssen nach Ablauf von 120 Tagen ersetzt werden. Key Signing Keys (KSK) im Namensraum der TI müssen nach 12 Monaten ausgetauscht werden. Hinsichtlich der zur Generierung der asymmetrischen ZSK und KSK Schlüsselpaare in der TI zu verwendenden Algorithmen und Schlüssellängen gelten die Festlegungen aus [gemSpec Krypt].

Die Empfehlungen aus [RFC6781] müssen beachtet werden. 

✓

Es wird empfohlen validierende DNS Resolver so zu konfigurieren, dass DNS Responses aus folgenden Domänen (inkl. Subdomänen) validiert werden müssen:

- im Namensraum der TI:
  - o Domäne: "telematik."
- im Namensraum Internet:
  - o Domäne "ti-dienste.de."
  - o Domänen der VPN-Zugangsdienste im Internet

# **INSEC** Sichern Solution Solution

Anbieter von Produkttypen die Zonen im Namensraum Internet bereitstellen, MÜSSEN diese Zonen mittels DNSSEC sichern. Die Sicherung MUSS auf Basis des Trust Anchors für das Internet (bereitgestellt durch die IANA) erfolgen.

DNSSEC Zone Signing Keys (ZSK) im Namensraum Internet müssen nach Ablauf von 120 Tagen ersetzt werden. Key Signing Keys (KSK) im Namensraum Internet müssen nach 12 Monaten ausgetauscht werden. Hinsichtlich der, zur Generierung der asymmetrischen ZSK und KSK Schlüsselpaare, zu verwendenden Algorithmen und Schlüssellängen gelten die Festlegungen aus [gemSpec\_Krypt].

Die Empfehlungen aus [RFC6781] müssen beachtet werden. ☑

### ☑ GS-A\_3841 Nameserver-Implementierungen, Einsatz von TSIG

Anbieter von Produkttypen die Zonen im Namensraum der TI bereitstellen, MÜSSEN Zonentransfers mit Transaction Signature (TSIG) gemäß [RFC2845] und [RFC4635] absichern.

 gemSpec\_Net\_V1.11.0.doc
 Seite 53 von 71

 Version: 1.11.0
 © gematik – öffentlich
 Stand: 21.04.2017



Je Nameserver-Paar muss ein eigener symmetrischer Schlüssel (1:1 Beziehung) verwendet werden. Hinsichtlich des zu verwendenden Algorithmus und der Schlüssellänge gelten die Festlegungen aus [gemSpec\_Krypt]. ◀

### 

Anbieter, die autoritative Nameserver implementieren, MÜSSEN private Schlüssel sicher speichern und ihr Auslesen verhindern. ◀

## 4.6.2 Nutzung

#### 

Produkttypen die DNS-Resolver implementieren, MÜSSEN [RFC1034], [RFC1035] für das DNS-Protokoll und [RFC3596] für IPv6-Anpassungen unterstützen.

Zusätzlich müssen diese Resolver-Implementierungen die folgenden Aktualisierungen und Ergänzungen zu den oben genannten RFCs unterstützen: [RFC1123] Abschnitt 6.1, [RFC2181], [RFC2308], [RFC6891], [RFC6891], [RFC5452] und [RFC3225].

Der Konnektor ist von dieser Anforderung ausgenommen. 

✓

## **IX** GS-A\_3833 DNSSEC-Protokoll, Resolver-Implementierungen

Produkttypen von Fachanwendungsspezifischen Diensten und Zentraler Dienste der TI-Plattform sowie der Konnektor MÜSSEN DNS-Resolver implementieren die [RFC4033], [RFC4034] und [RFC4035] für DNSSEC unterstützen. ☒

#### 

Produkttypen von Fachanwendungsspezifischen Diensten und Zentraler Dienste der TI-Plattform sowie der Produkttyp Konnektor MÜSSEN DNS-Resolver implementieren die "security-aware" gemäß [RFC4035] sind. Dies beinhaltet insbesondere die Validierung der DNS-Response. ☑

# 4.7 Anforderungen an den Produkttyp Namensdienst

## SGS-A\_4812 Produkttyp Namensdienst, Festlegung der Schnittstellen

Der Produkttyp Namensdienst MUSS die Schnittstellen gemäß Tabelle Tab\_PT\_Namensdienst\_Schnittstellen implementieren ("bereitgestellte" Schnittstellen) und nutzen ("benötigte" Schnittstellen).

Tabelle 15: Tab\_PT\_Namensdienst\_Schnittstellen

Schnittstelle	bereitgestellt / benötigt	obligatorisch / optional	Bemerkung
I_DNS_Name_Resolution	bereitgestellt	obligatorisch	Definition in Abschnitt 4.6
I_DNS_Service_Localizati on	bereitgestellt	obligatorisch	Definition in Abschnitt 4.6
P_DNS_Name_Entry_Ann	bereitgestellt	obligatorisch	Definition in Abschnitt 4.7.1

 gemSpec\_Net\_V1.11.0.doc
 Seite 54 von 71

 Version: 1.11.0
 © gematik – öffentlich
 Stand: 21.04.2017



Schnittstelle	bereitgestellt / benötigt	obligatorisch / optional	Bemerkung
ouncement			
P_DNS_Service_Entry_A nnouncement	bereitgestellt	obligatorisch	Definition in Abschnitt 4.7.1
P_DNS_Zone_Delegation	bereitgestellt	obligatorisch	Definition in Abschnitt 4.7.3
P_DNSSEC_Key_Distribution	bereitgestellt	obligatorisch	Definition in Abschnitt 4.7.2
I_NTP_Time_Information	benötigt	obligatorisch	Definition in Abschnitt 5.1
I_IP_Transport	benötigt	obligatorisch	Definition in Abschnitt 3.3.2.1
I_Monitoring_Update	benötigt	obligatorisch	Definition durch den Anbieter der Störungsampel
I_Monitoring_Read	benötigt	obligatorisch	Definition durch den Anbieter der Störungsampel

