HowTo: Multiline-TAPI-Treiber konfigurieren

Der TAPI for Asterisk PhoneSuite ist ein Multiline- TAPI- Treiber und kann auch auf einem Terminal- Server installiert werden.

Damit vom Rechner aus ein Verbindungsaufbau durchgeführt werden kann, muss eine TAPI-Schnittstelle am Rechner/Server installiert werden. Anschließend kann beispielsweise direkt aus Outlook telefoniert werden.

Die Vorwahl unter Windows wird über die Regionalen Settings gesteuert. Diese Einstellungen müssen passen, da ansonsten die Vorwahl falsch mitgegeben wird.

Land oder Region

Ihr Land bzw. Ihre Region wird ggf. von Windows und von Apps genutzt, um lokale Inhalte anzuzeigen.

Österreich

INSTALLATION:

Hierfür "TAPI for Asterisk" installieren und wie folgt konfigurieren:

1. Download der Software (*PhoneSuite TAPI for Asterisk*) https://www.phonesuite.de/de/download.htm

2. Programm starten und wie folgt konfiguriere
--

Standortinformationen					
Damit Sie Telefon- oder Modemverbindungen herstellen können, müss Sie folgende Informationen zu Ihrem Standort angeben.	en				
Land/Region					
Österreich 💌					
Ortskennzahl X Hier die ortsvorwahl hinterlegen (z.B. Graz = 316)					
Netzkennzahl (falls erforderlich)					
Amtskennziffer (falls erforderlich)					
Wählverfahren für den Standort:					
MFV (Ton) C IWV (Impuls)					
OK Abbrecher	n				

Mit "OK" bestätigen.

Telefon und Modem	\times
Wählregeln Modems Erweitert	
Folgende Telefonieanbieter sind auf diesem Computer installiert:	
Anbieter:	
Dienstanbieter für Universalmodem 5 Global IP Tel TSP (64 Bit) Microsoft HID Telefon TSP	
Phone Suite TAPI for Asterisk TAPI-Kemelmodus-Dienstanbieter	
Hinzufügen 💎 Entfernen 💎 Konfigurieren	
OK Abbrechen Übernehm	en

Den Tab "Erweitert" auswählen und anschließend "PhoneSuite TAPI for Asterisk" auswählen.

Anschließend auf "Konfigurieren" klicken und wie folgt konfigurieren:

Asterisk Server ×							
Verbindung TAPI-Funktionen Anpassen Log							
Alias-Name der Telefonanlage							
Alias	vbox1001						
Alias auch in der	n Gerätenamen verwenden						
Verbindung							
Server Typ	Asterisk Manager Proxy 💌						
IP-Adresse	vbox1001.telematica.at						
Port 5038 astmanproxy.conf							
Authentifizierung	astmanproxy.users						
Nutzemame							
Passwort							
Trennen							
Verbindung per Ping/Pong überwachen							
OK Abbrechen Hilfe							

Bei Alias ist Ihre VBOX einzutragen, sprich VBOXxxxx (xxxx=Ihre Kundennummer) IP- Adresse: vboxXXXX.telematica.at (xxxx=Ihre Kundennummer) Nutzername und Passwort erhalten Sie von unserem Support-Techniker (support@telematica.at).

Asterisk Server X						
Verbindung TAPI-Funktionen Anpassen Log						
Eingehende Rufe						
Angerufene MSN anzeigen als:						
angerufene Nummer \sim						
CalledID mit Nebenstellennummer belegen						
CallerIDName als Redirecting-ID melden						
Anklopfen signalisieren						
✓ bei Transfer den CallerID neu setzen						
anhand des Queue-Events erkennen						
TAPI-Funktionen anpassen						
zweites PROCEEDING+RINGBACK unterdrücken						
🗌 Rufgruppe abschneiden: 🏾 Trennzeichen: 🔹 🧹						
Lielpho 10 Teilnehmerstatus überwachen (*11*)						
Erweiterte Einstellungen						
OK Abbrechen Hilfe						

