

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
Alcatel-Lucent	OXO Connect	Rel. 4.0	business SIP-Trunk & voice+ business SIP-Line & voice	Konfigurationempfehlung zum Download ▶	–
AudioCodes	Mediant MSBR M500L / M500 / M800B	7.20A250.028	business voice & voice+	Benutzerhandbuch zum Download ▶	Autokonfiguration an osnatel business DSL-Anschlüssen
AudioCodes	Mediant SBC	7.20A.202.112	business SIP-Trunk & voice+	Benutzerhandbuch zum Download ▶	Bitte beachten Sie die Konfigurationshinweise vom Hersteller für osnatel.
AVM	FRITZ!Box 7590	7.12	business voice & voice+	Anleitung Rufnummereinrichtung für SIP ▶	Autokonfiguration an osnatel business DSL-Anschlüssen für den Internetzugang
STARFACE	Hardware Appliances	Ver. 7.1.1	business SIP-Trunk & voice+	Providerprofil "EWE" auswählen	Starface Cloud PBX wird aktuell noch nicht unterstützt. Die Freigabe gilt nur für Hard-/Software-Anlagen beim Kunden.
STARFACE	Cloud Starface	Ver. 7.1.1	(nur SIP Trunk/Fremdnetzdomain)		
Unify	OpenScape Business-Serie (S, X1, X3, X5, X8)	V10	business SIP-Trunk & voice+	Mehr Informationen ▶	–
Unify	Openscape 4000 + Openscape SBC	V10	business SIP-Trunk & voice+	Providerprofil "EWE" 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.