

# estos ECSTA for OpenScape

# 4000

---

7.1.0.1351

1	Einleitung .....	4
1.1	Anschaltung an CAP Allgemein .....	5
2	Unify OpenScape 4000 .....	6
2.1	Einstellungen Allgemein .....	6
2.2	Einstellungen Erweitert .....	7
2.3	Einstellungen Leitungen .....	8
2.4	Anschaltung an OpenScape 4000 CSTA .....	8
2.5	Anschaltung an CA4000 .....	9
2.6	Anschaltung an CAP SCC 4000 .....	11
2.7	Anschaltung an CAP SCCP .....	12
2.8	Unterstützte TAPI Funktionen .....	12
3	Regelwerk zum Ausfiltern von SIP-Leitungen .....	16
4	Lizenzen .....	18
5	Einstellungen Standort .....	19
6	Rufnummern Formatierung .....	20
7	Treiber Verwaltung .....	23
8	Telefonanlagen .....	24
9	Info über estos ECSTA for OpenScape 4000 .....	25

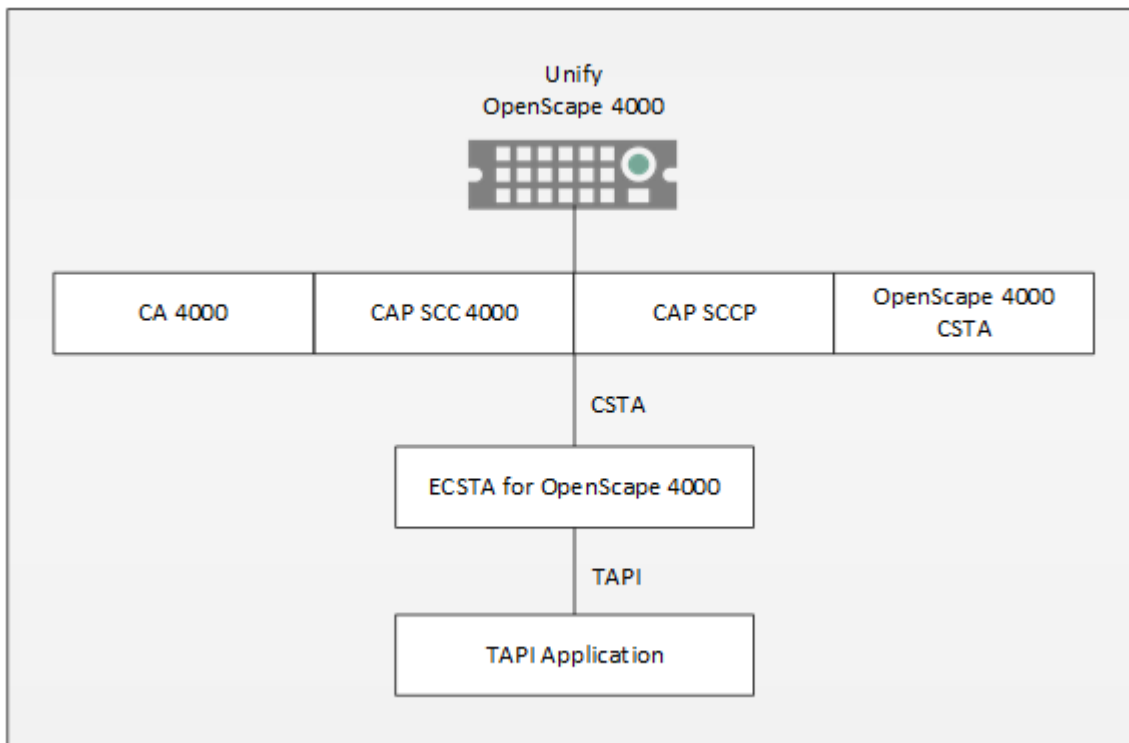


## 1 Einleitung

estos ECSTA for OpenScape 4000 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 und der Telefonanlage her. Auf diesem Server stehen alle Geräte der Telefonanlage als TAPI-Leitungen zur Verfügung.

Alle estos ECSTA for OpenScape 4000 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 OpenScape 4000	Unify OpenScape 4000	Telekom Octopus F900
ECSTA for OpenScape 4000	Unify CAP Allgemein	Telekom Octopus F CAP

### 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 Server Software nun installieren, um die Telefone von allen Arbeitsplätzen aus steuern zu können. Zum Beispiel den estos UCServer.

- **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.

## 1.1 Anschaltung an CAP Allgemein

Der ECSTA für Unify CAP benötigt pro Leitung eine CAP-S Lizenz. Sie können in der Konfiguration angeben, mit welcher Lizenz sich der ECSTA am CAP Server anmelden soll.