**⊘** 

# **☒** GS-A\_5347 Produkttyp Namensdienst, DNSSEC Key- und Algorithm-Rollover

Der Namensdienst MUSS DNSSEC Key- und Algorithm-Rollover gemäß den Vorgaben des GBV durchführen. Dies betrifft das Setzen der Schlüsselzeitparameter (Publicationtime, Activationtime, Revocationtime, Inactivationtime und Deletiontime) für den neuen und den alten Schlüssel sowie den Änderungszeitpunkt der TSL. 🗷

# 4.7.1 Schnittstellen P\_DNS\_Name\_Entry\_Announcement und P\_DNS\_Service\_Entry\_Announcement

#### 

Der Anbieter des Namensdienstes MUSS einen Prozess implementieren, der es Anbietern von fachanwendungsspezifischen Diensten und Anbietern von zentralen Diensten der TI-Plattform ermöglicht, DNS Resource Records innerhalb des Namensraums der TI bekannt zu machen.

Der Prozess muss dokumentiert sein und dem GBV zur Freigabe vorgelegt werden.

Zusätzlich muss der Anbieter des Namensdienstes alle Anbietern von Diensten in der TI informieren, wie sie diesen Prozess nutzen können.⊠

# 4.7.2 Schnittstelle P\_DNSSEC\_Key\_Distribution

### 

Der Anbieter des Namensdienstes MUSS einen Prozess implementieren, der es ermöglicht den Hash des DNSSEC Trust Anchor für den Namensraum TI an Resolver und Nameserver der fachanwendungsspezifischen Dienste und der zentralen Dienste der TI-Plattform sowie an Nameserver der Konnektoren und Hersteller von Konnektoren zu verteilen.

Die Empfehlungen aus [RFC6781] müssen beachtet werden.

Der Prozess muss dokumentiert sein und dem GBV zur Freigabe vorgelegt werden.



Nach diesem Prozess muss initial der Hash des DNSSEC Trust Anchor für den Namensraum TI an den GBV, an Anbieter von Resolver und Nameserver der fachanwendungsspezifischen Dienste und der zentralen Dienste der TI-Plattform sowie an Hersteller von Konnektoren verteilt werden. Das Format für die Verteilung des DNSSEC Trust Anchor muss dem IANA XML-Format zur Verteilung des Internet DNSSEC Trust Anchor entsprechen. Die Aktualisierung des DNSSEC Trust Anchor für den Namensraum TI muss gemäß [RFC5011] automatisch erfolgen.

Zusätzlich muss der Trust Anchor bei Aktualisierungen dem GBV zur Verfügung gestellt werden. Die Aktualisierung des Trust Anchor für den Namensraum TI muss über einen genehmigungspflichtigen Change gemäß [gemRL\_Betr\_TI] erfolgen.

Die beim DNSSEC Trust Anchor Wechsel zu verwendenden Timing-Parameter

- Publishing time (neuer Trust Anchor)
- Activation time (neuer Trust Anchor)
- Revocation time (alter Trust Anchor)
- Deletion time (alter Trust Anchor)

müssen konfigurierbar sein und mit dem GBV abgestimmt werden. ☑

### 

Der Anbieter des Namensdienstes MUSS den DNSSEC Trust Anchor der TI nach 5 Jahren oder nach Kompromittierung aktualisieren. Der bisherige DNSSEC Trust Anchor muss für eine Übergangszeit von 6 Monaten gültig bleiben. ☒

# **IDENTIFY AND SET OF S**

Hersteller von Konnektoren MÜSSEN initial bei der Herstellung den Hash des aktuellen DNSSEC Trust Anchor für den Namensraum TI im DNS Forwarder des Konnektors eintragen. Updates der Software des Konnektors müssen den Hash des aktuellen DNSSEC Trust Anchor für den Namensraum TI beinhalten.

Die Aktualisierung des DNSSEC Trust Anchor für den Namensraum TI muss im Konnektor gemäß [RFC5011] automatisch erfolgen. ☒

### 

Anbieter von Produkttypen der Fachanwendungen sowie der zentralen TI-Plattform MÜSSEN initial bei der Inbetriebnahme den Hash des aktuellen DNSSEC Trust Anchor für den Namensraum TI in der Konfiguration ihrer Resolver- und Nameserver-Implementierungen eintragen und sicher speichern.