Anschließend sollte unter "Asterisk Server" der folgende Status ersichtlich sein:

Zustand	Verbunden und angemeldet	Verbunden und angemeldet				
Name	vbox1001 - vbox1001.teler 💌 E	Einstellungen	>>			
	Trennen					

Nun muss unter "Asterisk TAPI Gerät" die Nebenstelle bei "Channel" in folgendem Format angegeben werden => Beispiel SIP/21_main

- Asterisk TAPI Gerät	
Astelisk TALLOCIA	
	Beispiel: SIP/200 oder PJSIP/200
Channel	SIP/21_main Erweitert
Ihre Rufnummer	21
	🔲 Diese Rufnummer auch zur Anruferkennung nutzen

Unter "Parameter für TAPI-gesteuerten Verbindungsaufbau" müssen anschließend folgende Settings gesetzt sein:

Parameter für TAPI-gesteuerten Verbindungsaufbau:								
Spezielles Gerät	Standard ~	Einstellungen						
CallerID	Speziell 🗸 🗸	Einstellungen						
Ihr Name	Display Name							
🗹 Context	local ~]						
		Anderen Channel verwenden						

Bei Spezielles Gerät auf "Einstellungen und Haken bei "Freisprechmodus per.." setzen, damit das gesteuerte Telefon automatisch wählt.

Asterisk Call Setup	Х				
Erweiterte Einstellungen Freisprechmodus per INVITE SIP-Header-Info, z.B. Call-Info: Answer-After=0					
Mode/Phone: 1:Standard					
Call-Info: <sip:vbox1001.telematica.at>\;answer-after=0</sip:vbox1001.telematica.at>					
CTI-Answer via SIP-NOTIFY *					
*) Erfordert spezielle Anpassungen in der Asterisk Anlage.					
Hilfe OK Abbrecher	n				

Bei der CallerID auf "Einstellungen" klicken und anschließend folgende Einstellungen verwenden damit die Rufnummer korrekt am Display angezeigt wird

Einstellungen - CallerID	\times
Bei TAPI-gesteuerter Wahl wird die CallerID in Ihrem Telefondisplay und beim angerufen Teilnehmer im angezeigt. Sofern in der Anlage keine anderen Regeln festgelegt sind.	ien
Ihre Anrufer-Identität (CallerID)	
 ✓ Eigener Name ✓ Eigene Rufnummer 	
Bei externen Verbindungen die Zielrufnummer verwenden. 1)	
Fehlerbehandlung Wenn beim Verbindungsaufbau Ihr Telefon als "besetzt" gemeldet wird, dann die CallerID ohne Rufnummer setzen.	
Hinweis 1)	
Der Vorteil dieser Option ist, dass in Ihrem Telefon die Zielrufnummer protokolliert wird und zur Wahlwiederholung verwendet werden kann.	
OK Abbrecher	n

Die Einstellungen mit "OK" übernehmen und die Konfiguration ist abgeschlossen.

3. Nun kann z.B. über die Dialer-App unter Windows die Telefonie überprüft werden (aktuelle Line auswählen und anschließend Anruf tätigen)

	A Alexan	-	All and all	Section (16)	JANS & A	S. S. States	APRIL ROAD	
		🧞 Wa	ählhilfe		_		\times	There is a second
		Datei	Bearbeiten	Extras	?			
		<u>R</u> ufnur	nmer:		Zielwahl			Same
	Verbinden (über					?	×
Val								
	Leitung:							
	vbox1001	Line SIP	21_main		~	Leitung	seigenso	haften
	Global IP T	el MultiLir	ne					
	vbox10011 vbox10011	ine SIP	21_main					
	vbox1001 l	ine 3						
	vbox1001 l	Line 4				n Program	men ver	wenden
	VDOX TOUT L	une p			_	ок	Abl	orechen
		•	0	#	8			10 H (1)
								and a
- 19	State of the second	and the second		Colored Beering	Contraction of the	1000	The second second	