

Benutzerhandbuch Cloud Telefonanlage CTI Integrationen



Inhaltsverzeichnis

1. Einleit	ung	4
2. Voraus	ssetzungen	4
2.1. e	cotel Softclients	4
2.1.1.	Registrierung von CALLTO und TEL Protokoll	4
2.1.2.	Einrichten eines Hotkeys	
2.1.3.	Action URL konfigurieren	6
2.2. W	Veb-Browser	7
2.2.1.	Microsoft Edge	7
2.2.2.	Mozilla Firefox	
2.2.3.	Google Chrome	
2.3. L	izenzen	9
3. Zertifiz	zierte TAPI Integrationen	۵
	RM-Systeme	
3.1.1.	Bitrix24	
3.1.1. 3.1.1		
3.1.1		
3.1.2.	Freshdesk	
3.1.2		
3.1.2		
3.1.3.	Hubspot	
3.1.3	·	
3.1.3		
3.1.4.	Salesforce	
3.1.4	4.1 Kontaktinformation	11
3.1.4	4.2 Ausgehende Anrufe	
3.1.5.	SugarCRM	14
3.1.5	5.1 Kontaktinformation	14
3.1.5	5.2 Ausgehende Anrufe	14
3.1.6.	WeClapp	14
3.1.6	5.1 Kontaktinformation	14
3.1.6	5.2 Ausgehende Anrufe	15
3.1.7.	Zammad	15
3.1.7		
3.1.7	7.2 Ausgehende Anrufe	15
3.1.8.	Zendesk	
3.1.8	3.1 Kontaktinformation	15
3.1.8		
3.1.9.	Zoho	
3.1.9		
3.1.9		
3.1.10.		
3.1.2		
3.1.1	10.2 Ausgehende Anrufe	
3.2. A	nti-Spam-Systeme und Telefonbücher	17
3.2.1.	tellows	17
3.2.2.	Google G-Suite	17



4. T	API-Schnittstelle	17
4.1.	Desktop Control & Desktop Operator	17
5. es	stos ECSTA	18
5.1.	Download des ecotel cloud.phone Treibers	18
5.2.	Konfiguration der ECSTA Middleware	18
5.3.	estos Konfiguration beim Kunden	18
5.	.3.1. estos Konfiguration bei einem ecotel cloud.phone Nutzer	18
5.4.	Weitere Einstellungen auf der Kundenseite	19
5.5.	Einrichtung & Support durch ecotel	19
6. el	k-soft – DIALit	19
6.1.	DIALit Konfiguration beim Kunden	19



1. Einleitung

ecotel cloud.phone bietet die Integration in diverse Drittsysteme an. Die kann über 4 Wege erfolgen:

- Zertifizierte TAPI-Integrationen
- ecotel TAPI
- estos ECSTA
- ek-soft DIALit

2. Voraussetzungen

2.1. ecotel Softclients

Für die Integration in Drittsysteme werden ecotel cloud.phone Desktop Clients benötigt:

- Desktop Control (Bestandteil der Lizenz »Client Complete«, in den Seats best und FLEX bereits enthalten)
- Desktop Operator (Bestandteil der Lizenz »Client Complete+« oder als Einzellizenz »Desktop Operator« zum Seat best und FLEX)

2.1.1. Registrierung von CALLTO und TEL Protokoll

Während der Installation des Desktop Client registrieren sich diese automatisch für die Protokolle »CALLTO« und »TEL«.

Diese Einstellungen sind ein Teil der Systemeinstellungen des PC-Betriebssystems und können dort ggf. verändert werden.

Beispiel Microsoft Windows 10:

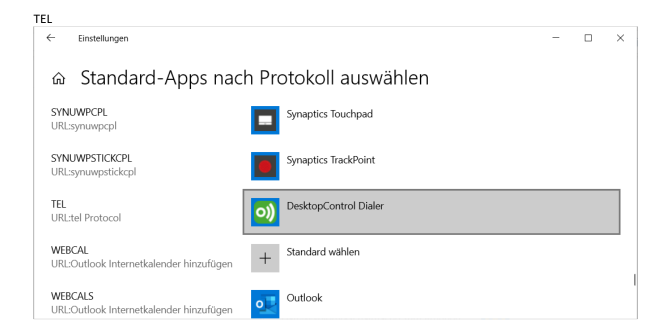
Hinweis: Die folgende Darstellung ist als Leitfaden zu verstehen und können durch Versionsänderungen des Betriebssystems abweichen.

