

[Admin-Client](#), [Systemeinstellungen](#), [Ports](#), [Anbindung](#)**Versionshinweis:**

Diese Seite ersetzt den Artikel [\[veraltet:\] Transports einrichten](#), der bis UCware 5.x gilt. Wenn Sie Ihre Telefonanlage von Version 5.x auf Version 6.x upgraden möchten, lesen Sie vorab den Artikel [update_hinweise_v6](#).

**Hinweis zur Datensicherheit:**

Durch unsachgemäße Einstellungen einer Netzwerk-Schnittstelle können unberechtigte Dritte Zugriff auf den Datenverkehr Ihrer Telefonanlage erhalten. Lassen Sie Änderungen in diesem Bereich nur von erfahrenem Fachpersonal durchführen. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an den UCware-Support.

Netzwerk-Schnittstelle einrichten

Ab Version 6.0 ist der UCware Server ausreichend für eine direkte Anbindung ans öffentliche Netzwerk gehärtet. Wenn die Telefonanlage über eine entsprechende IP-Adresse erreichbar ist, entfällt damit die Notwendigkeit, Fernzugriffe per VPN abzuwickeln.

**Hinweis:**

Alternativ lässt sich die Anlage für den Betrieb hinter 1:1-NAT konfigurieren. In diesem Fall muss die private IP-Adresse in ausgehenden SIP-Paketen durch eine öffentlich erreichbare ersetzt werden. Nutzen Sie dazu das Feld **Veröffentlichte Adresse** in der [Schnittstellen-Konfiguration](#).

Zugleich unterstützt der Admin-Client nun die Einrichtung mehrerer Netzwerk-Schnittstellen. Dabei können Sie die verfügbaren Protokolle für den VoIP-Verkehr und zur Provisionierung von Endgeräten abhängig von der Art der Anbindung einschränken.

Dies ist insbesondere in den folgenden Fällen erforderlich:

- bei Inbetriebnahme eines UCware Servers
- nach der [Aktualisierung](#) von UCware 5.x auf Version 6.x
- nach der Konfiguration einer neuen Netzwerk-Schnittstelle am UCware Server

Grundlagen

Bei der [Installation des UCware Servers](#) legen Sie initial fest, über welche Netzwerk-Schnittstelle(n) die Telefonanlage erreichbar ist. Diese werden im Admin-Client unter  **System > Netzwerk-Schnittstellen** angezeigt. Ausgenommen ist dabei der Adressblock 127.0.0.0/8.

Wenn Sie nachträglich weitere Schnittstellen konfigurieren, können Sie diese nach einem Reload des Admin-Clients mit  anzeigen.

**Beispielkonfiguration mit zwei Netzwerk-Schnittstellen:**

Im lokalen Netzwerk (oben) kann VoIP bei Bedarf auch unverschlüsselt über UDP abgewickelt werden. Die Provisionierung lässt sich unabhängig davon per HTTPS absichern. Die Schnittstelle zum öffentlichen Netzwerk (unten) erlaubt ausschließlich die verschlüsselten Protokolle TLS, WSS und HTTPS. Eine Provisionierung unbekannter Geräte findet nur über das lokale Netzwerk statt.

Pro Schnittstelle können Sie mehrere Verbindungsprofile erstellen. Ein Profil gibt je ein Protokoll für den VoIP-Verkehr und eine Methode zur Provisionierung von Endgeräten vor. Wenn für den gleichen Einsatzzweck unterschiedliche Protokolle erforderlich sind, müssen Sie mehrere Verbindungsprofile erstellen.

**Hinweis:**

Dies ist beispielsweise der Fall, wenn neben dem UCC-Client auch Tischtelefone eingesetzt werden sollen. Benutzer-Clients wickeln VoIP ausschließlich über WSS ab. Telefone erfordern dagegen UDP, TCP oder TLS.

Die zugewiesenen Methoden zur Provisionierung gelten automatisch für **bekannte** Tischtelefone und DECT-Systeme. **Erstmalig**

verbundene Geräte werden dagegen nur provisioniert, wenn über die [Eigenschaften der Schnittstelle](#) ein entsprechender Standard definiert ist. In diesem Fall ist das zugehörige Profil mit einem Haken gekennzeichnet.

