

FL1 Trunk - PBX-Kompatibilitätsliste

Stand 19.06.2020, Seite 1 von 3



Hersteller	Typ	Art	Softwarestand	Kompatibilität	Bemerkungen
Mitel	MiVoice Office 400 (415 / 430 / 470)	PBX	8677b1 (Release 4.0 SP1 HF2)	ja, getestet und in Betrieb	Die Virtual Appliance ist von Mitel noch nicht getestet und freigegeben. Dokumentation und XML-File im Mitel Extranet verfügbar.
		PBX	Release 4.1	ja, getestet und in Betrieb	Einstellungen können von Release 4.0 abgeleitet werden. Dokumentation Release 4.0 ist im Mitel Extranet verfügbar.
	OpenCom 100 (130 / 150 / X320 / 510)	PBX	Release 12.06 (Revision 1.576.19.1)	ja, getestet und in Betrieb	Dokumentation bei Telecom Liechtenstein verfügbar.
Avaya	IP Office 500v2	PBX	R11.0	ja, getestet und in Betrieb	Dokumentation bei Telecom Liechtenstein verfügbar.
		PBX	R11.0 mit Avaya SBC R8.0	ja, getestet und in Betrieb	
	Aura	PBX	CM R7.0.1 SM R7.0.1	ja, getestet und in Betrieb	Zertifizierung inkl. Avaya SBC R7.1. Bestätigungs-Zertifikat bei Telecom Liechtenstein verfügbar.
Unify	OpenScape Business M5T	PBX	SIP Stack/4.2.12.14	ja, getestet und in Betrieb	Dokumentation bei Telecom Liechtenstein verfügbar.
	OpenScape Voice	PBX	OSV: V10 R0.4.1 SBC: V10 R0.04.00	ja, getestet und in Betrieb	Dokumentation bei Telecom Liechtenstein verfügbar.
Microsoft Skype for Business (mit Audiocodes SBC)	Mediant M500L & E-SBC Mediant M500 & E-SBC Mediant M800B & E-SBC	Gateway zu SfB	SIP_6.80A und SIP_7.20A	ja, getestet und in Betrieb	Audiocodes Mediant Hardware sowie die entsprechenden Lizenzen für SfB und SBC müssen durch den Kunden zur Verfügung gestellt werden. Dokumentation und SBC-Wizard unter nachfolgenden Link verfügbar. https://www.audiocodes.com/partners/sbc-interoperability-list
Microsoft Teams Direct Routing Enterprise Model (mit Audiocodes SBC)	Mediant M500 & E-SBC Mediant M800 & E-SBC Mediant M1000 & E-SBC und grössere Modelle	Gateway zu Teams	SIP_7.20A	ja, getestet und in Betrieb	Audiocodes Mediant Hardware sowie die entsprechenden Lizenzen für Teams und SBC müssen durch den Kunden zur Verfügung gestellt werden. Dokumentation und SBC-Wizard unter nachfolgenden Link verfügbar. https://www.audiocodes.com/partners/sbc-interoperability-list
CISCO	CUBE / CUCM	PBX	Cisco-SIPGateway IOS-15.7.x	ja, getestet und in Betrieb	Dokumentation bei Telecom Liechtenstein verfügbar.

FL1 Trunk - PBX-Kompatibilitätsliste

Stand 19.06.2020, Seite 2 von 3



Hersteller	Typ	Art	Softwarestand	Kompatibilität	Bemerkungen
innovaphone	IP302 und IP305	PBX	v12r2	ja, getestet und in Betrieb	http://wiki.innovaphone.com/index.php?title=Howto:CH_-_Telecom_Liechtenstein_AG_-_Convoip_Trunk_SIP-Provider_%282017%29#Configuration
					http://wiki.innovaphone.com/index.php?title=Howto:LL_-_Telecom_Liechtenstein_AG_-_Convoip_Trunk_SIP-Provider_%282018%29#Configuration
Panasonic	KX-NS700	PBX	NS700 / 004.30033	ja, getestet und in Betrieb	Dokumentation bei Telecom Liechtenstein verfügbar.
3CX		PBX	V16	ja, getestet und in Betrieb	ab V16 ist FL1 als Provider in der Anlagen-Software auswählbar
Alcatel	OmniPCX Office (OXO)	PBX	ONECH030/051.001	ja, getestet für CH only	Dokumentation bei Telecom Liechtenstein verfügbar.
Tiptel AG	Yeastar S-Serie	PBX	alle	ja, getestet und in Betrieb	Dokumentation bei Telecom Liechtenstein und bei Tiptel verfügbar.
<u>Managed ISDN-Gateway</u>					
Audiocodes	Mediant M500L Mediant M500 Mediant M800B	Gateway	SIP_6.80A und SIP_7.20A	ja, getestet und in Betrieb	ISDN-Gateway um bestehende ISDN-PBXen weiter zu unterstützen. Lieferung und Management durch Telecom Liechtenstein.

FL1 Trunk - PBX-Kompatibilitätsliste

Stand 19.06.2020, Seite 3 von 3



Weitere PBX-Systeme, welche am FL1 Trunk funktionieren, jedoch nicht explizit getestet wurden					
Hersteller	Typ	Art	Softwarestand	Kompatibilität	Bemerkungen
Swyx	Diverse	PBX		in Betrieb	
Asterisk	Diverse	PBX		in Betrieb	
Auerswald COMpact Voip	Diverse	PBX		in Betrieb	
Starface	Diverse	PBX		in Betrieb	
FreePBX	Diverse	PBX		in Betrieb	
Patton	Diverse	Gateway		in Betrieb	