Über den Pfad »Einstellungen / Apps / Standard-Apps / Standard-Apps nach Protokoll auswählen « können die Standardeinstellungen für CALLTO und TEL für den Desktop Client (Desktop Control / Desktop Operator) geprüft und verändert werden:

CALLTO







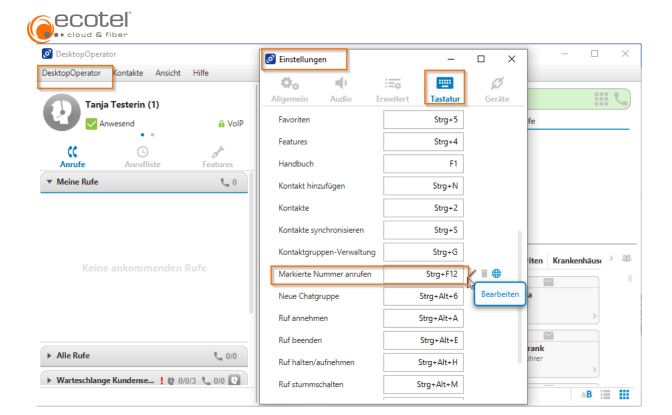
2.1.2. Einrichten eines Hotkeys

Um einen ausgehenden Anruf aus einem Drittsystem zu ermöglichen, bietet ecotel cloud.phone auch einen Hotkey an. Diese Funktion ermöglicht eine - zuvor markierte Rufnummer - über den Desktop Client (Desktop Control / Desktop Operator) anzurufen. Hierbei werden alle nicht wählbaren Zeichen automatisch entfernt und die Nummer »normalisiert«.

Die Einrichtung des Hotkeys erfolgt direkt im Desktop Client.

Beispiel Desktop Operator:

Pfad: »Desktop Operator / Einstellungen / Tastatur / Markierte Nummer anrufen«

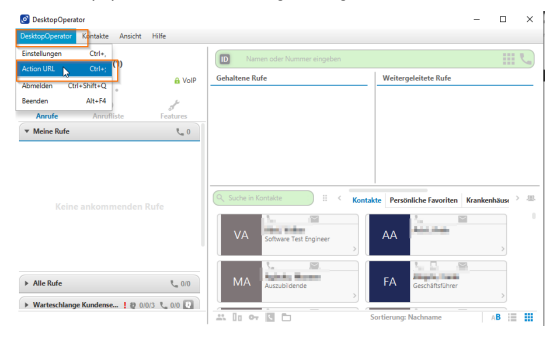


2.1.3. Action URL konfigurieren

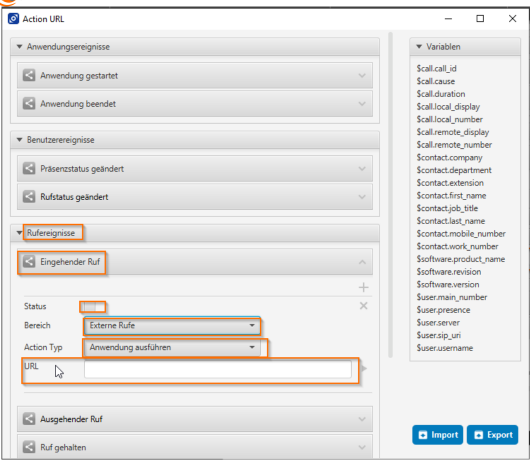
Im Desktop Client müssen Action URL Einstellungen vorgenommen werden.

Beispiel Desktop Operator:

Pfad: »Desktop Operator / Action URL / Rufereignisse / Eingehender Anruf«







Folgende Einstellungen müssen vorgenommen werden:

- Status → aktivieren
- Bereich → externe Anrufe
- Action Typ → Anwendung ausführen
- URL → »APPLICATION_URL« der jeweiligen Anwendung (vgl. Punkt 3)

2.2. Web-Browser

Für die Integration in die ecotel cloud.phone Desktop Clients wird der Dateipfad des Standard Web-Browsers benötigt. In dieser Anleitung wird auf diesen mit dem Platzhalter <BROWSER> verwiesen.