Die Aktualisierung des DNSSEC Trust Anchor für den Namensraum TI muss gemäß [RFC5011] automatisch erfolgen können. ◀

# **⊠** GS-A\_4847 Produkttyp VPN-Zugangsdienst, DNSSEC im Namensraum Transportnetz



Anbieter von VPN-Zugangsdiensten MÜSSEN den Namensraum Transportnetz per DNSSEC sichern. ☑

### 

Der Anbieter VPN-Zugangsdienstes MUSS bei Verwendung eines vom Internet verschiedenen Transportnetzes einen Prozess implementieren, der es ermöglicht den Hash des DNSSEC Trust Anchor für den Namensraum Transportnetz an Betreiber von Konnektoren zu verteilen. ◀

#### 

Der Konnektor MUSS ermöglichen, dass der aktuelle DNSSEC Trust Anchor für den Namensraum Transportnetz im DNS Forwarder des Konnektors eingetragen werden kann. Wenn der DNSSEC Trust Anchor für den Namensraum Transportnetz eingetragen ist, dann MÜSSEN die Antworten vom Nameserver Transportnetz durch den Konnektor validiert werden.

Die Aktualisierung des DNSSEC Trust Anchor für den Namensraum Transportnetz muss im Konnektor gemäß [RFC5011] automatisch erfolgen. ☒

# 4.7.3 Schnittstelle P\_DNS\_Zone\_Delegation

#### 

Der Anbieter des Namensdienstes MUSS einen Prozess implementieren, der es Anbietern von fachanwendungsspezifischen Diensten und Anbietern von zentralen Diensten der TI-Plattform ermöglicht, eigene DNS-Subdomains innerhalb des Namensraums der TI zu betreiben.

Der Prozess muss dokumentiert sein und dem GBV zur Freigabe vorgelegt werden.

Zusätzlich muss der Anbieter des Namensdienstes alle Anbietern von Diensten in der TI informieren, wie sie diesen Prozess nutzen können. ◀

## 4.7.4 Sonstige Anforderungen

## S GS-A\_3838 DNSSEC, Trust Anchor

Der Anbieter des Produkttyps Namensdienst MUSS den Trust Anchor für den Namensraum der TI erzeugen und verwalten. ◀

## S GS-A\_4813 Produkttyp Namensdienst, nur erlaubte Kommunikation

Der Produkttyp Namensdienst MUSS sicherstellen, dass vom Namensdienst aus, über das Zentrale Netz der TI, nur erlaubte IP-Kommunikation in Richtung Produkttypen der TI-Plattform und fachanwendungsspezifischer Dienste gesendet wird.

Zur erlaubten Kommunikation des Namensdienstes zählen:

 DNS-Nachrichten an Fachanwendungsspezifische Dienste und an Zentrale Dienste der TI-Plattform



- NTP-Nachrichten an den Produkttyp Zeitdienst
- Übertragung von Monitoringdaten an die Störungsampel 

  ✓

**☒** GS-A\_4808 Nameserver-Implementierungen, nichtautorisierte Zonentransfers

Die Möglichkeit, Zonentransfers durchzuführen, ohne dass dies in der Topologie durch den Anbieter vorgesehen ist, MUSS auf allen Nameserver-Implementierungen im Namensraum der TI ausgeschlossen sein. ☒



## 5 Zeitdienst

Der Zeitdienst in der TI basiert auf dem Network Time Protocol (NTP) und ermöglicht es, eine einheitliche Zeit innerhalb der TI zu nutzen.

Dabei synchronisiert sich der Produkttyp Zeitdienst mit der gesetzlichen Zeitinformation. Diese wird über mehrere Stufen in der gesamten TI verteilt und zur Abfrage bereitgestellt.

# 5.1 NTP-Topologie

Die NTP-Topologie ergibt sich aus der Netztopologie und dem daraus abgeleiteten minimalen Synchronisierungsabstand. Die gewählte Topologie berücksichtigt die Lastverteilung der Konnektoren auf die VPN-Zugangsdienste.

Die folgende Abbildung zeigt die Beziehungen zwischen den NTP-Servern. Die grau dargestellten NTP-Server sind optional. Die blau dargestellte Zeitquelle liegt außerhalb der Verantwortung der TI. Es erfolgt keine Synchronisation zwischen Stratum-2-NTP-Servern. Die innere Struktur (Anzahl der NTP-Server-Instanzen) der NTP-Server-Implementierungen wird in den jeweiligen Produkttypspezifikationen definiert.



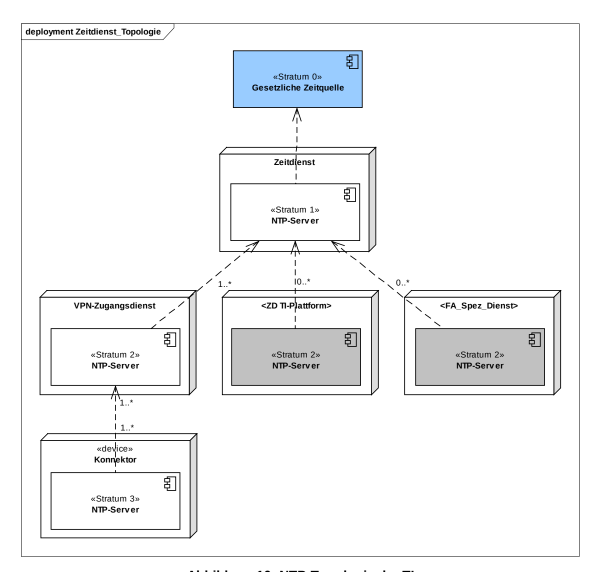


Abbildung 10: NTP-Topologie der TI

Der Produkttyp Zeitdienst MUSS Stratum-1-NTP-Server implementieren. Stratum-1-NTP-Server MÜSSEN sich mit der gesetzlichen Zeitquelle synchronisieren. ◀

