# estos ECSTA for Alcatel OmniPCX

4.0.10.4735

# estos ECSTA for Alcatel OmniPCX

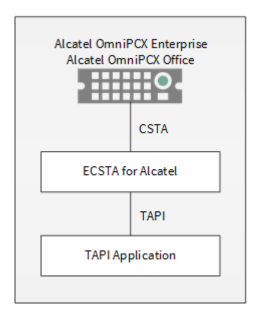
1	Einle	itung	4
2	Alcat	el OmniPCX Office	6
	2.1	Einstellungen Allgemein	6
	2.2	Einstellungen Erweitert	6
	2.3	Einstellungen Leitungen	7
	2.4	Unterstützte TAPI Funktionen	7
3	Alcat	el OmniPCX Enterprise	11
	3.1	Einstellungen Allgemein	11
	3.1.1	CSTA-Verbindung	11
	3.1.2	Verbindung zur Verwaltungsschnittstelle	11
	3.2	Einstellungen Erweitert	12
	3.3	Einstellungen Leitungen	14
	3.4	Unterstützte TAPI Funktionen	14
4	Lizen	ızen	18
5	Einst	ellungen Standort	19
6	Rufn	ummern Formatierung	20
7	Treib	er Verwaltung	23
8	Telef	onanlagen	24
9	Info	über estos ECSTA for Alcatel OmniPCX	25

# 1 Einleitung

estos ECSTA for Alcatel OmniPCX stellt mehrere Telephony Service Provider für Microsoft® Tapi 2.1 (auch 2.2 und 3.0) zur Verfügung. Diese Tapi Treiber stellen eine zentrale Kommunikation zwischen einem PC (CTI Server) und der Telefonanlage her. Auf diesem CTI Server stehen alle Geräte der Telefonanlage als Tapi Leitungen zur Verfügung.

Alle estos ECSTA for Alcatel OmniPCX Treiber verwenden die leistungsfähige CSTA Schnittstelle um mit der Telefonanlage zu kommunizieren.

Zur Installation und Verwaltung des Treibers siehe Treiber Verwaltung.



# Unterstützte Telefonanlagen

Treiber	Anlage	Bezeichnung Telekom
ECSTA for Alcatel OmniPCX Enterprise	Alcatel OmniPCX Enterprise	
ECSTA for Alcatel OmniPCX Enterprise	Alcatel 4400	
ECSTA for Alcatel OmniPCX Office	Alcatel OmniPCX Office	Telekom Octopus Open 730 / 830 / 930

# Verwendung im Netzwerk

Nachdem der Treiber installiert ist, können Sie alle eingerichteten Nebenstellen auf dem Server als TAPI-Leitungen verwenden. Wenn Sie eine Server gestützte CTI Software einsetzen, so können Sie die CTI Server Software nun installieren. Um die Telefone von allen Arbeitsplätzen aus zu verwenden, muss der TAPI-Treiber im Netzwerk verteilt werden. Dazu gibt es folgende Möglichkeiten:

1. estos UCServer Der estos UCServer ist eine CTI/UCC Server Software welche die Telefonie-Informationen über einen

- grafischen Client oder einen Multiline TAPI-Treiber im Netzwerk an alle Arbeitsplätze verteilen kann. Dabei werden Arbeitsgruppen, Domänen, Active Directory® und Terminal Server unterstützt.
- estos CallControlGateway
   Das estos CallControlGateway für Lync/OCS ist ein Gateway, welches die TAPI-Leitungen mit dem Lync/OCS Server verbindet und dem Lync/OCS Client via RemoteCallControl (RCC) die Steuerung der klassischen Telefonie Geräte ermöglicht.
- 3. Windows® Telephony Server
  Der Windows® Telephony Server ist ein Bestandteil von Windows Server® Betriebssystemen seit
  Windows® NT. Sie benötigen dazu in jedem Fall eine Domäne. Die Einrichtung ist auf Domänen
  Benutzer limitiert.

# 2 Alcatel OmniPCX Office

Bei der Einrichtung des Treibers gehen Sie folgendermaßen vor:

- 1. Einrichten der Telefonanlage für CSTA Benutzung Einspielen der benötigten Lizenzen.
- Netzwerk Verbindung pr
  üfen
  Wenn die Verbindung über TCP/IP hergestellt wird, überpr
  üfen Sie ob Sie eine Verbindung zur
  Anlage herstellen k
  önnen (ping hostname).
- 3. Treiber installieren Siehe auch Einstellungen

# 2.1 Einstellungen Allgemein

Die Verbindung von Telefonanlage und Server kann über TCP/IP hergestellt werden.

### Login

Der Treiber kann wahlweise verschiedene Lizenzen verwenden. Die Lizenzen müssen in der Anlage vorhanden sein.

# Beachten Sie dabei folgendes

Die Verfügbarkeit der Lizenzen in der Anlage wird erst beim Öffnen der Tapi Leitungen geprüft. Wenn eine Leitung nicht geöffnet werden kann, so kann dies daran liegen, dass keine entsprechenden Lizenzen in der Anlage verfügbar sind.

