

## innovaphone myApps

### Travailler avec myApps

Une collaboration plus efficace avec innovaphone myApps. Avec l'environnement de travail innovaphone myApps vos collaborateurs disposent d'une plateforme collaborative complète et personnalisable, toujours à portée de main et disponible sur tous les appareils. myApps simplifie les processus et les adapte sur mesure pour chaque utilisateur.



### Communiquer avec myApps

Vos collaborateurs et vous choisissez vos outils de communication en toute flexibilité et sur mesure – téléphonie, visioconférence, partage d'écran ou Chat etc. Que ce soit au bureau, à domicile en télétravail ou en déplacement à distance : myApps s'adapte parfaitement et individuellement aux besoins de chaque utilisateur.



### myApps pour les Administrateurs

Les administrateurs disposent de plusieurs applications pour l'administration et la configuration. Avec myApps, plus besoin de passer laborieusement d'un programme à un autre puisque la gestion est centralisée sur un même logiciel. myApps fonctionne à l'identique sur n'importe quelle plateforme. Grâce aux applications innovaphone pour les administrateurs, vous pouvez assurer la maintenance à distance sans avoir à vous rendre sur place pour réparer un dysfonctionnement.



### Trouvez votre App

Vous trouverez toutes les Apps innovaphone et les Apps de fournisseurs tiers (3rd Party) dans l'App Store innovaphone.



**Phone App** comprend toutes les fonctionnalités de téléphonie IP classique – y compris la **visioconférence** et le **partage d'écran** – et permet de contacter par **Chat** des utilisateurs ou des groupes.



**Softphone App** est un téléphone à part entière qui comprend les fonctionnalités de téléphonie IP classique – y compris la **visioconférence** et le **partage d'écran**. L'application intègre par défaut le **WebRTC** et la solution **Mobility**.



**RCC App** permet de téléphoner n'importe où, n'importe quand en contrôlant n'importe quel téléphone distant. L'utilisateur reste joignable sous son numéro professionnel – qu'il s'agisse d'un appel entrant ou sortant (**concept One-Number innovaphone / Mobility**).



**Conference App** permet de participer partout à des visioconférences ou conférences audio. L'application permet de gérer des salles de conférence virtuelles et offre certaines options de monitoring.



**Switchboard App** permet d'exploiter un **poste opérateur sur PC** professionnel et moderne pour le standard innovaphone PBX – aussi bien sur un site unique que dans un système distribué, que le système soit installé en local (on premise) ou dans le Cloud.



**Chat App** permet de chatter facilement avec n'importe quel utilisateur. L'application offre une **solution de messagerie sécurisée** pour chaque entreprise et respecte toutes les directives en matière de sécurité et protection des données.



Le **logiciel de communication myApps** combine diverses fonctions et applications de communications unifiées pour travailler, communiquer et administrer, qui peuvent être utilisées directement dans l'interface. Utilisé dans le navigateur ou comme client de bureau, le logiciel convainc au quotidien par ses nombreuses options. L'utilisateur a accès partout à ses programmes, applications et contacts favoris. Par défaut, **l'intégration d'Office** dans myApps affiche la **présence** des contacts, offre l'accès à l'annuaire interne, à l'historique et inclut l'application de messagerie instantanée Chat App et de nombreuses autres fonctions.

## Outils de communications unifiées – Les points forts dans myApps



### Sans fil & Adaptateurs analogiques

**IP1203 | IP1203e | IP1203/4 | IP1203/4s**

- borne DECT unicellulaire ou multicellulaire avec 4 ou 8 canaux
- Passerelle et station de base IP-DECT
- Ethernet 100 Mbit PoE
- Bloc d'alimentation

**IP64 | IP65**

- Téléphone DECT
- Protection IP40, (IP64)
- Protection IP44, (IP65)

