

Admin-Client, System



**Versionshinweis:**

Dieser Artikel beschreibt eine neue Funktion von [UCware 6.0](#).

# Systemdienste verwalten

Der Admin-Client zeigt den Status ausgewählter **Systemdienste** auf der gleichnamigen Detailseite an. Inaktive Dienste lassen sich hier bei Bedarf (erneut) starten:



Klicken Sie dazu im zugehörigen Eintrag auf

bzw. und bestätigen Sie die Aktion.

Wenn der Start des gewünschten Dienstes fehlschlägt, erhalten Sie eine entsprechende Meldung:



Derzeit zeigt der Admin-Client die folgenden Systemdienste an:

Dienst	Aufgabe
asterisk	Vermittelt SIP- und RTP-Pakete <b>intern</b> .
kamailio	Tauscht SIP-Pakete mit dem <b>öffentlichen</b> Netzwerk aus. Pro <a href="#">Netzwerk-Schnittstelle</a> läuft eine Instanz.
mysql	Verwaltet die relationale Datenbank.
nginx	Regelt die <a href="#">Provisionierung</a> von Telefonen und den Zugriff auf alle UCware-Clients.
redis-server	Verwaltet die In-Memory-Datenbank für Kamailio.
rtengine	Tauscht RTP-Pakete mit dem <b>öffentlichen</b> Netzwerk aus.
ucwared	Regelt die Fernsteuerung von Telefonen und die Übergabe von AMI-Events an alle Clients.
ucware-contactmonitor	Hält die Adressliste der angeschlossenen <a href="#">Geräte</a> aktuell.
ucware-services-amievents	Sammelt und konvertiert AMI-Events und sendet sie an den lokalen MQTT-Broker.
ucware-services-fax	Regelt die <a href="#">Faxfunktionen</a> der Telefonanlage.
ucware-services-pbxreload	Lädt Asterisk-Module bei Bedarf neu.
ucware-statusmonitor	Berechnet die Verfügbarkeit von Durchwahlen (abhängig u. a. vom DND- und Sammelbesetzt-Status).
unbound	Löst Domänen zu IP-Adressen auf.



**Hinweis:**

Den Status **aller** für die vollumfängliche Funktionalität der Anlage relevanten Dienste erhalten Sie auf der [Hauptseite](#) des Admin-Clients mit oder per SSH mit dem Befehl `ucware-health`.

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

Permanent link: <https://wiki.ucware.com/adhandbuch/system/systemdienste?rev=1702024846>

Last update: **08.12.2023 08:40**