Um eine Netzwerk-Schnittstelle korrekt einzurichten, führen Sie die Anweisungen der beiden folgenden Abschnitte aus.

Die dabei eingerichteten Verbindungsprofile sind auch für die Einrichtung von [Gateways](#) und [gerätespezifische Einstellungen](#) erforderlich.

Verbindungsprofile bearbeiten

Um ein Verbindungsprofil zu bearbeiten, klicken Sie auf die entsprechende Schaltfläche im Widget der zugehörigen Netzwerk-Schnittstelle. Alternativ können Sie mit  ein neues Profil erstellen.

In beide Fällen erhalten Sie Zugriff auf die folgenden Einstellungen:

Einstellung	Erläuterung
	Protokoll und Port für den Austausch von SIP-Paketen zuweisen: Protokoll UDP TCP TLS WSS Einsatzzweck Endgerät ↔ UCware ↔ SIP-Trunk Endgerät ↔ UCware ↔ SIP-Trunk Endgerät ↔ UCware ↔ SIP-Trunk UCware ↔ Benutzer-Clients
	Einsatzbereich Nur im lokalen Netzwerk! Nur im lokalen Netzwerk! Im lokalen oder öffentlichen Netzwerk. Im lokalen oder öffentlichen Netzwerk. Protokoll und Port ergeben den Anzeigenamen des Verbindungsprofils im Admin-Client.
	IP-Adresse oder FQDN des UCware-Hosts eintragen. Zur öffentlichen Anbindung ist ein FQDN erforderlich.
	IP-Adresse oder FQDN des gewünschten Zeitervers eintragen. Zur öffentlichen Anbindung ist ein FQDN erforderlich.
	IP-Adresse des gewünschten DNS-Servers eintragen.
	Methode zur Provisionierung von Endgeräten auswählen: Methode HTTP HTTPS (ohne Prüfung des Gerätezertifikats) HTTPS mit Überprüfung Einsatzbereich Nur im lokalen Netzwerk! Im lokalen oder öffentlichen Netzwerk. Im lokalen oder öffentlichen Netzwerk. HTTPS mit Überprüfung bietet höhere Sicherheit, wird aber nur von Snom und Yealink unterstützt. Zur Einrichtung der Methoden lesen Sie den Artikel Provisionierung verschlüsseln .



Hinweis:
Pro Netzwerk-Schnittstelle sollten nur die tatsächlich erforderlichen Verbindungsprofile bzw. Protokolle verfügbar sein. Um alle übrigen Profile zu entfernen, klicken Sie auf die zugehörigen Schaltflächen und anschließend auf 

Schnittstelle bearbeiten



Beispielkonfiguration einer Schnittstelle zum lokalen Netzwerk:
Die Provisionierung erstmalig verbundener Tischtelefone und DECT-Systeme wird über unterschiedliche Verbindungsprofile abgewickelt. Diese sind in der Übersicht mit Haken gekennzeichnet.

Nachdem Sie die jeweils erforderlichen Verbindungsprofile eingerichtet haben, klicken Sie auf  im Widget der zugehörigen Netzwerk-Schnittstelle.

Dadurch erhalten Sie Zugriff auf die folgenden Einstellungen:

Einstellung	Erläuterung
	Zusätzliche Hostnames, die der SBC akzeptieren soll. Mehrere mit Komma ohne Leerzeichen trennen.
	Wenn die Telefonanlage nur über 1:1-NAT aus dem Internet erreichbar ist, tragen Sie hier die öffentliche IP-Adresse ein. Diese ersetzt die private IP-Adresse der Anlage in ausgehenden SIP-Paketen, sodass die Gegenstelle ihre Antworten korrekt routen kann.
	Verbindungsprofil auswählen: Der in diesem Profil festgelegte Provisionierungs-Typ wird zur Konfiguration erstmalig verbundener Tischtelefone bzw. DECT-Systeme verwendet. Wenn kein Standard ausgewählt ist, erhalten unbekannte Geräte über diese Schnittstelle keine Provisionierung.
	Verwenden Sie UDP, TCP und einfaches HTTP ausschließlich bei lokaler Netzwerk-Anbindung!

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.ucware.com/adhandbuch/system/nic?rev=1688468659>Last update: **04.07.2023 11:04**