



VoIP-Gateways & innovaphone PBX Plattform

IP6010

- 60 Sprachkanäle (4 PRI)
- 60 Konferenzkanäle möglich
- Empfohlen für „all in one box“-PBX- und UC-Installationen bis 500 User

IP3011

- 30 Sprachkanäle (1 PRI)
- 30 Konferenzkanäle möglich
- Empfohlen für „all in one box“-PBX- und UC-Installationen bis 500 User

IP811

- 10 Sprachkanäle (5 BRI)
- 10 Konferenzkanäle möglich
- Empfohlen für „all in one box“-PBX- und UC-Installationen bis 200 User

IP411

- 4 Sprachkanäle (2 BRI)
- 2 analoge Teilnehmer (FXS)
- Keine Konferenzen
- Empfohlen für „all in one box“-PBX- und UC-Installationen bis 50 User

IP311

- 4 Sprachkanäle (FXO)
- 2 analoge Teilnehmer (FXS)
- Keine Konferenzen
- Empfohlen für „all in one box“-PBX- und UC-Installationen bis 50 User

Reine innovaphone PBX Plattform

IPVA

Virtuelle innovaphone PBX

- Läuft direkt auf VMware
- Hardwareunabhängig
- Ideal für PBX Hosting
- Keine Konferenzen
- Empfohlen für strukturierte PBX- und UC-Installationen bis 25.000 Teilnehmer (ggf. in Kombination mit weiteren Gateways)

IP0011

- Keine ISDN- und Analog-Schnittstellen
- Ideal als Plattform für SBC oder Reverse Proxy
- Keine Konferenzen
- Empfohlen für strukturierte PBX- und UC-Installationen bis 25.000 Teilnehmer (ggf. in Kombination mit weiteren Gateways)

Mediagateways

IP1130

- 30 Sprachkanäle (1 PRI)
- 30 Konferenzkanäle möglich
- Keine PBX

IP38

- 8 Sprachkanäle (8 FXO)
- Keine Konferenzen
- PBX nur eingeschränkt

IP-Telefone

IP232

- Farbdisplay 480 x 272 px
- 4,3 Zoll
- Touchscreen
- Headset-Anschluss (USB)

IP150

- Display 128 x 64 px
- Wetter- und stoßfestes Gehäuse
- Extra laute Klingel

IP222

- Farbdisplay 320 x 240 px
- 3,5 Zoll
- 2 x 6 Funktionstasten
- Headset-Anschluss (USB)

Software Phone

- Benutzeroberfläche: UC-Client myPBX
- Kein Tischtelefon notwendig

IP112

- Farbdisplay 320 x 240 px
- 3,5 Zoll
- 16 Funktionstasten
- 32 Partnerstasten
- Headset-Anschluss (USB)

myPBX for Android

- Plattform: Android
- CTI-Client und IP-Telefon in einer App

IP111

- Farbdisplay 320 x 240 px
- 3,5 Zoll
- 16 Funktionstasten
- 32 Partnerstasten

myPBX (WebRTC)

- Benutzeroberfläche: UC-Client myPBX
- Kein Tischtelefon notwendig
- Plattformunabhängig
- Ohne Installation

IP241

- Farbdisplay 320 x 240 px
- 3,5 Zoll
- 7 Funktionstasten
- 8 Partnerstasten
- Headset-Anschluss (DHSG)

myPBX mobile

- Plattform: mobile Endgeräte
- Benutzeroberfläche: UC-Client myPBX
- Ohne Installation

Analog-Adapter

IP29 Kombipack

- 16 x Analog FXS (RJ-11)
- SIP & H.323
- Fax-over-IP (T.38)

IP29

- 8 x Analog FXS (RJ-11)
- SIP & H.323
- Fax-over-IP (T.38)

IP24

- 4 x Analog FXS (RJ-11)
- SIP & H.323
- Fax-over-IP (T.38)

IP22

- 2 x Analog FXS (RJ-11)
- SIP & H.323
- Fax-over-IP (T.38)

innovaphone PBX
für alle Unternehmensgrößen

Unified Communications

myPBX

- Plattform: Web Browser
- UC-Client der innovaphone PBX
- CTI-Applikation

Chat

- In der myPBX-Software enthalten

Voicemail

- Plattform: innovaphone PBX, SSD-Karte im innovaphone Gateway oder Webserver
- Serverunabhängig
- Überall passwortgeschützt abrufbar

Video

- Plattform: myPBX, Windows
- Ad-hoc Videotelefonie
- Videokonferenzen

Application Sharing

- Plattform: myPBX, Windows
- Benötigt keine Zusatzsoftware
- Keine Teilnehmerkonfiguration notwendig

Fax

- Plattform: Linux Application Plattform der innovaphone Gateways oder VMware-Infrastruktur
- Mail-Client als Faxgerät
- Kein Server notwendig
- Möglich mit: IP6010, IP3011, IP811, IP411, IP311 und IP0011

Conferencing

- In der innovaphone PBX-Software erhalten
- Plattform: innovaphone PBX
- Keine zusätzliche Hardware nötig
- Video und Application Sharing
- Möglich mit: IP6010, IP3011, IP811 und IP1130

WebRTC
by innovaphone

- Audio, Video und Application Sharing
- Conferencing über WebRTC
- Basierend auf Webbrowser
- Plattformunabhängig
- „Call Me Button“ auf Website implementierbar (myPBX Toolbox)

Office Integration & Presence

- In der innovaphone PBX-Software erhalten
- Plattform: Microsoft Office, Windows
- Presence wird an verschiedenen Endgeräten angezeigt
- Aktualisierung automatisch und in Echtzeit
- Ab Microsoft Office 2010

Wireless

IP1202 (IP1202e, IP1202/4)

- IP DECT Basisstation
- 8 Kanäle (IP1202, IP1202e)
- 4 Kanäle (IP1202/4)
- Multicell-Fähigkeit

IP61

- DECT-Handset
- Großes Display

IP62

- WiFi-Telefon
- IEEE-802.11n-Standard
- SIP & H.323

IP63

- DECT-Handset
- Großes Farbdisplay

Applikationen & Tools

innovaphone Operator

- Plattform: Windows
- Telefonvermittlungsplatz, PC als Schaltzentrale
- Überblick über komplettes Anrufaufkommen der überwachten Warteschleife
- Besetztlampenfeld signalisiert Verfügbarkeit
- Flexibel einsetzbar durch Lizenzmodell

innovaphone Queue Monitor

- Plattform: Windows
- Überblick über Auslastung der Agenten und Warteschleifen in Echtzeit
- Überwachung und Verwaltung der Warteschleifen
- Konfigurierbares Frühwarn- und Alarmsystem
- Nachbearbeitungszeit individuell einstellbar
- Empfohlen in Verbindung mit innovaphone Reporting

innovaphone Voice Recording

- Plattform: ab Windows 2008, innovaphone PBX
- Sichere Ablage aller Mitschnitte
- Einfache Verwaltung der Mitschnitte über integrierten Player
- Bearbeiten von Mitschnitten
- Empfohlen in Verbindung mit innovaphone Reporting

innovaphone Reporting

- Plattform: innovaphone PBX, Linux Application Plattform der innovaphone Gateways oder VMware-Infrastruktur
- Analyse-Tool über Auslastung der innovaphone PBX
- Setzen von individuellen Filtern
- Export in verschiedene Dateiformate (xml, csv und pdf)
- Möglich mit: IP6010, IP3011, IP811, IP411, IP311 und IP0011