## S GS-A\_3941 Produkttyp VPN-Zugangsdienst, Stratum 2

Der Produkttyp VPN-Zugangsdienst MUSS Stratum-2-NTP-Server bereitstellen, die sich mit allen Stratum-1-NTP-Servern des Produkttyps Zeitdienst synchronisieren MÜSSEN.⊠

### 

Der Produkttyp Konnektor MUSS einen Stratum-3-NTP-Server implementieren, der sich bei bestehender Verbindung mit Stratum-2-NTP-Servern des Produkttyps VPN-Zugangsdienst synchronisieren MUSS. ☒



# 5.2 Schnittstelle I\_NTP\_Time\_Information

# 5.2.1 Umsetzung

## **IX** GS-A 3933 NTP-Server-Implementierungen, Protokoll NTPv4

Produkttypen die innerhalb der TI NTP-Server implementieren, MÜSSEN das NTP-Protokoll Version 4 gemäß [RFC5905] unterstützen.∕⊠

### 

Produkttypen die innerhalb der TI NTP-Server implementieren, MÜSSEN zur Abwehr von nicht böswilligen NTP-basierten Denial-of-Service bzw. Distributed-Denial-of-Service Angriffen das Kiss-o´-Death-Verfahren einsetzen. ☑

#### 

Produkttypen die innerhalb der TI NTP-Server implementieren, DÜRFEN IBURST NICHT einsetzen.⊠

# **IDENTIFY AND SET OF S**

Produkttypen die innerhalb der TI NTP-Server implementieren, MÜSSEN gemäß [RFC5905] den Association Mode Client für NTP-Anfragen bei NTP-Servern mit niedrigerem Stratum Wert und den Association Mode Server für Antworten auf NTP-Anfragen verwenden. Das Polling-Intervall MUSS nach dem clock discipline algorithm dynamisch eingestellt werden. ◀

#### 

Produkttypen die innerhalb der TI NTP-Server implementieren, DÜRFEN zur Abfrage anderer NTP-Server NICHT SNTP einsetzen. ◀

# **IDENTIFY AND SET OF S**

Produkttypen die Stratum-1- und -2-NTP-Server in der TI implementieren MÜSSEN gewährleisten, dass die durch sie verteilte Zeitinformation nicht mehr als 330ms von der Zeitinformation der darüberliegenden Stratum Ebene abweicht. ◀

Da der Konnektor nicht immer online ist oder ggf. auch nie online ist (Offline-Szenario), gelten hier andere Anforderungen an die Genauigkeit des NTP-Servers.

# **IDENTIFY STATE OF SERVICE STATE OF SER**

Der Hersteller des Konnektors SOLL für die durch ihn implementierten NTP-Server gewährleisten, dass die durch sie verteilte Zeitinformation nicht mehr als 330ms von der Zeitinformation der darüberliegenden Stratum Ebene abweicht.∕⊠



# 5.2.2 Nutzung

### 

Produkttypen die innerhalb der TI NTP-Clients implementieren, MÜSSEN das NTP-Protokoll Version 4 gemäß [RFC5905] unterstützen. ☑

Um auf der Clientseite Falseticker gemäß [RFC5905] erkennen zu können, müssen alle Stratum-1-NTP-Server abgefragt werden.

# **IDENTIFY SET OF SCHOOL STATE SET OF SCHOOL SET OF SCHOOL**

Fachanwendungsspezifische Dienste SOLLEN sich mit den Stratum-1-NTP-Servern des Produkttyps Zeitdienst synchronisieren. Dies beinhaltet grundsätzlich alle an der Diensterbringung des fachanwendungsspezifischen Dienstes beteiligten Komponenten.

Wenn sich Fachanwendungsspezifische Dienste mit den Stratum-1-NTP-Servern des Produkttyps Zeitdienst synchronisieren, so müssen immer alle Stratum-1-NTP-Server abgefragt werden.

Fachanwendungsspezifische Dienste können einen oder mehrere Stratum-2-NTP-Server betreiben, die sich mit allen Stratum-1-NTP-Servern synchronisieren. Die an der Diensterbringung beteiligten Komponenten synchronisieren sich dann mit den eigenen Stratum-2-NTP-Servern. ◀

# **◯** GS-A\_4820 Schnittstelle I\_NTP\_Time\_Information, Nutzung durch Zentrale Dienste der TI-Plattform

Produkttypen, die zentrale Dienste der TI-Plattform bereitstellen, SOLLEN sich mit allen Stratum-1-NTP-Servern des Produkttyps Zeitdienst synchronisieren. Dies beinhaltet alle an der Diensterbringung des Produkttypen beteiligten Komponenten.