- Tapi 2.0 Server
  - Diese Lizenzen erlauben jeweils zwei Leitungen für jede Verbindung. Sie können den Treiber jedoch mehrfach mit je zwei Leitungen hinzufügen.
- Tapi 2.1 Server
  - Diese Lizenzen verwendet auch der Alcatel TAPI Service Provider.
- CSTA Server
  - Dies sind die allgemeinen CSTA Lizenzen.

#### Betrieb über Netzwerk (TCP/IP)

Geben Sie hier den Hostnamen oder die IP Adresse Ihrer Anlage ein. Der Standard TCP Port für die CSTA Verbindung ist 2555.

Beachten Sie dabei folgendes

Sie können unter Einstellungen Erweitert ein Login für die Anlage angeben.

# 2.2 Einstellungen Erweitert

# Knotenrufnummern

Verwenden Sie in der PBX Knotenrufnummern können Sie diese hier Strichpunkt getrennt hinterlegen. Die Knotenrufnummern werden dann bei allen von der Telefonanlage gemeldeten Rufnummern automatisch entfernt

#### Blind Transfer emulieren

Bedingt durch die fehlende Unterstützung seitens der Anlage kann der BlindTransfer emuliert werden. Der Treiber baut zunächst einen Consultaton Transfer auf der vermittelt wird sobald der neue Teilnehmer klingelt.

## Blind Transfer Wartezeit

Maximale Wartezeit des Treibers darauf das die Gegenstelle beim Consultation Transfer für die Emulation

des BlindTransfers klingelt. Klingelt die Gegenstelle nicht innerhalb des definierten Zeitfensters wird der ursprüngliche Anruf zurückgeholt.

# Snapshot für aktive Gespräche

Der Treiber kann alle aktiven Gespräche auf Gültigkeit überprüfen. Dies verhindert, dass am PC Gespräche angezeigt werden, die in der Telefonanlage nicht mehr existieren.

Es wird hier ein Zeitintervall in Sekunden eingegeben.

Je höher dieser Wert umso länger kann es dauern bis der Treiber so einen falschen Ruferkennt. Je niedrigen dieser Wert, desto höher ist die Last auf die Telefonanlage.

#### MonitorStart wiederholen

Kann der Treiber die Überwachung einer Nebenstelle in der Telefonanlage nicht starten, weil z.B. das Telefon gerade nicht eingesteckt ist, so wird dieser Versuch in regelmäßigen Abständen wiederholt. Es wird hier ein Zeitintervall in Sekunden eingegeben.

# 2.3 Einstellungen Leitungen

Geben Sie hier die Leitungen an, die der Treiber zur Verfügung stellen soll. Die Nummern entsprechen den internen Rufnummern der Geräte, der angegebene Name wird zur Darstellung der Leitungen verwendet.

#### Rufnummern Format

Die Leitungen können wahlweise als interne Rufnummern z.B. 123 oder kanonisch z.B. +49(30)12345-123 angegeben werden.

Sie sollten kanonische Rufnummern verwenden, wenn Sie mehrere Instanzen des Tapi Treibers einsetzen und so an mehrere Telefonanlagen gleichzeitig anschalten. Eine kanonische Rufnummer setzt sich wie folgt zusammen:

+Ländercode(Vorwahl)LokaleAmtskennzahl-Nebenstelle

Im Dialog Standort können Sie den Ländercode, Vorwahl und Lokale Amtskennzahl konfigurieren.

# Leitungen auslesen

Die verfügbaren Leitungen werden automatisch aus der Telefonanlage bestimmt. Dabei werden alle Rufnummern abgefragt, die unter Standort in dem Nebenstellenbereich konfiguriert sind.

#### Manuelles Hinzufügen einer Leitung

Geben Sie die interne Rufnummer des Telefons an. Optional kann auch ein Name angegeben werden.

#### Text importieren

Sie können eine Liste von Leitungen aus einer Text Datei importieren. Die Datei muß in jeder Zeile mit der Rufnummer beginnen. Optional kann auch der Name mit Komma getrennt enthalten sein.

# Text exportieren

Exportieren Sie die aktuelle Leitungskonfiguration des Treibers.

## Achtung

Die Leitungen stehen nach der Installation des Treibers u.U. erst nach dem nächsten Neustart des PC zur Verfügung.

## 2.4 Unterstützte TAPI Funktionen

Der Treiber bietet folgenden TAPI Call Control Funktionen an.

Aktion:	Korrespondierende TAPI Funktion:

Wählen	TSPI_lineMakecall
Auflegen	TSPI_lineDrop
Gespräch beantworten	TSPI_lineAnswer
Gespräch halten	TSPI_lineHold
Gespräch zurückholen	TSPI_lineUnhold
Weiterleiten im Rufzustand	TSPI_lineRedirect
Weiterleiten im Gesprächszustand <sup>2</sup>	TSPI_lineBlindTransfer
Rückfrage aufbauen	TSPI_lineSetupTransfer
Makeln	TSPI_lineSwapHold
Rückfrage verbinden	TSPI_lineCompleteTransfer (LINETRANSFERMODE_TRANSFER)
Konferenz erstellen	TSPI_lineCompleteTransfer (LINETRANSFERMODE_CONFERENCE)
DTMF Nachwahl	TSPI_lineGenerateDigits
Wählen im Ruftonzustand	TSPI_lineDial
Rufumleitungen	TSPI_lineForward TSPI_lineGetAddressStatus
	<ul><li>LINEFORWARDMODE_UNCOND</li><li>LINEFORWARDMODE_BUSY</li></ul>
MessageWaiting	TSPI_lineSetLineDevStatus TSPI_lineGetLineDevStatus

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Emulation im Treiber (Anlage unterstützt dieses Leistungsmerkmal nicht nativ)

Folgende weitere TAPI Funktionen sind bedingt durch Anforderungen des TAPI Subsystem implementiert.