Soll aus einem Drittsystem mittels CALLTO und TEL Protokoll ein ausgehender Anruf initiiert werden, ist die Konfiguration wie in Punkt 2.1.1 beschrieben durchzuführen. Der Web-Browser wird hierbei ein Popup-Fenster für jeden Anruf zeigen, welches bei den meisten Browsern deaktiviert werden kann.

Hinweis: Die folgende Darstellung ist als Leitfaden zu verstehen und können durch Versionsänderungen des Betriebssystems abweichen.

2.2.1. Microsoft Edge

Beispiel <BROWSER> = "C:\Program Files (x86)\Microsoft\Edge\Application\msedge.exe"

Das Popup bei ausgehenden Anrufen kann durch Bestätigung der Einstellung deaktiviert werden.



Diese Website versucht, DesktopControl Dialer zu öffnen.

https://communi5technologiesgmbh-dev-ed.lightning.force.com möchte diese Anwendung öffnen.

~

 $communi 5 technologies gmbh-dev-ed. lightning, force. com immer erlauben, Links \ dieser \ Art \ in \ der \ zugehörigen \ App \ zu \ \"{o}ffnen$

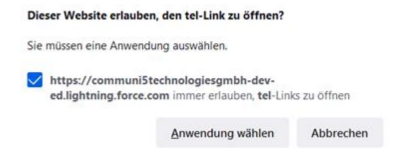
Öffnen

Abbrechen

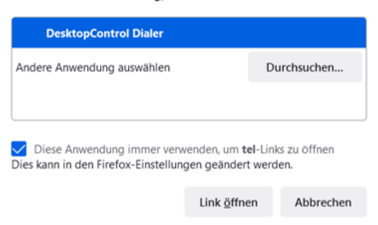
2.2.2. Mozilla Firefox

Beispiel <BROWSER> = "C:\Program Files\Mozilla Firefox\firefox.exe"

Das Popup bei ausgehenden Anrufen kann durch Bestätigung der Einstellung deaktiviert werden.



Wählen Sie eine Anwendung, um den tel-Link zu öffnen.



2.2.3. Google Chrome

Beispiel $\langle BROWSER \rangle = "C: \Pr gram Files (x86) \setminus Google \setminus Chrome \setminus Application \setminus Chrome.exe"$

Das Popup bei ausgehenden Anrufen kann nach aktuellem Kenntnisstand nicht deaktiviert werden.



Make a call from

DesktopControl Dialer

To send a number from here to your Android phone, sign in to Chrome on both devices.

Weitere Informationen das im Web:

https://bugs.chromium.org/p/chromium/issues/detail?id=1214094

2.3. Lizenzen

Die Nutzung der ecotel cloud.phone Desktop Clients (Desktop Control / Desktop Operator) setzt entsprechende Lizenzen in der Cloud Telefonanlage und die Aktvierung der Features im Teilnehmer / Seat voraus.

Die Nutzung von estos und ek-soft CSTA setzt neben den - direkt bei estos oder ek-soft zu beauftragenden Lizenzen - auch Lizenzen vom Typ »CSTA Lizenz« in der Cloud Telefonanlage voraus.

3. Zertifizierte TAPI Integrationen

Bei den zertifizierten TAPI-Integrationen wird in folgende Systemkategorien unterschieden:

- CRM-Systeme
- Anti-Spam-Systeme und Telefonbücher
- CTI Software

3.1. CRM-Systeme

Hinweis: Trotz sorgfältiger inhaltlicher Kontrolle übernimmt ecotel keine Gewähr für die beschriebenen Funktionen.

3.1.1. Bitrix24

Unterstütze Funktionen:

- Kontaktinformation bei eingehenden Anrufen
- Ausgehender Anruf aus Applikation

3.1.1.1 Kontaktinformation

- APPLICATION_URL in das Feld URL eintragen (vgl. Punkt 2.1.3)

Der richtige Pfad für den Platzhalter <BROWSER> ist unter Punkt 2.2 beschrieben.

Der Platzhalter <BITRIX24_URL> verweist auf die persönliche Bitrix Installation z.B. b24-c3fraef.bitrix24.de



Beispieleintrag für Firefox:

C:\ProgramFiles\MozillaFirefox\firefox.exe

https://<BITRIX24_URL>/crm/contact/list/?apply_filter=Y&with_preset=Y&FIND=\$call.remote_number

3.1.1.2 Ausgehende Anrufe

Es können alle Nummern, durch einen Klick auf diese, über den ecotel cloud.phone Desktop Client angerufen werden.

