

ECSTA 4

Release Notes

Version 4.0.10.4735

Rechtliche Hinweise / Impressum

Die Angaben in diesem Dokument entsprechen dem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Erstellung. Irrtümer und spätere Änderungen sind vorbehalten.

Die estos GmbH schließt jegliche Haftung für Schäden aus, die direkt oder indirekt aus der Verwendung dieses Dokumentes entstehen.

Alle genannten Marken- und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen oder Eigentum der entsprechenden Inhaber.

Die derzeit gültigen Allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie auf unserer Webseite unter <http://www.estos.de/agb>.

Copyright estos GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

estos GmbH

Petersbrunner Str. 3a

D-82319 Starnberg

info@estos.de

www.estos.de

Stand 27.01.2015

Dokumentenhistorie

Version	Datum	Autor	Änderungen
1	05.11.2013	David Welzmler	Version 4.0.0.2858
2	22.11.2013	David Welzmler	Version 4.0.1.2892
3	05.02.2014	David Welzmler	Version 4.0.2.3019
4	08.05.2014	David Welzmler	Version 4.0.3.3200
5	19.09.2014	David Welzmler	Version 4.0.4.3407
6	09.10.2014	David Welzmler	Version 4.0.5.3444
7	04.12.2014	David Welzmler	Version 4.0.6.3519
8	13.08.2015	David Welzmler	Neues Design
9	25.08.2015	David Welzmler	Version 4.0.7.3961
10	16.02.2016	David Welzmler	Version 4.0.8.4239
11	06.12.2016	David Welzmler	Version 4.0.9.4538
12	20.03.2017	David Welzmler	Version 4.0.10.4735

Inhalt

1.	Informationen zur Veröffentlichung	8
1.1.	Bekannte Probleme	8
1.2.	Freigaben	8
1.2.1.	ECSTA 4.0.10.4735	8
1.2.2.	ECSTA 4.0.8.4239	8
1.2.3.	ECSTA 4.0.3.3200	8
1.2.4.	ECSTA 4.0.2.3019	9
1.2.5.	ECSTA 4.0.0.2858	9
1.3.	Geänderte und neue Funktionen	9
1.3.1.	ECSTA 4.0.8.4239	9
1.3.2.	ECSTA 4.0.7.3961	9
1.3.3.	ECSTA 4.0.5.3444	10
1.3.4.	ECSTA 4.0.4.3407	10
1.3.5.	ECSTA 4.0.3.3200	11
1.3.6.	ECSTA 4.0.0.2858	11
2.	Release Notes	12
2.1.	ECSTA ECSTA 4.0.10.4735	12
2.1.1.	ECSTA für Alcatel Omni PCX Enterprise	12
2.1.2.	ECSTA für Mitel 100	12
2.1.3.	ECSTA for Mitel MiVoice Office 400	12
2.1.4.	ECSTA for Mitel MiVoice MX-ONE (CSTA III)	12
2.1.5.	ECSTA for SIP Phones	12
2.2.	ECSTA 4.0.9.4538	12
2.2.1.	Alle ECSTA	12
2.2.2.	ECSTA für Alcatel Omni PCX Enterprise	12
2.2.3.	ECSTA für Mitel 100	13
2.2.4.	ECSTA for Mitel MiVoice Office 400	13
2.2.5.	ECSTA for Mitel MiVoice 5000	13
2.2.6.	ECSTA for Panasonic	13

2.2.7.	ECSTA for SIP Phones	13
2.2.8.	ECSTA für Unify OpenScape 4000	14
2.2.9.	ECSTA für Unify OpenScape Business	14
2.3.	ECSTA 4.0.8.4239.....	14
2.3.1.	Alle ECSTA	14
2.3.2.	ECSTA for Mitel MiVoice MX-ONE (CSTA III)	14
2.3.3.	ECSTA für Alcatel Omni PCX Enterprise.....	14
2.3.4.	ECSTA für Avaya ACM.....	14
2.3.5.	ECSTA für Avaya CS1000.....	15
2.3.6.	ECSTA für Cisco CME.....	15
2.3.7.	ECSTA für Siemens HiPath 3000	15
2.3.8.	ECSTA für Unify OpenScape 4000	15
2.3.9.	ECSTA für Mitel 100.....	15
2.3.10.	ECSTA für Unify OpenScape Business.....	15
2.3.11.	ECSTA für Panasonic.....	15
2.3.12.	ECSTA für SIP Phones	15
2.4.	ECSTA 4.0.7.3961.....	16
2.4.1.	Alle ECSTA	16
2.4.2.	ECSTA für Alcatel Omni PCX Enterprise.....	16
2.4.3.	ECSTA für Avaya ACM.....	16
2.4.4.	ECSTA für Avaya CS1000.....	16
2.4.5.	ECSTA für Mitel MiVoice Business	17
2.4.6.	ECSTA for Mitel MiVoice Office 400	18
2.4.7.	ECSTA for Mitel MiVoice MX-ONE (CSTA III)	18
2.4.8.	ECSTA für Unify OpenScape Business	18
2.4.9.	ECSTA für Unify OpenScape 4000	18
2.4.10.	ECSTA für Panasonic.....	18
2.4.11.	ECSTA für SIP Phones	19
2.5.	ECSTA 4.0.6.3519.....	19
2.5.1.	Alle ECSTA	19