Weitere vom Treiber exportierte Funktionen:	
TSPI_lineSendUserUserInfo	
TSPI_lineClose	
TSPI_lineCloseCall	

TSPI_lineConditionalMediaDetection
TSPI_lineDevSpecific
TSPI_lineDevSpecificFeature
TSPI_lineGetDevConfig
TSPI_lineSetDevConfig
TSPI_lineGetAddressCaps
TSPI_lineGetAddressStatus
TSPI_lineGetAddressID
TSPI_lineGetCallAddressID
TSPI_lineGetCallInfo
TSPI_lineGetCallStatus
TSPI_lineGetDevCaps
TSPI_lineGetExtensionID
TSPI_lineGetlcon
TSPI_lineGetID
TSPI_lineGetNumAddressIDs
TSPI_lineNegotiateExtVersion
TSPI_lineNegotiateTSPIVersion
TSPI_lineOpen
TSPI_lineSelectExtVersion
TSPI_lineSetDefaultMediaDetection
TSPI_lineSetStatusMessages

TSPL_providerCreateLineDevice  TSPL_providerEnumDevices  TSPL_providerFreeDialogInstance  TSPL_providerGenericDialogData  TSPL_providerInit  TSPL_providerShutdown  TSPL_providerUlldentify  TSPL_lineConfigDialog  TUISPL_lineConfigDialog  TUISPL_providerConfig  TUISPL_providerConfig  TUISPL_providerInstall  TUISPL_providerGenericDialog  TUISPL_providerGenericDialog  TUISPL_providerGenericDialog  TUISPL_providerGenericDialogData	TSPI_lineSetAppSpecific
TSPL_providerEnumDevices  TSPL_providerFreeDialogInstance  TSPL_providerGenericDialogData  TSPL_providerInit  TSPL_providerShutdown  TSPL_providerUlldentify  TSPL_lineGetCallIDs  TUISPL_lineConfigDialog  TUISPL_providerConfig  TUISPL_providerConfig  TUISPL_providerConfig  TUISPL_providerInstall  TUISPL_providerRemove  TUISPL_providerGenericDialog	TSPI_lineSetCallData
TSPL_providerGenericDialogData  TSPL_providerInit  TSPL_providerShutdown  TSPL_providerUlldentify  TSPL_lineGetCalIIDs  TUISPL_lineConfigDialog  TUISPL_lineConfigDialogEdit  TUISPL_providerConfig  TUISPL_providerInstall  TUISPL_providerRemove  TUISPL_providerGenericDialog	TSPI_providerCreateLineDevice
TSPI_providerInit  TSPI_providerShutdown  TSPI_providerUlldentify  TSPI_lineGetCallIDs  TUISPI_lineConfigDia log  TUISPI_lineConfigDia logEdit  TUISPI_providerConfig  TUISPI_providerConfig  TUISPI_providerConfig  TUISPI_providerConfig	TSPI_providerEnumDevices
TSPL_providerShutdown  TSPL_providerUlldentify  TSPL_lineGetCallIDs  TUISPL_lineConfigDialog  TUISPL_lineConfigDialogEdit  TUISPL_providerConfig  TUISPL_providerInstall  TUISPL_providerRemove  TUISPL_providerGenericDialog	TSPI_providerFreeDialogInstance
TSPI_providerShutdown  TSPI_providerUlldentify  TSPI_lineGetCallIDs  TUISPI_lineConfigDialog  TUISPI_lineConfigDialogEdit  TUISPI_providerConfig  TUISPI_providerInstall  TUISPI_providerRemove  TUISPI_providerGenericDialog	TSPI_providerGenericDialogData
TSPI_providerUlldentify  TSPI_lineGetCallIDs  TUISPI_lineConfigDia log  TUISPI_lineConfigDia logEdit  TUISPI_providerConfig  TUISPI_providerInstall  TUISPI_providerRemove  TUISPI_providerGenericDialog	TSPI_providerInit
TSPI_lineGetCallIDs  TUISPI_lineConfigDialog  TUISPI_lineConfigDialogEdit  TUISPI_providerConfig  TUISPI_providerInstall  TUISPI_providerRemove  TUISPI_providerGenericDialog	TSPI_providerShutdown
TUISPI_lineConfigDia log  TUISPI_lineConfigDia logEdit  TUISPI_providerConfig  TUISPI_providerInstall  TUISPI_providerRemove  TUISPI_providerGenericDialog	TSPI_providerUlldentify
TUISPI_providerConfig  TUISPI_providerInstall  TUISPI_providerRemove  TUISPI_providerGenericDialog	TSPI_lineGetCallIDs
TUISPI_providerConfig  TUISPI_providerInstall  TUISPI_providerRemove  TUISPI_providerGenericDialog	TUISPI_lineConfigDia log
TUISPI_providerInstall  TUISPI_providerRemove  TUISPI_providerGenericDialog	TUISPI_lineConfigDia logEdit
TUISPI_providerRemove  TUISPI_providerGenericDialog	TUISPI_providerConfig
TUISPI_providerGenericDialog	TUISPI_providerInstall
	TUISPI_providerRemove
TUISPI_providerGenericDialogData	TUISPI_providerGeneric Dialog
	TUISPI_providerGeneric Dialog Data