Hierzu muss das CALLTO Protokoll gemäß Punkt 2.1.1 konfiguriert sein.

Das Bitrix Telefon muss für das CALLTO Protokoll deaktiviert werden (ggf. ist dafür Kontakt zum Bitrix Support erforderlich).

3.1.2. Freshdesk

Unterstütze Funktionen:

- Kontaktinformation bei eingehenden Anrufen
- Ausgehender Anruf aus Applikation

3.1.2.1 Kontaktinformation

- APPLICATION_URL in das Feld URL eintragen (vgl. Punkt 2.1.3)
- APPLICATION_URL = <BROWSER>
 https://<FRESHDESK_URL>.freshdesk.com/a/search/customers?sortBy=relevance&term=\$call.re
 mote number

Der richtige Pfad für den Platzhalter <BROWSER> ist unter Punkt 2.2 beschrieben.

Der Platzhalter < FRESHDESK URL> verweist auf die persönliche Freshdesk Installation (Helpdesk Name).

Beispieleintrag für Firefox:

C:\ProgramFiles\MozillaFirefox\firefox.exe

https://<FRESHDESK_URL>.freshdesk.com/a/search/customers?sortBy=relevance&term=\$call.remote_number

3.1.2.2 Ausgehende Anrufe

Es können alle Nummern, durch einen Klick auf diese, über den ecotel cloud.phone Desktop Client angerufen werden

Hierzu muss das TEL Protokoll gemäß Punkt 2.1.1 konfiguriert sein.

3.1.3. Hubspot

Unterstütze Funktionen:

- Kontaktinformation bei eingehenden Anrufen
- Ausgehender Anruf aus Applikation

3.1.3.1 Kontaktinformation

- APPLICATION URL in das Feld URL eintragen (vgl. Punkt 2.1.3)
- APPLICATION_URL =
 <BROWSER>https://app.hubspot.com/contacts/<HUBSPOT_URL>/contacts/list/view/all/?globalSe
 archQuery=\$call.remote number %query=\$call.remote number



Der richtige Pfad für den Platzhalter <BROWSER> ist unter Punkt 2.2 beschrieben.

Der Platzhalter < HUBSPOT_URL> verweist auf die persönliche HUBSPOT Installation (z.B. 35276967).

Beispieleintrag für Firefox:

C:\ProgramFiles\MozillaFirefox\firefox.exe

 $https://app.hubspot.com/contacts/< HUBSPOT_URL>/contacts/list/view/all/? globalSearchQuery= $call.remote_number \\ \\ umber \\$

3.1.3.2 Ausgehende Anrufe

Es können alle Nummern, durch einen Klick auf diese, über den ecotel cloud.phone Desktop Client angerufen werden.

Hierzu muss das TEL Protokoll gemäß Punkt 2.1.1 konfiguriert sein.

3.1.4. Salesforce

Unterstütze Funktionen:

- Kontaktinformation bei eingehenden Anrufen
- Ausgehender Anruf aus Applikation

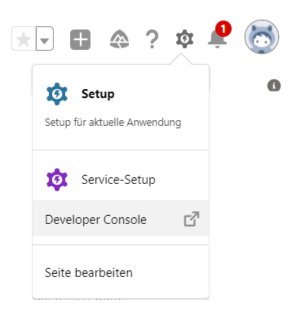
3.1.4.1 Kontaktinformation

- APPLICATION_URL in das Feld URL eintragen (vgl. Punkt 2.1.3)
- APPLICATION_URL = <BROWSER>
 https://<SALESFORCE_URL>/c/Search.app?search=\$call.remote_number

Der richtige Pfad für den Platzhalter <BROWSER> ist unter Punkt 2.2 beschrieben. Der Platzhalter < SALESFORCE_URL> verweist auf die persönliche Salesforce Installation (z.B. mycompany.lightning.force.com).

