

## Interoperability

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

### Desktop and conference phones

| Phone  | Provisioning* | LAN-Provisioning** | Zero-Touch*** | Encryption**** | Tasten***** |
|--|---------------|--------------------|---------------|----------------|-------------|
| <b>Yealink</b>   |               |                    |               |                |             |
| CP960 CP920 T19P T20P T21P T22P T23G T23P T26P T27G T27P T28P T29G T32G T38G T40G T40P T41P T41S T42G T42S T46G T46S T48G T48S T49G T52S T53 T53W T54S T54W T56 T57W T58 VP59  | ✓             | ✓                  | ✓             | ✓              | ✓           |
| W41P, W52P, W53P, W56P, W60B, W60P, CP930W   | ✓             | ✓                  | ✓             | ✓              |             |
| CP960, CP920   | ✓             | ✓                  | ✓             | ✓              |             |
| <b>snom</b>  |               |                    |               |                |             |
| snom 120 300 305 315 320 345 360 370 375 710 712 715 720 725 735 745 760 765 785 820 821 870   | ✓             | ✓                  | ✓             | ✓              | ✓           |
| snom MeetingPoint  | ✓             | ✓                  | ✓             | ✓              |             |
| <b>Cisco</b>   |               |                    |               |                |             |
| CP-6841 CP-6851 CP-7821 CP-7841 CP-7861 CP-8841 CP-8851 CP-8861  | ✓             | ✓                  |               | ✓              | ✓           |
| SPA 525G, 504G, 303  | ✓             | ✓                  |               | ✓              | ✓           |
| <b>Polycom</b>   |               |                    |               |                |             |
| VVX101, VVX150, VVX201, VVX250, VVX300, VVX301, VVX310, VVX311, VVX350, VVX400, VVX401, VVX410, VVX411, VVX500, SPIP300, SPIP301, SPIP320, SPIP321, SPIP330, SPIP331, SPIP335, SPIP430, SPIP450, SPIP500, SPIP501, SPIP550, SPIP560, SPIP600, SPIP601, SPIP650, SPIP670, SSIP4000, SSIP5000, SSIP6000, SSIP7000  | ✓             | ✓                  |               | ✓              | ✓           |
| GAC2500, GXP1100, GXP1105, GXP1160, GXP1165, GXP1400, GXP1405, GXP1450, GXP1610, GXP1615, GXP1620, GXP1625, GXP1628, GXP1630, GXP1760, GXP1780, GXP1782, GXP2100, GXP2110, GXP2120, GXP2124, GXP2130, GXP2135, GXP2140, GXP2160, GXP2170, GXP2200, GXV3140, GXV3175, GXV3240, GXV3275, GXV3370, GXW4004, GXW4008, GXW4104, GXW4108, GXW4216, GXW4224, GXW4232, GXW4248 | ✓             | ✓                  | ✓             | ✓              | ✓           |
| <b>Cyberdata</b>   |               |                    |               |                |             |
| SIP Paging Server, SIP Speaker, SIP Outdoor Horn   | ✓             | ✓                  |               |                | ✓           |
| <b>Alcatel</b>   |               |                    |               |                |             |
| IP251G IP2115G IP2215G IP301G IP701G IP901G IP1550 IP1850  | ✓             | ✓                  |               | ✓              | ✓           |
| <b>VOPTech</b>   |               |                    |               |                |             |
| VH02, VH03, VH05   | ✓             |                    |               | ✓              | ✓           |
| <b>Vtech</b>   |               |                    |               |                |             |
| 605, 635, 685  | ✓             | ✓                  |               | ✓              | ✓           |
| VCS754 (Conference Phone)  | ✓             |                    |               |                | ✓           |
| <b>Fanvil</b>  |               |                    |               |                |             |
| X2 X2P X3S X3G X4S X4G X5S X6  | ✓             | ✓                  | ✓             | ✓              | ✓           |
| <b>Htek</b>  |               |                    |               |                |             |
| UC902 UC903 UC912 UC923 UC924 UC924E UC926 UC926E  | ✓             | ✓                  | ✓             | ✓              | ✓           |
| <b>Akuvox</b>  |               |                    |               |                |             |
| SP-R63G, SP-R50P, SP-R52P, SP-R53P, SP-R55G, SP-R59G, SP-R67G  | ✓             | ✓                  |               |                | ✓           |

| Cordless Phones  | Provisioning* | LAN-Provisioning** | Zero-Touch*** | Encryption**** |
|--|---------------|--------------------|---------------|----------------|
| snom M700  | ✓             |                    |               | ✓              |
| Vtech VSP600   | ✓             |                    |               |                |
| Grandstream DP715 DP750  | ✓             | ✓                  |               |                |
| <b>ATA (Analog Telephone Adaptors)</b>                             |               |                    |               |                |
| Cisco: SPA112  | ✓             | ✓                  |               |                |
| Grandstream: HT502 HT503 HT701 HT702 HT801 HT802 HT812 HT814 HT818 | ✓             | ✓                  |               |                |

\* Provisionierung bedeutet, dass das Telefon alle seine Einstellungen von der vPBX, inkl. der Registrierungsinformationen und Tastenbelegungen übernimmt. Das Telefon muss ggf. zunächst mit der vPBX gekoppelt werden.

\*\* LAN Provisionierung bedeutet, dass die Telefonanlage das Gerät automatisch findet, sobald es ans Stromnetz gesteckt wird. Das Gerät wird dann im Web-Interface der PBX sichtbar und der Administrator kann es einer Nebenstelle zuweisen.

\*\*\* Das Gerät wird über eine zentrale Umleitung des Herstellers auf die vPBX gelenkt.

\*\*\*\* Verschlüsselung bedeutet, dass das Gerät über SRTP und TLS mit der vPBX kommuniziert. Das Aufzeichnen vor Gesprächen und andere Funktionen wie z.B. der 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.

\*\*\*\*\* Mit Tasten sind die Tasten am Telefon gemeint, die frei programmierbar sind.