# 3 Alcatel OmniPCX Enterprise

SIP Telefone werden über die CSTA Schnittstelle der Alcatel OmniPCX Enterprise nicht unterstützt. Hierbei handelt es sich um eine anlagenseitige Einschränkung.

Bei der Einrichtung des Treibers gehen Sie folgendermaßen vor:

- Einrichten der Telefonanlage für CSTA Benutzung
   Freischalten der CSTA auf TCP Port 2555. Einspielen der benötigten CSTA Lizenzen.
- Netzwerk Verbindung prüfen Wenn die Verbindung über TCP/IP hergestellt wird, überprüfen Sie ob Sie eine Verbindung zur Anlage herstellen können (ping hostname).
- 3. Treiber installieren Siehe auch Einstellungen

# 3.1 Einstellungen Allgemein

# 3.1.1 CSTA-Verbindung

IP-Adresse - Port

Geben Sie hier die IP-Adresse und den Port der Telefonanlage an. Der Default Port für die CSTA Verbindung ist 2555.

2. Master (Optional)

Wenn das Telefonsystem über einen 2. Master verfügt (Ausfallsicherheit) geben Sie hier bitte die 2. IP-Adresse und Port an.

Benutzer / Kennwort (Optional)

Normalerweise ist Benutzername und Kennwort leer. Wenn Sie eine Tapi Premium Server kompatibles Login angeben wollen, so verwenden Sie jeweils 'TAPIPREMSERV'.

# 3.1.2 Verbindungzur Verwaltungsschnittstelle

Über die Verbindung zur Verwaltungsschnittstelle der Telefonanlage ermittelt der Treiber die für ein Endgerät gesetzten Rufumleitungen und einen gesetzten Anrufschutz. Über diese Schnittstelle wird auch das Setzen von Rufumleitunen und Anrufschutz ermöglicht. Hierzu müssen Sie in den erweiterten Einstellungen die PBX Knoten Nummer konfigurieren sofern mehrere PBX Knoten im Einsatz sind. Bei aktiviertem Logging werden alle Vorgänge entsprechend protokolliert.

# Verbindung über

- keine Verbindung
  - Es wird keine Verbindung zur Verwaltungsschnittstellt hergestellt. Rufumleitungen und Anrufschutz können weder überwacht noch verändert werden.
- Telnet
  - Die Verbindung wird über Telnet hergestellt.
- SSH
  - Die Verbindung wird über SSH hergestellt.

# Benutzer / Kennwort

Geben Sie hier Benutzername und Kennwort für die Anmeldung an der Verwaltungsschnittstelle an. Default ist 'mtcl' für Benutzername und Passwort.

# 3.2 Einstellungen Erweitert

#### Feature Code Pickup

Das Weiterleiten eines klingelnden Rufs an eine andere Nebenstelle (Redirect) kann an der Telefonanlage nicht ausgeführt werden, sofern eine Rufumleitung nach Zeit für die Nebenstelle programmiert ist. In diesem Fall wird das Redirect als Direktes Heranholen ausgeführt. Dazu wird die Kennziffer für diese Funktion benötigt. Der Standard ist '#\*'.

#### Kommende Rufe bei besetzt melden

Ist eine Nebenstelle belegt und meldet die Telefonanlage in diesem Fall einen kommenden Ruf der als besetzt signalisiert wird, so kann der Treiber diesen Anruf anzeigen falls diese Option eingeschaltet ist.

# Freisprechmodus bei abgehender Wahl verwenden

Normalerweise wird das Endgerät bei der abgehenden Wahl in den Freisprechmodus versetzt. Wenn Sie die Wahl nur ausführen möchten, wenn am Endgerät der Hörer abgenommen wird, bzw. die abgehende Wahl bestätigt, deaktivieren Sie diese Option.

## CLIP No Screening erlauben

Ist diese Option aktiv, so kann der Treiber bei abgehenden Gesprächen eine individuelle Rufnummer übermitteln.

#### Knotenrufnummern

Verwenden Sie in der PBX Knotenrufnummern können Sie diese hier Strichpunkt getrennt hinterlegen. Die Knotenrufnummern werden dann bei allen von der Telefonanlage gemeldeten Rufnummern automatisch entfernt.

#### Blind Transfer emulieren

Bedingt durch die fehlende Unterstützung seitens der Anlage kann der BlindTransfer emuliert werden. Der Treiber baut zunächst einen Consultation Transfer auf, der vermittelt wird, sobald der neue Teilnehmer klingelt oder das Gespräch entgegen nimmt. Um dieses Leistungsmerkmal an der Alcatel Enterprise nutzen zu können, sind bestimmte Konfigurationsvoraussetzungen in der Telefonanlage zu berücksichtigen. Sind die Voraussetzungen erfüllt, kann das Gespräch in der Rufphase beim Zielteilnehmer vermittelt werden. Sind die Voraussetzungen nicht erfüllt, kann der Ruf erst vermittelt werden wenn der Zielteilnehmer das Gespräch beantwortet hat.