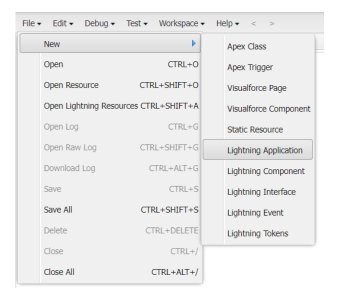
In der »APPLICATION_URL« wird auf eine "Search.app" verwiesen. Diese muss in Ihrer Salesforce Lightning Instanz von einem Administrator durch folgende einfache Schritte erstellt werden:

• »Developer Console« über Einstellungen öffnen:

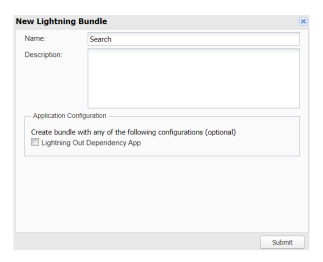




• Eine neue »Lightning Application« erstellen:



Als Namen »Search« vergeben:



• Folgenden Application Code hinzufügen:

<aura:application >
<aura:attribute name="search" type="String" />
<aura:handler name="init" value="{!this}" action="{!c.myAction}"/>
Redirecting to search results for {!v.search}
</aura:application>

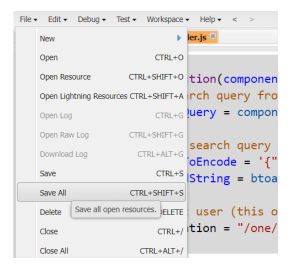




Controller Code hinzufügen:

```
({
    myAction : function(component, event, helper) {
    // Grab search query from URL
    var searchQuery = component.get("v.search");
    // Convert search query into SF expected format
    var stringToEncode = '{"componentDef":"forceSearch:search","attributes":{"term":"'+
    searchQuery +
    "","scopeMap":{"type":"TOP_RESULTS"},"context":{"disableSpellCorrection":false,"SEARCH_ACTIVI
    TY":{"term":"'+ searchQuery + ""}}}}';
    var encodedString = btoa(stringToEncode);
    // Redirect user (this only works from Lightning App, won't work from components)
    window.location = "/one/one.app?source=alohaHeader#" + encodedString;
    }
})
```

Speichern



Beispieleintrag für Firefox:

C:\ProgramFiles\MozillaFirefox\firefox.exe

https://<SALESFORCE_URL>/c/Search.app?search=\$call.remote_number

3.1.4.2 Ausgehende Anrufe

Es können alle Nummern, durch einen Klick auf diese, über den ecotel cloud.phone Desktop Client angerufen werden.

Hierzu muss das TEL Protokoll gemäß Punkt 2.1.1 konfiguriert sein.



3.1.5. SugarCRM

Unterstütze Funktionen:

- Kontaktinformation bei eingehenden Anrufen
- Ausgehender Anruf aus Applikation

3.1.5.1 Kontaktinformation

- APPLICATION_URL in das Feld URL eintragen (vgl. Punkt 2.1.3)
- APPLICATION_URL = <BROWSER>
 </SUGARCRM_URL>/index.php?action=UnifiedSearch&module=Home&search_form=false&advanc
 ed=false&query_string=\$call.remote_number

Der richtige Pfad für den Platzhalter <BROWSER> ist unter Punkt 2.2 beschrieben. Der Platzhalter < SUGARCRM_URL> verweist auf die persönliche SugarCRM Installation.

Beispieleintrag für Firefox:

C:\ProgramFiles\MozillaFirefox\firefox.exe

<SUGARCRM_URL>/index.php?action=UnifiedSearch&module=Home&search_form=false&advanced=false&query_string=\$call.remote_number

3.1.5.2 Ausgehende Anrufe

Ausgehende Anrufe können über die Protokolle CALLTO und TEL erfolgen. Hierzu müssen die CALLTO und TEL Protokolle gemäß Punkt 2.1.1 konfiguriert sein.

Zusätzlich kann im Desktop Client ein Hotkey für »Markierte Nummer anrufen« eingerichtet werden (vgl. Punkt 2.1.2).

3.1.6. WeClapp

Unterstütze Funktionen:

- Kontaktinformation bei eingehenden Anrufen
- Ausgehender Anruf aus Applikation

3.1.6.1 Kontaktinformation

- APPLICATION_URL in das Feld URL eintragen (vgl. Punkt 2.1.3)
- APPLICATION_URL = <BROWSER>
 https://<WECLAPP_URL>.weclapp.com/webapp/view/common/SearchResult.page?quicksearchSt
 ring=\$call.remote_number

Der richtige Pfad für den Platzhalter <BROWSER> ist unter Punkt 2.2 beschrieben.
Der Platzhalter < WECLAPP_URL> verweist auf die persönliche WeClapp Installation (z.B. vhadibrvkfxzbcp).