Folgende Ausnahmen gelten:

- Der Produkttyp Zentrales Netz der TI ist von dieser Regelung befreit und muss sich nicht mit den Stratum-1-NTP-Servern des Produkttyps Zeitdienst synchronisieren.
- Der Produkttyp gematik Root-CA ist von dieser Regelung befreit und muss sich nicht mit den Stratum-1-NTP-Servern des Produkttyps Zeitdienst synchronisieren.
- Anbieter von PKI-Dienstleistungen in der TI sollen sich mit Stratum-1-NTP-Servern des Produkttyps Zeitdienst synchronisieren. Sie k\u00f6nnen sich von dieser Regelung befreien, wenn bereits eine Zeitsynchronisation mit der gesetzlichen Zeit erfolgt.
- Produkttypen, die zentrale Dienste der TI-Plattform bereitstellen, können einen oder mehrere Stratum-2-NTP-Server betreiben, die sich mit allen Stratum-1-NTP-Servern synchronisieren. Die an der Diensterbringung beteiligten Komponenten synchronisieren sich dann mit den eigenen Stratum-2-NTP-Servern. ☒



# **◯** GS-A\_4821 Schnittstelle I\_NTP\_Time\_Information, Ersatzverfahren für Zentrale Dienste der TI-Plattform

Produkttypen, die zentrale Dienste der TI-Plattform bereitstellen, MÜSSEN, wenn sie sich nicht mit den Stratum-1-NTP-Servern des Produkttyps Zeitdienst synchronisieren, ein Ersatzverfahren einsetzen, dass eine maximale Abweichung von einer Sekunde gegenüber der gesetzlichen Zeit gewährleistet. ☒

# **INTITITE** See Section Mode und Polling Intervall

Produkttypen die innerhalb der TI NTP-Clients implementieren, MÜSSEN gemäß [RFC5905] den Association Mode Client verwenden und das Polling-Intervall nach dem clock discipline algorithm dynamisch einstellen. ◀

# 

Produkttypen der TI-Plattform, die mittels NTP synchronisiert werden, MÜSSEN nach jedem Neustart initial ihre Systemzeit in einem einzigen Stellvorgang nach der Zeit der zugeordneten NTP-Server stellen. Danach MUSS die Synchronisation mit den zugeordneten NTP-Servern gemäß NTP-Protokoll erfolgen. ⊠

## **IX** GS-A\_3946 NTP-Client-Implementierungen, SNTP

Produkttypen die innerhalb der TI NTP-Clients implementieren, KÖNNEN zur Abfrage von NTP-Servern SNTP einsetzen. ◀

# 5.3 Anforderungen an den Produkttyp Zeitdienst

## S GS-A 4822 Produkttyp Zeitdienst, Festlegung der Schnittstellen

Der Produkttyp Zeitdienst MUSS die Schnittstellen gemäß Tabelle Tab\_PT\_Zeitdienst\_Schnittstellen implementieren ("bereitgestellte" Schnittstellen) und nutzen ("benötigte" Schnittstellen).

Tabelle 16: Tab\_PT\_Zeitdienst\_Schnittstellen

Schnittstelle	bereitgestellt / benötigt	obligatorisch / optional	Bemerkung
I_NTP_Time_Information	bereitgestellt	obligatorisch	Definition in Abschnitt 5.1
DCF77	benötigt	obligatorisch	Zeitzeichensender DCF77 der PTB
I_IP_Transport	benötigt	obligatorisch	Definition in Kapitel 3 Zentrales Netz der TI
I_DNS_Name_Resolution	benötigt	obligatorisch	Definition in Kapitel 4 Namensdienst
I_Monitoring_Update	benötigt	obligatorisch	Definition durch den Anbieter der Störungsampel
I_Monitoring_Read	benötigt	obligatorisch	Definition durch den Anbieter der Störungsampel
P_DNS_Name_Entry_Ann ouncement	benötigt	obligatorisch	Definition in Kapitel 4 Namensdienst
Schnittstelle zur GLONASS Zeitquelle	benötigt	optional	NTP Server mit GLONASS Zeitquelle.
Schnittstelle zur GPS	benötigt	optional	NTP Server mit GPS Zeitquelle.

 gemSpec\_Net\_V1.11.0.doc
 Seite 63 von 71

 Version: 1.11.0
 © gematik – öffentlich
 Stand: 21.04.2017



Schnittstelle	bereitgestellt / benötigt	obligatorisch / optional	Bemerkung
Zeitquelle			
NTP Schnittstelle zu ptbtime1.ptb.de, ptbtime2.ptb.de, ptbtime3.ptb.de	benötigt	optional	NTP Zeitserver der Physikalisch Technischen Bundesanstalt ptbtime1.ptb.de, ptbtime2.ptb.de und ptbtime3.ptb.de.

Die Client-Funktionalität von mindestens einer der drei optionalen Schnittstellen muss implementiert werden. ☑

Die Synchronisation mit der gesetzlichen Zeit erfolgt über den Zeitsignalsender DCF77 der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt (PTB). Die dazugehörige Schnittstelle wird nicht durch die TI bereitgestellt und daher nicht in diesem Dokument beschrieben.

Die Stratum-1-NTP-Server synchronisieren sich mittels jeweils eines Standard-DCF77-Empfängers als gesetzliche Zeitquelle.

# **◯** GS-A\_4823 Produkttyp Zeitdienst, Synchronisierung der Stratum-1-NTP-Server mit DCF77

Alle Stratum-1-NTP-Server des Produkttyps Zeitdienst MÜSSEN sich im ungestörten Betrieb mit der gesetzlichen Zeit der Bundesrepublik Deutschland über den Zeitsignalsender DCF77 synchronisieren.

