



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:

UCware Admin Client

Systemdienste

- asterisk.service**
läuft Neu starten
- kamailio@enp0s3.service**
läuft Neu starten
- kamailio@enp0s8.service**
läuft nicht Starten
- rtengine.service**
läuft Neu starten

Klicken Sie dazu im zugehörigen Eintrag auf



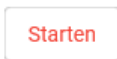
bzw. und bestätigen Sie die Aktion.

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



kamailio@enp0s8.service

läuft nicht



```

ERROR: bad config file (3 errors) (parsing code: 1)
INFO: <core> [core/sctp_core.c:53]: sctp_core_destroy(): SCTP API not initialized
kamailio@enp0s8.service: Control process exited, code=exited, status=255/EXCEPTION
kamailio@enp0s8.service: Failed with result 'exit-code'.
Failed to start Kamailio - Instance enp0s8.

```

Derzeit zeigt der Admin-Client die folgenden Systemdienste an:

Dienst	Aufgabe
asterisk	Vermittelt SIP- und RTP-Pakete intern .
kamailio	Tauscht SIP-Pakete mit dem öffentlichen Netzwerk aus. Pro Netzwerk-Schnittstelle läuft eine Instanz.
mysql	Verwaltet die relationale Datenbank.
nginx	Regelt die Provisionierung von Telefonen und den Zugriff auf alle UCware-Clients.
redis-server	Verwaltet die In-Memory-Datenbank für Kamailio.
rtengine	Tauscht RTP-Pakete mit dem öffentlichen Netzwerk aus.

Dienst	Aufgabe
ucwared	Regelt die Fernsteuerung von Telefonen und die Übergabe von AMI-Events an alle Clients.
ucware-contactmonitor	Hält die Adressliste der angeschlossenen Geräte aktuell.
ucware-services-amievents	Sammelt und konvertiert AMI-Events und sendet sie an den lokalen MQTT-Broker.
ucware-services-fax	Regelt die Faxfunktionen 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

Systeminformationen anzeigen

Admin-Clients mit `ucware-health` oder per SSH mit dem Befehl `ucware-health`.

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

Permanent link: https://wiki.ucware.com/archiv/6_1/adhandbuch/system/systemdienste?rev=1717656933

Last update: **06.06.2024 06:55**