2.5.2.	ECSTA für Aastra 400	19
2.5.3.	ECSTA für Aastra MX-One (ApplicationLink).....	19
2.5.4.	ECSTA für Aastra MX-One (CSTA III)	19
2.5.5.	ECSTA für Alcatel Omni PCX Enterprise.....	19
2.5.6.	ECSTA für Siemens HiPath 3000	19
2.5.7.	ECSTA für Unify OpenScape 4000	19
2.5.8.	ECSTA für SIP Phones	20
2.6.	ECSTA 4.0.5.3444.....	20
2.6.1.	Alle ECSTA	20
2.6.2.	ECSTA für Aastra 400	20
2.6.3.	ECSTA für Aastra MX-One (ApplicationLink).....	20
2.6.4.	ECSTA für Alcatel Omni PCX Enterprise.....	20
2.6.5.	ECSTA für Avaya ACM.....	20
2.6.6.	ECSTA für Panasonic	20
2.6.7.	ECSTA für Mitel	21
2.6.8.	ECSTA für OpenScape Business	21
2.6.9.	ECSTA für SIP Phones	21
2.7.	ECSTA 4.0.4.3407.....	21
2.7.1.	Alle ECSTA	21
2.7.2.	ECSTA für Avaya ACM.....	21
2.7.3.	ECSTA für Cisco CME.....	21
2.7.4.	ECSTA für Siemens HiPath 3000	21
2.7.5.	ECSTA für Unify OpenScape Business	22
2.7.6.	ECSTA für Unify OpenScape 4000	22
2.7.7.	ECSTA für SIP Phones	22
2.8.	ECSTA 4.0.3.3200.....	22
2.8.1.	Alle ECSTA	22
2.8.2.	ECSTA für Aastra MX-One	22
2.8.3.	ECSTA für Alcatel OmniPCX Enterprise.....	23
2.8.4.	ECSTA für Avaya ACM.....	23

2.8.5.	ECSTA für Avaya CS1000.....	23
2.8.6.	ECSTA für Cisco CME.....	23
2.8.7.	ECSTA für Siemens HiPath 3000	23
2.8.8.	ECSTA für Unify OpenScape 4000	23
2.8.9.	ECSTA für Aastra OpenCom 100.....	23
2.8.10.	ECSTA für SIP Phones	24
2.9.	ECSTA 4.0.2.3019.....	24
2.9.1.	ECSTA für Aastra MX-One	24
2.9.2.	ECSTA für Alcatel OmniPCX Office	24
2.9.3.	ECSTA für Alcatel Enterprise 4400	24
2.9.4.	ECSTA für Avaya CS1000.....	24
2.9.5.	ECSTA für Cisco CME.....	24
2.9.6.	ECSTA für SIP Phones.....	24
2.10.	ECSTA 4.0.1.2892	25
2.10.1.	ECSTA für Avaya CS1000.....	25
2.10.2.	ECSTA für HiPath 3000.....	25
2.10.3.	ECSTA für Alcatel Enterprise 4400.....	25
2.10.4.	ECSTA für HiPath 4000.....	25
2.11.	ECSTA 4.0.0.2858	25
2.11.1.	Alle ECSTA	25
2.11.2.	ECSTA für Aastra 5000.....	26
2.11.3.	ECSTA für Aastra MX-One	26
2.11.4.	ECSTA für Alcatel Enterprise 4400.....	26
2.11.5.	ECSTA für Avaya ACM	26
2.11.6.	ECSTA für CS1000.....	26
2.11.7.	ECSTA für Cisco Callmanager Express	26
2.11.8.	ECSTA für HiPath 4000.....	27
2.11.9.	ECSTA für OpenCom 100 (ehemals ECSTA für Aastra 800).....	27
2.11.10.	ECSTA für OpenScape Business	27
2.11.11.	ECSTA für SIP Phones	27

3.	Upgrade Verfahren	28
3.1.	Update einer bestehenden ECSTA 4.0 Installation	28
3.2.	Upgrade von ECSTA 3.0 auf Version 4.0	28

1. Informationen zur Veröffentlichung

1.1. Bekannte Probleme

Keine.

1.2. Freigaben

1.2.1. ECSTA 4.0.10.4735

- ECSTA für Mitel MiVoice MX-ONE (CSTA III) – MiVoice MX-ONE Version 6.0 SP2 HF2
Die technische Freigabe durch die estos GmbH erfolgte am 20.03.2017 für die Version ECSTA 4.0.10.4735 (verfügbar in de-DE und en-US).

