

Admin-Client, Sperre

# Anrufssperre einrichten



Dieser Artikel setzt Kenntnisse zu den folgenden Themen voraus:

- [Benutzer anlegen und bearbeiten](#)
- [Rufnummernkonfiguration im Admin-Client](#)
- Perl-kompatible reguläre Ausdrücke (PCRE)

Eine Anrufssperre blockiert Verbindungen ins öffentliche Telefonnetz individuell für ausgewählte Benutzer und Anrufziele. Die gesperrten Nummern sind in diesem Fall erst nach einer **zusätzlichen** Authentisierung des Benutzers erreichbar. Damit eignen sich Anrufssperren vor allem als Ergänzung zu benutzerspezifischen [Routing-Regeln](#).

## Grundlagen

Der UCware Server registriert gesperrte Rufnummern oder Rufnummernbereiche anhand Perl-kompatibler regulärer Ausdrücke (PCRE):

Anrufssperre

1 Anrufssperre(n)

^

Sperrmuster

🔒

PIN zum Entsperren

+

^0

123

Anrufssperre

2 Anrufssperre(n)

^

Sperrmuster

🔒

PIN zum Entsperren

+

^001749091317\$

123

^004066969

345

Für den linken Benutzer sind alle externen Rufnummern (= Nummern mit Amtsnull) gesperrt. Beim rechten Benutzer gilt die Sperre für eine einzelne Rufnummer und einen zusammenhängenden Rufnummernbereich.

Als Administrator können Sie pro Benutzer mehrere dieser Sperrmuster mit je einer PIN zum Entsperren hinterlegen.

Wenn ein Benutzer eine gesperrte Nummer wählt, wird er zunächst per Ansage zur Eingabe der PIN aufgefordert. Diese muss mit **#** bestätigt werden. Benutzer des UCC-Clients müssen dazu die [DTMF-Tasten verwenden](#).



Hinweis:



Entspernte Verbindungen kommen nur zustande, wenn unter **Anbindungen > Ausgehende Routen** eine entsprechende **Freigabe** eingerichtet ist.

## Schritt für Schritt



### Achtung:

Stellen Sie sicher, dass die erfassten Sperrmuster keine Notrufnummern blockieren.

Um eine Anrufssperre einzurichten, gehen Sie wie folgt vor:

UCware Admin Client

Benutzer

Löschen Zurücksetzen Speichern

Rufnummernkonfiguration

415	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4152	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Anrufssperre 1 Anrufssperre(n)

Sperrmuster		PIN zum Entsperren	
*004066969		345	<input checked="" type="checkbox"/>
*001749091317\$		123	

1. **Erstellen** Sie einen Benutzer oder rufen Sie einen vorhandenen Benutzer auf.
2. **Erstellen** Sie mindestens einen Slot und eine Durchwahl.
3. Klappen Sie das Widget **Anrufssperre** per Klick aus.
4. Geben Sie das gewünschte **Sperrmuster** als regulären Ausdruck ein.



### Hinweis:


Sperrern ohne PIN führen zum Abbruch des Anrufs.


5. Geben Sie die gewünschte **PIN zum Entsperren** ein.
6. Klicken Sie auf **+** .
7. Wiederholen Sie Schritt 4 bis 6, bis Sie alle erforderlichen Sperrmuster erfasst haben.

8. Übernehmen Sie die Einstellungen mit

**Speichern****Erstellen**

bzw.

Um ein vorhandenes Sperrmuster zu bearbeiten, klicken Sie am zugehörigen Eintrag auf  .

Bestätigen Sie Ihre Änderungen anschließend mit  und

**Speichern**

bzw.

**Erstellen**

From:

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

Permanent link:

[https://wiki.ucware.com/adhandbuch/benutzer\\_gruppen/benutzer/anrufssperre?rev=1702024013](https://wiki.ucware.com/adhandbuch/benutzer_gruppen/benutzer/anrufssperre?rev=1702024013)Last update: **08.12.2023 08:26**