

1	Einleitung.....	1
2	Abgrenzung.....	1
3	Definition SIP Line.....	1
4	IP Grundlagen.....	1
5	Eigenschaften des SIP Lines.....	2
6	SIP Header und Methoden.....	3
7	SIP-Registrierung.....	4
8	Gesprächsverbindungen.....	4
9	Abgehende Gespräche.....	4
10	Ankommende Gespräche.....	5
11	Leistungsmerkmale.....	5
12	Rufnummernziele.....	6
13	Fax Übertragung.....	7
14	Sonderdienste – Sondersysteme.....	7
15	Abkürzungen.....	7

1 Einleitung

Das Dokument beinhaltet die technische Spezifikation des EWE SIP Line Produktes unter der Verwendung des Session Initiation Protocol (SIP). Es dient als Leitfaden zur Anschaltung und Zertifizierung von kundeneigenen IP-Telefonanlagen (IP-PBX) und Voice- bzw. Media-Gateways (CPE) an einen SIP Line der EWE TEL GmbH.

Maßgeblich für die Interoperabilität zwischen kundeneigenen Telekommunikationssystemen und dem EWE IP-Vermittlungssystem sind die in diesem Dokument nachfolgend genannten Vorgaben.

Sie sind die Voraussetzung zum störungsfreien Betrieb von kundeneigener Hard- und Software an einem IP-Anschluss der EWE TEL GmbH.

2 Abgrenzung

Der SIP Line dient zur Nachbildung von Mehrgeräteanschlüsse. Diese haben mehrere Einzelrufnummern.

Die nachfolgend genannten Konfigurationsvorgaben sind durch den Betreiber oder Hersteller der IP-Telefonanlage (IP-PBX oder IP-TK-Anlage) einzuhalten.

Die EWE TEL GmbH behält sich jeder Zeit das Recht vor, den Betrieb eines kundeneigenen Systems oder eines Herstellers an einem EWE SIP Line abzulehnen, wenn die nachfolgend genannten Vorgaben durch das System nicht erfüllt werden oder das System ein gegensätzliches Verhalten aufweist, das zur Beeinträchtigung des SIP Line führt.

Die Vorgaben seitens der EWE TEL GmbH werden daher als verpflichtend angesehen. Abweichungen sind vor der Inbetriebnahme eines kundeneigenen Systems mit der EWE TEL GmbH abzustimmen.

Änderungen dieser Vorgaben durch EWE TEL GmbH sind vorbehalten.

3 Definition SIP Line

Der SIP Line ist ein Mehrgeräteanschluss mit Einzelrufnummern zur Nutzung an einem IP-basierten Anschluss.

3.1 SIP Line Produktvarianten

Alle Angaben in diesem Dokument beziehen sich auf alle Anschlussvarianten der SIP Line Produkte der EWE TEL GmbH.

3.1.1 SIP Line innerhalb des IP-Netz der EWE TEL GmbH

Zur Verbesserung der Lesbarkeit wird in diesem Fall nur die Bezeichnung „SIP Line“ benutzt. Der Betrieb erfolgt an einem hochbitratigen IP-Anschluss mit Quality of Service (QoS).

3.1.2 SIP Line für externe IP-Netze

Wird ein SIP Line Produkt in der Anschlussvariante für externe IP-Netze verwendet, werden die hierfür gültigen Angaben mit dem Begriff „EXT-SIP Line“ gesondert aufgeführt und gekennzeichnet. Die zur Signalisierung und zur Übermittlung der Sprachdaten verwendeten IP-Pakete und anderen IP-Datenpakete werden gleichberechtigt (Best Effort) übertragen, somit kann kein Quality of Service (QoS) gewährleistet werden.

3.2 Sprachgebrauch in diesem Dokument

Zur Vereinfachung der Schreibweise wird mit dem Begriff „IP-TK-Anlage“ alle vom Kunden einsetzbaren IP-Endgeräte beschrieben, die für den SIP Line zum Einsatz kommen. Dieses können herkömmliche TK-Anlagen mit SIP-Interface, reine IP-TK-Anlagen, SIP-Telefone aber auch Voice-Gateways sowie CPE sein.

4 IP Grundlagen

4.1 Netzwerk Protokoll

Es wird vom EWE IP-Vermittlungssystem nur das Internet Protokoll IPv4 unterstützt.

4.2 DNS Dienst

Damit eine IP-Verbindung zwischen der Kunden IP-TK-Anlage und dem EWE IP-Vermittlungssystem über IPv4 Adressen aufgebaut werden kann, müssen verwendete Domain Namen in IPv4 Adressen gewandelt werden. Hierfür wird der DNS Dienst benutzt.

Die für das EWE IP-Vermittlungssystem benutzten Domainnamen sollten als SRV Resource Records vom DNS Server durch die IP-TK-Anlage abgefragt werden. Dabei muss die IP-TK-Anlage die vom SRV Resource Records zurück gelieferte Priorität zwingend beachten. Ergebnisse mit dem niedrigsten Zahlenwert (höhere Priorität) sind zuerst zu verwenden. Sind die Verbindungsversuche zu diesen Zielen fehlerhaft, sind die Ergebnisse mit den höheren Zahlenwerten zu benutzen. Liegen gleiche Zahlenwerte für die Priorität vor ist die Last nach der übertragenen Gewichtung auf die Ziele zu verteilen.

Unterstützt die eingesetzte IP-TK-Anlage nicht die Abfrage des Domainnamen als SRV Resource Records, kann auch der A Resource Record ausgewertet werden.

Der von EWE TEL GmbH zur Verfügung gestellte DNS-Dienst ist unter den folgenden IPv4 Adressen erreichbar.

DNS-Dienst	
	212.6.108.140
	212.6.64.14

4.3 NTP Dienst

Zur Synchronisation der Systemzeit der IP-TK-Anlage wird die Verwendung des NTP-Dienstes der EWE TEL GmbH empfohlen.

NTP-Dienst	
	ntp.ewetel.de

Es können auch alternative Zeitserver wie „de.pool.ntp.org“ verwendet werden. Die entsprechende Zeitzone für Deutschland (GMT +1) ist zu beachten.

4.4 Quality of Service

Es wird empfohlen für die Kommunikation mit dem EWE IP-Vermittlungssystem für die Signalisierung und Sprachdaten Quality of Service (QoS) Parameter einzurichten und zu verwenden. Dabei ist zu überprüfen und sicherzustellen, dass alle beteiligten IP-Geräte (wie Switche, Router, NAT-Gateway, Firewall, usw.) ebenfalls die Quality of Service (QoS) Parameter unterstützen und übertragen können.

Je nach vorhandener Transportschicht sind die nachfolgenden Werte einzusetzen.

Transport	Beschreibung	Wert
Layer 2	IEEE 802.1p	CoS = 5
Layer 3	DiffServ	DSCP = 46/EF

Gegebenenfalls ist ein Mapping zwischen DSCP und CoS Werten in den IP-Geräten einzurichten. Hexadezimal- oder Binärwerte können aus entsprechenden Umrechnungstabellen im Internet entnommen werden.