1.2.2. ECSTA 4.0.8.4239

- ECSTA für SIP Phones – snom D710, D715, D725 und D765
Die technische Freigabe durch die estos GmbH erfolgte am 16.03.2016 für die Version ECSTA 4.0.8.4239 (verfügbar in de-DE und en-US).
- ECSTA für SIP Phones – Yealink T46G und T48G
Die technische Freigabe durch die estos GmbH erfolgte am 16.03.2016 für die Version ECSTA 4.0.8.4239 (verfügbar in de-DE und en-US) zur ausschließlichen Verwendung mit der nfon Cloud-Telefonanlage.
- ECSTA für SIP Phones – Mitel 6863i, 6865i, 6867i und 6869i
Die technische Freigabe für einen öffentlichen Feldtest erfolgte am 16.03.2016 für die Version ECSTA 4.0.8.4239 (verfügbar in de-DE und en-US) und Mitel 6800 Series SIP Phones 4.1.0 Service Pack 2.
- ECSTA für Panasonic – NSX1000 / 2000
Die technische Freigabe durch die estos GmbH erfolgte am 16.03.2016 für die Version ECSTA 4.0.8.4239 (verfügbar in de-DE und en-US) und NSX Version 1.0104.
Eine Verwendung mit ProCall Enterprise ist erst ab Version 5.0.90.38548 möglich.

1.2.3. ECSTA 4.0.3.3200

- ECSTA für Panasonic
Die technische Freigabe durch die ESTOS GmbH erfolgte am 08.05.2014 für die Version ECSTA 4.0.3.3200 (verfügbar in D und E)
- ECSTA für Aastra MX-One
Technische Freigabe für die Anschaltung über CSTA III (Ab Anlagen Version 5.0 SP 5)

1.2.4. ECSTA 4.0.2.3019

- Alle ECSTA
Freigabe für Windows Server 2012 R2

1.2.5. ECSTA 4.0.0.2858

Die technische Freigabe durch die ESTOS GmbH erfolgte am 05.11.2013 für die Version ECSTA 4.0.0.2858 (verfügbar in D und E) für folgende Produktvarianten:

- ECSTA 4.0 für Siemens Hipath 3000
- ECSTA 4.0 für Unify OpenScape Business
- ECSTA 4.0 für Unify Hipath 4000
- ECSTA 4.0 für Alcatel-Lucent OmniPCX
- ECSTA 4.0 für Aastra MX One
- ECSTA 4.0 für Unify OpenScape Voice
- ECSTA 4.0 für Avaya CS 1000
- ECSTA 4.0 für Avaya ACM
- ECSTA 4.0 für Aastra 5000
- ECSTA 4.0 für OpenCom 100
- ECSTA 4.0 für Cisco CME via SIP
- ECSTA 4.0 für Broadsoft
- ECSTA 4.0 für Mitel
- ECSTA 4.0 für SIP Phones

1.3. Geänderte und neue Funktionen

1.3.1. ECSTA 4.0.8.4239

ECSTA für Mitel MiVoice MX-ONE (CSTA III)

- Unterstützung für "Multiple Devices" an MiVoice MX-ONE V6.0

ECSTA for SIP Phones

- Es werden nur noch Monitorpunkte und keine Telefone mehr für die Lizenzierung gezählt

1.3.2. ECSTA 4.0.7.3961

Alle ECSTA

- Anpassung der Systemvoraussetzungen
Folgende Betriebssystemversionen werden zusätzlich unterstützt:
 - Windows 10
- Anpassung an das neue estos Corporate Design

Alle ECSTA für Aastra und Mitel

- Anpassung von Produkt- und Dateinamen

Produktname alt	Produktname neu
ECSTA for Aastra 400	ECSTA for Mitel MiVoice Office 400
ECSTA for Aastra MX-ONE	ECSTA for Mitel MiVoice MX-ONE
ECSTA for Aastra 5000	ECSTA for Mitel MiVoice 5000
ECSTA for Aastra OpenCom 100	ECSTA for Mitel 100
ECSTA for Mitel	ECSTA for Mitel MiVoice Business

ECSTA für Alcatel Omni PCX Enterprise

- Rufumleitungen werden nicht mehr über Feature Codes gesteuert, sondern über die Management Konsole (Telnet oder SSH Verbindung).

ECSTA für Unify OpenScape Business

- Unterstützung der Funktion „Leitung automatisch nach Bedarf erzeugen“.

1.3.3. ECSTA 4.0.5.3444

Alle ECSTA

- Anpassung der Systemvoraussetzungen
Folgende Betriebssystemversionen werden ab ECSTA Version 4.0.5.3444 nicht mehr unterstützt:
 - Windows Server 2003 R2
 - Windows Server 2003 x64 Edition R2
 - Windows Vista
 - Windows Vista x64 Edition
 - Windows XP Home Edition, Professional SP3
 - Windows XP Professional x64 Edition SP3

1.3.4. ECSTA 4.0.4.3407

Alle ECSTA

- Angleichung der Dateinamen der Installationspakete
 - ecstaA5K_xxx_xx.zip zu ecstaAastra5000_xxx_xx.zip
 - ecstaAvaya_xxx_xx.zip zu ecstaAvayaCS1000_xxx_xx.zip
 - ecstaH4K_xxx_xx.zip zu ecstaOpenScape4000_xxx_xx.zip
 - ecstamitel_xxx_xx.zip zu ecstaMitel_xxx_xx.zip
 - ecstaOpenScape_xxx_xx.zip zu ecstaOpenScapeVoice_xxx_xx.zip

1.3.5. ECSTA 4.0.3.3200

Alle ECSTA

- Aus dem Treiber User Interface können direkt Helpdesk-Tickets mit angehängten Logfiles erstellt werden.

ECSTA für Alcatel-Lucent OmniPCX

- Es wurden wesentliche Verbesserung bei der Unterstützung von Rufumleitungen und „Nicht Stören“ vorgenommen. Die Funktionen sind nun vollumfänglich unterstützt.

