

## innovaphone myApps

### Werken met myApps

Met innovaphone myApps verbetert u uw efficiëntie en samenwerking. Met de werkomgeving innovaphone myApps ontvangt u het totaalpakket dat uw medewerkers in de toekomst altijd bij de hand hebben en dat ze overal kunnen gebruiken. Hiermee kunnen ze hun werkplek individueel en flexibel inrichten. De workflows en processen worden vereenvoudigd, uitgebreid en kunnen voor iedere werknemer aangepast worden.



### Communiceren met myApps

U en uw medewerkers beslissen flexibel en afhankelijk van de situatie welk communicatiekanaal ze willen kiezen – of het nu gaat om een audiogesprek of videobellen, een korte chat of een conferentie met Application Sharing. In de centrale, in het Home Office of onderweg met een mobiel toestel, myApps past zich optimaal aan de behoeften van iedere werknemer aan.



### myApps voor beheerders

Beheerders beschikken over verschillende apps voor administratie en configuratie. Het lastige schakelen tussen verschillende programma's voor beheer is met myApps niet nodig, omdat alles – vanaf elke locatie – in één centrale client plaatsvindt. myApps is platformafhankelijk en ziet er op alle platformen identiek uit. Met de innovaphone apps voor beheerders kunt u verschillende apparaten op afstand bedienen en hoeft u niet ter plaatse te zijn om een probleem op te lossen.



### Vind je app

Alle innovaphone apps en de apps van derden (3rd party apps) zijn in de innovaphone App Store verkrijgbaar.



De **Phone App** omvat alle functies van de klassieke IP-telefonie. Bovendien zijn ook **videobellen** en **Application Sharing** mogelijk. Er bestaat ook de mogelijkheid om via **chat** met individuele personen of een groep contact op te nemen.



De **Softphone App** is een volwaardige softphone en maakt uit ieder apparaat een telefoon. Naast alle klassieke IP-telefonie functies staan ook **videobellen** en **Application Sharing** ter beschikking. **Web Real Time Communication (WebRTC)** en **mobility oplossing** zijn standaard in de Softphone App inbegrepen.



Met de **RCC App** kunnen gesprekken aangenomen en gevoerd worden – onafhankelijk van tijd en locatie. Bij het gebruik van de RCC App is de user onder zijn normale telefoonnummer bereikbaar. Het maakt niet uit welk eindtoestel bediend wordt en of het om inkomende of uitgaande gesprekken gaat (**innovaphone One-Number concept / mobility oplossing**).



De **Conference App** biedt de mogelijkheid aan **audio- en videoconferenties** deel te nemen – het maakt niet uit van welke locatie. Bovendien maakt de app het beheer van virtuele conferentieruimtes en bepaalde monitoring opties mogelijk.



De innovaphone **Switchboard App** maakt de exploitatie van een moderne, professionele bedienpost voor de innovaphone PBX mogelijk – d.w.z. op één locatie, voor gedistribueerde systemen en ongeacht of het systeem ter plaatse geïnstalleerd is of vanuit de cloud bediend wordt.



Met de Chat App van innovaphone kunt u eenvoudig met iedere user chatten. De app biedt een veilige **messenger oplossing** voor ieder bedrijf en voldoet aan alle richtlijnen met betrekking tot veiligheid en gegevensbescherming.



De **Communications Client myApps** combineert op een interface verschillende UC applicaties en dergelijke: apps om te werken, te communiceren en te beheren kunnen naar behoefte opgeroepen en bediend worden. Bij gebruik overtuigt de client, die zowel op basis van browsers als ook als Desktop Client door middel van extra opties toegepast kan worden. Zo houdt de user open programma's, apps en contacten altijd in de gaten. Standaard wordt de **Office integratie** en de **beschikbaarheid** van de contacten in de client weergegeven. Dit biedt toegang tot een intern telefoonboek, een eenvoudige weergave van de oproeplijst, een Instant Messaging Chat App en vele andere functies.

## Unified Communications highlights – in één oogopslag en beschikbaar in myApps



### Wireless & Analog adapters

<p><b>IP1203   IP1203e   IP1203/4   IP1203/4s</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Single- of multicell DECT basis station met 4 of 8 kanalen</li> <li>IP-DECT-gateway en basisstation</li> <li>Ethernet 100 Mbit PoE</li> <li>Voeding</li> </ul>	<p><b>IP29-20</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>20 x analog FXS (RJ-11)</li> <li>1 x Gigabit-Ethernet</li> </ul>
<p><b>IP64   IP65</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>DECT-telefoon</li> <li>Beschermingsklasse: IP40 (IP64)</li> <li>Beschermingsklasse: IP44 (IP65)</li> </ul>	<p><b>IP29-8</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>8 x analog FXS (RJ-11)</li> <li>1 x Ethernet 100 Mbit</li> </ul>
<p><b>d81</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Robuuste IP-DECT-telefoon</li> <li>Beschermingsklasse: IP65</li> </ul>	<p><b>IP29-4</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>4 x analog FXS (RJ-11)</li> <li>1 x Ethernet 100 Mbit</li> </ul>
<p><b>IP73</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>WiFi-telefoon</li> <li>Beschermingsklasse: IP44</li> </ul>	<p><b>IP29-2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2 x analog FXS (RJ-11)</li> <li>1 x Ethernet 100 Mbit</li> </ul>