Beispieleintrag für Firefox:

C:\ProgramFiles\MozillaFirefox\firefox.exe

 $we clapp. com/we bapp/view/common/Search Result.page? quick search String=\$call.remote_number$



3.1.6.2 Ausgehende Anrufe

Im Desktop Client kann ein Hotkey für »Markierte Nummer anrufen« eingerichtet werden (vgl. Punkt 2.1.2).

3.1.7. Zammad

Unterstütze Funktionen:

- Kontaktinformation bei eingehenden Anrufen
- Ausgehender Anruf aus Applikation

3.1.7.1 Kontaktinformation

- APPLICATION URL in das Feld URL eintragen (vgl. Punkt 2.1.3)
- APPLICATION_URL = <BROWSER>
 https://<ZAMMAD_URL>.zammad.com/#search/\$call.remote_number

Der richtige Pfad für den Platzhalter <BROWSER> ist unter Punkt 2.2 beschrieben. Der Platzhalter < ZAMMAD_URL> verweist auf die persönliche Zammad Installation.

Beispieleintrag für Firefox:
C:\ProgramFiles\MozillaFirefox\firefox.exe
https://<ZAMMAD_URL>.zammad.com/#search/\$call.remote_number

3.1.7.2 Ausgehende Anrufe

Es können alle Nummern, durch einen Klick auf diese, über den ecotel cloud.phone Desktop Client angerufen werden.

Hierzu muss das TEL Protokoll gemäß Punkt 2.1.1 konfiguriert sein.

3.1.8. Zendesk

Unterstütze Funktionen:

- Kontaktinformation bei eingehenden Anrufen
- Ausgehender Anruf aus Applikation

3.1.8.1 Kontaktinformation

- APPLICATION_URL in das Feld URL eintragen (vgl. Punkt 2.1.3)
- APPLICATION_URL = <BROWSER>
 https://<ZENDESK_URL>.zendesk.com/agent/search/1?type=user&q=\$call.remote_number

Der richtige Pfad für den Platzhalter <BROWSER> ist unter Punkt 2.2 beschrieben. Der Platzhalter < ZENDESK URL> verweist auf die persönliche Zendesk Installation.

Beispieleintrag für Firefox:

C:\ProgramFiles\MozillaFirefox\firefox.exe

https://<ZENDESK_URL>.zendesk.com/agent/search/1?type=user&q=\$call.remote_number



3.1.8.2 Ausgehende Anrufe

Im Desktop Client kann ein Hotkey für »Markierte Nummer anrufen« eingerichtet werden (vgl. Punkt 2.1.2).

3.1.9. Zoho

Unterstütze Funktionen:

- Kontaktinformation bei eingehenden Anrufen
- Ausgehender Anruf aus Applikation

3.1.9.1 Kontaktinformation

- APPLICATION URL in das Feld URL eintragen (vgl. Punkt 2.1.3)
- APPLICATION_URL = <BROWSER>
 https://crm.zoho.eu/crm/<ZOHO_URL>/search?searchword=\$call.remote_number

Der richtige Pfad für den Platzhalter <BROWSER> ist unter Punkt 2.2 beschrieben.

Der Platzhalter < ZOHO_URL> verweist auf die persönliche Zoho Installation (z.B. org20087506781).

Beispieleintrag für Firefox:

C:\ProgramFiles\MozillaFirefox\firefox.exe

https://crm.zoho.eu/crm/org20087506481/search?searchword=\$call.remote_number

3.1.9.2 Ausgehende Anrufe

Es können alle Nummern, durch einen Klick auf diese, über den ecotel cloud.phone Desktop Client angerufen werden.

Hierzu muss das CALLTO Protokoll gemäß Punkt 2.1.1 konfiguriert sein.

3.1.10. tomedo

Unterstütze Funktionen:

- Kontaktinformation bei eingehenden Anrufen
- Ausgehender Anruf aus Applikation

3.1.10.1 Kontaktinformation

- APPLICATION_URL in das Feld URL eintragen (vgl. Punkt 2.1.3)
- APPLICATION_URL = <BROWSER>
 https://tomedo.de//agent/search/1?type=user&q=\$call.remote_number

Der richtige Pfad für den Platzhalter <BROWSER> ist unter Punkt 2.2 beschrieben. Der Platzhalter < TOMEDO URL> verweist auf die persönliche tomedo Installation.