Der Betrieb an CAP unabhängig von der verwendeten Telefonanlage erfolgt über den CAP Multidomain SCCP im "Harmonized Mode". Siehe auch Anschaltung an SCCP.

Bei der Einrichtung des Treibers gehen Sie folgendermaßen vor:

1. **CAP installieren und konfigurieren**  
Installieren Sie den CAP Server, die Connectivity Adapter und den SCCP.
2. **Benutzer in CAP anlegen**  
Richten Sie einen Benutzer im CAP ein.
3. **Treiber installieren**  
Siehe auch Einstellungen

## 2 Unify OpenScape 4000

Sie können den Treiber auf folgende Arten an die Telefonanlage anschalten:

### 1. OpenScape 4000 - Native Mode OpenScape 4000 CSTA

Der Treiber wird an die OpenScape 4000 CSTA Middleware angeschaltet. Die Software ist ab der OpenScape 4000 V6 in die Telefonanlage integriert und benötigt keine PC Installation. Zur Anschaltung der OpenScape 4000 V5 oder kleiner wird die Middleware als Windows® Applikation (Stand Alone) installiert. Siehe auch Anschaltung an OpenScape 4000 CSTA

### 2. OpenScape 4000 - Native Mode CA4000 (CAP Version 2)

Am Connectivity Adapter CA4000 kann der Treiber im "Native Mode" mit CSTA Phase 3 direkt an eine OpenScape 4000 angeschaltet werden. Siehe auch Anschaltung an CA 4000

### 3. OpenScape 4000 - Native Mode CAP Call Control

Am CAP Call Control kann der Treiber im Single Domain "Native Mode" mit CSTA Phase 3 an eine OpenScape 4000 angeschaltet werden. Siehe auch Anschaltung an SCC 4000

### 4. Harmonized Mode SCC Proxy

Am CAP Multi Domain SCC Proxy kann der Treiber entweder im "Harmonized" oder im "Native Mode" betrieben werden.

Im "Native Mode" wird nur die OpenScape 4000 unterstützt. Die Einrichtung erfolgt entsprechend der Anschaltung an SCC 4000. Im "Harmonized Mode" werden entsprechend der Kompatibilität von CAP alle an CAP angeschalteten Telefonanlagen unterstützt. Siehe dazu Anschaltung an CAP Allgemein.

Bei der Einrichtung des Treibers gehen Sie folgendermaßen vor:

#### 1. CAP installieren und konfigurieren

Installieren Sie die benötigten Connectivity Adapter oder den CAP Server.

#### 2. Treiber installieren

Siehe auch Einstellungen

### 2.1 Einstellungen Allgemein

Die Verbindung zwischen ECSTA und der CSTA Middleware wird über eine TCP/IP Netzwerkverbindung hergestellt. Der Treiber kann in verschiedenen Modi betrieben werden:

- **OpenScape 4000 - Native Mode OpenScape 4000 CSTA**

Dieser Mode verwendet direkt den OpenScape 4000 CSTA. Dieser ist ab der OpenScape 4000 V6 in die Telefonanlage integriert. Für OpenScape 4000 V5 oder kleiner wird diese Middleware auf einem PC installiert. Siehe auch Anschaltung an OpenScape 4000 CSTA.

- **OpenScape 4000 - Native Mode CA4000**

Dieser Mode verwendet direkt den Connectivity Adapter CA4000 (CAP2). Dieser Mode kann nur mit der OpenScape 4000 verwendet werden. Siehe auch Anschaltung an CA4000.

- **OpenScape 4000 - Native Mode CAP Call Control**

Dieser Mode verwendet das Cap Call Control SCC 4000. Dieser Mode kann nur mit der OpenScape 4000 verwendet werden. Es ist die Eingabe der verwendeten CAP Lizenz (Default CAP-S) und eines im CAP User Management angelegten Benutzers nötig. Anschaltung an SCC 4000.

- **Harmonized Mode SCC Proxy**

Dieser Mode verwendet den CAP SCC Proxy. Dieser Mode kann mit allen von CAP unterstützten Telefonanlagen eingesetzt werden. Es ist die Eingabe der verwendeten CAP Lizenz (Default CAP-S) und eines im CAP User Management angelegten Benutzers nötig. Siehe auch CAP Allgemein.

### Betrieb über Netzwerk (TCP/IP)

- Geben Sie hier den Hostnamen oder die IP Adresse des Computers ein, auf dem der CAP Server, der CA4000 oder der OpenScape 4000 CSTA installiert ist. Der TCP Port für die Verbindung muss der selbe sein, der für die Applikation im CAP oder im CA4000 konfiguriert wurde.

