

Interoperability

Sie brauchen nicht alle Komponenten Ihrer Telefonanlage von einem Hersteller kaufen. Der SIP-Standard ist inzwischen mehr als 15 Jahre gereift, alle führenden Hersteller unterstützen diesen Standard inzwischen auf einem hervorragenden Niveau. Auf dieser Seite sehen Sie eine Übersicht über die getesteten und verfügbaren Geräte.

Desktop- und Konferenz-Telefone

Phone	Provisioning ¹	LAN Provisioning ²	Zero-Touch ³	Encryption ⁴	Tasten ⁵	SIP Interop
Polycom						
VVX 101, 201, 300/301/310/311, 400/401/410/411, 500/501, 600 and 1500	✓	✓		✓	✓	✓
IP 320/330, 321/331, 335, 430, 450, 550, 560, 600, 601, 650, 670	✓	✓		✓	✓	✓
Yealink						
SIP-T48G, SIP-T46G, SIP-T42G, SIP-T41P, SIP-T40P	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SIP-T38G, SIP-T32G	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SIP-T29G, SIP-T28P, SIP-T27P, SIP-T26P, SIP-T23G, SIP-T23P	✓	✓	✓	✓	✓	✓
snom						
snom 300, 320, 370, D305, D345, D375, 710, 720, 760, D710, D715, D725, D745, D765	✓	✓	✓	✓	✓	✓
snom MeetingPoint	✓	✓	✓	✓		✓
Grandstream						
GXV 3240	✓	✓	✓	✓	✓	✓
GXP 2170, 2160, 2140, 2130, 2100, 2200	✓	✓	✓	✓	✓	✓
GXP 1630, 1628, 1620/25, 1610	✓	✓	✓	✓	✓	✓
GXP 1100	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cisco						
SPA 525G, 504G, 303	✓	✓		✓	✓	✓
ESCENE						
GS620	✓				✓	✓
VOPTech						
VH02 VH03 VH05	✓				✓	✓
VTech						
VSP736, VSP726	✓	✓			✓	✓
VCS754 (Conference Phone)	✓					✓
Htek						
UC 926, 924, 862, 842, 803P, 802P	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Akuvox						
SP-R63G, SP-R50P, SP-R52P, SP-R53P, SP-R55G, SP-R59G, SP-R67G	✓				✓	✓

Kabellose Telefone

Device	Provisioning ¹	LAN Provisioning ²	Zero-Touch ³	Encryption ⁴	SIP Interop
snom M700	✓			✓	✓
VTech VSP600	✓				

Analoge Terminal Adapter

Device	Provisioning ¹	LAN Provisioning ²	Zero-Touch ³	Encryption ⁴	SIP Interop
Cisco SPA112	✓	✓			✓

1. Provisionierung bedeutet, dass das Telefon alle seine Einstellungen von der PBX, inkl. der Registrierungsinformationen und Tastenbelegungen übernimmt. Das Telefon muss ggf. zunächst mit der Anlage gepaart werden.
2. LAN Provisionierung bedeutet, dass die Telefonanlage das Gerät automatisch findet, wenn es ins Netz gesteckt wird. Das Gerät wird dann im Web-Interface der PBX sichtbar und der Administrator kann es einer Nebenstelle zuweisen.
3. Damit ist gemeint, dass das Gerät über eine zentrale Umleitung des Herstellers auf die PBX gelenkt wird.
4. Verschlüsselung bedeutet, dass das Gerät über SRTP und TLS mit der PBX kommuniziert. Das Aufzeichnen von Gesprächen und andere Funktionen wie Trainer-Modus funktionieren auch bei Verschlüsselung. Andere Verschlüsselungs-Mechanismen wie ZRTP können auch verfügbar sein. Bitte bedenken Sie, dass die Provisionierungsdaten für Yealink, Grandstream und Cisco SPA normalerweise nicht verschlüsselt ist.
5. Mit Tasten sind die Tasten am Telefon gemeint, die frei programmierbar sind.