ECSTA für Cisco CME

- Der ECSTA für Cisco CME unterstützt keine Overlay – Floating Number Funktion

1.3.6. ECSTA 4.0.0.2858

Alle ECSTA

- Unterstützung der neusten Microsoft Betriebssysteme (Windows 8(.1), Server 2012)
- Überarbeitung der Benutzeroberfläche und des Bedienkonzeptes
- Verbesserung der Wartbarkeit

ECSTA für Aastra 800

- Umbenennung des ECSTA für Aastra 800 zu ECSTA für OpenCom 100

2. Release Notes

2.1. ECSTA 4.0.10.4735

2.1.1. ECSTA für Alcatel Omni PCX Enterprise

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-1275	Korrektur	ECSTA hat keine Lizenzen wenn Innovaphone TSP geladen ist

2.1.2. ECSTA für Mitel 100

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-1332	Korrektur	Falsche Angaben zur Lizenzierung in der Hilfe

2.1.3. ECSTA for Mitel MiVoice Office 400

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-1309	Korrektur	GS-227948: Nach dem Reconnect zur PBX waren nur 5 Lines verfügbar (bis zum manuellen Auslesen)
ECS-1310	Korrektur	GS-227968: Setzen einer Rufumleitung auf einem OutOfService Device wird ausgeführt, obwohl die Anlage einen Fehler zurückliefert

2.1.4. ECSTA for Mitel MiVoice MX-ONE (CSTA III)

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-1072	Verbesserung	Unterstützung für MiVoice MX-ONE Version 6.0 SP2 HF2

2.1.5. ECSTA for SIP Phones

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-1331	Korrektur	Permanent Line ID ist gleich

2.2. ECSTA 4.0.9.4538

2.2.1. Alle ECSTA

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-1276	Korrektur	Hardware ID ändert sich auf Hyper-V Systemen wenn schon mal eine Hardware ID berechnet wurde

2.2.2. ECSTA für Alcatel Omni PCX Enterprise

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-1262	Korrektur	Rückfrage bei konfigurierter Tandem-Schaltung nicht möglich

ECS-1236	Korrektur	DND Abfrage funktioniert nicht bei Tandem Konfiguration
ECS-1278	Korrektur	Remote Office funktioniert nicht an Alcatel OXE
ECS-1217	Korrektur	Änderungen an Rufumleitungen werden nicht zuverlässig signalisiert
ECS-1205	Korrektur	Ein Pickup Call wird teilweise nicht auf TAPI abgebildet

2.2.3. ECSTA für Mitel 100

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-1227	Korrektur	Leitungsamen auslesen funktioniert nicht an

2.2.4. ECSTA for Mitel MiVoice Office 400

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-1213	Korrektur	Konferenz: Drop Party Problem
ECS-1267	Korrektur	GS-221647: lineRedirect Request wird sporadisch nicht ausgeführt
ECS-1203	Verbesserung	Standort aktivieren

2.2.5. ECSTA for Mitel MiVoice 5000

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-1198	Korrektur	Problem beim Erstellen einer Konferenz
ECS-1196	Korrektur	Falsche ConnectedID nach Transfer, wenn im Ringback verbunden wurde
ECS-1208	Verbesserung	Leitungen auslesen beschleunigen
ECS-1197	Verbesserung	Konferenzteilnehmer entfernen ausblenden

2.2.6. ECSTA for Panasonic

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-1220	Korrektur	Falsche ConnectedID beim Anrufer nach dem Beenden einer Rückfrage

2.2.7. ECSTA for SIP Phones

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-1238	Korrektur	Message Waiting Indicator wird 2x auf die gleiche Identität abgefragt
ECS-1229	Korrektur	uaCSTA Admin kann sich nicht zum Server verbinden, wenn ein Sonderzeichen im Servernamen enthalten ist (z.B. Umlaut)
ECS-1228	Korrektur	Performance Parameter werden nicht gespeichert
ECS-1219	Verbesserung	CalledID für Gruppenrufe verbessern

2.2.8. ECSTA für Unify OpenScape 4000

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-1221	Korrektur	CallIDs größer als 32bit führen auf TAPI zu gleicher Host-CallID

2.2.9. ECSTA für Unify OpenScape Business

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-1246	Korrektur	Anruf bleibt auf Mulap Slave hängen
ECS-1211	Korrektur	Wir ein Mulap Slave überwacht zeigt der ECSTA keine Calls mehr an
ECS-1237	Verbesserung	Gruppenruf im Abwurfszenario als "Weitergeleitet von" darstellen

2.3. ECSTA 4.0.8.4239

2.3.1. Alle ECSTA

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-1178	Korrektur	Englische Buttons nach deutscher Installation auf deutschem Windows 8.1

2.3.2. ECSTA for Mitel MiVoice MX-ONE (CSTA III)

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-1168	Korrektur	Leitungsauslesen an MX-ONE V5 SP6 schlägt fehl
ECS-1162	Korrektur	MonitorStart schlägt fehl
ECS-1129	Verbesserung	Automatisches wiederverbinden mit gehaltenem Teilnehmer beim Beenden einer Rückfrage konfigurierbar machen
ECS-1051	Neue Funktion	Multiple Devices Support in MX-One V6.0

