



innovaphone myApps Cloud

Eine Cloud – viele Möglichkeiten

Die innovaphone myApps Cloud ist die perfekt auf Sie zugeschnittene, zukunftssichere Lösung für Ihre Unternehmenskommunikation – aus einem Guss, modular erweiterbar sowie geräte- und plattformübergreifend.

Die kommerzielle Flexibilität und die technologische Einfachheit unserer Cloud-Lösung machen es möglich, die volle Funktionsvielfalt der universellen Arbeits- und Kommunikationsplattform innovaphone myApps zu nutzen – ohne große Investitionen oder den Aufwand für Betrieb und Instandhaltung. Und das Beste ist: Sämtliche Funktionen kommen aus europäischen Rechenzentren – Updates bereits inklusive, und das ohne jegliche Funktionseinschränkung im Vergleich zu den Betriebsvarianten On-Premises oder zur Miete!

Was beinhaltet die innovaphone myApps Cloud?

Kurz: Alles, was das (Unternehmer-)Herz begehrt! Die IP-Telefonanlage und die UC-Lösung von innovaphone sind eigenständige, aber dennoch perfekt integrierte Bestandteile der innovaphone myApps Plattform und standardmäßig in der innovaphone myApps Cloud-Lösung enthalten.

Das bedeutet für Sie:

- **Klassische IP-Telefonie-Funktionen** inklusive der Möglichkeit zur (analogen) Anbindung von Tischtelefonen, Smartphones, DECT-Lösungen, etc.
- **Modernste Unified Communications-Funktionalitäten** wie Audio- und Videokonferenz, Application Sharing, Instant Messaging, etc.
- **Zahlreiche Arbeits- und Administrations-Tools** wie CRM- und Office-Integration, vielfältige Report-Möglichkeiten, etc.
- **Fest integrierte Sicherheitsfunktionen** wie der Session Border Controller (SBC), Reverse Proxy, Ende-zu-Ende Verschlüsselung durch DTLS-SRTP und ICE (STUN + TURN) sowie eine Zwei-Faktor-Authentifizierung.

Unabhängig von Standort, Endgerät und Zeitpunkt greifen Sie stets auf sämtliche Anwendungen zu und stellen sich Ihre Kommunikations- und Arbeitsumgebung passgenau aus DEN Apps zusammen, die Sie benötigen – ganz intuitiv und einfach.

Die Vorteile im Detail – Darf's ein bisschen mehr sein?



Mehr Freiheit

Sie haben die freie Wahl

- des Vertriebspartners
- des Providers (SIP Trunks, ISDN oder Analog)
- der Installations-Größe (volle Skalierbarkeit)
- der Update-Strategie
- der SIP-Endgeräte (Telefone, Türsprechstellen uvm.)
- der integrierten 3rd-Party-Apps (falls gewünscht)



Mehr Flexibilität

Die innovaphone myApps Cloud passt sich flexibel Ihrem Bedarf an:

- Stufenlose und schnelle Erweiterung und Reduzierung von Usern und Features
- Reibungslose Integration neuer Standorte, Filialen oder Home-Offices
- Flexibles Preismodell „Pay-per-Use“ *
- Ohne Laufzeitbindung jederzeit kündbar *



Mehr Individualität

Die innovaphone myApps Cloud ist keine Lösung „von der Stange“ sondern ein Cloud-Service „à la carte“, der keine Wünsche offen lässt:

- Keine vordefinierten Leistungspakete – individuelle Auswahl aus dem gesamten innovaphone Portfolio in Absprache mit dem Vertriebspartner Ihrer Wahl
- Problemlose Integration von 3rd-Party-Apps und -Geräten – nahezu beliebige Erweiterung des bestehenden Angebotes



Mehr Sicherheit

Bei uns ist das „Rundum-sorglos-Paket“ in punkto Sicherheit inklusive:

- Finanzielle Sicherheit: keine langfristige Investition & Kapitalbindung
- Zukunftssicherheit: regelmäßige Software-Updates inklusive
- Ausfallsicherheit: Betrieb in hochsicheren Rechenzentren – inklusive professioneller, regelmäßiger Wartung
- Datensicherheit: Wir garantieren Ihnen höchste Datensicherheit nach europäischem Datenschutz

* Jeweils abhängig vom Angebot Ihres innovaphone Vertriebspartners.

Und was kostet mich das? Individuelles Leistungspaket – individueller Preis!

Sie bezahlen nur, was Sie auch wirklich nutzen. Anstelle fixer Kosten und Leistungspakete stellen wir unseren Vertriebspartnern eine sichere und flexible Technologiebasis zur Verfügung, um für jeden Kunden genau DAS Paket zu schnüren, das er benötigt – mit völliger Wahlfreiheit in Bezug auf Kosten- und Leistungsmodell, Laufzeiten, enthaltenen Funktionen & Co.

Erfahren Sie mehr – unsere zertifizierten innovaphone Partner beraten Sie gern.