Bekannte Einstellungen in der Telefonanlage für die Blind Transfer Emulation sind:

- In den Specific Telephone Services muss unter Features / Facilities die Option Consult.call mod. On multi-line auf False gestellt sein.
- Auf dem Telefon, welches den Ruf via Blindtransfer vermitteln möchte, darf keine oder müssen mindestens zwei Multiline Tasten konfiguriert sein. Ist nur eine Multiline Taste konfiguriert, kann mit der oben getroffenen Konfiguration keine Rückfrage oder Konferenz aufgebaut werden.

#### Hinweis:

Mögliche Auswirkungen auf andere Funktionen in der Telefonanlage, die in Zusammenhang mit den benötigten Einstellungen stehen, müssen individuell berücksichtigt bzw. der Dokumentation des Telefonanlagenherstellers entnommen werden.

#### Blind Transfer Wartezeit

Maximale Wartezeit des Treibers darauf dass die Gegenstelle beim Consultation Transfer für die Emulation des BlindTransfers klingelt. Klingelt die Gegenstelle nicht innerhalb des definierten Zeitfensters wird der ursprüngliche Anruf zurückgeholt. Das Vermitteln an ein externes Ziel kann bei der Anlage unter Umständen sehr lange dauern.

#### Weiterleiten zu externem 7iel emulieren

Erlaubt das Vermitteln eines Anrufes an ein externes Ziel. Der Ruf wird hierbei beantwortet und mittels Blindtransfer vermittelt.

# Unterstützung für National-Internationalindicator

Die Alcatel OmniPCX Enterprise kann nationale und internationale Gespräche direkt mit entsprechend aufgelöster Rufnummer melden oder die Information ob es sich um ein nationale, oder internationale Rufnummer handelt als eigenes Merkmale liefern. Wenn die Anlage Rufnummer nicht selbst mit der nationalen und internationalen Amtsholung versieht aktivieren Sie die Option "Unterstützung für National-Internationalindicator". Die Konfigurationsoberfläche zeigt Ihnen anschließend die Einstellungen für den nationalen und internationalen Präfix. Beachten Sie bitte das dieser Präfix mit der in der Anlage konfigurierten Amtsholung versehen sein muss (Default National Präfix:00 International Präfix 000). In diesem Konfigurationsmodus meldet die Anlage bei einem weitergeleiteten Anruf falsche Rufnummern (ohne entsprechende Präfixe). Es wird daher empfohlen die korrekte Auflösung der Rufnummern der Anlage zu überlassen und die Unterstützung für den National- Internationalindicator zu deaktivieren.

# **Empfohlene Konfiguration:**

- In der Anlage aktivieren Sie in den Applikationseinstellungen unter CSTA die Option "Set Callback On Calling Device".
- Im ECSTA deaktivieren Sie die Funktion Unterstützung für National- Internationalindicator.

In der Alcatel OmniPCX Enterprise konfigurieren Sie den externen Callback Translator unter Translator, External Numbering Plan, Ext.Callback Translation wie folgt:

Callback Translator DEF:

No.Digits To Be Removed: 0

Digits to Add: 00

Callback Translator A:

No.Digits To Be Removed: 1

Digits to Add: 000

In anderen Konfigurationsszenarien kann die Anlage unter bestimmten Umständen falsche Rufnummern melden.

# Tandem Konfiguration unterstützen

Aktivieren Sie diese Option wenn Sie Tandem Konfiguration nutzen. Hierdurch wird beim Erkennen von Rufumleitungsänderungen auf einer Leitung immer der Zustand von allen Leitungen aktualisiert.

# Knoten Nummer

Knoten Nummer der angebundenen Alcatel OmniPCX-Enterprise 0-99 (Default 1).

## Snapshot für aktive Gespräche

Der Treiber kann alle aktiven Gespräche auf Gültigkeit überprüfen. Dies verhindert, dass am PC Gespräche angezeigt werden, die in der Telefonanlage nicht mehr existieren.

Es wird hier ein Zeitintervall in Sekunden eingegeben.

Je höher dieser Wert umso länger kann es dauern bis der Treiber so einen falschen Ruferkennt. Je niedrigen dieser Wert, desto höher ist die Last auf die Telefonanlage.

#### MonitorStart wiederholen

Kann der Treiber die Überwachung einer Nebenstelle in der Telefonanlage nicht starten, weil z.B. das Telefon gerade nicht eingesteckt ist, so wird dieser Versuch in regelmäßigen Abständen wiederholt. Es wird hier ein Zeitintervall in Sekunden eingegeben.

# 3.3 Einstellungen Leitungen

Geben Sie hier die Leitungen an, die der Treiber zur Verfügung stellen soll. Die Nummern entsprechen den internen Rufnummern der Geräte, der angegebene Name wird zur Darstellung der Leitungen verwendet.