2.3.3. ECSTA für Alcatel Omni PCX Enterprise

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-1099	Korrektur	Rückfrage Gespräch erhält teilweise keine Signalisierung

2.3.4. ECSTA für Avaya ACM

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-1116	Korrektur	MakeCall nach Hörer abheben erzeugt zweiten Call
ECS-1118	Verbesserung	Zweitanruf auf besetzte Nebenstelle signalisieren

2.3.5. ECSTA für Avaya CS1000

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-1082	Korrektur	Standort-Einstellung wird falsch gespeichert
ECS-1180	Korrektur	UI stellt IP Adresse falsch dar

2.3.6. ECSTA für Cisco CME

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-1133	Korrektur	Das Auslesen der Leitungen oder öffnen eines Monitor Punktes führt zu hoher Speicherauslastung durch svchost

2.3.7. ECSTA für Siemens HiPath 3000

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-1096	Korrektur	ISDN Anbindung funktioniert nicht mehr

2.3.8. ECSTA für Unify OpenScape 4000

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-1190	Korrektur	Falsche ConnectedID wenn Anruf über Contact Center weitergeleitet wird
ECS-1180	Verbesserung	Auswertung des callAssociatedEvents um einen sich ändernden Gesprächspartner bei einem Blind Transfer zu übernehmen

2.3.9. ECSTA für Mitel 100

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-1083	Korrektur	Konferenzteilnehmer können Ihren Call nicht beenden

2.3.10. ECSTA für Unify OpenScape Business

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-1125	Korrektur	Rufumleitungen lassen sich auf einem MULAP-Slave Gerät nicht ändern
ECS-1122	Korrektur	Abweisen nach SingleStepTransfer schlägt fehl
ECS-1172	Verbesserung	Doppelte Rückfrage unterbinden
ECS-954	Neue Funktion	Leitung automatisch nach Bedarf erzeugen

2.3.11. ECSTA für Panasonic

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-1088	Neue Funktion	Unterstützung für NSX

2.3.12. ECSTA für SIP Phones

Referenz	Typ	Beschreibung
----------	-----	--------------

ECS-1046	Korrektur	uaCSTA Server Dienst stürzt ab
ECS-1159	Korrektur	Snapshot auf anklopfenden Ruf wird falsch ausgewertet
ECS-1087	Korrektur	uaCSTA Server meldet falsche Registrierungen
ECS-1111	Verbesserung	uaCSTA Server führt zu hoher Auslastung, wenn viele Telefone registriert sind
ECS-971	Neue Funktion	Es werden nur noch Monitorpunkte und keine Telefone mehr für die Lizenzierung gezählt
ECS-833	Neue Funktion	Unterstützung und Anpassung für Yealink Telefone

2.4. ECSTA 4.0.7.3961

2.4.1. Alle ECSTA

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-1057	Neue Funktion	Unterstützung von Windows 10

2.4.2. ECSTA für Alcatel Omni PCX Enterprise

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-943	Korrektur	Verbindung zur Verwaltungsschnittstelle OXE funktioniert nur einmal
ECS-958	Korrektur	2. Master an OXE funktioniert nicht
ECS-963	Korrektur	Absturz svchost.exe beim Hinzufügen einer zweiten Treiberinstanz
ECS-964	Korrektur	Überarbeitung der Verbindung zur Verwaltungsschnittstelle (Telnet und SSH)
ECS-1009	Korrektur	Leitungen sind alle 5-7 Tage nicht mehr steuerbar
ECS-1043	Verbesserung	Rufumleitung per Management Konsole steuern
ECS-1058	Korrektur	Gespräche werden automatisch beendet

2.4.3. ECSTA für Avaya ACM

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-1028	Korrektur	MakeCall meldet zwei Calls wobei der erste sofort Idle geht
ECS-1044	Korrektur	Bei mehr als 500 Leitungen verliert der DMCC Link die Verbindung

2.4.4. ECSTA für Avaya CS1000

Referenz	Typ	Beschreibung
----------	-----	--------------

ECS-1023	Korrektur	CallState wechselt beim Anrufer nicht zu Ringback für interne Gespräche
----------	-----------	---

2.4.5. ECSTA für Mitel MiVoice Business

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-1070	Korrektur	Call-Waiting führt zu verschwinden von Gesprächen
ECS-1071	Korrektur	Konferenz: Teilnehmer legt auf, dann ist Konferenz beim Starter weg

2.4.6. ECSTA for Mitel MiVoice Office 400

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-966	Neue Funktion	Annehmen von anklopfenden Anrufen
ECS-1054	Korrektur	Automatische Aktualisierung der Leitungen an Aastra 400

2.4.7. ECSTA for Mitel MiVoice MX-ONE (CSTA III)

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-973	Korrektur	ECSTA gibt immer die gleiche HostCallID aus
ECS-983	Korrektur	Es werden keine Leitungsnamen Exportiert/Importiert
ECS-1056	Korrektur	Steuerung Analoger Nebenstelle nicht möglich