- **Beachten Sie dabei folgendes**

Sie benötigen in jedem Fall einen CAP Server, Connectivity Adapter CA4000 oder OpenScape 4000 CSTA, der die Verbindung zur Telefonanlage herstellt.  
Siehe auch Anschaltung an OpenScape 4000

## 2.2 Einstellungen Erweitert

### Amtsleitungen aus der Anlage lesen

Ist diese Option aktiviert werden falls verfügbar die Amtsleitungen aus der Telefonanlage abgefragt.

### 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.

### Rufe auf einer umgeleiteten Nebenstelle signalisieren

Wenn der Treiber kommende Rufe auf einer umgeleiteten Nebenstelle signalisieren soll aktivieren Sie diese Option. Andernfalls lassen sie diese Option deaktiviert.

### 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.

### 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.

### ACD Agenten-Funktionen bereitstellen

Aktivieren sie diese Option, wenn der Treiber Funktionen zum an- und abmelden von Agenten bzw. zum setzen bzw. ermitteln der Agentenstati bereitstellen soll.

### Regeln zum Erkennen von SIP-Leitungen

Über "Regeln bearbeiten" gelangt man in einen Dialog, über den festgelegt werden kann, ob SIP-Leitungen über ein Regelwerk vom ecsta erkannt, ausgefiltert und somit nicht an die Leitungsverwaltung der Tapi weitergegeben werden soll (Siehe Regelwerk zum Ausfiltern von SIP-Leitungen).

### Non-unique numbering plan

Wenn in der angebundenen OpenScape 4000 ein Non-unique numbering plan verwendet wird müssen Sie diese Option aktivieren. Andernfalls bleibt diese Option deaktiviert.

### 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 Ruf erkennt. Je niedriger 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.

### 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

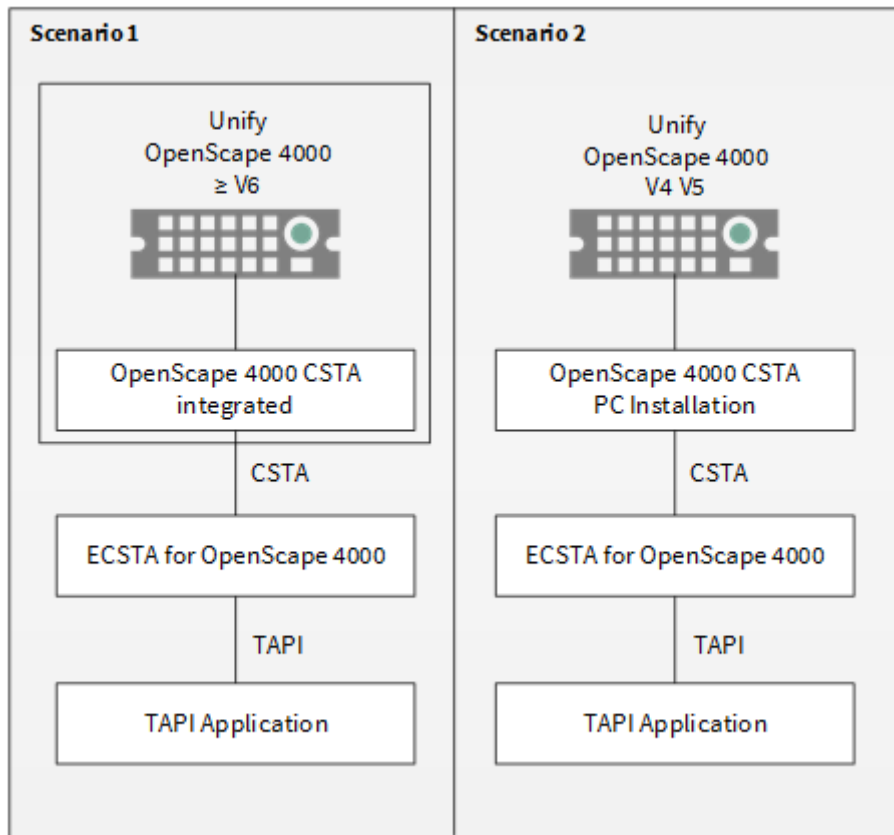
Exportieren Sie die aktuelle Leitungskonfiguration des Treibers.

### Achtung

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

## 2.4 Anschaltung an OpenScape 4000 CSTA

Der OpenScape 4000 CSTA ist ein Unify Produkt, das die Anschaltung des ECSTA an die OpenScape 4000 ermöglicht. Der OpenScape 4000 CSTA ist der Nachfolger des HiPath CAP Inside V1. Die Middleware ist ab der OpenScape 4000 V6 (Scenario 1) in die Telefonanlage integriert und benötigt keine PC Installation. Zur Anschaltung der OpenScape 4000 V5 oder kleiner wird die Middleware als Windows® Applikation (Stand Alone) installiert.