Bei Ausfall oder Störung des DCF77-Senders MUSS eine Zeitquelle gemäß Tabelle Tab\_PT\_Zeitdienst\_vertrauenswürdige\_Zeitquellen zur Synchronisierung genutzt werden. 🖾

Tabelle 17: Tab\_PT\_Zeitdienst\_vertrauenswürdige\_Zeitquellen

Vertrauenswürdige Zeitquelle	Bemerkung
ptbtime1.ptb.de, ptbtime2.ptb.de, ptbtime3.ptb.de	NTP-Zeitserver der Physikalisch Technischen Bundesanstalt
NTP-Server mit GLONASS-	
Zeitquelle	
NTP-Server mit GPS-Zeitquelle	
eine Kombination der oben	
genannten Quellen	

## S GS-A\_4824 Produkttyp Zeitdienst, Anzahl der Stratum-1-NTP-Server

Der Produkttyp Zeitdienst MUSS vier aktive Stratum-1-NTP-Server bereitstellen, die mit der gesetzlichen Zeitquelle synchronisiert sind. ☒

### S GS-A 4825 Produkttyp Zeitdienst, nur erlaubte Kommunikation

Der Produkttyp Zeitdienst MUSS sicherstellen, dass vom Zeitdienst aus, über das Zentrales Netz der TI, ausschließlich erlaubte IP-Kommunikation in Richtung Produkttypen der TI-Plattform und fachanwendungsspezifischer Dienste gesendet wird.

Zur erlaubten Kommunikation des Zeitdienstes zählen:

• NTP-Nachrichten an Fachanwendungsspezifische Dienste und an Zentrale Dienste der TI-Plattform gemäß [RFC5905]



- DNS-Anfragen an den Produkttyp Namensdienst und an Nameserver-Implementierungen in der TI, die die Zone des Produkttyps Störungsampel verwalten.
- Übertragung von Monitoringdaten an die Störungsampel

### 

Der Anbieter des Zeitdienstes MUSS die Stratum-1-NTP-Server hinsichtlich der bereitgestellten Zeitinformation überwachen.

Die Überwachung muss alle 5 Minuten erfolgen. Die von den Stratum-1-NTP-Servern bereitgestellten Zeitinformationen dürfen nicht mehr als 100ms voneinander abweichen. Wenn die Zeitinformationen 3 Mal hintereinander mehr als 100ms voneinander abweichen, gilt dies als Prio-3-Störung gemäß [gemRL\_Betr\_TI].⊠

### 

Der Anbieter des Zeitdienstes MUSS die von den Stratum-1-NTP-Servern bereitgestellten Zeitinformationen mit einer vertrauenswürdigen Referenzzeitquelle gemäß Tabelle Tab\_PT\_Zeitdienst\_vertrauenswürdige\_Zeitquellen vergleichen.

Die Überwachung muss alle 5 Minuten erfolgen. Wenn die Zeitinformation eines oder mehrerer Stratum-1-Server der TI mehr als 500ms von der vertrauenswürdigen Referenzzeitquelle abweichen, gilt dies als Störung. Tritt die Störung 3 Mal hintereinander auf, so muss sie als Prio-3-Störung gemäß [gemRL\_Betr\_TI] behandelt werden. Ab einer Abweichung von 1000ms ist die Störung als Prio-2-Störung gemäß [gemRL\_Betr\_TI] zu behandeln. ◀



# **Anhang A – Verzeichnisse**

# A1 – Abkürzungen

Kürzel	Erläuterung
AF	Assured Forwarding
AF-Klasse	Assured Forwarding Klasse
BE	Best Effort
CE	Customer Edge
CPE	Customer Premises Equipment
CS	Class Selector
DNS	Domain Name System
DNSSEC	Domain Name System Security Extensions
DSCP	Differentiated Services Code Point
EF	Expedited Forwarding
GBV	Gesamtbetriebsverantwortlicher
GPS	Global Positioning System
IP	Internet Protocol (bezeichnet IPv4 und IPv6)
NTP	Network Time Protocol
PE	Provider Edge
PoP	Point-of-Presence
SFP	Small Form-factor Pluggable
SGW	Sicherheitsgateway
SIS	Sicherer Internet Service
SNTP	Simple Network Time Protocol
SZZP	Sicherer Zentraler Zugangspunkt
TI	Telematikinfrastruktur