2.4.8. ECSTA für Unify OpenScape Business

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-954	Neue Funktion	Unterstützung von "Leitung automatisch nach Bedarf erzeugen"
ECS-957	Korrektur	Nach Beendigung einer am Endgerät gesteuerten Konferenz bleiben auf den MULAP Geräten Calls hängen.
ECS-1045	Korrektur	Es werden keine 4er ECSTA für Siemens HiPath 3000 Lizenzen als Basis für ein Crossgrade akzeptiert

2.4.9. ECSTA für Unify OpenScape 4000

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-965	Korrektur	Kein Hold oder Hang Up möglich
ECS-969	Korrektur	Halten kann über TAPI nicht beendet werden
ECS-992	Korrektur	Gespräche werden frühzeitig beendet

2.4.10. ECSTA für Panasonic

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-1005	Verbesserung	Abwurf mit Weiterleitungsinformationen signalisieren
ECS-1011	Korrektur	Halten auf DPT Telefonen verursacht Probleme
ECS-1036	Verbesserung	Verbesserung der Unterstützung von "Busy Override" und "Call Monitor"
ECS-1064	Korrektur	Call verschwindet wenn er über einer Rufgruppe der gleichen Nebenstelle erneut zugewiesen wird

2.4.11. ECSTA für SIP Phones

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-967	Korrektur	uaCSTA Admin bekommt keine Verbindung zum uaCSTA Server wenn der Rechnername kürzer als drei Zeichen ist

2.5. ECSTA 4.0.6.3519

2.5.1. Alle ECSTA

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-944	Korrektur	Upload-Tool bekommt keine Verbindung zum Server

2.5.2. ECSTA für Astra 400

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-955	Korrektur	Ankommender Anruf kann nicht abgewiesen werden. Hangup wird nicht angeboten.
ECS-921	Korrektur	Anpassung des Mappings der CSTA Disconnected Causes auf TAPI Disconnected Causes

2.5.3. ECSTA für Astra MX-One (ApplicationLink)

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-942	Korrektur	DTMF Töne können nicht gewählt werden
ECS-941	Korrektur	Rufnummer Unterdrückung mittels Feature Code

2.5.4. ECSTA für Astra MX-One (CSTA III)

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-941	Korrektur	Rufnummerunterdrückung mittels Feature Code

2.5.5. ECSTA für Alcatel Omni PCX Enterprise

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-953	Korrektur	Rufumleitungen auf Tandem Devices werden nicht korrekt ermittelt
ECS-923	Korrektur	Umgeleiteter Anruf wird als direkter signalisiert

2.5.6. ECSTA für Siemens HiPath 3000

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-951	Korrektur	Leitungen automatisch erzeugen wird im UCServer nicht angeboten

2.5.7. ECSTA für Unify OpenScape 4000

Referenz	Typ	Beschreibung
----------	-----	--------------

ECS-933	Korrektur	Call Waiting kein Answer möglich
---------	-----------	----------------------------------

2.5.8. ECSTA für SIP Phones

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-950	Korrektur	In der Test-Periode sind keine Telefon-Lizenzen verfügbar
ECS-936	Korrektur	Die Provisionierung von snom Telefonen über den uaCSTA Server funktioniert nicht mehr

2.6. ECSTA 4.0.5.3444

2.6.1. Alle ECSTA

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-919		Anpassung der Systemvoraussetzungen

2.6.2. ECSTA für Aastra 400

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-917	Korrektur	Timeout (Fehler) beim Blindtransfer eines externen ankommenden Gespräches nach extern
ECS-921	Korrektur	Falsche ConnectedID bei Pickup am Endgerät

2.6.3. ECSTA für Aastra MX-One (ApplicationLink)

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-907	Korrektur	Automatischer Rückruf auf besetzte Nebenstelle schlägt fehl
ECS-921	Korrektur	Falsche ConnectedID bei Pickup am Endgerät

2.6.4. ECSTA für Alcatel Omni PCX Enterprise

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-923	Korrektur	Umgeleiteter Anruf wird als direkter signalisiert

2.6.5. ECSTA für Avaya ACM

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-922	Korrektur	ECSTA Avaya ACM PDF Hilfe leer

2.6.6. ECSTA für Panasonic

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-916	Korrektur	ECSTA Multiplexer lässt sich nicht installieren

2.6.7. ECSTA für Mitel

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-916	Korrektur	CSTA Server lässt sich nicht installieren

2.6.8. ECSTA für OpenScape Business

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-920	Korrektur	ECSTA OpenScape Business 32bit lässt sich nicht installieren

2.6.9. ECSTA für SIP Phones

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-918	Korrektur	ECSTA für snom Lizenzen werden wieder akzeptiert

2.7. ECSTA 4.0.4.3407

2.7.1. Alle ECSTA

Referenz	Typ	Beschreibung
	Verbesserung	Angleichung der Dateinamen der Installationspakete
ECS-869	Verbesserung	Problem beim Import von Leitungen, wenn im Namen der Leitungen ein Komma ist
ECS-875	Verbesserung	Weitergeleitete Calls werden als Pickup gemeldet
ECS-910	Korrektur	Öffnen der Treiber UI aus einer Applikation ohne Elevation erlaubt das Ändern von Einstellungen

2.7.2. ECSTA für Avaya ACM

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-839	Verbesserung	ACM CSTA globallyUniqueCallLinkageID bereitstellen
ECS-856	Korrektur	Keine Redirect Informationen bei Blind Transfer
ECS-835	Korrektur	ECSTA reagiert nicht auf das Abheben des Handapparates
ECS-868	Korrektur	Remote Office an ACM funktioniert nicht