**d81**

- Téléphone IP-DECT robuste
- Protection IP65

**IP73**

- Téléphone WiFi
- Protection IP44

**IP29-20**

- 20 x FXS analogique (RJ-11)
- 1 x Gigabit-Ethernet

**IP29-8**

- 8 x FXS analogique (RJ-11)
- 1 x Ethernet 100 Mbit

**IP29-4**

- 4 x FXS analogique (RJ-11)
- 1 x Ethernet 100 Mbit

**IP29-2**

- 2 x FXS analogique (RJ-11)
- 1 x Ethernet 100 Mbit

### Queue Monitor & Sécurité

**innovaphone Queue Monitor**

- Aperçu en temps réel de la capacité de charge du système innovaphone PBX
- Supervision et gestion des files d'attente
- Système d'alerte et d'alarme configurable
- Durée de traitement post-appel configurable individuellement

**Sécurité**

- innovaphone **Session Border Controller (SBC)** offre une protection fiable contre les attaques en provenance du réseau internet
- innovaphone **Reverse proxy** permet de détecter et de parer les attaques à un stade précoce
- Les protocoles de sécurité **DTLS-SRTP** et **ICE (STUN +TURN)** assurent le cryptage de bout en bout
- **L'authentification à deux facteurs** protège de manière fiable contre les accès non-autorisés

**SecurityTy** made in Germany

**SecurityTy** made in EU

### Gateways & IPVA

**IP0011**

- 2x Ethernet Gigabit
- Insert pour disque SSD / mSata
- 30 canaux de conférence
- 120 canaux SIP

**IP811**

- 5x T0
- 10 canaux voix
- 10 canaux de conférence
- 120 canaux SIP
- 2x Ethernet Gigabit
- Insert pour disque SSD / mSata

**IP3011**

- 1x T2
- 30 canaux voix
- 30 canaux de conférence
- 120 canaux SIP
- 2x Ethernet Gigabit
- Insert pour disque SSD / mSata

**IP6013**

- 4x T2
- 60 canaux voix
- 60 canaux de conférence
- 240 canaux SIP
- 2x Ethernet Gigabit
- 2x inserts M.2 SSD

**IP311**

- 4x FXO
- 2x FXS
- 6 canaux voix
- 5 canaux de conférence
- 75 canaux SIP
- 2x Ethernet Gigabit

**IP1130**

- 1x T2
- 30 canaux voix
- 30 canaux de conférence
- 2x Ethernet Gigabit

**IPVA (innovaphone Virtual Appliance)**

- Supporte VMware et Hyper-V
- CPU : 2.66 GHz (un seul Core utilisé)
- RAM : min 64 Mo, max 3 Go
- Standard HDD taille : 1 Go
- 60 canaux de conférence
- 120 canaux SIP

**IP411**

- 2x T0
- 2x FXS
- 4 canaux voix
- 5 canaux de conférence
- 75 canaux SIP
- 2x Ethernet Gigabit

**IP511**

- 4 x FXS analogique (RJ-11)
- 2x Ethernet Gigabit
- Insert pour disque SSD / mSata
- 10 canaux de conférence
- 120 canaux SIP

### innovaphone myApps Cloud

Le standard téléphonique innovaphone PBX et la solution de communications unifiées sont des composants indépendants mais parfaitement intégrés à la plateforme innovaphone myApps et sont compris dans la solution innovaphone myApps Cloud.

**Cela signifie pour vous :**

- les fonctionnalités classiques de la téléphonie IP
- UCaaS – des fonctionnalités de communications unifiées sur mesure
- de nombreux outils de travail et d'administration
- des mécanismes de sécurité parfaitement intégrés

**cloud services** MADE IN GERMANY

www.cloud-services-made-in-germany.de

### Téléphones IP

**IP101**

- Ecran LCD/monochrome
- Bloc d'alimentation
- ou PoE

**IP222**

- Ecran couleur 320x240 px
- 16 touches de fonctions
- 32 touches partenaires

**IP102**

- Ecran LCD/monochrome
- 1 x port USB 2.0 pour micro-casque
- 2 x Ethernet Gigabit

**IP232**

- Ecran couleur 480x272px
- Ecran tactile
- 16 touches de fonctions
- 32 touches partenaires

**IP111**

- Ecran couleur 320x240 px
- 16 touches de fonctions
- 32 touches partenaires

**IP150**

- Ecran 128x64 px
- Boîtier antichoc à l'épreuve des intempéries
- Sonnerie surpuissante
- Montage mural prévu

**IP112**

- Ecran couleur 320x240 px
- 16 touches de fonctions
- 32 touches partenaires
- 1 x USB