

EMPFOHLENE ENDGERÄTE FÜR IHRE 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 Ihre VoIP-Infrastruktur:

SIP TELEFONE

Hersteller	Modell
Aastra	51i, 53i, 55i, 57i
Aastra	480i
Aastra	622d
Aastra	6730i, 6731i, 6735i, 6739i, 6753i, 6757i, 6863i, 6865i, 6867i
Aastra	M670i, M675i, M680i
Aastra	RFP 35 IP, RFP 36 IP, RFP 37 IP
Alcatel Lucent	Temporis IP100, IP150, IP300, IP700G
Alcatel Lucent	Alcatel IP1850, IP2015
Cisco	7900er series
Cisco	CP-8845, SPA
Ericsson	IP Phone 8840
Mitel	6735i, 6737i, 6739i, 6863i, 6865i, 6867i, 6869i
Panasonic	KX-HDV20, KX-HDV130, KX-HDV130NE, KX-HDV230, KX-HDV230NE, KX-HDV330NE
Panasonic	TPG500/600, TPA50/60/65
Panasonic	KX-UDS124 M/S, KX-UDT111, KX-UDT121, KX-UDT131
Panasonic	KX-UT113, KX-UT123, KX-UT124, KX-UT133, KX-UT136, KX-UT248, KX-UT670
Panasonic	KX-UT124, KX-UT136, KX-UT248
RTX	8430, 8630, 8660, 8663, 8830
Siemens	Gigaset C450 IP, Gigaset C530 IP, Gigaset C530 H
Siemens	Gigaset N510 IP Pro, N870 IP Pro, Pro DECT Handset
Siemens	N510 DECT, 720 DECT
Siemens	Maxwell, Maxwell Basic, Maxwell 3, Maxwell 10
Snom	190, 300, 320, 360, 370, D315, D375
Snom	710, 715, 720, 725, 745, 760, 765, 821, 870
Snom	M9
Snom	MeetingPoint Konferenztelefon
Swissvoice	IP10S, IP10M
Yealink	EXP40
Yealink	SIP-T18P, SIP-T19P, SIP-T20P, SIP-T21P, SIP-T22P, T23G, SIP-T26P, SIP-T27G, SIP-T28P, T29G
Yealink	SIP-T32G, SIP-T38G, SIP-T42G+S, SIP-T46G, SIP-T48G
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
Mitel	622d, 67xxi, 68xxi, RFP 3X IP
Panasonic	KX-HDV130NE, KX-HDV230NE, KX-HDV330NE
Panasonic	KX-UDS124, KX-UDT111, KX-UDT121, KX-UDT131
Panasonic	KX-UT113, KX-UT123, KX-UT133, KX-UT136, KX-UT248, KX-UT670
RTX	8430, 8630, 8660, 8663, 8830
Siemens	Gigaset N510 IP Pro, N870 IP Pro, Pro DECT Handset, Maxwell
Snom	300, 320, 360, 370, D120, D305, D315, D345, D375, D385, D712, D735, D785
Snom	710, 715, 720, 725, 745, 760, 765, 821, 870
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