2.7.3. ECSTA für Cisco CME

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-852	Korrektur	Dialog ohne Text im Setup vom ECSTA CME

2.7.4. ECSTA für Siemens HiPath 3000

Referenz	Typ	Beschreibung
----------	-----	--------------

ECS-889	Korrektur	Bei aktiviertem DND dürfen über den Treiber emulierte Anrufe auf "besetzte" Nebenstelle nicht signalisiert werden
---------	-----------	---

2.7.5. ECSTA für Unify OpenScape Business

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-889	Korrektur	Bei aktiviertem DND dürfen über den Treiber emulierte Anrufe auf "besetzte" Nebenstelle nicht signalisiert werden
ECS-882	Verbesserung	Bei connected + incoming call auf demselben Endgerät kein drop möglich

2.7.6. ECSTA für Unify OpenScape 4000

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-789	Korrektur	Signalisierung von Rufumleitungen unzuverlässig
ECS-621	Korrektur	Feste RUL nicht deaktivierbar
ECS-855	Korrektur	Gespräche werden vom Treiber automatisch beendet
ECS-853	Neue Funktion	Rufnummernunterdrückung HiPath 4000 über Feature-Code

2.7.7. ECSTA für SIP Phones

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-897	Korrektur	Verbindung über NAT mit WAN erlaubt keine bidirektionale Kommunikation
ECS-894	Korrektur	uaCSTA Server Admin Fehler beim Entfernen von Lizenzen
ECS-902	Korrektur	Dialogaufbau nach Register wenn noch eine alte Registrierung vorhanden ist schlägt fehl

2.8. ECSTA 4.0.3.3200

2.8.1. Alle ECSTA

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-635	Neue Funktion	Erstellung von Kayako Tickets aus der Konfiguration heraus
ECS-824	Korrektur	Update einer ECSTA Installation, Installer bemängelt dass der TSP noch in Verwendung sei obwohl dieser nicht hinzugefügt ist.

2.8.2. ECSTA für Aastra MX-One

Referenz	Typ	Beschreibung
----------	-----	--------------

ECS-191	Neue Funktion	Unterstützung von CSTA III
---------	---------------	----------------------------

2.8.3. ECSTA für Alcatel OmniPCX Enterprise

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-807	Neue Funktion	Unterstützung für Rufumleitungen & DND
ECS-805	Verbesserung	Weitergabe des Agent State Pre Assigned

2.8.4. ECSTA für Avaya ACM

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-835	Korrektur	ECSTA reagiert nicht auf das Abheben des Handapparates

2.8.5. ECSTA für Avaya CS1000

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-755	Neue Funktion	Kompatibilität mit CS1000 V.7.6
ECS-823	Korrektur	Aufbauen einer Konferenz am Endgerät zeigt Call mit falscher Call Richtung
ECS-826	Korrektur	Wird eine besetzte Nebenstelle gerufen räumt SnapShot-Device diesen Call auf.

2.8.6. ECSTA für Cisco CME

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-804	Verbesserung	Verbindung scheitert bei Verwendung mehrerer IP-Interfaces

2.8.7. ECSTA für Siemens HiPath 3000

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-806	Korrektur	Änderung der Mulap Rufnummer nicht möglich
ECS-795	Korrektur	Ankommender Anruf erst signal inbound failed dann anklopfend, Features auf dem Call fehlen
ECS-827	Korrektur	Standardpasswort bei Neuinstallation nicht hinterlegt

2.8.8. ECSTA für Unify OpenScape 4000

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-781	Korrektur	Falsche ConnectedID wenn ein Ruf durch RUL auf ein anderes Ziel geleitet wird

2.8.9. ECSTA für Aastra OpenCom 100

Referenz	Typ	Beschreibung
----------	-----	--------------

ECS-797	Korrektur	2. Anruf kann nicht angenommen werden, Answer Button ausgeblendet
ECS-765	Korrektur	Nach Abwurf auf Gruppe wird Ruf nicht mehr signalisiert

2.8.10. ECSTA für SIP Phones

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-749	Korrektur	Dialoge laufen aus wenn in den Einstellungen eine kurze Expire Zeit (300) definiert wird
ECS-754	Korrektur	Endgeräte gehen nicht in Service - SIP Dialoge timen über NAT Verbindung aus
ECS-834	Verbesserung	ECSTA uaCSTA Fehlerbehandlung verbessern

2.9. ECSTA 4.0.2.3019

2.9.1. ECSTA für Aastra MX-One

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-778	Verbesserung	Aastra Businessphone um Konfigurationsmerkmal für alle Rufumleitungstypen erweitern

2.9.2. ECSTA für Alcatel OmniPCX Office

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-750	Korrektur	Phantom Anrufe
ECS-753	Korrektur	Blind Transfer scheitert

2.9.3. ECSTA für Alcatel Enterprise 4400

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-773	Korrektur	Auflegen eines Konferenzteilnehmers legt gesamte Konferenz auf

2.9.4. ECSTA für Avaya CS1000

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-777	Verbesserung	SnapShotDevice für CS1000 implementieren

