

Vorgabe für die Freischaltung / Einrichtung der Firewall

Folgende Ports, IP-Adressen und Protokolle werden verwendet:

Beschreibung	DNS Name	IP Adresse	Protokoll	Ports
Reverse Proxy	010XXX.vtk.cloud*	62.96.189.244	TCP (Ein & Ausgehend) UDP	443, 636, 1300, 1720 3478
Turn Server 01	turn01.vtk.cloud	62.96.189.245	UDP UDP Range Softphones UDP Range	3478 2050:16000 16384:32767
Turn Server 02	turn02.vtk.cloud	62.96.189.45	UDP UDP Range Softphones UDP Range	3478 2050:16000 16384:32767
STUN Server 01	stun01.vtk.cloud	62.96.189.246	UDP	3478, 3479
STUN Server 02	stun02.vtk.cloud	213.61.240.29 213.61.240.30	UDP	3478, 3479
vSBC01 (SIP Endgeräte Portal)	255000.vtk.cloud	62.96.189.251	TCP TCP/UDP UDP Range	5061 5060 16384:32767
vSBC02 (SIP Endgeräte)	255050.vtk.cloud	62.96.189.224	TCP TCP/UDP UDP Range	5061 5060 16384:32767
Zeitserver (Wenn kein eigener vorhanden)		134.130.4.17 134.130.5.17	UDP	123
Provisioning Server	provisioning.vtk.cloud	62.96.189.135	TCP	443
LDAP	uc.byon.net	62.96.189.253	TCP	8193
LDAP	ldap.vtk.cloud	62.96.189.253	TCP	8003
Innovaphone Provisioning	innovaphone.com	46.232.228.11	TCP	80
App Platform	devices01.vtk.cloud	62.96.189.247	TCP	443
App Platform	appsXX.vtk.cloud	62.96.189.247	TCP	443
Procall	uc.byon.net	62.96.189.253	TCP	kundenindividuell

Hinweis Bitte beachten Sie, dass H.323 NAT / SIP Proxy auf Ihrem Router/Firewall deaktiviert sein muss.

* Wird erst nach Erstellung der vTK mitgeteilt