#### Lizenierung des OpenScape 4000 CSTA

Die Applikation (ECSTA) identifiziert sich mit einer Application-ID. Diese wird in den Einstellungen unter Verbindung eingestellt. In der OpenScape 4000 CSTA Applikation wird dieser Application-ID die entsprechende Lizenz zugeordnet.

Im Falle einer OpenScape 4000 V6 ist der OpenScape 4000 CSTA in der Telefonanlage integriert und benötigt keine PC Installation. In diesem Falle konfigurieren Sie den OpenScape 4000 CSTA in der Telefonanlage.

Im Falle einer OpenScape 4000 V4 oder V5 muss der OpenScape 4000 CSTA auf einem PC installiert werden.

#### Installation und Konfiguration

Die Installation und Konfiguration des OpenScape 4000 CSTA wird in dem Dokument 'OpenScape 4000 CSTA V1 Installation and Problem Determination Guide' beschrieben. Dies ist im Internet frei verfügbar.

#### Lizenierung

Die Software OpenScape 4000 CSTA benötigt eine Lizenierung, falls mehr als 10 Leitungen verwendet werden sollen. Die Lizenierung wird für jede Applikation in der Web basierten Administration konfiguriert.

#### Applikationseinstellungen

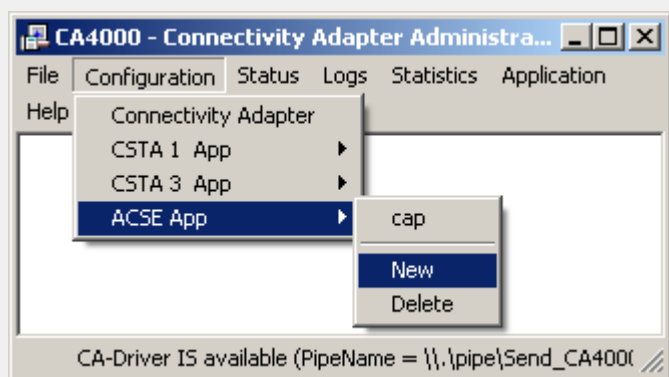
In der Web basierten Administration fügen Sie eine neue Applikation hinzu. Geben Sie den Namen (ECSTA) und den TCP Port (Default 1040) ein.

Der ECSTA verbindet sich mit dem OpenScape 4000 CSTA während dem Auslesen der Leitungen und sobald eine Tapi Leitung geöffnet wird.

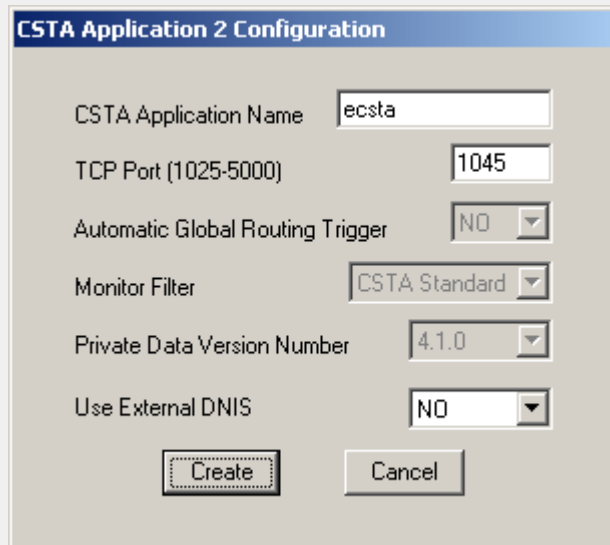
## 2.5 Anschaltung an CA4000

Installieren Sie den Connectivity Adapter CA4000. Dieser ist Bestandteil der Unify CAP Software. Der CA4000 Version 6.1.0.1 (CAP2) kann alleine installiert und betrieben werden.

In der CA4000 Administration fügen Sie unter Konfiguration einen neuen ACSE Applikation hinzu.