2.9.5. ECSTA für Cisco CME

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-637	Korrektur	Call leak when remote party declines a call

2.9.6. ECSTA für SIP Phones

Referenz	Typ	Beschreibung
----------	-----	--------------

ECS-745	Korrektur	Bei Weiterverbinden mit Rückfrage wird externer Anrufer intern aufgelöst
ECS-749	Korrektur	Dialoge laufen aus wenn in den Einstellungen eine kurze Expire Zeit (300) definiert wird
ECS-741	Korrektur	Fehlschlagender Dialogaufbau wenn sich ein Telefon mehrfach registriert (Verbindungsprobleme)

2.10. ECSTA 4.0.1.2892

2.10.1. ECSTA für Avaya CS1000

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-736	Korrektur	Falsche CallDirection bei Rückfrage
ECS-693	Korrektur	Konferenz-Aufbau nicht möglich
ECS-724	Korrektur	Ausgelesene Leitungen werden nicht in der Treiber UI angezeigt

2.10.2. ECSTA für HiPath 3000

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-737	Korrektur	ECSTA V3 Upgrade Lizenzen werden als V2 Upgrade Lizenz erkannt

2.10.3. ECSTA für Alcatel Enterprise 4400

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-729	Verbesserung	Zweitanrufe werden in ProCall Clients angezeigt

2.10.4. ECSTA für HiPath 4000

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-737	Korrektur	ECSTA V3 Upgrade Lizenzen werden als V2 Upgrade Lizenz erkannt

2.11. ECSTA 4.0.0.2858

2.11.1. Alle ECSTA

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-638	Verbesserung	Verbesserung der Online-Hilfe bezgl. Einsatz des CCG
ECS-466	Verbesserung	Verbesserung des Logging

ECS-589	Neue Funktion	Logfiles können per Knopfdruck im zip Format auf dem Desktop bereitgestellt werden
ECS-579	Neue Funktion	Namen von TAPI Leitungen können verändert werden
	Neue Funktion	Überarbeitung des User-Interface
	Neue Funktion	Unterstützung von Server 2012 und Windows 8(.1)

2.11.2. ECSTA für Aastra 5000

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-715	Korrektur	Das Setzen einer Rufumleitung führt zu einem Fehler

2.11.3. ECSTA für Aastra MX-One

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-710	Korrektur	Fehlerhafte Rufnummernsignalisierung bei Pickup durch Leitungstaste
ECS-626	Korrektur	Externe Umleitungen können nicht gesetzt oder gelöscht werden
ECS-573	Korrektur	Externe Umleitung führt zu fehlerhaften Signalisierung

2.11.4. ECSTA für Alcatel Enterprise 4400

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-671	Korrektur	Absturz im Treiber
ECS-614	Verbesserung	Verbesserung von SnapShotDevice
ECS-572	Verbesserung	Unterstützung mehrerer Masteradressen
ECS-577	Verbesserung	Verbesserung der Online-Hilfe bzgl. Callback Translator Einstellungen

2.11.5. ECSTA für Avaya ACM

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-699	Korrektur	Das Verbinden einer Rückfrage ist nach vorheriger Rückfrage nicht möglich

2.11.6. ECSTA für CS1000

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-712	Verbesserung	Das wählen von DTMF-Tönen ist jetzt im Treiber möglich
ECS-640	Verbesserung	Verbesserung der Performance beim Import und Speichern von Leitungslisten

2.11.7. ECSTA für Cisco Callmanager Express

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-574	Verbesserung	Anpassungen an CME Version 9.0

2.11.8. ECSTA für HiPath 4000

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-574	Verbesserung	Anpassungen an CME Version 9.0
ECS-711	Korrektur	Fehler beim Weiterleiten eines Gesprächs

2.11.9. ECSTA für OpenCom 100 (ehemals ECSTA für Aastra 800)

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-654	Neue Funktion	Umbenennung des ECSTA für Aastra 800 in ECSTA für OpenCom 100

2.11.10. ECSTA für OpenScape Business

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-667	Neue Funktion	Erstellung eines ECSTA für OpenScape Business

2.11.11. ECSTA für SIP Phones

Referenz	Typ	Beschreibung
ECS-641	Verbesserung	Anpassungen an snom Firmware 8.7.4.8
ECS-582	Verbesserung	Verbesserung der Unterstützung von Premium Nebensstelle und Hot-Desking bei nfon
ECS-607	Korrektur	Doppelte Gesprächsfenster beim Wählen über Kurzwahl-tasten

3. Upgrade Verfahren

3.1. Update einer bestehenden ECSTA 4.0 Installation

Es sind keine weiteren Vorbereitungen erforderlich. Die Einstellungen bleiben erhalten.

Entpacken Sie das ZIP-Archiv und führen Sie das für Ihr Betriebssystem (32- oder 64-Bit) richtige Installationspaket (.msi Datei) aus.

3.2. Upgrade von ECSTA 3.0 auf Version 4.0

Beim Upgrade einer bestehenden ECSTA 3.0 Installation werden, soweit möglich, alle Einstellungen in ECSTA 4.0 übernommen.

Für den ECSTA 4.0 ist eine neue Lizenz erforderlich. Es sind auch Upgrade Lizenzen von ECSTA 3.0 verfügbar.