4.5 IP-Bandbreite

Für jede aktive Sprachverbindung werden sowohl im Download als auch im Upload eine Datenübertragungsrate von mindestens 100 kbit/s benötigt.

4.6 Unterstützung STUN Protokoll

Das Session Traversal Utilities for NAT (STUN) Protokoll wird nicht unterstützt. Die EWE TEL GmbH stellt keinen entsprechenden STUN-Dienst (STUN-Server) zu Verfügung.

4.7 Betrieb an einem NAT-Device/NAT-Router

Wird die IP-TK-Anlage hinter einem NAT-Device/NAT-Router betrieben ist sicherzustellen, dass für die Signalisierung und Sprachdaten eine Portweiterleitung vorhanden ist. NAT-Device/NAT-Router benutzen hierfür das „Port and Address Translation“ (PAT) oder die „Network Address Port Translation“ (NAPT) Verfahren.

Die von dem EWE IP-Vermittlungssystem benötigten Eigenschaften der Portweiterleitung sind in den nachfolgenden Kapiteln aufgeführt. Das EWE IP-Vermittlungssystem verfügt über wirksame Methoden, die den Betrieb von IP-TK-Anlagen hinter NAT-Devices/NAT Router zu erkennen und zu unterstützen.

4.7.1 NAT/PAT/NAPT – Signalisierung

Für den Registrierungszeitraum muss die vom NAT-Device benutzte öffentliche IP-Adresse:Port Kombination für die Signalisierung zu dem EWE IP-Vermittlungssystem gleich bleiben.

Dieses kann unter anderem von der IP-TK-Anlage mit einem Keep-Alive

Mechanismus sichergestellt werden. Die IP-TK-Anlage kann alle 60 Sekunden bis 300 Sekunden IP-Pakete oder SIP Options Message (SIP OPTIONS) zu dem EWE IP-Vermittlungssystem senden.

4.7.2 NAT/PAT/NAPT – Sprachdaten

Das EWE IP-Vermittlungssystem benutzt das sogenannte „Autolearn Feature“ für Sprachdaten. Es muss hier sichergestellt werden, dass alle Sprachdaten von der gleichen (öffentlichen) IP-Adresse des NAT-Device zu der vom EWE IP-Vermittlungssystem im SDP-Protokoll übermittelten IP-Adresse:Port Kombination übertragen werden.

Die IP-TK-Anlage des Kunden muss mit der Übertragung der IP-Sprachpakete (Start der RTP-Session) beginnen, erst danach sendet das EWE IP-Vermittlungssystem die Sprachdaten zur IP-TK-Anlage.

Die zum Signalisierungszeitraum noch unbekannt öffentliche IP-Adresse:Port Kombination des NAT-Devices für die Sprachdaten wird mit dem Senden der ersten Sprachdaten von der IP-TK-Anlage zum EWE IP-Vermittlungssystem von diesem gelernt. Die öffentliche IP-Adresse:Port Kombination des NAT-Device muss nach dem ersten gesendeten IP Sprachpaket konstant bleiben und darf sich nicht verändern.

4.7.3 Direkt RTP/Media

Durch das eingesetzte „Autolearn Feature“ für Sprachdaten des EWE IP-Vermittlungssystems ist es nicht möglich, SIP Feature von Endgeräten wie Direct RTP oder Direct Media zu unterstützen. Diese Funktion ist in der IP-TK-Anlage zu deaktivieren.

4.7.4 SIP-Application Layer Gateway (ALG)

Bitte prüfen Sie, ob das eingesetzte NAT-Device oder NAT-Router für Voice-Verbindungen ein sogenanntes Application Layer Gateway (ALG, oder SIP-ALG) zu Verfügung stellt.

Diese Funktion ist im NAT-Device oder NAT-Router zu deaktivieren.

4.8 Betrieb an einer Firewall

Wird die IP-TK-Anlage hinter einer Firewall betrieben, welche den Zugriff auf das EWE IP-Vermittlungssystem grundsätzlich unterbindet, sind die benötigten Kommunikationsverbindungen mit geeigneten Mechanismen (wie zum Beispiel durch ein entsprechendes Regelwerk der Firewall) freizugeben.

4.8.1 Dynamische Firewall-Freigaben mit NAT/PAT/NAPT

Wird NAT/PAT/NAPT für die Freigaben eingesetzt sind die Hinweise aus dem Kapitel 4.7 „Betrieb an einem NAT-Device/NAT-Router“ zwingend zu beachten.

4.8.2 Statische Firewall Freigaben

Werden statische Regeln für die Freigabe benutzt, sind die IP-Adresse:Port Kombinationen für die Kommunikation zu dem EWE IP-Vermittlungssystem einzurichten. Die benötigten IP-Adresse:Port Kombinationen sind im Kapitel 4.8.3 „EWE IP-Vermittlungssystem IP-Netze und Port Ranges“ aufgeführt.

Bitte beachten Sie, dass eine IP-TK-Anlage für eine SIP Kommunikation unter anderem auch den DNS-Dienst (TCP/UDP Port 53) und den NTP-Dienst (TCP/UDP Port 123) benötigt. Stellen Sie sicher, dass für diese Dienste alle benötigten Netzwerkfreigaben für die eingesetzte IP-TK-Anlage vorhanden sind.

4.8.3 EWE IP-Vermittlungssystem IP-Netze und Port Ranges

In der Tabelle sind die vom EWE IP-Vermittlungssystem benutzten IP-Netze und Port Range aufgeführt.

Variante	Funktion	IP-Netzwerk/CIDR IP-Netz. - Subnet Maske IP-Protokoll	IP-Port
SIP Line	Signalisierung (SIP)	85.16.254.0/26 85.16.254.0 - 255.255.255.192 UDP	5060
SIP Line	Sprachdaten (RTP)	213.168.198.0/26 213.168.198.0 - 255.255.255.192 UDP	von 30000 bis 65535
EXT-SIP Line	Signalisierung (SIP)	85.16.254.128/25 85.16.254.128 - 255.255.255.128 UDP	5060
EXT-SIP Line	Sprachdaten (RTP)	85.16.254.64/26 85.16.254.64 - 255.255.255.192 UDP	von 30000 bis 65535

4.8.4 Routing über Firewall

Die IP-Pakete für die Signalisierung und für Sprachdaten müssen von den IP-Endgeräten über die IP-TK-Anlage zur Firewall geführt werden. Es ist nicht zulässig, dass IP-Endgeräte eine direkte Kommunikation mit dem EWE IP-Vermittlungssystem über die Firewall aufbauen. Funktionen wie Direct RTP oder Direct Media sind in der IP-TK-Anlage zu deaktivieren.

4.8.5 Firewall-SIP-Application Layer Gateway (ALG)

Bitte prüfen Sie, ob die Firewall für Voice-Verbindungen ein sogenanntes Application Layer Gateway (ALG, oder SIP-ALG) zu Verfügung stellt. Diese Funktion ist in der Firewall zu deaktivieren.

5 Eigenschaften des SIP Lines

5.1 SIP Line Protokoll

Als Protokoll für den SIP Line wird das „Session Initiation Protocol“ (SIP) ausgehend von RFC3261 als Standard eingesetzt.