#### Rufnummern Format

Die Leitungen können wahlweise als interne Rufnummern z.B. 123 oder kanonisch z.B. +49(30)12345-123 angegeben werden.

Sie sollten kanonische Rufnummern verwenden, wenn Sie mehrere Instanzen des Tapi Treibers einsetzen und so an mehrere Telefonanlagen gleichzeitig anschalten. Eine kanonische Rufnummer setzt sich wie folgt zusammen:

+Ländercode(Vorwahl)LokaleAmtskennzahl-Nebenstelle

Im Dialog Standort können Sie den Ländercode, Vorwahl und Lokale Amtskennzahl konfigurieren.

# Leitungen auslesen

Die verfügbaren Leitungen werden automatisch aus der Telefonanlage bestimmt. Dabei werden alle Rufnummern abgefragt, die unter Standort in dem Nebenstellenbereich konfiguriert sind.

# Manuelles Hinzufügen einer Leitung

Geben Sie die interne Rufnummer des Telefons an. Optional kann auch ein Name angegeben werden.

#### Text importieren

Sie können eine Liste von Leitungen aus einer Text Datei importieren. Die Datei muß in jeder Zeile mit der Rufnummer beginnen. Optional kann auch der Name mit Komma getrennt enthalten sein.

#### Text exportieren

Exportieren Sie die aktuelle Leitungskonfiguration des Treibers.

#### Achtung

Die Leitungen stehen nach der Installation des Treibers u.U. erst nach dem nächsten Neustart des PC zur Verfügung.

#### 3.4 Unterstützte TAPI Funktionen

Der Treiber bietet folgenden TAPI Call Control Funktionen an.

Aktion:	Korrespondierende TAPI Funktion:
Wählen	TSPI_lineMakecall
Auflegen	TSPI_lineDrop
Gespräch beantworten	TSPI_lineAnswer
Gespräch halten	TSPI_lineHold
Gespräch zurückholen	TSPI_lineUnhold
Weiterleiten im Rufzustand	TSPI_lineRedirect

Weiterleiten im Gesprächszustand <sup>2</sup>	TSPI_lineBlindTransfer
Rückfrage aufbauen	TSPI_lineSetupTransfer
Makeln	TSPI_lineSwapHold
Rückfrage verbinden	TSPI_lineCompleteTransfer (LINETRANSFERMODE_TRANSFER)
Konferenz erstellen	TSPI_lineCompleteTransfer (LINETRANSFERMODE_CONFERENCE)
Pickup	TSPI_linePickup
DTMF Nachwahl	TSPI_lineGenerateDigits
Wählen im Ruftonzustand	TSPI_lineDial
Rufumleitungen <sup>3</sup>	TSPI_lineForward TSPI_lineGetAddressStatus  • LINEFORWARDMODE_UNCOND³  • LINEFORWARDMODE_BUSY³  • LINEFORWARDMODE_NOANSWER³
Do Not Disturb <sup>3</sup>	TSPI_lineForward TSPI_lineGetAddressStatus

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Emulation im Treiber (Anlage unterstützt dieses Leistungsmerkmal nicht nativ)

Folgende weitere TAPI Funktionen sind bedingt durch Anforderungen des TAPI Subsystem implementiert.

Weitere vom Treiber exportierte Funktionen:
TSPI_lineSendUserUserInfo
TSPI_lineClose
TSPI_lineCloseCall
TSPI_lineConditionalMediaDetection
TSPI_lineDevSpecific
TSPI_lineDevSpecificFeature
TSPI_lineGetDevConfig

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Rufumleitungen und Anrufschutz werden in Abhängigkeit der konfigurierten Feature Codes und der Verbindung zur Verwaltungsschnittstelle der PBX unterstützt.

TSPI_lineSetDevConfig
TSPI_lineGetAddressCaps
TSPI_lineGetAddressStatus
TSPI_lineGetAddressID
TSPI_lineGetCallAddressID
TSPI_lineGetCallInfo
TSPI_lineGetCallStatus
TSPI_lineGetDevCaps
TSPI_lineGetExtensionID
TSPI_lineGetIcon
TSPI_lineGetID
TSPI_lineGetNumAddressIDs
TSPI_lineNegotiateExtVersion
TSPI_lineNegotiateTSPIVersion
TSPI_lineOpen
TSPI_lineSelectExtVersion
TSPI_lineSetDefaultMediaDetection
TSPI_lineSetStatusMessages
TSPI_lineSetAppSpec ific
TSPI_lineSetCallData
TSPI_providerCreateLineDevice
TSPI_providerEnumDevices

TSPI_providerFreeDialogInstance
TSPI_providerGenericDialogData
TSPI_providerInit
TSPI_providerShutdown
TSPI_providerUlldentify
TSPI_lineGetCallIDs
TUISPI_lineConfigDia log
TUISPI_lineConfigDia logEdit
TUISPI_providerConfig
TUISPI_providerInstall
TUISPI_providerRemove
TUISPI_providerGenericDialog
TUISPI_providerGenericDialogData

# 4 Lizenzen

Der Treiber kann ohne Lizenz für 45 Tage uneingeschränkt mit 25 Leitungen getestet werden. Nach Ablauf der Testperiode können die Leitungen nicht mehr gesteuert und überwacht werden. Sie können Lizenzcodes erwerben, die den Treiber dauerhaft freischalten. Um Lizenzen zu erwerben, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.