Beispieleintrag für Firefox:

C:\ProgramFiles\MozillaFirefox\firefox.exe

https://tomedo.de//agent/search/1?type=user&q=\$call.remote_number



ğ

Im Desktop Client kann ein Hotkey für »Markierte Nummer anrufen« eingerichtet werden (vgl. Punkt 2.1.2).

3.2. Anti-Spam-Systeme und Telefonbücher

3.2.1. tellows

Unterstütze Funktionen:

Kontaktinformation, Spam-Score und Seriosität des Anrufers bereits beim Klingeln anzeigen

Einrichtung:

- APPLICATION URL in das Feld URL eintragen (vgl. Punkt 2.1.3)
- APPLICATION URL = <BROWSER> https://www.tellows.de/num/\$call.remote number

Der richtige Pfad für den Platzhalter <BROWSER> ist unter Punkt 2.2 beschrieben.

3.2.2. Google G-Suite

Unterstütze Funktionen:

Kontaktinformation bei eingehenden Anrufen

Einrichtung:

- APPLICATION_URL in das Feld URL eintragen (vgl. Punkt 2.1.3)
- APPLICATION_URL = <BROWSER> https://contacts.google.com/search/\$call.remote_number

Der richtige Pfad für den Platzhalter <BROWSER> ist unter Punkt 2.2 beschrieben.

4. TAPI-Schnittstelle

Die ecotel cloud.phone Desktop Clients bieten eine TAPI-Schnittstelle (TSP – TAPI Service Provider) zur Integration in Drittsysteme an.

Die TAPI-Schnittstelle kann nicht unter einem Terminalserver betrieben werden. Hierzu ist das Produkt ECSTA der Firma estos oder das Produkt DIALit der Firma ek-soft zu verwenden (vgl. Punkt 5 und 6).

4.1. Desktop Control & Desktop Operator

Über die Desktop Clients »DesktopControl« & »DesktopOperator« kann mit TAPI-fähigen Applikationen, wie Outlook, telefoniert werden.

Die Desktop Clients unterstützen eine Leitung und verwenden den in den Desktop Client jeweils eingestellten Rufmodus.

Die unterstützte TAPI Version ist 2.2 oder höher. Unterstützt werden Outlook-Versionen ab 2003.

Folgende Betriebssysteme werden unterstützt:

- Windows 7 (32- und 64-Bit)
- Windows 8/8.1 (32- und 64-Bit)
- Windows 10 (32- und 64-Bit)



Unter Windows Server kann TAPI nicht sinnvoll genutzt werden, da hier alle Benutzer gemeinsam auf die gleiche TAPI-Leitung zugreifen. Rufe können damit den Benutzern nicht eindeutig zugewiesen werden.

Folgende Funktionen werden unterstützt:

- Anrufe tätigen
- Anrufe empfangen
- Anrufe ablehnen
- Bestehenden Ruf halten
- Gehaltenen Ruf wieder aufnehmen

5. estos ECSTA

Die estos ECSTA Serie ermöglicht als Middleware die Kommunikation zwischen ecotel cloud.phone und der Microsoft Windows Welt. Durch die Umsetzung des Anlagenprotokolls CSTA in den Microsoft TAPI-Standard entstehen zahlreiche Mehrwerte für eine verbesserte Kommunikation.

Weitere Informationen zum estos Produkt finden Sie hier.

5.1. Download des ecotel cloud.phone Treibers

Der ecotel cloud.phone Treiber (Hersteller: Communi5) kann auf der Webseite des Herstellers heruntergeladen werden:

https://www.estos.de/produkte/ecsta-serie/ecsta-fuer-communi5-voice-application-server

5.2. Konfiguration der ECSTA Middleware

Die Beschreibung der Konfiguration der ECSTA Middleware für ecotel cloud.phone (Communi5 Voice Application Server), kann ebenfalls auf der Webseite des Herstellers heruntergeladen werden:

https://www.estos.de/produkte/ecsta-serie/ecsta-fuer-communi5-voice-application-server

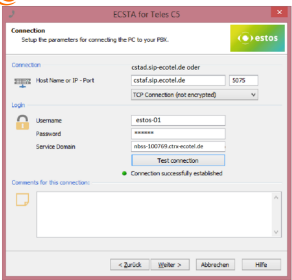
5.3. estos Konfiguration beim Kunden

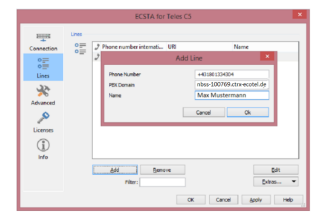
Zur Konfiguration wird die IP-Adresse bzw. der DNS-Name und der Port des CSTA-Gateways benötigt.

