

# Public Beta Changelog

COMmander 6000 (R/RX) | COMcompact 5x00 (R) | COMcompact 4000

Version 7.4B-007



Version:

1.2

Datum:

15.11.2019

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einleitung .....</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Verbesserungen .....</b>	<b>2</b>
2.1	Rufnummernformatierung für CLIP no screening .....	2
2.2	Automatische Stilleunterdrückung / Comfort Noise Unterstützung .....	2
2.3	Update-Meldungen zulassen.....	2
<b>3</b>	<b>Fehlerbehebungen .....</b>	<b>3</b>
3.1	Bei nahezu zeitgleichem Hörerabheben bei Gruppenrufen bekam der Anrufer keine Audioverbindung .....	3
3.2	Verbindungsabbrüche bei VoIP-Gesprächen während einer Konfigurationsumschaltung ..	3
3.3	Rückrufwunsch bei besetzt per Sprachsteuerung war nicht nutzbar .....	3
3.4	Fehlerbehebungen für die neue COMfortel IP-DECT-Lösung im Bereich Provisioning.....	3
3.5	Gehender Ruf wurde mit Meldung "400: Bad Request" abgewiesen .....	3
3.6	MWI-Signalisierung an COMfortel M-5x0 war fehlerhaft .....	3
3.7	LDAP für Snom-Telefone war nach Provisioning nicht funktional .....	3
3.8	CLIP no screening mit "wie gewählt senden" übertrug falsche Rufnummer .....	4
3.9	Relais mit der Betriebsart "Zweitklingel" führte zu Dauerklingeln .....	4
3.10	Sub-Administrator konnte Gruppe trotz Berechtigung nicht bearbeiten .....	4
3.11	Servicedaten ließen sich nicht mehr exportieren .....	4

# Public Beta Changelog

COMmander 6000 (R/RX) | COMpact 5x00 (R) | COMpact 4000

Version 7.4B-007



Version:

1.2

Datum:

15.11.2019

## 1 Einleitung

In diesem Dokument werden neben den neuen Funktionen auch Funktionsänderungen und Fehlerbehebungen beschrieben.

Diese Informationen gelten für die folgenden Geräte:

- COMmander 6000 / 6000R / 6000RX
- COMpact 5500R
- COMpact 5200 / 5200R
- COMpact 5000 / 5000R
- COMpact 4000

## 2 Verbesserungen

Genauere Informationen zur Funktion oder Einrichtung finden Sie in der Bedienungsanleitung/Hilfe. Die in der Version enthaltenen Verbesserungen sind in diesem Kapitel beschrieben.

### 2.1 Rufnummernformatierung für CLIP no screening

Um gezielt die Formatierung für CLIP no screening bei einem VoIP-Anbieter einzustellen, gibt es jetzt bei der 'Rufnummernübermittlung (gehend)' das neue Auswahlfeld 'Format der CLIP no screening Rufnummer'.

Im Default-Zustand wird hier dieselbe Einstellung wie aus dem Feld 'Format der eigenen Rufnummer' verwendet.

### 2.2 Automatische Stilleunterdrückung / Comfort Noise Unterstützung

In den RTP-Einstellungen eines VoIP-Anbieters sind zwei neue Auswahlfelder hinzugekommen:

#### **Automatische Stilleunterdrückung:**

Mit dieser Funktion kann den SIP-Paketen der Header SilenceSupp: on/off hinzugefügt werden.

Wird "Automatisch" ausgewählt (Auslieferungszustand), wird der Header nicht gesetzt.

Die Optionen "An" oder "Aus" sollten nur versuchsweise bei bekannten Problemen mit der automatischen Stilleunterdrückung verwendet werden.

#### **Comfort Noise Unterstützung:**

Hiermit kann eingestellt werden, ob Comfort Noise im SDP angeboten wird (An) oder nicht (Aus).

Diese Funktion wird nur benötigt, falls es zu Kompatibilitätsproblemen mit der Wiedergabe von Comfort Noise kommt. In diesem Fall sollte die Comfort Noise Unterstützung ausgeschaltet werden. Andernfalls wählen Sie bitte immer "Automatisch" (Auslieferungszustand).

