

Von IWB empfohlene Endgeräte für den Betrieb Ihrer VoIP-Infrastruktur

Grundsätzlich funktionieren alle SIP-fähigen Endgeräte renommierter Hersteller mit unseren VoIP-Produkten. Folgende Endgeräte sind von uns geprüft und eignen sich zur Anbindung an eine VoIP-Telefonieinstallation:

SIP Telefone

Hersteller	Modell
Aastra	51i, 53i, 55i, 57i
Aastra	480i
Aastra	622d, RFP 35 IP, RFP 36 IP, RFP 37 IP
Aastra	6730i, 6731i, 6735i, 6739i
Aastra	6753i, 6757i
Aastra	6863i, 6865i, 6867i
Aastra	M670i, M675i, M680i
Alcatel Lucent	Temporis IP100, IP150
Alcatel Lucent	Temporis IP300
Cisco	7900er series
Ericsson	IP Phone 8840
Panasonic	KX-UT113, KX-UT123, KX-UT133, KX-UT136, KX-UT248, KX-UT670
Panasonic	KX-HDV130NE, KX-HDV230NE, KX-HDV330NE, KX-TGP500, KX-TPA50
Panasonic	KX-UDS124 M/S, KX-UDT111, KX-UDT121, KX-UDT131
Siemens	Gigaset C450 IP, Gigaset C530 IP, Gigaset C530 H
Siemens	Gigaset dx800a
Snom	300, 320, 360, 370, D375
Snom	710, D715, 720, D725, 760, 765
Snom	821, 870
Snom	M9
Snom	190
Snom	MeetingPoint Konferenztelefon
Swissvoice	IP10S
Swissvoice	IP10M
Yealink	SIP-18P
Yealink	SIP-19P, SIP-T20P, SIP-T21P
Yealink	SIP-T22P, SIP-T26P, SIP-T28P
Yealink	SIP-T32G, SIP-T38P
Yealink	SIP-T42, SIP-T46, SIP-T48, EXP40
Yealink	VP2009P

Endgeräte für IWB Connect Virtual Auto-Provisionierung

Damit nicht sämtliche Endgeräte manuell konfiguriert werden müssen, stellt IWB Connect Virtual ein Werkzeug zur Verfügung, mit welchem Konfigurationen automatisiert übertragen werden können. Folgende Endgeräte sind dafür geeignet:

Hersteller	Modell
Snom	300, 320, 360, 370, D375, D315
Snom	710, 715, 720, 725, 760, 765
Snom	821, 870
Panasonic	KX-UT113, KX-UT123, KX-UT133, KX-UT136, KX-UT248, KX-UT670
Panasonic	KX-HDV130NE, KX-HDV230NE, KX-HDV330NE
Panasonic	KX-UDT111, KX-UDT121, KX-UDT131
Panasonic	KX-UDS124
Mitel	622d, RFP3X IP
Yealink	alle Modelle

ATA-Box

Ihr analoges Telefon oder Fax wird an die ATA-Box angeschlossen, diese wiederum über den Router an das Breitbandnetz. Somit können Sie Ihr analoges Telefon oder Fax weiterhin mit dem VoIP-Dienst verwenden.

Hersteller	Modell
Patton	M-ATA
Cisco	SPA112