5.2 SIP (Signalisierung)

Für die SIP-Kommunikation ist der IP-Port: 5060 als Destination Port des EWE IP-Vermittlungssystems zu verwenden.

Als Netzwerkprotokoll ist für die SIP-Kommunikation UDP zu verwenden.

Weitere Portnummern ungleich IP-Port: 5060 sowie TCP als Netzwerkprotokoll werden nicht unterstützt. Der Source Port, welchen die IP-TK-Anlage in der SIP-Kommunikation verwendet, ist frei wählbar, muss jedoch für die Dauer der Registrierungsgültigkeit zwingend beibehalten werden. Es wird empfohlen als Source Port ebenfalls den IP-Port 5060 zu verwenden.

Bitte beachten Sie auch die Hinweise aus Kapitel 4.7 „Betrieb an einem NAT-Device/NAT-Router“ zu dem eingesetzten IP-Port der SIP-Signalisierung.

5.3 Verschlüsselung SIP (Signalisierung)

Eine Verschlüsselung der SIP-Signalisierung wie zum Beispiel mit den Protokollen SIP/TLS, SIPS, TLS usw. wird vom EWE IP-Vermittlungssystem nicht unterstützt.

5.4 SIP Session Timer

Wird ein Session-Timer verwendet, ist dessen Konfiguration ausgehend vom RFC 4028 durchzuführen. Ausgehend vom RFC 4028 wird ein Session-Expires von 1800s empfohlen.

5.5 Wahlverfahren (Signalisierung)

Das von der IP-TK-Anlage zu benutzende Wahlverfahren ist Blockwahl. Das bedeutet, die gewählte Zielrufnummer ist komplett dem EWE IP-Vermittlungssystem in der ersten SIP INVITE Message des Gesprächsaufbaus zu übermitteln. Bitte überprüfen Sie zwingend diese Vorgabe, setzen Sie in ihrer IP-TK-Anlage die entsprechenden Werte für „Wahl Ende Timer“ oder „Interdigit Timeout“. In der Praxis haben sich hierfür 4 Sekunden als Timer Wert bewährt. Das Wahlverfahren „Overlap Dailing“ wird vom EWE IP-Vermittlungssystem nicht unterstützt.

5.6 Rufnummernformat (Signalisierung)

Rufnummern werden von dem EWE IP-Vermittlungssystem im E.164-Nummer, wie ausgehend vom RFC 3966 beschrieben, signalisiert. Der Parameter „user=phone“ ist zu verwenden.

5.6.1 Rufnummernformat eingehend

Bei eingehenden Gesprächen gelten nachfolgende Rufnummernformate. Das Rufnummernformat gilt auch bei Rufweiterleitungen.

Beschreibung eingehende Anrufe	Anrufer A-Teilnehmer	Angerufener B-Teilnehmer IP-TK-Anlage
National	+49 441 8000123	+49 441 8000567
International	+49 441 8000123	+49 441 8000567

Beispiel	Alternative Form	Beschreibung
„ “ (Space)		Die Rufnummer wird ohne Platzhalter übertragen, der Platzhalter dient ausschließlich der besseren Lesbarkeit in diesem Beispiel.
+49	0049	Internationale Vorwahl (Deutschland)
441	0441	OKNz Ortsnetzkenzahl (Oldenburg)
8000123	8000567	Anschlussrufnummer

5.6.2 Rufnummernformat ausgehend

Bei ausgehenden Gesprächen gelten nachfolgende Rufnummernformate. Weiterleitende Gespräche verwenden das gleiche Format.

Beschreibung ausgehender Anrufe	Anrufer A-Teilnehmer IP-TK-Anlage	Angerufener B-Teilnehmer
Lokal	+49 441 8000123	8000567 (Im Ortsnetz 0441) 0441 8000567 0049 441 8000567 +49 441 8000567
National	+49 441 8000123	0441 8000567 0049 441 8000567 +49 441 8000567
International	+49 441 8000123	0049 441 8000567 +49 441 8000567
Spezielle Rufnummern	+49 441 8000123	110 112 116116 118xy

Beispiel	Alternative Form	Beschreibung
„ “ (Space)		Die Rufnummer wird ohne Platzhalter übertragen, der Platzhalter dient ausschließlich der besseren Lesbarkeit in diesem Beispiel.
+49	0049	Internationale Vorwahl (Deutschland)
441	0441	OKNz Ortsnetz-kennzahl (Oldenburg)
8000123	8000567	Anschlussrufnummer

Bei den gewählten Ziffern ist es nicht zulässig, dass von der IP-TK-Anlage die Amtsholungskennziffer und/oder ein Wahlendzeichen (Typischerweise ein „#“) zum EWE IP-Vermittlungssystem übertragen werden.

5.7 RTP Sprachdaten

Für die Übertragung der Sprachdaten wird das Real-Time Transport Protocol (RTP) (ausgehend vom RFC 1889) in der „RFC 1889 Version 2“ eingesetzt. Die „RFC 1889 Version 1“ wird vom EWE IP-Vermittlungssystem nicht unterstützt.

5.8 Verschlüsselung RTP Sprachdaten

Eine Verschlüsselung der Sprachverbindungen (Sprachdaten, Mediadaten) wie zum Beispiel mit den Protokollen SRTP, ZRTP, SDES (Session Description Protocol Security Descriptions) usw. wird vom EWE IP-Vermittlungssystem nicht unterstützt.

5.9 Anzahl der Sprachkanäle bei Sprachdaten

Die zur Verfügung stehenden gleichzeitigen Sprachkanäle sind abhängig von dem abgeschlossenen SIP Line Produkt. Die maximale Anzahl der gleichzeitigen Sprachkanäle des SIP Line wird im EWE IP-Vermittlungssystem begrenzt.

5.10 Codec Sprachdaten

Die Codec-Aushandlung erfolgt automatisch zwischen den beteiligten Gesprächspartnern (wie IP-Endgeräten/IP-TK-Anlagen) unter Verwendung des Standards ausgehend von RFC 3264.

Es wird für alle Codecs eine Paketierungszeit von 20ms für den Transport der Sprachdaten empfohlen und vom EWE IP-Vermittlungssystem unterstützt. Hiervon abweichende Werte (zum Beispiel 30ms) können zu einer fehlerhaften Übertragung der Sprachdaten oder zum Beenden der Sprachverbindung führen.

Folgende Codecs werden als Minimum vom EWE IP-Vermittlungssystem für Sprachübertragung unterstützt.

Reihenfolge in der Aushandlung	Payload Nummer	Codec	Bezeichnung	Abtaste	Rate	RFC
1.	8	PCMA	G.711 a-law	8000		3551
2.	0	PCMU	G.711 μ-law	8000		3551
3.	9	G.722	G.722	8000		3551

Wird ein Codec benötigt, der transparent 64kbit Daten übertragen kann,

ist es möglich den Codec „CLEARMODE“ nach RFC4040 in die Codecs Aushandlung mit aufzunehmen. Die Verwendung weiterer in der Tabelle nicht aufgeführter Codecs für Sprache ist zulässig. Die Codec Aushandlung ist vom angesprochenen Gesprächsziel, wie zum Beispiel dem Endgerät beim Zerteilnehmer oder den Netzübergängen bei Gesprächszielen außerhalb des EWE Telefonnetz, abhängig und schränkt die Codec Aushandlung gegebenenfalls weiter ein. Auf diese Einschränkungen hat das EWE IP-Vermittlungssystem keinen Einfluss. Die Verwendung von Videocodecs, wie zum Beispiel H.264, wird nicht unterstützt.

