

SIP Trunk einrichten

- 1. Unter Routen → SIP-Gateways einen neuen Gateway hinzufügen

Konfigurationsbeispiele:

- HFO
- Peoplefone
- Sipgate
- Inexio
- QSC
- IP Austria
- dus.net
- SANAL SANTRAL TELEKOMUNİKASYON TİC. A.Ş.
- Fonia
- Telekom Sip-Trunk
- Telekom LAN-IP
- Easybell
- Nemox

Gateway-Gruppen

- Der **ausgehenden Caller-ID** wird die Kopfnummer mit Vorwahl inklusive Null vorangestellt. In der Abbildung wird die Konfiguration für zwei- bis dreistellige Durchwahlen gezeigt.
- Wenn das bei **Umschreiben deaktivieren** angegebene Muster auf die gewählte Nummer passt, wird das Umschreiben von Rufnummern für diesen Anruf komplett deaktiviert. So können in Migrationsszenarien Anrufe an eine Altanlage nur mit der Durchwahl gesendet werden. Wird das Feld wie hier leer gelassen, ist dieses Feature deaktiviert und das Umschreiben findet immer statt.
- Die **eingehende Durchwahl** wird nach dem gleich Muster ermittelt: Die vom Registrar übermittelte Zielrufnummer bei eingehenden Anrufen beinhaltet die Vorwahl inklusive Null
- Im abgebildeten Beispiel wird der Quellrufnummer bei eingehenden Anrufen (**Eingehende Caller-ID**) eine Null vorangestellt, da die Beispielanlage so konfiguriert ist, dass zur Amtsholung eine Null gewählt werden muss.



Routen - Gateway-Gruppen

Gateway-Gruppe: ▼

Gateway-Gruppe

Titel:	<input type="text" value="Amt"/>
Art:	<input type="text" value="Load Balance"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> eingehende Anrufe zulassen
Ausgehende Caller-ID:	Suchen/Ersetzen-Muster für ausgehende Caller-ID [1] : s/ <input type="text" value="^([1-9][0-9][1-9]?)\$"/> / <input type="text" value="053[]893\$1"/> /
Umschreiben deaktivieren:	Suchen-Muster zum Deaktivieren des Umschreibens: s/ <input type="text" value=""/> /
Eingehende Durchwahl:	Suchen/Ersetzen-Muster (um Präfix wegzuschneiden) [2] : s/ <input type="text" value="^053[]893(.*)\$"/> / <input type="text" value="\$1"/> /
Eingehende Caller-ID:	Suchen/Ersetzen-Muster [3] : s/ <input type="text" value="^(.*)"/> / <input type="text" value="0\$1"/> /

From:
<https://wiki.ucware.com/> - **UCware-Dokumentation**

Permanent link:
https://wiki.ucware.com/archiv/4_x/server/knowledgebase/sip_trunk/allg

Last update: **07.06.2023 15:14**