Im Treiber können beliebig viele Leitungen konfiguriert werden. Das Öffnen einer Leitung verbraucht eine Lizenz. Wenn die vorhandenen Lizenzen aufgebraucht sind, schlägt das Öffnen weiterer Leitungen fehl.

Sollten Sie mehrere Treiber-Instanzen hinzugefügt haben, teilen sich alle Instanzen die eingegebenen Lizenzen. Sie können die Leitungen beliebig auf verschiedene Instanzen aufteilen.

# 5 Einstellungen Standort

In den Standort Einstellungen werden die Rufnummern der Telefonanlage definiert.

#### Nebenstellenbereich

Geben Sie hier an, welche internen Rufnummern in der Telefonanlage existieren. Diese Information wird benutzt, um die verfügbaren Leitungen aus der Telefonanlage zu bestimmen.

#### Standort

Geben Sie hier an, welche internationale Rufnummer vor den internen Rufnummern der Nebenstellen steht. Die Eingabe dieser Standort Informationen sollte nur dann erfolgen, wenn Sie mehrere Treiber Instanzen verwenden und mehrere Telefonanlagen angeschlossen haben. Diese Standort Informationen können nur dann konfiguriert werden, falls die Option Standort verwenden eingeschaltet ist. Falls Sie hier einen Standort angeben, werden alle Nebenstellenrufnummern voll international angegeben. Beispiel: Mit Standortinformation '+49(89)1234' wird die Nebenstelle '100' formatiert als '+49(89)1234-100'.

#### Rufnummernformat

Sie können die Rufnummern, die von dem Treiber an die Applikation gemeldet werden mit Regeln verändern. Zudem können Sie auch Rufnummern die vom PC an die Telefonanlage geschickt werden verändern. Siehe Rufnummern Formatierung.

# 6 Rufnummern Formatierung

Sie können Regeln eingeben, nach denen Rufnummern formatiert werden.

Die Rufnummern, die von der Telefonanlage an den PC gemeldet werden, können mit Regeln verändert werden, um sie an die eingesetzte Tapi Applikation anzupassen.

Die Rufnummern, die von der Tapi Applikation an die Telefonanlage gesendet werden (z.B. Rufaufbau), können mit Regeln verändert werden.

Für jede Zeile in der Liste kann eine Option gesetzt werden, ob ein direkter Vergleich oder ein regulärer Ausdruck verwendet wird.

Die Modifikation erfolgt durch ein suchen / ersetzen, daß mit regulären Ausdrücken arbeitet. Wird der Suchen nach Ausdruck gefunden, so wird das Ergebnis aus Ersetzen durch ausgegeben, ansonsten wird die Rufnummer unverändert signalisiert. Die Einträge werden der Reihe nach abgearbeitet. Wird ein Treffer gefunden, so werden die weiteren Zeilen nicht mehr verarbeitet.

Dabei wird nach Kategorien unterschieden:

- Ankommend
  - Mit diesen Regeln werden Rufnummern für ankommende Gespräche formatiert, die von der Telefonanlage an den PC gemeldet werden.
- Abgehend
  - Mit diesen Regeln werden Rufnummern für abgehende Gespräche formatiert, die von der Telefonanlage an den PC gemeldet werden.
- PC Wahl
  - Mit diesen Regeln werden Rufnummern formatiert, die Sie am PC wählen. Diese Rufnummern werden nach der Modifikation an die Telefonanlage geschickt.

#### Suchen nach:

Geben Sie hier einen regulären Ausdruck ein nach dem die Rufnummer durchsucht wird.

Tip: Das Caret Zeichen (^) finden Sie auf der deutschen Tastatur ganz links oben.

Hier eine kurze Übersicht der erlaubten Ausdrücke:

Zeichen	Beschreibung
٨	Der Anfang der Rufnummern. Der Ausdruck "^0" findet die '0' nur am Anfang der Rufnummer.
۸	Das caret (^) direkt nach der linken Klammer ([) hat eine andere Bedeutung. Es wird verwendet um die weiteren Zeichen innerhalb der Klammer auszunehmen. Der Ausdruck "[^0-8]" erlaubt nur Ziffern von 0 bis 8.
\$	Das Dollar Zeichen (\$) bezeichnet das Ende der Rufnummer. Der Ausdruck "152\$" ist nur für Rufnummer gültig, die mit "152" aufhören
I	Das Zeichen ( ) erlaubt beide Zeichen zwischen denen es steht. Der Ausdruck "8 9" erlaubt '8' oder '9'.
	Der Punkt (.) erlaubt jedes Zeichen (oder jede Ziffer).

*	Der Stern (*) zeigt an, daß das Zeichen links davon 0 mal oder öfter vorhanden sein muß.
+	Das Plus (+) ist ähnlich zum Stern, nur daß das Zeichen links davon mindestens einmal vorhanden sein muß.
?	Das Fragezeichen (?) zeigt an, daß das Zeichen links von ihm 0 oder 1 mal vorhanden sein muß.
()	Die runde Klammer markiert die Ausdrücke, die im "Ersetzen durch" Feld verfügbar sind.
[]	Die eckigen Klammern ([ und ]) signalisieren eine Menge von Zeichen, die an dieser Stelle erlaubt sind.