5.11 DTMF Übertragung Sprachdaten

Zur Übertragung von DTMF Tönen wird empfohlen, die Übertragung als „Inband“ mit Codec G.711 (a-law und μ-law Variante) und/oder als Telefon-Event laut RFC2833/RFC4733 an der IP TK-Anlage einzurichten und zuzulassen. Das Verfahren SIP-Info wird nicht unterstützt.

6 SIP Header und Methoden

Die hier aufgeführten Header sind in allen SIP-Methoden „Registrierung“ „INVITE“ gültig.

6.1 SIP Contact Header

Im SIP Contact-Header Feld muss der „SIP-Benutzername“, die IP-Adresse:Port Kombination der IP-TK-Anlage enthalten sein. Es wird zudem empfohlen, den Feldparameter „sip.instance“ des SIP Contact-Header nach RFC5626 mit aufzusetzen.

Parameter-Beispiel:

```
Contact: <sip:494418000123@111.112.113.114:5060>;
+sip.instance="urn:uuid:67627e39-17f8-37a4-866a-94d3f855de8f">
```

6.2 SIP VIA Header

Bei der Registrierung wird eine IP-Adresse:Port Kombination von der IP-TK-Anlage im SIP VIA Header eingetragen und übermittelt. Für die Dauer des Registrierungszeitraums muss die IP-Adresse:Port Kombination des SIP VIA Header der REGISTER Message mit dem SIP VIA Header der INVITE Message zwingend übereinstimmen.

Parameter-Beispiel:

```
Via: SIP/2.0/UDP 111.112.113.114:5060;rport;branch=
z9hG4bK36E05B32C61176B0
```

6.3 SIP P-Early-Media Header

Der P-Early-Media Header ausgehend vom RFC 5009 wird vom EWE IP-Vermittlungssystem in der INVITE Message immer dann übertragen, wenn ein Anrufer zusätzlich Informationen wie zum Beispiel Ansagen oder benutzer-eigene Klingeltöne vor einer 200OK Antwort Message übermitteln möchte.

Die IP-TK-Anlage muss in dem Fall der Unterstützung in der Message „180 Ringing“ oder „183 Session Progress“ einen P-Early-Media Header übermitteln, damit das EWE IP-Vermittlungssystem diese Information an den Anrufer weitergeben kann. Sollte die IP-TK-Anlage einen eingehenden Anruf mit einem P-Early-Media Header weiterleiten, so ist in der INVITE Message ebenfalls der Header „P-Early-Media: supported“ zu signalisieren und Antworten hierzu an den Anrufer weiterzuleiten.

Parameter-Beispiel:

```
P-Early-Media: supported
```

6.4 SIP History-Info Header

Das EWE IP-Vermittlungssystem unterstützt die Übertragung des History-Info Header ausgehend vom RFC 4244 in der ein- und ausgehenden Signalisierung.

Parameter-Beispiel:

```
History-Info: <sip:+494418000123@sipreg3.voice.ewetel.de;user=phone>;index=1
```

6.5 SIP P-Asserted Identity Header

Der P-Asserted Identity Header ausgehend vom RFC 3325 vom EWE IP-Vermittlungssystem unterstützt und für abgehende Gespräche in der Signalisierung gefordert. Der P-Asserted Identity Header soll die Absender-Rufnummer des SIP Line im internationalen Format enthalten. Der enthaltene Domainname muss dem aus der Registrierung des SIP Line entsprechen. Die Übermittlung des P-Asserted Identity Header ist in der SIPconnect Spezifikation weiter beschrieben

Parameter-Beispiel SIP Line:

```
P-Asserted-Identity: <sip:+494418000123@sipreg3.voice.ewetel.de;user=phone>
```

Parameter-Beispiel EXT-SIP Line:

P-Asserted-Identity:<sip:+494418000123@ext-sipreg3.voice.ewetel.de;user=phone>

6.6 SIP P-Preferred Identity Header

Der P-Preferred Identity Header wird ausgehend vom RFC 3325 vom EWE IP-Vermittlungssystem unterstützt. Kann von der IP-TK-Anlage ein P-Asserted Identity Header aufgesetzt werden ist dieser zwingend dem Einsatz der P-Preferred Identity Header vorzuziehen.

Der P-Preferred Identity Header soll die Absender-Rufnummer des SIP Line im internationalen Format enthalten. Der enthaltene Domainname muss dem aus der Registrierung des SIP Line entsprechen.

6.7 SIP Display Name

Der SIP Parameter „Display Name“ beschrieben ausgehend von RFC 3261 wird vom EWE IP-Vermittlungssystem nicht unterstützt.

6.8 SIP Reliability of Provisional Responses (PRACK)

Die SIP Methode „Provisional Response ACKnowledgement“ (PRACK) ausgehend vom RFC 3262 wird vom EWE IP-Vermittlungssystem unterstützt.

Parameter-Beispiel:

Allow: INVITE, BYE, ACK, OPTIONS, CANCEL, INFO, PRACK, NOTIFY, REFER, UPDATE

6.9 SIP erweiterte SIP Methoden „SUBSCRIBE“, „NOTIFY“

Die SIP Methoden „SUBSCRIBE“ und „NOTIFY“ ausgehend von RFC6665 werden vom EWE IP-Vermittlungssystem nicht unterstützt.

7 SIP-Registrierung

Ein SIP Line Account muss sich grundsätzlich an dem EWE IP-Vermittlungssystem registrieren (Registration Mode).

Der Static Mode wird vom EWE IP-Vermittlungssystem nicht unterstützt.

Die Registrierung des SIP Line Accounts erfolgt nach den Vorgaben ausgehend vom RFC 3261. Dabei kommt unter anderem das „The Digest Authentication“ Verfahren zur Anwendung. Es gelten die im Kapitel 6 „SIP Header und Methoden“ aufgeführten Informationen auch für diesen Abschnitt „SIP-Registrierung“.

7.1 SIP Account Daten

Für die Registrierung eines SIP Line Account werden die Zugangsdaten „SIP-Benutzername“ und „SIP-Passwort“ benötigt. Die Zugangsdaten werden schriftlich dem Vertragsinhaber des SIP Line übermittelt.

7.2 Registrar – Outbound Proxy

Für die Registrierung eines SIP Line Account werden neben den Zugangsdaten auch die Domain des Registrar, sowie des anzusprechenden SIP-Proxy benötigt. Unter Umständen kann in der IP-TK-Anlage auch die Begriffe „Proxy“, „Domain“ oder „Realm“ hierfür abgefragt werden.

