



Versionshinweis:

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

[veraltet:] 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

Starten

Neu starten

bzw. und bestätigen Sie die Aktion.

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

kamailio@enp0s8.service

läuft nicht

Starten

```
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.

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

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=1724770862

Last update: **27.08.2024 15:01**