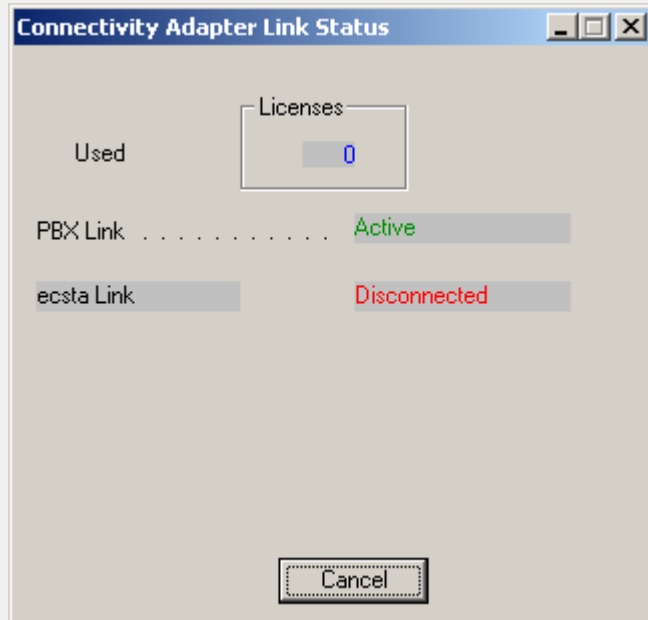


Unter Details tragen Sie den Namen (ECSTA) und den TCP Port (Default 1045) ein.



Sie können den Status des CSTA Links zwischen dem ECSTA und dem CA4000 in dem Connectivity Adapter Link Status Fenster beobachten. Sobald der ECSTA mit dem CA4000 verbunden ist wechselt der ecsta Link auf Active.

Hinweis: Überprüfen Sie ob der Dienst 'Connectivity Adapter' gestartet ist und starten Sie diesen eventuell manuell. Der ECSTA verbindet sich mit dem CA4000 während dem Auslesen der Leitungen und sobald eine Tapi Leitung geöffnet wird.

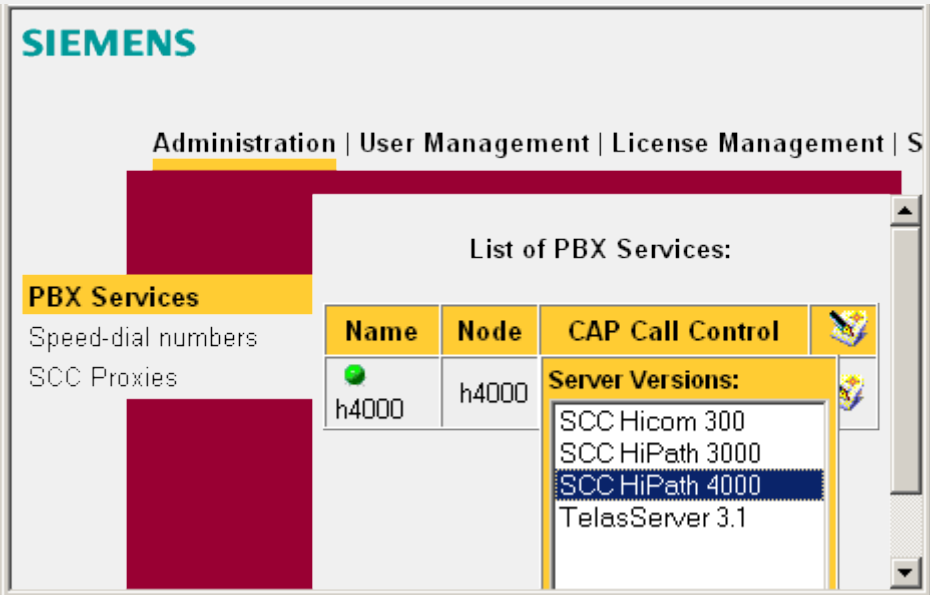


Installieren Sie nun den ECSTA. Unter CAP Login verwenden Sie die Option **OpenScape 4000 - Native Mode CA4000**. Unter Netzwerkverbindung verwenden Sie den Host auf dem der CA4000 installiert ist und den TCP Port (Default 1045), den Sie im CA4000 konfiguriert haben. Siehe auch Einstellungen Allgemein.

## 2.6 Anschaltung an CAP SCC 4000

Installieren die den CAP Call Control SCC 4000. Dieser ist Bestandteil der Unify CAP Software. In CAP Version 2 benötigt der SCC 4000 einen CA4000.

Falls noch kein SCC in der CAP Administration installiert ist, fügen Sie unter PBX Services einen SCC OpenScape 4000 hinzu.



Unter Details tragen Sie die Daten wie in der CAP Hilfe beschrieben ein. Merken Sie sich den CAP Call Control Port (Default: 26535).