7.2.1 Registrar Domain

Je SIP Line Variante werden unterschiedliche Domainnamen für den Registrar vorgegeben.

Variante	Registrar Domain
SIP Line	sipreg3.voice.ewetel.de
EXT-SIP Line	ext-sipreg3.voice.ewetel.de

7.2.2 SIP-Proxy – Outbound Proxy

In Regelfall ist die Verwendung des Outbound Proxy nicht erforderlich. Je SIP Line Variante werden unterschiedliche Domainnamen für den SIP-Proxy und/oder Outbound Proxy optional vorgegeben.

Variante	SIP-Proxy Domain und/oder Outbound Proxy
SIP Line	sipreg3.voice.ewetel.de
EXT-SIP Line	ext-sipreg3.voice.ewetel.de

7.3 Registration Expired Timeout

Als Registration Expired Timeout im Expires Header wird ein Wert zwischen 1800 Sekunden (min.) und 3600 Sekunden (max.) empfohlen.

7.4 SIP Authorisation (und To: Header)

Im SIP Authorization Header hat die Übermittlung des „SIP-Passwort“ verschlüsselt per MD5 Algorithmus unter Verwendung des „nonce“-Wertes (Number used once) zu erfolgen. Zwingend ist im To-Header der „SIP-Benutzername“ mit der entsprechenden SIP-Domain des SIP Line Produktes zu übermitteln.

Parameter-Beispiel SIP Line:

To: <sip:494418000123@sipreg3.voice.ewetel.de>

Authorization: Digest username="494418000123", realm="sipreg3.voice.ewetel.de", nonce="0ef16679036495324af8c87f444360eb", uri="sip:sipreg3.voice.ewetel.de", response="e90172c28cbdf4e3610a59b472b82a03", algorithm=MD5, opaque="0eefc40856c2f37"

Parameter-Beispiel EXT-SIP Line:

To: <sip:494418000567@ext-sipreg3.voice.ewetel.de>

Authorization: Digest username="494418000567", realm="ext-sipreg3.voice.ewetel.de", nonce="0ef16679036495324af8c87f444360eb", uri="sip:ext-sipreg3.voice.ewetel.de", response="e90172c28cbdf4e3610a59b472b82a03", algorithm=MD5, opaque="0eefc40856c2f37"

7.5 Registrierungsvorgang

Bei einer erstmaligen Registrierung oder einer Re-Registrierung (Erneuerung einer auslaufenden Registrierung) wird die erste REGISTER Message der IP-TK-Anlage vom EWE IP-Vermittlungssystem mit der Message „401 Unauthenticated“ abgelehnt.

In der „401“ Message überträgt das EWE IP-Vermittlungssystem die von der IP-TK-Anlage benötigten Daten im „WWW-Authenticate“ Header für eine erfolgreiche Authentifizierung. In der zweiten REGISTER Message die von der IP-TK-Anlage aufgesetzt wird, muss der „Authorization“ Header die aus der Vorgaben des „WWW-Authenticate“ Header und den SIP-Account Daten erzeugten Authentifizierungs Daten (unter anderem im „nonce“, „response“ und „opaque“ Feld) korrekt enthalten.

Nach erfolgreicher Authentifizierung wird die Registrierung vom dem EWE IP-Vermittlungssystem mit einer „200 OK“ Message beantwortet. Weicht der Wert des in der REGISTER Message angeforderten Registration Expired Timeout von den Vorgaben des EWE IP-Vermittlungssystems ab, wird in der „200 OK“ Message zusätzlich der Expires Header mit dem gültigen Wert des Registration Expired Timeout übertragen. Dieser Wert ist von der IP-TK-Anlage für die Re – Registrierung auszuwerten und zu benutzen.

7.6 Mehrfachregistrierung

Eine Registrierung von mehreren IP-TK-Anlagen (Mehrfachregistrierung) mit denselben SIP-Account Daten wird vom EWE IP-Vermittlungssystem nicht unterstützt.

8 Gesprächsverbindungen

8.1 Connected Line Identification Presentation (COLP)

Mit dem Leistungsmerkmal Connected Line Identification Presentation (COLP) wird die Rufnummer des verbundenen Teilnehmers zum anrufenden Teilnehmer übermittelt. Im Fall einer Anrufweilerschaltung wird die Rufnummer des verbundenen Zielteilnehmers zum anrufenden Teilnehmer übertragen.

Diese Rufnummer wird vom EWE IP-Vermittlungssystem im „P-Asserted-Identity“ Header der „200 OK“ Message übertragen.

Eine IP-TK-Anlage kann ebenfalls in der „200 OK“ Message ihre Rufnummer im internationalen Format in einem „P-Asserted-Identity“ Header an das EWE IP-Vermittlungssystem übertragen.

Damit COLP bei der IP-TK-Anlage ausgewertet werden kann, muss der Zielteilnehmer diese Funktion ebenfalls unterstützen. Bitte beachten Sie auch, dass es bei Netzübergängen mit Gesprächszielen außerhalb des EWE Telefonnetzes zu weiteren Einschränkungen kommen kann.

Parameter-Beispiel:

From: <sip:+4944180000@115.116.117.118>;tag= ...
P-Asserted-Identity:<sip:+49441800011@115.116.117.118;user=phone>

9 Abgehende Gespräche

9.1 Authentifizierung bei abgehenden Gesprächsverbindungen

Bei jeder abgehenden Gesprächsverbindung ist eine Authentifizierung nach den Vorgaben ausgehend vom RFC 3261 erforderlich. Dabei kommt unter anderem das „The Digest Authentication“ Verfahren zur Anwendung.

Diese Authentifizierung muss mit den gleichen SIP Account Daten erfolgen, welche zur Registrierung von der IP-TK-Anlage benutzt wurden.

Es gelten die im Kapitel 6 „SIP Header und Methoden“ aufgeführten Informationen auch für diesen Abschnitt „Authentifizierung bei abgehenden Gesprächsverbindungen“

9.1.1 Authentifizierungsvorgang

Technische Beschreibung des EWE SIP Line

Die erste von der IP-TK-Anlage gesendete INVITE Message bei einem neuen Gesprächsaufbau wird vom EWE IP-Vermittlungssystem mit der Response Message „407 authentication required“ beantwortet. In der „407“ Message überträgt das EWE IP-Vermittlungssystem im „WWW-Authenticate“ Header die von der IP-TK-Anlage benötigten Daten für eine erfolgreiche Authentifizierung.

In der zweiten INVITE Message, die von der IP-TK-Anlage aufgesetzt wird, muss der „Authorisation“ Header die gemäß der Vorgaben des „WWW-Authenticate“ Header und den SIP-Account Daten erzeugten Authentifizierungsdaten (unter anderem im „nonce“, „response“ und „opaque“ Feld) korrekt enthalten.

9.2 Rufnummernunterdrückung CLIR

Für die Unterdrückung (Anonymisierung) der Rufnummer beim Zielteilnehmer sind mehrere Varianten durch die IP-TK-Anlage zulässig.

Für alle Varianten gilt, der „To“-Header und die „Request-URI“ enthalten die gewählte Zielrufnummer.

