

Erfolgreich getestete TK-Systeme und Endgeräte an osnatel SIP Anschlüssen

In der folgenden Übersicht finden Sie alle am osnatel business voice/voice+ und SIP-Trunk/Line erfolgreich getesteten TK-Systeme und Endgeräte.

Hersteller	System	Firmware	Produkt	Konfiguration	Hinweis
3CX	3CX Phone System	15.5.10244.4	business SIP-Trunk & voice+	Hinweise von 3CX ▶	–
Agfeo	ES-Serie	1.14	business SIP-Trunk & voice+ business SIP-Line & voice	Providerprofil osnatel auswählen	–
Agfeo	AS-Serie (LAN-Modul)	2.400.93m	business SIP-Trunk & voice+ business SIP-Line & voice	Kein Providerprofil explizit auswählbar	Die Provider-Erkennung erfolgt anhand des Registrar-Names.
Alcatel-Lucent	OXO Connect OXO Connect Evolution	Rel. 2.2 Vers. 018.001	business SIP-Trunk & voice+ business SIP-Line & voice	Konfigurationempfehlung zum Download ▶	–
Alcatel-Lucent	OmniPCX Enterprise	Rel. 12.2	business SIP-Trunk & voice+	Technical Configuration bei Alcatel-Lucent ▶	–
ansit-com	ansitel	Version 4.2	business SIP-Trunk & voice+ business SIP-Line & voice	Providerprofil osnatel auswählen	ansitel flex Cloud wird aktuell noch nicht unterstützt. Die Freigabe gilt nur für Hard-/Software-Anlagen beim Kunden.
AudioCodes	Mediant MSBR M500L / M500 / M800B	7.20A250.028	business voice & voice+	Benutzerhandbuch zum Download ▶	Autokonfiguration an osnatel business DSL-Anschlüssen
Auerswald	4000 / 5000R / 5200R / 5500R / COMmander 6000	–	business SIP-Trunk & voice+	Verfügbare Anbieterkonfiguration ▶	–
Avaya	IP Office 500 V2 (IPO)	11.0.0.1.0 build 8	business SIP-Trunk & voice+	Konfigurationempfehlung in der Avaya Knowledge Base	302 Moved wird nicht unterstützt. Daher ist die Rufumleitung nur in der TK-Anlage möglich.
AVM	FRITZ!Box 7590	7.12	business voice & voice+	Anleitung Rufnummereinrichtung für SIP ▶	Autokonfiguration an osnatel business DSL-Anschlüssen für den Internetzugang
Bintec-Elmeg	be.IP plus (Router mit TK)	10.1 Rev. 27 Patch 3	business voice & voice+	Konfigurationempfehlung zum Download ▶	–
Bintec-Elmeg	Hybird 300/600	10.1.27.102	business SIP-Trunk & voice+ business SIP-Line & voice	Konfigurationempfehlung zum Download ▶	–
Grandstream	UCM-Serie	1.0.17.16	business SIP-Trunk & voice+ business SIP-Line & voice	Konfigurationempfehlung zum Download ▶	Rufumleitungen nach Extern können nicht gewährleistet werden (fehlende Unterstützung von 302 Moved)
Innovaphone	PBX	V12R2 SR10	business SIP-Trunk & voice+	Mehr Informationen ▶	–
IPTAM	Asterisk PBX	3.2.5	business SIP-Trunk & voice+ business SIP-Line & voice	Mehr Informationen ▶	–
Mitel	MiVoice Office 400 (415/430/470)	Rel. 6	business SIP-Trunk & voice+	Konfigurationempfehlung im Mitel Knowledge Management System (KMS)	–
Panasonic	NS700, NS1000	V7	business SIP-Trunk & voice+	Providerprofil osnatel auswählen	–
Panasonic	NSX1000, NSX2000	NSX V2.21	business SIP-Trunk & voice+	Providerprofil osnatel auswählen	–
Pascom	mobydick	17.06.18	business SIP-Trunk & voice+	Providerprofil osnatel auswählen	–

Erfolgreich getestete TK-Systeme und Endgeräte an osnatel SIP Anschlüssen

Hersteller	System	Firmware	Produkt	Konfiguration	Hinweis
Sangoma	FreePBX	14.0.1.24	business SIP-Trunk & voice+ business SIP-Line & voice	Konfigurationsempfehlung zum Download ▶	Rufumleitungen nach Extern können nicht gewährleistet werden (fehlende Unterstützung von 302 Moved)
STARFACE	Hardware Appliances	6.4.3	business SIP-Trunk & voice+	Providerprofil osnatel auswählen	Starface Cloud PBX wird aktuell noch nicht unterstützt. Die Freigabe gilt nur für Hard-/Software-Anlagen beim Kunden.
Swyx	SwyxWare 11	11.00.1.0	business SIP-Trunk & voice+	Konfigurationsempfehlung in der Swyx Knowledge Base ▶	–
Tiptel (Phonalisa Software)	8010/8020	6.4.3	business SIP-Trunk & voice+	Mehr Informationen ▶	–
Tiptel Yeastar	S-Serie	30.6.0.20	business SIP-Trunk & voice+	Mehr Informationen ▶	–
Unify	OpenScape Business-Serie (S, X1, X3, X5, X8)	V2 R6	business SIP-Trunk & voice+	Mehr Informationen ▶	–
Unify	Openscape 4000 + Openscape SBC	V8 R2.22.9 (A8 LW)	business SIP-Trunk & voice+	Providerprofil osnatel auswählen	G.729 wird nicht unterstützt, Fax mit G.711a empfohlen (Baudrate 9600)

Weitere Zertifizierungen werden folgen. Bitte kontaktieren Sie uns, wenn sich Ihre TK-Anlage nicht unter den hier aufgeführten Anlagen befindet.