Service name:	<input type="text" value="h4000"/>
Service node:	<input type="text" value="h4000"/>
CAP Call Control host name:	<input type="text" value="caphost"/>
CAP Call Control IP address:	<input type="text" value="192.168.2.150"/> (optional)
CAP Call Control port:	<input type="text" value="26535"/> (optional)
CAP CA4000 IP address:	<input type="text" value="127.0.0.1"/> (optional)
CAP CA4000 port:	<input type="text" value="1040"/> (optional)
Speed-dial numbers:	<input type="text" value="No speed-dial numbers"/>
Outside line access:	<input type="text" value="0"/>
Country code:	<input type="text" value="49"/>
Domain numbers:	<input type="text" value="(8151)36856"/>
<input type="checkbox"/> Disable PBX	

Installieren Sie nun den ECSTA. Unter CAP Login verwenden Sie die Option **OpenScape 4000 - Native Mode CAP Call Control**. Unter Netzwerkverbindung verwenden Sie den Host auf dem der CAP Server installiert ist und verwenden den TCP Port (Default 26535), den Sie im SCC 4000 konfiguriert haben. Siehe auch Einstellungen Allgemein.

## 2.7 Anschaltung an CAP SCCP

Der multidomain SCCP ist Bestandteil der Unify CAP Software. Nach der Einrichtung eines Connectivity Adaters und des dazugehörigen CAP Call Control Service installieren Sie den multidomain SCC Proxy.

Falls noch kein SCC Proxy konfiguriert ist, fügen Sie in der CAP Administration einen neuen SCC Proxy hinzu.  
Unter Details tragen Sie die Daten wie in der CAP Hilfe beschrieben ein. Merken Sie sich den SCCP Port (Default: 27535).

Service Name:	sccp4000
Service Identifier:	sccp4000
SCC Proxy hostname:	caphost
SCC Proxy IP address:	192.168.2.150
SCC Proxy port:	27535
<input type="checkbox"/> Disable SCC Proxy	

Installieren Sie nun den ECSTA. Unter Login verwenden Sie die Option **Harmonized Mode SCC Proxy**. Unter Netzwerkverbindung verwenden Sie den Host auf dem der CAP Server installiert ist und verwenden den TCP Port (Default 27535), den Sie im SCCP konfiguriert haben.  
Siehe auch Einstellungen Allgemein.

## 2.8 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	TSPI_lineBlindTransfer
Rückfrage aufbauen	TSPI_lineSetupTransfer
Makeln	TSPI_lineSwapHold
Rückfrage verbinden	TSPI_lineCompleteTransfer (LINETRANSFERMODE_TRANSFER)

Konferenz erstellen	TSPI_lineCompleteTransfer (LINETRANSFERMODE_CONFERENCE)
Zur Konferenz hinzufügen	TSPI_lineAddToConference
Aus Konferenz entfernen	TSPI_lineRemoveFromConference
Rückruf bei besetzt	TSPI_lineCompleteCall (LINECALLFEATURE2_COMPLCALLBACK)
Pickup	TSPI_linePickup
DTMF Nachwahl	TSPI_lineGenerateDigits
Wählen im Ruftonzustand	TSPI_lineDial
Rufumleitungen	<p>TSPI_lineForward TSPI_lineGetAddressStatus</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LINEFORWARDMODE_UNCOND</li> <li>• LINEFORWARDMODE_UNCONDEXTERNAL</li> <li>• LINEFORWARDMODE_UNCONDINTERNAL</li> <li>• LINEFORWARDMODE_BUSY</li> <li>• LINEFORWARDMODE_NOANSW</li> </ul>
Do Not Disturb	TSPI_lineForward TSPI_lineGetAddressStatus
MessageWaiting	TSPI_lineSetLineDevStatus TSPI_lineGetLineDevStatus

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\_lineGetIcon

TSPI\_lineGetID

TSPI\_lineGetNumAddressIDs

TSPI\_lineNegotiateExtVersion

TSPI\_lineNegotiateTSPIVersion

TSPI\_lineOpen

TSPI\_lineSelectExtVersion

TSPI\_lineSetDefaultMediaDetection

TSPI\_lineSetStatusMessages

TSPI\_lineSetAppSpecific

TSPI\_lineSetCallData

TSPI\_providerCreateLineDevice

TSPI\_providerEnumDevices

TSPI\_providerFreeDialogInstance

TSPI\_providerGenericDialogData

TSPI\_providerInit

TSPI\_providerShutdown

TSPI\_providerUIIdentify

TSPI\_lineGetCallIDs

TUISPI\_lineConfigDialog

TUISPI\_lineConfigDialogEdit

TUISPI\_providerConfig

TUISPI\_providerInstall

TUISPI\_providerRemove

TUISPI\_providerGenericDialog

TUISPI\_providerGenericDialogData

### 3 Regelwerk zum Ausfiltern von SIP-Leitungen

Sie können Regeln eingeben, über die festgelegt wird, ob Leitungen beim Auslesen aus gefiltert werden sollen oder nicht. Wird "kein Erkennen von SIP-Leitungen" ausgewählt, so werden alle eingelesenen Leitungen in die Leitungsverwaltung mit aufgenommen. Wird "Regeln zum Erkennen von Sip-Leitungen" ausgewählt, so wird beim Einlesen der Leitungen ein Regelwerk angewandt, über das festgelegt wird, ob eine Leitung aus gefiltert oder in die Leitungsverwaltung mit aufgenommen werden soll. Dieses Regelwerk besteht aus einzelnen Regeln, die vom Benutzer erstellt werden.