Der „P-Asserted-Identity“-Header (PAI) muss die Absender-Rufnummer (gegeben falls mit Nebenstelle) des SIP Line im internationalen Format enthalten.

9.2.1 Variante 1 Permanente Rufnummernunterdrückung

Dieses ist eine Vertragsoption des SIP Line Produktes.

Unabhängig davon, welche Rufnummerninformationen von der IP-TK-Anlage gesendet werden, erfolgt vom EWE IP-Vermittlungssystem eine Anonymisierung der SIP-Header zum Zielteilnehmer.

9.2.2 Variante 2 je Gespräch mit „Privacy: id“ Header

Wird der Header „Privacy: id“ gemäß RFC 3325 in der INVITE Message übertragen, dann ist die Absender-Rufnummer im „From“-Header im internationalen Format zu übertragen.

Parameter-Beispiel SIP Line:

```
From: <sip:+49441800011@sipreg3.voice.ewetel.de>;tag= ...
P-Asserted-Identity:<sip:+49441800011@sipreg3.voice.ewetel.de;user=phone>
```

Privacy: id

Parameter-Beispiel EXT-SIP Line:

```
From: <sip:+49441800011@ext-sipreg3.voice.ewetel.de>;tag= ...
P-Asserted-Identity:<sip:+49441800011@ext-sipreg3.voice.ewetel.de;user=phone>
```

Privacy: id

9.2.3 Variante 3 je Gespräch mit „Privacy: header“ Header

Wird der Header „Privacy: header“ gemäß RFC 3325 in der INVITE Message übertragen, dann ist die Absender-Rufnummer im „From“-Header im internationalen Format zu übertragen.

Parameter-Beispiel SIP Line:

```
From: <sip:+49441800011@sipreg3.voice.ewetel.de>;tag= ...
P-Asserted-Identity:<sip:+49441800011@sipreg3.voice.ewetel.de;user=phone>
```

Privacy: header

Parameter-Beispiel EXT-SIP Line:

```
From: <sip:+49441800011@ext-sipreg3.voice.ewetel.de>;tag= ...
P-Asserted-Identity:<sip:+49441800011@ext-sipreg3.voice.ewetel.de;user=phone>
```

Privacy: header

9.2.4 Variante 4 je Gespräch mit Steuercode „*31*“

Die IP-TK-Anlage stellt die Zielrufnummer im „To“-Header und in der „Request-URI“ den Steuercode „*31*“ direkt voran.

Parameter-Beispiel SIP Line:

```
INVITE sip:*31*0441800099@sipreg3.voice.ewetel.de;user=phone SIP/2.0
To: <sip:*31*0441800099@sipreg3.voice.ewetel.de;user=phone>
```

Parameter-Beispiel EXT-SIP Line:

```
INVITE sip:*31*0441800099@ext-sipreg3.voice.ewetel.de;user=phone SIP/2.0
To: <sip:*31*0441800099@ext-sipreg3.voice.ewetel.de;user=phone>
```

de;user=phone>

10 Ankommende Gespräche

10.1 Angerufener Gesprächsteilnehmer

Bei eingehenden Gesprächen enthält die „Request-URI“ der INVITE Message die vollständige Rufnummer inklusive der gerufenen Nebenstelle im internationalen Format. Beachten Sie auch die Angaben aus Kapitel 5.5 „Rufnummernformat (Signalisierung)“ hierzu.

Die „Request-URI“ muss durch die IP-TK-Anlage bevorzugt bewertet werden. Der „To“-Header darf nur optional bewertet werden.

Parameter-Beispiel SIP Line:

```
INVITE sip:+49441800011@115.116.117.118:5060;
user=phone SIP/2.0
To: <sip:+49441800011@sipreg3.voice.ewetel.de>
```

Parameter-Beispiel EXT-SIP Line:

```
INVITE sip:+49441800011@115.116.117.118:5060;
user=phone SIP/2.0
To: <sip:+49441800011@ext-sipreg3.voice.ewetel.de>
```

Das EWE IP-Vermittlungssystem überträgt zusätzlich zum „From“-Header einen P-Asserted Identity Header, in dem die Ursprungsrufnummer des Anrufers enthalten ist. Es obliegt der IP-TK-Anlage, welche Header sie für die Anzeige der Rufnummer am Endgerät verwendet. Wir empfehlen die Verwendung des „From“-Headers für das Anzeigen der ankommenden Rufnummer.

Parameter-Beispiel: Originating Number:

```
From: <sip:+493101234@sipprovider;user=phone>;
tag=P-Asserted-Identity: <sip:+493101234@115.116.117.118:5060;user=phone>
```

Parameter-Beispiel: Generic Number:

```
From: <sip:08003932000@sipprovider;user=phone>;
tag=P-Asserted-Identity: <sip:+493101234@115.116.117.118:5060;user=phone>
```

11 Leistungsmerkmale

11.1 CLIP-no-screening

Das Leistungsmerkmal „CLIP-no-screening“ wird bei SIP Line nicht unterstützt.

11.2 Anrufweiterschaltung (Call Forwarding)

Das EWE IP-Vermittlungssystem unterstützt aufgeführten Verfahren „Forwarding by New INVITE“ und „Forwarding by Call Deflection (302)“ für eine Anrufweiterschaltung. Zusätzlich können kostenpflichtige Anrufweiterschaltungen (Call Forwarding, CF) auch im Amt (im EWE IP-Vermittlungssystem) eingelegt und gesteuert werden.

11.2.1 Anrufweiterschaltung durch „INVITE“

Bei diesem Verfahren sendet die IP-TK-Anlage eine neue „INVITE“ Message zum umgeleiteten Ziel. Die „Request-URI“ und der „To“-Header enthalten die Zielrufnummer (C-Teilnehmer) zu der umgeleitet werden soll.

Im „From“-Header ist von der IP-TK-Anlage die umleitende Rufnummer (B-Teilnehmer) einzusetzen, diese wird beim Zielteilnehmer zur Anzeige gebracht. Eine Anzeige des Anrufers (A-Teilnehmer) beim Zielteilnehmer der Umleitung (C-Teilnehmer) ist nicht möglich.

Der „P-Asserted-Identity“ Header enthält die originale Rufnummer (B-Teilnehmer) des SIP Line im internationalen Format.

Es muss gewährleistet werden, dass die IP-TK-Anlage zwischen beiden Gesprächen (eingehende und ausgehende Verbindung) die Signalisierung sicherstellt und die Gesprächsdaten zwischen A-Teilnehmer und C-Teilnehmer überträgt.

11.2.2 Rufumleitung durch „302 Moved Temporarily“

Bei diesem Verfahren wird die von der IP-TK-Anlage empfangene „INVITE“ Message mit der Message „302 Moved Temporarily“ beantwortet. Dabei ist im „Contact“-Header die Zielrufnummer (C-Teilnehmer) zwingend von der IP-TK-Anlage mitzusenden, der „From“ Header enthält die Rufnummer des Anrufers (A-Teilnehmer) und der „To“ Header die ursprüngliche Zielrufnummer (B-Teilnehmer).