### Queue Monitor & Veiligheid

**innovaphone Queue Monitor**

- Overzicht v/d belasting v/d innovaphone PBX in real-time
- Monitoring en beheer van wachtrijen
- Configureerbaar waarschuwings- en alarmsysteem
- Wrap-up tijd individueel in te stellen

**Veiligheid**

- De innovaphone **Session Border Controller (SBC)** biedt betrouwbare bescherming tegen cyberaanvallen
- Met de innovaphone **Reverse Proxy** worden cyberaanvallen vroegtijdig herkend en afgeweerd
- Beveiligingsprotocollen zoals **DTLS-SRTP** en **ICE (STUN +TURN)** garanderen een end-to-end codering
- Twee-factor-authenticatie** verhindert betrouwbaar toegang voor onbevoegden



### Gateways & IPVA

<p><b>IP0011</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2x gigabit ethernet</li> <li>Interne sleuf voor SSD/ mSata</li> <li>30 conferentiekkanalen</li> <li>120 SIP-kanalen</li> </ul>	<p><b>IP811</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>5x BRI</li> <li>10 spraakkkanalen</li> <li>10 conferentiekkanalen</li> <li>120 SIP-kanalen</li> <li>2x gigabit ethernet</li> <li>Interne sleuf voor SSD/ mSata</li> </ul>
<p><b>IP3011</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1x PRI</li> <li>30 spraakkkanalen</li> <li>30 conferentiekkanalen</li> <li>120 SIP-kanalen</li> <li>2x gigabit ethernet</li> <li>Interne sleuf voor SSD/ mSata</li> </ul>	<p><b>IP6013</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>4x PRI</li> <li>60 spraakkkanalen</li> <li>60 conferentiekkanalen</li> <li>240 SIP-kanalen</li> <li>2x gigabit ethernet</li> <li>2 x M.2 SSD sleuven</li> </ul>
<p><b>IP311</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>4x FXO</li> <li>2x FXS</li> <li>6 spraakkkanalen</li> <li>5 conferentiekkanalen</li> <li>75 SIP-kanalen</li> <li>2x gigabit ethernet</li> </ul>	<p><b>IP1130</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1x PRI</li> <li>30 spraakkkanalen</li> <li>30 conferentiekkanalen</li> <li>2x gigabit ethernet</li> </ul>
<p><b>IP411</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2x BRI</li> <li>2x FXS</li> <li>4 spraakkkanalen</li> <li>5 conferentiekkanalen</li> <li>75 SIP-kanalen</li> <li>2x gigabit ethernet</li> </ul>	<p><b>IPVA (innovaphone Virtual Appliance)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ondersteunt VMware en Hyper-V</li> <li>CPU: 2.66 GHz (maar 1 core gebruikt)</li> <li>RAM: min. 64 MB, max. 3 GB</li> <li>Standaard HDD-grootte: 1GB</li> <li>60 conferentiekkanalen</li> <li>120 SIP-kanalen</li> </ul>
<p><b>IP511</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>4 x analog FXS (RJ-11)</li> <li>2x gigabit ethernet</li> <li>Interne sleuf voor SSD/ mSata</li> <li>10 conferentiekkanalen</li> <li>120 SIP-kanalen</li> </ul>	

### innovaphone myApps Cloud

Het IP-telefoonsysteem en de UC-oplossing van innovaphone zijn onafhankelijke, maar perfect geïntegreerde componenten van het innovaphone myApps platform en standaard in de innovaphone myApps cloud-oplossing inbegrepen.

Voor u betekent dit:

- Klassieke IP-telefonie-functies
- Modernste Unified Communications functionaliteiten
- Talrijke tools voor het werk en de administratie
- Ingebouwde veiligheidsfuncties



### IP-Telefoons

<p><b>IP101</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Monochroom/LCD beeldscherm</li> <li>Voeding of PoE</li> </ul>	<p><b>IP222</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kleurenbeeldscherm 320 x 240px</li> <li>16 functietoetsen</li> <li>32 partnertoetsen</li> </ul>
<p><b>IP102</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Monochroom/LCD beeldscherm</li> <li>1 x USB 2.0 Interface voor koptelefoonaansluiting</li> <li>2 x gigabit ethernet</li> </ul>	<p><b>IP232</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kleurenbeeldscherm 480 x 272px</li> <li>Touchscreen</li> <li>16 functietoetsen</li> <li>32 partnertoetsen</li> </ul>
<p><b>IP111</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kleurenbeeldscherm 320 x 240px</li> <li>16 functietoetsen</li> <li>32 partnertoetsen</li> </ul>	<p><b>IP150</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Beeldscherm 128 x 64px</li> <li>Weer- en slagbestendige behuizing</li> <li>Extra harde belttoon</li> <li>Voorbereide wandmontage</li> </ul>
<p><b>IP112</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kleurenbeeldscherm 320 x 240px</li> <li>16 functietoetsen</li> <li>32 partnertoetsen</li> <li>1 x USB</li> </ul>	