Für jede Regel kann festgelegt werden, ob eine konfigurierbare Zeichenfolge im Namen oder in der Rufnummer gesucht werden soll, um im Fall der Übereinstimmung die Leitung auszufiltern. Alternativ kann auch ein regulärer Ausdruck definiert werden über den ein Suchmuster festgelegt wird, das dann bei der Suche im Leitnamen bzw. der Leitungsnummer angewandt wird. Bei erfolgreicher Suche wird die Leitung aus gefiltert.

Folgende Regeln können konfiguriert werden:

- Ausfiltern von Leitungen über eine Zeichenfolge im Leitnamen  
Beim Einlesen der Leitungen werden die nicht in die Leitungsverwaltung mit aufgenommen, deren Leitnamen die Zeichenfolge, die in der Spalte "Suchen nach:" eingetragen ist, enthalten.  
Beispiel: Sollen Leitungen deren Leitungssname die Zeichenfolge "Paul" enthält aus gefiltert werden, so werden alle Leitungen mit den Leitnamen "Paul Muster", "Pauline Muster", "Lukas Paulsen" ... aus gefiltert.
- Ausfiltern von Leitungen über eine Zeichenfolge in der Leitungs rufnummer  
Beim Einlesen der Leitungen werden die nicht in die Leitungsverwaltung mit aufgenommen, deren Leitungs rufnummer die Zeichenfolge, die in der Spalte "Suchen nach:" eingetragen ist, enthalten.  
Beispiel: Sollen Leitungen deren Leitungsnummer die Zeichenfolge "897" enthalten aus gefiltert werden, so würden Leitungen mit den Leitungsnummern "897", "089123456897", "0897123456", aus gefiltert.
- Ausfiltern von Leitungen über ein Suchmuster im Leitnamen, das über einen regulären Ausdruck konfiguriert ist  
Die Zeichenfolge in der Spalte "Suchen nach:" muss ein regulärer Ausdruck sein. Beim Einlesen der Leitungen werden die Leitungen nicht in die Leitungsverwaltung mit aufgenommen, bei denen die Suche mittels des regulären Ausdrucks im Leitnamen erfolgreich war.  
Beispiele für reguläre Ausdrücke sind weiter unten aufgeführt.
- Ausfiltern von Leitungen über ein Suchmuster in der Leitungs rufnummer, das über einen regulären Ausdruck konfiguriert ist  
Die Zeichenfolge in der Spalte "Suchen nach:" muss ein regulärer Ausdruck sein. Beim Einlesen der Leitungen werden die nicht in die Leitungsverwaltung mit aufgenommen, bei denen die Suche mittels des regulären Ausdrucks im der Leitungs rufnummer erfolgreich war.  
Beispiele für reguläre Ausdrücke sind nachfolgend aufgeführt.

Hier eine kurze Übersicht bzgl. der Syntax einiger regulärer Ausdrücke:

Zeichen	regulärer Ausdruck	Beschreibung
^	^o oder ^Max	Das Zirkumflex-Zeichen (^), gefolgt von einer Zeichenkette in einem regulären Ausdruck, überprüft, ob die Zeichenkette am Anfang der Rufnummer bzw. des Namens steht. Mit dem regulären Ausdruck "^o" wird überprüft, ob die Ziffer 'o' am Anfang der Rufnummer steht, bzw. mit dem regulären Ausdruck "^Max" ob der Name mit der Zeichenkette "Max" beginnt. In beiden Fällen würde die Leitung ausgefiltert.
\$	15\$ oder mann\$	Eine Zeichenkette, gefolgt von einem Dollar-Zeichen (\$) in einem regulären Ausdruck, überprüft, ob die Zeichenkette am Ende der Rufnummer bzw. des Namens steht. Mit dem regulären Ausdruck "15\$" wird überprüft, ob die Zeichenfolge "15" am Ende der Rufnummer bzw. mit dem regulären Ausdruck "mann\$" ob der Name mit der Zeichenkette "mann" endet. In beiden Fällen würde die Leitung ausgefiltert.
	64 72 73 oder Max mann lich	Der senkrechte Strich ( ) trennt zwei oder mehr alternative Zeichenketten bei der Suche. Eine Übereinstimmung erfolgt, wenn eine der Alternativen zutrifft. Mit dem regulären Ausdruck "64 72 73" wird nach der Ziffernfolge 64 oder 72 oder 73 irgendwo in der Rufnummer gesucht. Mit dem regulären Ausdruck "Max mann lich" wird nach der Zeichenkette "Max" oder "mann" oder "lich" irgendwo im Namen gesucht. Bei erfolgreicher Suche wird die Leitung ausgefiltert.
.	5.6 oder M..er	Der Punkt(.) im regulären Ausdruck ist ein Platzhalter für ein beliebiges Zeichen an der Position. Suche mit dem regulären Ausdruck "5.6" wird die Ziffernfolgen 506, 516, 526... in der Rufnummer finden. Suche mit dem regulären Ausdruck "M..er" wird die Zeichenfolgen "Meyer", "Meier", "Mayer",... im Namen finden. Bei erfolgreicher Suche wird die Leitung ausgefiltert.
[]	[123] oder [asd]	Die eckigen Klammern ([]) und ([]) geben eine Menge von Zeichen an, die bei der Suche in der Rufnummer oder im Namen gesucht werden sollen. Suche mit dem regulären Ausdruck "[123]" wird alle Rufnummern ausfiltern, in denen die Ziffern 1, 2 oder 3 vorkommt. Suche mit dem regulären Ausdruck "[asd]" wird alle Namen ausfiltern, in denen der Buchstabe a, s oder d vorkommt.