5.3.1. estos Konfiguration bei einem ecotel cloud.phone Nutzer

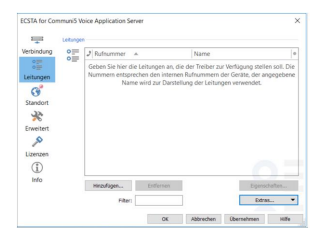
In unserem Beispiel wurde der Name *cstaf.sip-ecotel.de* (ecotel SBC's) und Port *5075* angewendet. Verwenden Sie bitte zur Authentifizierung den Benutzernamen und das Passwort des eingerichteten CSTA-Gateways, gemäß dem Beispiel *estos-01@nbss Site* und dem konfigurierten Passwort.

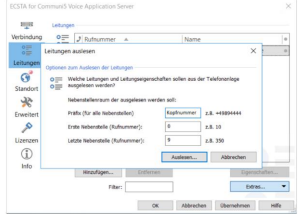






5.4. Weitere Einstellungen auf der Kundenseite





5.5. Einrichtung & Support durch ecotel

Für die Einrichtung oder Fragen zu ECSTA für estos, wenden Sie sich bitte an das ecotel Support-Team: telefonisch unter \ 0800 - 03268 35 oder per E-Mail an noc@ecotel.de

6. ek-soft - DIALit

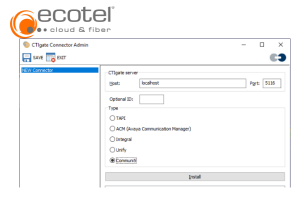
Die CTI-Lösung DIALit von ek-soft ermöglicht als Middleware die Kommunikation zwischen ecotel cloud.phone und der Microsoft Windows Welt. Durch die Umsetzung des Anlagenprotokolls CSTA in den Microsoft TAPI-Standard entstehen zahlreiche Mehrwerte für eine verbesserte Kommunikation.

Weitere Informationen zum ek-soft Produkt finden Sie hier.

6.1. DIALit Konfiguration beim Kunden

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass die Einrichtung, Administration und der Benutzersupport nicht im Leistungsumfang von ecotel enthalten sind. Bitte wenden Sie sich hierzu an den Hersteller.

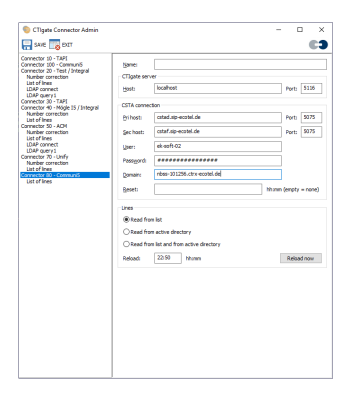
Nach der Installation der DIALit JServer Serverkomponenten, fügen Sie einen Comuni5 Connector Richtung ecotel Backbone hinzu. Klicken Sie dafür auf "New Connector" und geben bei Host "localhost" Port 5116 ein (ist i.d.R. voreingestellt und muss nur bei sehr komplexen Setups geändert werden) und markieren "communi".



Anschließend öffnen sich weitere Einstellungen, in denen Sie die folgenden Eintragungen vornehmen:

Name: ist optional und nur bei heterogenen Installationen interessant

CTIgate server: ist voreintragen und muss nur bei sehr komplexen Installationen geändert werden. **CSTA connection:** Der primäre und sekundäre Host wird von ecotel vorgegeben und ist in der Regel: **cstad.sip-ecotel.de** und **cstaf.sip-ecotel.de**. Auch User, Passwort und die Domain erhalten Sie von ecotel.



Nun können Sie in der "List of lines" Ihre benötigten Nebenstellen hinzufügen bzw. importieren.

Hinweis: Bei der Eingabe der Rufnummer darf kein führendes Plus (+) genutzt werden.