#### Ersetzen durch:

Geben Sie den Ausdruck ein, wie die Rufnummer ausgegeben werden soll. \1 gibt den ersten durch () markierten Ausdruck des *Suchen nach* Feldes aus. \2 den zweiten usw.

#### Prüfen:

Sie können hier Ihre Eingabe direkt überprüfen. Geben Sie in das Feld Rufnummer eine Rufnummer ein, die Sie mit dem Suchen/Ersetzen Ausdruck testen wollen. In dem Feld Ausgabe wird Ihnen die modifizierte Rufnummer angezeigt. Sollte ein Fehler in dem Regulären Ausdruck vorhanden sein, so wird Ihnen dies hier angezeigt. Wird der Ausdruck aus Suchen nach nicht gefunden, so wird die Rufnummern direkt ohne Änderung ausgegeben.

# Beispiele:

Effekt	Suchen nach	Ersetzen durch
Entfernen einer führenden 0	^0(.*)	\1
Ersetzen von 80 am Anfang einer Nummer (z.B. gezielte Amtsholung) durch 0	^80(.*)	0\1
Entfernen einer privaten Pin Nummer die am Anfang der Rufnummer durch 50xxx eingeleitet wird	^50[0-9][0- 9][0-9](.*)	\1
Unterdrücken aller Rufnummern, die intern (3 Stellig) signalisiert werden	^[0-9][0-9][0- 9]\$	
Hinzufügen einer Amtskennziffer (führende 0) für alle Rufnummern mit mehr als 3 Ziffern	^([0-9][0-9][0- 9].+)	0\1
Hinzufügen der Anlagen Basisrufnummer (03012345) an alle internen Rufnummern (1 bis 3 stellig)	^([0-9][0-9]?[0- 9]?)\$	03012345\1

Hinzufügen der eigenen Vorwahl zu allen Rufnummern, die nicht mit einer 0 beginnen und mindestens 4 stellig (nicht intern) sind.	^([^0][0-9][0- 9][0-9].*)	08151\1	
--	------------------------------	---------	--

Siehe auch Standort.

# 7 Treiber Verwaltung

#### Installation

Mit dem Windows® Installer (msi) Paket wird der Treiber auf dem System installiert. Falls das Setup Paket mehrere Treiber enthält können Sie während des Setup auswählen, welche Treiber installiert werden sollen.

#### Treiber Instanzen

Der Treiber kann zur Anschaltung an eine oder mehrere Telefonanlagen verwendet werden. Dazu werden eine oder mehrere Treiber Instanzen am Windows® Tapi System angemeldet.

# Anmeldung am Tapi System

Während der Installation wird bereits eine Instanz des ausgewählen Treibers am Tapi System angemeldet. Dabei geben Sie in einem Wizard die notwendigen Daten an, um den Treiber mit der Telefonanlage zu verbinden.

# Konfiguration einer Treiber Instanz

Die Konfiguration der Treiber Instanzen erfolgt entweder über *Telefon und Modemoptionen* in der Systemsteuerung oder über das mitgelieferte Programm *Telefon Treiber Optionen Erweitert*, das Sie in der Systemsteuerung oder im Startmenü finden.

# Hinzufügen weiterer Treiber Instanzen

Wenn Sie den Computer mit einer weiteren Telefonanlage verbinden wollen, müssen Sie eine weitere Instanz des Treibers zum Tapi System hinzufügen. Die erfolgt mit Hilfe des mitgelieferten Programms *Telefon Treiber Optionen Erweitert*, das Sie in der Systemsteuerung oder im Startmenü finden.

#### Updates

Zur Installation eines Updates starten Sie das Windows® Installer Paket (msi).

Falls eine Treiber Instanz konfiguriert ist, wird diese während des Update entfernt und nach dem Update automatisch wieder hinzugefügt. Falls mehrere Treiber Instanzen konfiguriert sind, muss der Computer nach dem Update neu gestartet werden.

#### Deinstallation

Die Deinstallation erfolgt über die Windows® Software Verwaltung. Bei der Deinstallation werden alle Instanzen des Treibers aus dem Tapi System entfernt und die Software deinstalliert.

# 8 Telefonanlagen

Treiber	Anlage	Bezeichnung Telekom
ECSTA for Alcatel OmniPCX Enterprise	Alcatel OmniPCX Enterprise	Octopus EP
ECSTA for Alcatel OmniPCX Enterprise	Alcatel 4400	
ECSTA for Alcatel OmniPCX Office	Alcatel OmniPCX Office	Telekom Octopus Open 730 / 830 / 930

# 9 Info über estos ECSTA for Alcatel OmniPCX

Der estos ECSTA for Alcatel OmniPCX ist ein Produkt der estos GmbH.

Copyright (C) 2017 estos GmbH.

Produkt Updates finden Sie unter http://www.estos.de/

Häufig gestellte Fragen und Antworten, sowie Support erhalten Sie unter http://support.estos.de

Active Directory®, Microsoft®, Windows Server®, Windows® are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.

All brands and product names used in this document are for identification purposes only and may be trademarks or registered trademarks of their respective owners.