

[Ports](#), [Firewall](#), [Installation](#), [Inbetriebnahme](#), [Aktualisierung](#)

# Portfreigaben

Auf dem UCware Server sind Portfreigaben für alle erforderlichen ein- und ausgehenden Verbindungen eingerichtet. Für eine ordnungsgemäße Kommunikation durch weitere lokale [Firewalls](#) sind zusätzlich die folgenden Freigaben erforderlich:



## Hinweis:

Gekennzeichnete Ports haben sich seit der Vorgängerversion des UCware Servers geändert.

Port	Protokoll	Freigabe	Verwendung
5061/tcp	SIPS	UCware Server ↔ SIP-Trunk	Verschlüsselter Austausch von Verbindungsdaten zwischen der Telefonanlage und dem VoIP-Provider.
10000-20000/udp	(S)RTP		(Verschlüsselter) Austausch von Medienströmen zwischen der Telefonanlage und dem VoIP-Provider.
443/tcp	HTTPS	UCware Server ← UCware Clients	Verschlüsselter Zugriff verbundener Clients auf die Telefonanlage.
8088/tcp	WebRTC über HTTPS		VoIP mit UCware Clients.
10000-20000/udp	(S)RTP	UCware Server ↔ UCware Clients	(Verschlüsselter) Austausch von Medienströmen zwischen der Telefonanlage und verbundenen Clients.
5060/udp	SIP	UCware Server ↔ Telefone	Unverschlüsselter Austausch von Verbindungsdaten zwischen der Telefonanlage und verbundenen Telefonen. Nur im lokalen Netzwerk!
5061/tcp	SIPS	UCware Server ↔ Telefone	Verschlüsselter Austausch von Verbindungsdaten zwischen der Telefonanlage und dem VoIP-Provider. Verschlüsselte Steuerung von Telefonen per Client.
10000-20000/udp	(S)RTP		(Verschlüsselter) Austausch von Medienströmen zwischen der Telefonanlage und verbundenen Telefonen.
80/tcp	HTTP	UCware Server ← Telefone	Unverschlüsselte Provisionierung von Telefonen. Nur im lokalen Netzwerk!
443/tcp	HTTPS		Verschlüsselte Provisionierung von Telefonen ohne Abfrage des Gerätezertifikats.
8443/tcp			Verschlüsselte Provisionierung von Telefonen mit Abfrage des Gerätezertifikats.
3478/tcp	STUN/TURN	UCware Server → Clients / Telefone	NAT-Traversal.
3478/udp	STUN/TURN		
5349/tcp	STUN/TURN mit TLS		
49152-65535/udp	TURN relay		
8085/tcp	HTTPS (ContactDLS)	UCware Server → Telefone	Openstage-spezifischer Kontrollkanal Nur im lokalen Netzwerk!
636/tcp	LDAP über TLS	UCware Server ← Telefone	Verschlüsselter Telefonbuch-Zugriff für Unify-Telefone
389/tcp	LDAP unverschlüsselt	UCware Server ← Telefone	Unverschlüsselter Telefonbuch-Zugriff für Unify-Telefone Nur im lokalen Netzwerk!



## Hinweis:

Darüber hinaus müssen Sie ggf. weitere Ports freigeben, sofern diese für spezielle [Verbindungsprofile](#) erforderlich sind.

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.ucware.com/installationshandbuch/portfreigaben?rev=1711362297>

Last update: 25.03.2024 10:24