### 2.3 Update-Meldungen zulassen

In den Eigenschaften eines VoIP-Teilnehmers wurde beim Reiter "VoIP-Einstellungen" die neue Einstellmöglichkeit "Update-Meldungen zulassen" implementiert:

Bei eingeschalteter Funktion und aktivierter Online-Namenssuche wird während des Verbindungsaufbaus der Name aktualisiert.

Beim Einmann-Vermitteln wird bei eingeschalteter Funktion während des Verbindungsaufbaus der Name und zusätzlich die Rufnummer aktualisiert.

## 3 Fehlerbehebungen

Genauere Informationen zur Funktion oder Einrichtung finden Sie in der Bedienungsanleitung oder Hilfe der jeweiligen Geräte.

### 3.1 Bei nahezu zeitgleichem Hörerabheben bei Gruppenrufen bekam der Anrufer keine Audioverbindung

Wird auf eine Gruppe gerufen und es wird zeitgleich bei mehreren klingelnden Telefonen dieser Gruppe abgehoben, so bekommt der Anrufer eine Audioverbindung mit einem Teilnehmer.

### 3.2 Verbindungsabbrüche bei VoIP-Gesprächen während einer Konfigurationsumschaltung

Bei Anlagen mit einer großen Anzahl von VoIP-Teilnehmer und einer Vielzahl von gleichzeitig laufenden VoIP-Gesprächen gibt es keine Verbindungsabbrüche mehr wenn eine Konfigurationsumschaltung erfolgt.

### 3.3 Rückrufwunsch bei besetzt per Sprachsteuerung war nicht nutzbar

Ein Rückrufwunsch bei besetzt per Sprachsteuerung ist nun möglich, soweit der Provider diese Funktion anbietet.

Beispiel:

Sie rufen auf einen besetzten Teilnehmer an und hören dreimal den Besetztton. Anschließend hören Sie eine Ansage vom Provider und werden gebeten den Rückruf mit einem "Ja" zu bestätigen.

### 3.4 Fehlerbehebungen für die neue COMfortel IP-DECT-Lösung im Bereich Provisioning

Es wurden interne Fehler im Bereich der Provisionierung für die neue COMfortel IP-DECT-Lösung behoben.

### 3.5 Gehender Ruf wurde mit Meldung "400: Bad Request" abgewiesen

Ein gehender Ruf über einen VoIP-Provider wird jetzt nicht mehr mit der Meldung "400: Bad Request" abgewiesen.

### 3.6 MWI-Signalisierung an COMfortel M-5x0 war fehlerhaft

An einem COMfortel M-5x0 werden nun auch ohne freigeschaltetes "SIP-Komfortpaket" oder "SIP-Komfortpaket brand plus" neue Voicemailbox-Nachrichten signalisiert.

### 3.7 LDAP für Snom-Telefone war nach Provisioning nicht funktional

Durch eine Änderung im Provisioning-Template für Snom-Telefone, werden nun Einträge per Buchstaben-Suche angezeigt.

# Public Beta Changelog

COMmander 6000 (R/RX) | COMpact 5x00 (R) | COMpact 4000

Version 7.4B-007



Version:

1.2

Datum:

15.11.2019

---

## **3.8 CLIP no screening mit "wie gewählt senden" übertrug falsche Rufnummer**

Für ISDN- und VoIP-Ämter wird jetzt bei aktiviertem CLIP no screening und der Rufnummernübermittlung "wie gewählt senden" auch die richtige Rufnummer übermittelt.

## **3.9 Relais mit der Betriebsart "Zweitklingel" führte zu Dauerklingeln**

Wenn ein Relais mit der Betriebsart "Zweitklingel" betrieben wird, kommt es jetzt bei einem internen Ruf nicht mehr zu einem Dauerklingeln.

## **3.10 Sub-Administrator konnte Gruppe trotz Berechtigung nicht bearbeiten**

Ein Teilnehmer, der als Sub-Administrator festgelegt wurde, kann jetzt mit der Berechtigung zum Bearbeiten von Gruppen diese nach dem Einloggen auch konfigurieren.

## **3.11 Servicedaten ließen sich nicht mehr exportieren**

Befinden sich im TK-Anlagennamen Sonderzeichen wie "ä" oder "-", lassen sich jetzt die Servicedaten wieder exportieren.