

Schnittstellenspezifikation outbox Carrier Services 2.1

Reseller





Inhaltsverzeichnis:

| | |
|---------------------------------|---|
| Über dieses Dokument | 3 |
| Schnittstellen-Funktionen | 4 |
| createReseller | 5 |
| retrieveReseller | 6 |
| updateReseller | 7 |
| deleteReseller | 8 |



Über dieses Dokument

Dieses Dokument spezifiziert ausschließlich die Reseller-Funktionalitäten im oCS-System.

Komplexe Datentypen und andere Allgemeine Informationen finden Sie in der Allgemeinen Dokumentation zu dieser oCS-Version unter <https://ocs-doc.outbox.de>



Schnittstellen-Funktionen

Zahlreiche Netzbetreiber vergeben Rufnummern nicht direkt an Endkunden, sondern nehmen dies über Dritte, sogenannte Reseller, vor.

Für einen solchen Fall haben Sie die optionale Möglichkeit, im oCS-System Ihre Reseller anzulegen und im Nachgang die entsprechenden Kundendatensätze direkt mit Ihren Resellern zu verknüpfen.

Damit erhalten Sie eine bessere Übersichtlichkeit, welche Kunden und Rufnummern welchen Resellern zugeordnet sind.



createReseller

Mit dieser Funktion können Sie einen neuen Reseller im System anlegen.

Anfrage

| Parameter | MaxLänge | Beschreibung |
|---------------|----------|---|
| transactionId | 255 | Eine laufende Transaktions-ID, einmalig für jede Transaktion. Für weitere Informationen lesen Sie bitte den Abschnitt „Funktionsaufruf“ |
| member | | Komplexer Datentyp Member |

Rückgabe

createResellerSuccess

| Parameter | Beschreibung |
|-----------|--|
| status | Hier wird ein "OK" zurückgeliefert, wenn der Befehl erfolgreich abgearbeitet wurde |



retrieveReseller

Mit dieser Funktion können Sie alle im System angelegten Reseller abfragen. Die hinterlegten Passwörter sind aus Sicherheitsgründen nicht abfragbar.

Anfrage

| Parameter | MaxLänge | Beschreibung |
|---------------|----------|---|
| transactionId | 255 | Eine laufende Transaktions-ID, einmalig für jede Transaktion. Für weitere Informationen lesen Sie bitte den Abschnitt „Funktionsaufruf“ |
| resellerId | 30 | Die ResellerID, die abgefragt werden soll. Ohne Eingabe werden alle von Ihnen im System hinterlegten Reseller angezeigt. (optional) |

Rückgabe

retrieveResellerSuccess

| Parameter | Beschreibung |
|-----------|--|
| status | Hier wird ein "OK" zurückgeliefert, wenn der Befehl erfolgreich abgearbeitet wurde |
| Reseller | Array aus Objekten des Typs „Member“ |



updateReseller

Mit dieser Funktion können Sie einen im System angelegten Reseller aktualisieren. Name, Email, Passwort eines Resellers können hier aktualisiert werden. Der Name muss belegt sein, Email und/oder Passwort nur, wenn sie geändert werden sollen. Beispiel: Die Email hat sich geändert, also wird diese Eigenschaft im Member-Objekt belegt, das Passwort wird nicht belegt. Ergebnis: Die neue Email wird im System gespeichert, das Passwort bleibt, wie es war.

Anfrage

| Parameter | MaxLänge | Beschreibung |
|---------------|----------|---|
| transactionId | 255 | Eine laufende Transaktions-ID, einmalig für jede Transaktion. Für weitere Informationen lesen Sie bitte den Abschnitt „Funktionsaufruf“ |
| member | | Komplexer Datentyp Member |

Rückgabe

UpdateResellerSuccess

| Parameter | Beschreibung |
|-----------|--|
| status | Hier wird ein "OK" zurückgeliefert, wenn der Befehl erfolgreich abgearbeitet wurde |



deleteReseller

Mit dieser Funktion können Sie einen Reseller im System löschen.

Sind dem Reseller noch Accounts zugeordnet, ist eine Löschung nicht möglich.

Anfrage

| Parameter | MaxLänge | Beschreibung |
|---------------|----------|---|
| transactionId | 255 | Eine laufende Transaktions-ID, einmalig für jede Transaktion. Für weitere Informationen lesen Sie bitte den Abschnitt „Funktionsaufruf“ |
| member | | Komplexer Datentyp Member Es muss in diesem Falle nur die Kundennummer des Resellers belegt sein. Alle anderen Felder werden nicht berücksichtigt. |

Rückgabe

deleteResellerSuccess

| Parameter | Beschreibung |
|-----------|--|
| status | Hier wird ein "OK" zurückgeliefert, wenn der Befehl erfolgreich abgearbeitet wurde |