# A2 - Glossar

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



# A3 – Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Abb_NetzTopologie_Schema, Netztopologie der TI	8
Abbildung 2: Abb_NetzTopologie_Detail, Netzwerktopologie der TI - detailliert	9
Abbildung 3: DSCP-Markierung (Beispiel)	22
Abbildung 4: Abb_SichKomp_Platzierung, Platzierung von Sicherheitskomponente der TI	
Abbildung 5: Abb_SichKomp_Netzübergänge, Sicherheitskomponenten Netzübergängen, generisch	
Abbildung 6: Abb_ZentrNetz_Zerlegung, Zerlegung Zentrales Netz	35
Abbildung 7: Abb_ZentrNetz_SSZP-PT, Anbindungsvarianten SZZP zum Produkttyp	38
Abbildung 8: Domainnamen und hierarchische Struktur des Namensraums der TI	46
Abbildung 9: Abb_DNS_Topologie_der_TI (GS-A_3932)	49
Abbildung 10: NTP-Topologie der TI	60
A4 – Tabellenverzeichnis	
Tabelle 1: Tab_Standards_IPv4, Standards IPv4	10
Tabelle 2: Tab_Adrkonzept_Produktiv, Adressräume IPv4 TI Produktivumgebung	16
Tabelle 3: Tab_Adrkonzept_Test, Adressräume IPv4 TI-Testumgebung	17
Tabelle 4: Adressräume IPv4 TI Extern	18
Tabelle 5: Tab_DK_AW, Zuordnung Dienstklassen zu Anwendungen (Auszug)	20
Tabelle 6: Tab_DK_DSCP, Zuordnung Dienstklassen zu DSCP (Auszug)	21
Tabelle 7: Tab_DK_AF, AF (Assured Forwarding) Drop Precedence	22
Tabelle 8: Tab_QoS_Dienstklassen	25
Tabelle 9: Tab_QoS_Mapping_Dienstklasse_Anwendung	25
Tabelle 10: Tab_QoS_Mapping_Dienstklassen_Bandbreite	25
Tabelle 11: Tab_PT_ZentrNetz_Schnittstellen	41
Tabelle 12: Tab_PT_ZentrNetz_AnschlussParameter: Anschlussparameter	43
Tabelle 13: DNS-Topologie der TI	48
Tabelle 14: Tab_KSR_SRV-RR	50
Tabelle 15: Tab_PT_Namensdienst_Schnittstellen	54
Tabelle 16: Tab_PT_Zeitdienst_Schnittstellen	63
Tabelle 17: Tab. PT. Zeitdienst, vertrauenswürdige. Zeitguellen	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
[gemKPT_Arch_TIP]	gematik: Konzept Architektur der TI-Plattform
[gemRL_Betr_TI]	gematik: Übergreifende Richtlinien zum Betrieb der TI
[gemSpec_Krypt]	gematik: Übergreifende Spezifikation – Verwendung kryptographischer Algorithmen in der Telematikinfrastruktur
[gemSpec_St_Ampel]	gematik: Spezifikation Störungsampel
[gemSpec_VPN_ZugD]	gematik: Spezifikation VPN-Zugangsdienst

# **A5.2 – Weitere Dokumente**

[Quelle]	Herausgeber (Erscheinungsdatum): Titel
[BSI SGW]	Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (o.J.): Konzeption von Sicherheitsgateways, Version 1.0
[RFC6763]	IETF RFC6763 (Februar 2013) DNS-Based Service Discovery <a href="http://tools.ietf.org/html/rfc6763">http://tools.ietf.org/html/rfc6763</a>
[IEEE 802.3]	IEEE 802.3™-2008 – IEEE Standard for Information technology- Specific requirements - Part 3: Carrier Sense Multiple Access with Collision Detection (CSMA/CD) Access Method and Physical Layer Specifications
	http://standards.ieee.org/about/get/802/802.3.html
[RFC1034]	RFC 1034 (November 1987): Domain Names – Concepts and Facilities <a href="http://tools.ietf.org/html/rfc1034">http://tools.ietf.org/html/rfc1034</a>
[RFC1035]	RFC 1035 (November 1987): Domain Names – Implementation and Specification <a href="http://tools.ietf.org/html/rfc1035">http://tools.ietf.org/html/rfc1035</a>
[RFC1122]	RFC 1122 (Oktober 1989): Requirements for Internet Hosts Communication Layers http://tools.ietf.org/html/rfc1122
[RFC1123]	IETF (1989): Requirements for Internet Hosts – Application and



Herausgeber (Erscheinungsdatum): Titel
Support
http://datatracker.ietf.org/doc/rfc1123/
RFC 1191 (November 1990): Path MTU Discovery <a href="http://tools.ietf.org/html/rfc1191">http://tools.ietf.org/html/rfc1191</a>
IETF (1996): Serial Number Arithmetic
http://datatracker.ietf.org/doc/rfc1982/
IETF (1996): Incremental Zone Transfer in DNS
http://datatracker.ietf.org/doc/rfc1995/
IETF (1996): A Mechanism for Prompt Notification of Zone Changes (DNS NOTIFY)
http://datatracker.ietf.org/doc/rfc1996/
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>
IETF (1997): Clarifications to the DNS Specification
http://datatracker.ietf.org/doc/rfc2181/
IETF (1998): Negative Caching of DNS Queries (DNS NCACHE) http://datatracker.ietf.org/doc/rfc2308/
RFC 2328 (April 1998): OSPF Version 2 <a href="http://tools.ietf.org/html/rfc2328">http://tools.ietf.org/html/rfc2328</a>
RFC 2474 (Dezember 1998): Definition of the Differentiated Services Field (DS Field) in the IPv4 and IPv6 Headers <a href="http://tools.ietf.org/html/rfc2474">http://tools.ietf.org/html/rfc2474</a>
RFC 2475 (Dezember 1998): An Architecture for Differentiated Services <a href="http://tools.ietf.org/html/rfc2475">http://tools.ietf.org/html/rfc2475</a>
IETF (1999): Assured Forwarding PHB Group
http://datatracker.ietf.org/doc/rfc2597/
IETF (1999): Extension Mechanisms for DNS (EDNS0)
http://datatracker.ietf.org/doc/rfc6891/
IETF (1999): Non-Terminal DNS Name Redirection
IETF (2000): A DNS RR for specifying the location of services (DNS SRV)
http://datatracker.ietf.org/doc/rfc2782/
IETF (2000): Secret Key Transaction Authentication for DNS (TSIG) http://datatracker.ietf.org/doc/rfc2845/
IETF (2000): Secret Key Establishment for DNS (TKEY RR)
http://datatracker.ietf.org/doc/rfc2930/
IETF (2000): DNS Request and Transaction Signatures (SIG(0)s) <a href="http://datatracker.ietf.org/doc/rfc2931/">http://datatracker.ietf.org/doc/rfc2931/</a>