Parameter-Beispiel SIP Line:

```
Contact: <sip:+495067890@sipreg3.voice.ewetel.de;user=phone>
From: <sip:+495067890@sipreg3.voice.ewetel.de;user=phone>;tag=
To: <sip:+49441800011@111.112.113.114:5060;user=phone>;tag=
```

Parameter-Beispiel EXT-SIP Line:

Technische Beschreibung des EWE SIP Line

```
Contact: <sip:+495067890@ext-sipreg3.voice.ewetel.de;user=phone>
From: <sip: +495067890@ext-sipreg3.voice.ewetel.de;user=phone>;tag=
To: <sip:+49441800011@111.112.113.114:5060;user=phone>;tag=
```

11.2.3 Anrufweitschaltung Sofort im Amt Call Forwarding Unconditiona (CFU)

Mit dem Leistungsmerkmal Anrufweitschaltung Sofort, Call Forwarding Unconditiona (CFU) wird im EWE IP-Vermittlungssystem ein Anruf an die umgeleitete Rufnummer (B-Teilnehmer) sofort zum Zielteilnehmer (C-Teilnehmer) umgeleitet. Dem Steuercode des Leistungsmerkmals wird bei der Aktivierung die Zielrufnummer angefügt. Zum Deaktivieren oder zum Abfragen des Aktuellen Status des Leistungsmerkmals werden nur die entsprechenden Steuercodes gewählt. Das EWE-IP-Vermittlungssystem bestätigt die Wahl des Steuercodes mit einer entsprechenden Ansage.

Anruf Weitschaltung	Steuerung	Steuercode	Hinweis
Sofort (CFU)	Aktivieren	*21*<Zielrufnummer># *21*00494418000123# *21*04418000123# *21*8000123#	Beispiel
Sofort (CFU)	Deaktivieren	#21#	
Sofort (CFU)	Status Abfrage	*#21#	

Beispiel	oder	Beschreibung
	0049	Internationale Vorwahl (Deutschland)
441	0441	OKNz Ortsnetzkennzahl (Oldenburg)
8000123		Anschlussrufnummer

11.2.4 Anrufweitschaltung bei Besetzt im Amt Call Forwarding Busy (CFB)

Mit dem Leistungsmerkmal Anrufweitschaltung bei Besetzt, Call Forwarding Busy (CFB) wird im EWE IP-Vermittlungssystem ein Anruf nur dann zum Zielteilnehmer (C-Teilnehmer) umgeleitet, wenn die umgeleitete Rufnummer (B-Teilnehmer) sich im Gespräch befindet und besetzt ist. Wird von der IP-TK-Anlage das Leistungsmerkmal Anklopfen unterstützt und ist dieses aktiv, erfolgt keine Rufweitschaltung, da der angerufenen Teilnehmer (B-Teilnehmer) nicht im Status besetzt ist. Dem Steuercode des Leistungsmerkmals wird bei der Aktivierung die Zielrufnummer angefügt. Zum Deaktivieren oder zum Abfragen des Aktuellen Status des Leistungsmerkmals werden nur die entsprechenden Steuercodes gewählt. Das EWE-IP-Vermittlungssystem bestätigt die Wahl des Steuercodes mit einer entsprechenden Ansage.

Anruf Weitschaltung	Steuerung	Steuercode	Hinweis
Sofort (CFU)	Aktivieren	*67*<Zielrufnummer># *67*00494418000123# *67*04418000123# *67*8000123#	Beispiel
Sofort (CFU)	Deaktivieren	#67#	
Sofort (CFU)	Status Abfrage	*#67#	

Beispiel	oder	Beschreibung
	0049	Internationale Vorwahl (Deutschland)
441	0441	OKNz Ortsnetzkennzahl (Oldenburg)
8000123		Anschlussrufnummer

11.2.5 Anrufweitschaltung bei nicht melden im Amt Call Forwarding no Reply (CFNR)

Mit dem Leistungsmerkmal Anrufweitschaltung bei nicht melden, Call For-

warding no Reply (CFNR) wird im EWE IP-Vermittlungssystem ein Anruf nur dann zum Zielteilnehmer (C-Teilnehmer) umgeleitet, wenn die umgeleitete Rufnummer (B-Teilnehmer) das Gespräch nicht innerhalb 20 Sekunden entgegen nimmt. Dem Steuercode des Leistungsmerkmals wird bei der Aktivierung die Zielrufnummer angefügt. Zum Deaktivieren oder zum Abfragen des Aktuellen Status des Leistungsmerkmals werden nur die entsprechenden Steuercodes gewählt. Das EWE – IP-Vermittlungssystem bestätigt die Wahl des Steuercodes mit einer entsprechenden Ansage.

Anruf Weitschaltung	Steuerung	Steuercode	Hinweis
Sofort (CFU)	Aktivieren	*61*<Zielrufnummer># *61*00494418000123# *61*04418000123# *61*8000123#	Beispiel
Sofort (CFU)	Deaktivieren	#61#	
Sofort (CFU)	Status Abfrage	*#61#	

Beispiel	oder	Beschreibung
	0049	Internationale Vorwahl (Deutschland)
441	0441	OKNz Ortsnetzkennzahl (Oldenburg)
8000123		Anschlussrufnummer

11.3 3er-Konferenz, Call Hold, Makeln, Call Transfer

Für die Nutzung der Leistungsmerkmale 3er-Konferenz, Makeln und Call Transfer zu externen Zielrufnummern muss durch die IP-TK-Anlage eine zweite Gesprächsverbindung („INVITE“ Message) zum EWE IP-Vermittlungssystem aufgebaut werden. Für die Steuerung der einzelnen Gespräche ist die IP-TK-Anlage zuständig. Die Weiterleitung der Signalisierungsdaten zwischen den Gesprächen zur Steuerung des jeweiligen Leistungsmerkmals und das Zusammenführen der Gesprächsdaten bei Nutzung der Leistungsmerkmale ist durch die IP-TK-Anlage sicherzustellen. Das Leistungsmerkmal „Call Transfer“ wird vom EWE IP-Vermittlungssystem mit INVITE/Re-INVITE Message unterstützt. Die „REFER“ Methode gemäß RFC 5589 wird vom EWE IP-Vermittlungssystem unterstützt.

11.4 Halten (Call Hold)

Für das Leistungsmerkmal „Halten“ (Call Hold) ausgehend von dem RFC 3264 und dessen Kapitel 8.4 "Beschriebene Verfahren" müssen in der IP-TK-Anlage implementiert sein.

Das EWE IP-Vermittlungssystem unterstützt folgende SDP Attribute

- a=inactive
- a=sendonly

Beim Attribut „lnactiv“ wird vom EWE IP-Vermittlungssystem eine Netzansage eingespielt, bei Attribut „sendonly“ kann die IP-TK-Anlage Gesprächsdaten wie zum Beispiel „Music on Hold“ senden.

12 Rufnummernziele

12.1 Notruf 110 und 112

Die Notrufnummern 110 und 112 sind grundsätzlich ohne Vorwahl (Ortsnetzkennzahl) zu übermitteln. Ergänzungen der Rufnummern 110 und 112 sind nicht zulässig. Im „From“ Header muss immer die originale Rufnummer von der IP-TK-Anlage aufgesetzt werden, von der der Notruf ausgeht und darf keine generierte Rufnummer enthalten.