**Prüfen:**

Sie können im Dialog "Regeln zum Erkennen von SIP-Leitungen" ihr Regelwerk direkt überprüfen. Geben Sie in das Feld Suchtext eine Zeichenfolge ein, die Sie mit dem Regelwerk testen wollen. In dem Feld "Als SIP-Leitung erkannt:" wird Ihnen angegeben, ob eine Regel zum Ausfiltern auf den Suchtext erfolgreich angewendet werden konnte.

Siehe auch Erweiterte Einstellungen.

## 4 Lizenzen

Der Treiber kann auf 2 verschiedene Arten lizenziert werden:

### **Über den estos UCServer:**

Der estos UCServer vergibt für jede im UCServer aktivierte Leitung eine Lizenz. Die Anzahl der im estos UCServer lizenzierten Leitungen wird aufgeteilt auf die im UCServer eingetragenen SIP-Leitungen und TAPI-Leitungen. Werden weitere Leitungslizenzen benötigt, müssen die Lizenzen im estos UCServer erhöht werden.

### **Mit einer eingetragenen Lizenz**

Es kann eine Lizenz im Treiber eingetragen und/oder eine Testlizenz herunter geladen werden. Mit einer Testlizenz stehen für 45 Tage 25 Leitungen uneingeschränkt zur Verfügung. Es können mehrere Lizenzen eingetragen werden um die Anzahl der Leitungslizenzen zu erhöhen.

Für beide Arten der Lizenzierung gilt:

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. So wird aus den internen Rufnummern der Telefonanlage und Rufnummerninformationen eines Anrufs ermittelt, ob es sich um ein internes oder um ein externes Gespräch handelt. Weiterhin wird beim automatischen Erzeugen von Leitungen über den estos UCServer überprüft, ob die Rufnummer der automatisch zu erzeugenden Leitung innerhalb des Bereichs interner Rufnummern liegt. Nur dann wird die Leitung vom estos ECSTA for OpenScape 4000 erzeugt und der TAPI bekannt gegeben.

### 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
^	Der Anfang der Rufnummern. Der Ausdruck "^o" findet die 'o' nur am Anfang der Rufnummer.
^	Das caret (^) direkt nach der linken eckigen Klammer hat eine andere Bedeutung. Es wird verwendet um die weiteren Zeichen innerhalb der Klammer auszunehmen. Der Ausdruck "[^o-8]" erlaubt nur Ziffern von o bis 8.
\$	Das Dollar Zeichen (\$) bezeichnet das Ende der Rufnummer. Der Ausdruck "152\$" ist nur für Rufnummer gültig, die mit "152" aufhören.
	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 [...] 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	^(^0)[0-9][0-	08151\1

einer o beginnen und mindestens 4 stellig (nicht intern) sind.

g][0-9].\*)

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 ausgewählten 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 OpenScape 4000	Unify OpenScape 4000	Telekom Octopus F900
ECSTA for OpenScape 4000	Unify CAP Allgemein	Telekom Octopus F CAP

## 9 Info über estos ECSTA for OpenScape 4000

Der estos ECSTA for OpenScape 4000 ist ein Produkt der estos GmbH.

Copyright (C) 2024 estos GmbH.

Produkt Updates finden Sie unter <https://www.estos.de/>

Häufig gestellte Fragen und Antworten, sowie Support erhalten Sie unter <https://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.