[Quelle]	Herausgeber (Erscheinungsdatum): Titel
[RFC3168]	RFC 3168 (September 2001): The Addition of Explicit Congestion Notification (ECN) to IP
[RFC3225]	IETF (2001): Indicating Resolver Support of DNSSEC
	http://datatracker.ietf.org/doc/rfc3225/
[RFC3596]	RFC3596 (Oktober 2003): DNS Extensions to Support IP Version 6
	http://datatracker.ietf.org/doc/rfc3596/
[RFC4033]	RFC 4033 (Mai 2005): DNS Security Introduction and Requirements <a href="http://tools.ietf.org/html/rfc4033">http://tools.ietf.org/html/rfc4033</a>
[RFC4034]	RFC 4034 (März 2005): Resource Records for the DNS Security Extensions <a href="http://tools.ietf.org/html/rfc4034">http://tools.ietf.org/html/rfc4034</a>
[RFC4035]	RFC 4035 (März 2005): Protocol Modifications for the DNS Security Extensions <a href="http://tools.ietf.org/html/rfc4035">http://tools.ietf.org/html/rfc4035</a>
[RFC4594]	RFC 4594: Configuration Guidelines for DiffServ Service Classes <a href="http://datatracker.ietf.org/doc/rfc4594/">http://datatracker.ietf.org/doc/rfc4594/</a>
[RFC4635]	IETF (2006): HMAC SHA TSIG Algorithm Identifiers
	http://datatracker.ietf.org/doc/rfc4635/
[RFC6781]	RFC6781 (Dezember 2012): DNSSEC Operational Practices, Version 2
	http://datatracker.ietf.org/doc/rfc6781/
[RFC5011]	RFC5011 (September 2007): Automated Updates of DNS Security (DNSSEC) Trust Anchors
	http://datatracker.ietf.org/doc/rfc5011/
[RFC5127]	IETF (2008): Aggregation of DiffServ Service Classes
	http://datatracker.ietf.org/doc/rfc5127/
[RFC5155]	IETF (2008): DNS Security (DNSSEC) Hashed Authenticated Denial of Existence
	http://datatracker.ietf.org/doc/rfc5155/
[RFC5340]	IETF (2008): OSPF for IPv6
	http://datatracker.ietf.org/doc/rfc5340/
[RFC5452]	IETF (2009): Measures for Making DNS More Resilient against Forged Answers
	http://datatracker.ietf.org/doc/rfc5452/
[RFC5905]	IETF (2010): Network Time Protocol Version 4: Protocol and Algorithms Specification
	http://datatracker.ietf.org/doc/rfc5905/
[RFC6335]	IETF (2011): Internet Assigned Numbers Authority (IANA) Procedures for the Management of the Service Name and Transport Protocol Port Number Registry
	http://datatracker.ietf.org/doc/rfc6335/
[RFC6598]	IETF (2012): IANA-Reserved IPv4 Prefix for Shared Address Space



[Quelle]	Herausgeber (Erscheinungsdatum): Titel
	http://datatracker.ietf.org/doc/rfc6598/
[RFC768]	RFC768 (28.08.1980): User Datagram Protocol <a href="http://tools.ietf.org/html/rfc768">http://tools.ietf.org/html/rfc768</a>
[RFC791]	RFC 791 (September 1981): INTERNET PROTOCOL DARPA INTERNET PROGRAM PROTOCOL SPEZIFICATION <a href="http://tools.ietf.org/html/rfc791">http://tools.ietf.org/html/rfc791</a>
[RFC792]	RFC 792 (September 1981): Internet Control Message Protocol <a href="http://tools.ietf.org/html/rfc792">http://tools.ietf.org/html/rfc792</a>
[RFC793]	RFC 793 (September 1981): Transmission Control Protocol <a href="http://tools.ietf.org/html/rfc793">http://tools.ietf.org/html/rfc793</a>
[RFC826]	RFC 826 (November 1982): An Ethernet Address Resolution Protocol <a href="http://tools.ietf.org/html/rfc826">http://tools.ietf.org/html/rfc826</a>
[RFC894]	RFC 894 (April 1984): A Standard for the Transmission of IP Datagrams over Ethernet Networks <a href="http://tools.ietf.org/html/rfc894">http://tools.ietf.org/html/rfc894</a>
[RIPE-554]	RIPE (2012): Requirements for IPv6 in ICT Equipment
[SFF]	Small Form Factor Committee (SFF): Index of Specifications  ftp://ftp.seagate.com/sff/8000_PRJ.HTM