Parameter-Beispiel SIP Line:

```
INVITE sip:110@sipreg3.voice.ewetel.de;user=phone SIP/2.0
From: <sip:+49441800011@sipreg3.voice.ewetel.de>;tag=...
To: <sip:110@sipreg3.voice.ewetel.de;user=phone>
```

Parameter-Beispiel EXT-SIP Line:

```
INVITE sip:110@ext-sipreg3.voice.ewetel.de;user=phone SIP/2.0
From: <sip:+49441800011@ext-sipreg3.voice.ewetel.de>;tag=...
To: <sip:110@ext-sipreg3.voice.ewetel.de;user=phone>
```

12.2 Sonderrufnummern

Technische Beschreibung des EWE SIP Line

Sonderrufnummern wie zum Beispiel 116117, 116116, 118xy sind grundsätzlich ohne Vorwahl (Ortsnetzkennzahl) zu übermitteln Ergänzungen der Sonderrufnummern sind nicht zulässig.

Parameter-Beispiel SIP Line:

```
INVITE sip:116117@sipreg3.voice.ewetel.de;user=phone SIP/2.0
From: <sip:+49441800011@sipreg3.voice.ewetel.de>;tag=...
To: <sip:116117@sipreg3.voice.ewetel.de;user=phone>
```

Parameter-Beispiel EXT-SIP Line:

```
INVITE sip:116117@ext-sipreg3.voice.ewetel.de;user=phone SIP/2.0
From: <sip:+49441800011@ext-sipreg3.voice.ewetel.de>;tag=...
To: <sip:116117@ext-sipreg3.voice.ewetel.de;user=phone>
```

13 Fax Übertragung

Analoge Faxgeräte und Faxdienste reagieren bei der Übertragung per VoIP empfindlich auf Paketverluste oder Verzögerungen durch Laufzeitschwankungen. Dieses kann zu unvollständigen oder fehlerhaft übertragenen Dokumenten, oder zum Abbruch der Faxverbindung führen.

Eine gesicherte Faxübertragung kann daher nicht gewährleistet werden.

13.1 T.38 Fax-Protokoll

Da nicht alle Endgeräte, sowie die am Call beteiligten Netzbetreiber, den Codec T.38 unterstützen, kann eine Faxübertragung mit dem Codec T.38 nicht gewährleistet werden. Es wird daher empfohlen die Faxübertragung mit dem Sprachcodec G.711a (pass-through) durchzuführen.

13.2 Einstellungen Faxgerät

Bei Faxgeräten werden folgende Einstellungen empfohlen:

- Die Datenübertragungsratesollte auf „9600 Baud“ (V.29) reduziert werden.
- Der Fehlerkorrektur-Modus „ECM“ sollte optional deaktiviert werden.

Zudem sind nachfolgende Punkte bei Störungen zu überprüfen

- Deaktivierung von Sprachpausenerkennungen (voice activity)
- Deaktivierung zum Erkennen und Unterdrücken von Rauschanteilen
- Anpassung von Echounterdrückungen und Jitter Einstellungen
- Deaktivierung von Silence Suppression
- keine komprimierende Codecs benutzen (wie zum Beispiel G.729, ...)

14 Sonderdienste-Sondersysteme

Sonderdienste sind Anwendungen jeglicher Art, die eine Verbindung über das Telefonnetz zu einem anderen Diensteanbieter nutzen. Dieses können sowohl Sprach- als auch Datenverbindungen sein.

Ein kurzer Überblick über mögliche Sondersysteme- und Dienste:

- Einbruchmeldeanlagen
- Brandmeldeanlagen
- Gefahrenmeldeanlagen
- Störungsmeldesysteme z. B. Klima- & Heiztechnik
- Notrufsysteme z. B. für Aufzüge
- Fernwartungssysteme
- Frankiermaschinen
- Bezahlsysteme z. B. EC-Cash
- Abrechnungssysteme
- Zählerfernauslesung
- und so weiter

Für den Einsatz an IP basierten Gesprächsanschlüssen und IP-TK-Anlagen ist der Kunde in der Verantwortung die Nutzung und Betriebsmöglichkeiten der Sonderdienste und Sondersystemen mit dem Dienste Betreiber und Systemanbieter an IP basierten Gesprächsanschlüssen zu klären, welche Einstellungen oder Besonderheiten beim Betrieb zu beachten sind.

Bei der Verwendung analoger Datenübertragung (zum Beispiel Modems) wird empfohlen auf alternative Möglichkeiten der Datenübertragung (IP-basiert, LAN) den Sonderdienst oder das Sondersystem umzustellen.

Bitte beachten sie entsprechenden Vds Anforderungen und Richtlinien.

15 Abkürzungen

Abkürzung	Information/Bedeutung
A (Record)	A Resource Record im DNS-Dienst
ALG	Application-level gateway (Firewall)
CF	Call Forwarding
CFx	Call Forwarding (x = U, B, NR)
CFU	Call Forwarding unconditional
CFB	Call Forwarding Busy
CFNR	Call Forwarding no Replay
CLIR	Calling Line Identification Restriction
COLP	Connected Line Identification Presentation
CPE	Customer Presises Equipment
DiffServ	Differentiated Services (Klassifizierung von IP-Paketen)
DNS	Domain Name System
IP-PBX	IP-TK-Anlage für den Anlagenanschluss
IP	Internet Protocol
IPv4	Internet Protocol Version 4
IPv6	Internet Protocol Version 6
ISDN	Integrated Services Digital Network
NAPT	Network Address Port Translation
NAT	Network Address Translation
NTP	Network Time Protocol
ONKz	Ortsnetzkennzahl
PAI	P-Asserted Identity (SIP-Header)
PAT	Port and Address Translation
POTS	Plain old telephone service
PPI	P-Preferred Identity (SIP-Header)
PRACK	Provisional Response ACKnowledgement
QoS	Quality of Service
RTP	Real-Time Transport Protocol
SDES	Session Description Protocol Security Descriptions
SIP	Session Initiation Protocol
SIPS	Session Initiation Protocol Secure
SRTP	Secure Real-Time Transport Protocol
SRV (Record)	(Service) Resource Records im DNS-Dienst
STUN	Session Traversal Utilities for NAT
TKG	Telekommunikationsgesetz (TKG)
ZRTP	Z (nach Erfinder Phil Zimmermann) Real-Time Transport Protocol

Copyright © EWE TEL GmbH, Stand: 22.04.2021

Dieses Dokument unterliegt dem Copyright der EWE TEL GmbH. Es ist untersagt, dieses Dokument in Gänze oder in Teilen zu reproduzieren, zu versenden oder in elektronischer Form auf Web-Seiten oder anders gearteten elektronischen Speichermedien abzulegen, ohne vorher das schriftliche Einverständnis von der EWE TEL GmbH eingeholt zu haben. Alle Kopien dieses Dokuments müssen diesen Copyright Hinweis enthalten.