

# SwyxON

## FÜHLEN SIE SICH FREI

Wechseln Sie jetzt auf eine intelligente, softwarebasierte IP-Kommunikationslösung, so halten Sie den Anschluss zu Ihren Kunden. Heute, morgen, immer und überall.

**Ja zu All-IP- mit einer Telefonanlage von Swyx.**



Ihre Vorteile mit **Swyx** aus der CLOUD:

- Sofort starten: Einfache und schnelle Einrichtung aller Telefonanlagenfunktionen
- Server nicht nötig: Vergessen Sie Ihren Serverraum, alle Funktionen erhalten Sie sicher aus der Cloud
- Abrechnung monatlich: Planbare Kosten pro Nutzer und Funktionalität
- Wartungskosten überflüssig: Um Back-ups oder Sicherheitsupdates für Ihre Anlage müssen Sie sich nicht mehr kümmern
- Updates inklusive: Immer auf dem aktuellen Stand bleiben mit den neuesten Leistungsmerkmalen
- Immer flexibel: Wenn es mal stressig wird, integrieren Sie neue Mitarbeiter blitzschnell in Ihr Kommunikationssystem
- Mit Sicherheit: Swyx aus der Cloud erhalten Sie natürlich datenschutzkonform aus einem Rechenzentrum in Deutschland

**ab 6,90 €**

mtl. pro User

zzgl. Telefone, ISDN/ SIP-Gateway  
und Aufwand für Einrichtung

Mindestlaufzeit 12 Monate.

**IT.works** ...and it works

## Unsere Leistungen:

### Mehr als Telefonieren

#### **Unified Communications(UC)**

beziehen sich auf die Integration von Kommunikationstools, die dazu beitragen, dass die Kommunikation in den Unternehmen wesentlich effektiver wird. Einige Kommunikations-Tools wie IP-Telefonie, Präsenzfunktionen wie Messenger, unterstützen die synchrone Kommunikation. Die synchrone Kommunikation findet in Echtzeit statt und wird manchmal auch als „gleichzeitig/räumlich getrennt“ Kommunikation bezeichnet. Andere Kommunikationstools wie E-Mail oder Twitter unterstützen die asynchrone Kommunikation (auch „unterschiedliche Zeit/anderer Platz“- Kommunikation). Das Ziel von Unified Communication Systems ist es Software zu integrieren, die beide Arten der Kommunikation unterstützt, sodass der Endnutzer einen einfachen Zugang zu allen Tools hat, egal von welchem Gerät.

### Exzellente VoIP Qualität

#### **Exzellente VoIP Sprachqualität**

Mit VoIP nutzen Sie den neuesten Sprachstandard der Telefonie, mit dem eine exzellente Sprachqualität möglich wird: HD Voice. Durch diese neue Übertragungstechnik sind die Stimmen der Gesprächsteilnehmer deutlicher und präsenter zu hören. Somit steigert HD Voice die allgemeine Sprachverständlichkeit.

### Kosten Einsparen mit VoIP

#### **Kosten Einsparen mit VoIP**

Wussten Sie, dass Sie mit VoIP bis zu 62 % günstiger telefonieren im Vergleich zu ISDN? Reduzieren Sie Ihre Kosten mit einer Menge günstiger Gesprächstarife und Flatrates für Gespräche ins In- und Ausland sowie im Mobilfunk. Und netzinterne Telefonie ist komplett kostenlos. Wenn also Ihr Unternehmen mit mehreren Standorten beim selben VoIP-Anbieter ist, dann telefonieren Ihre Mitarbeiter untereinander kostenlos. Auch dann, wenn man eine eigene VoIP-Anlage zentral inhouse / OnPremise betreibt.

### Virtuelle Zusammenarbeit

#### **Virtuelle Zusammenarbeit**

Die Umstellung auf VoIP bedeutet nicht bloß ein Upgrade des Telefonsystems, sondern auch ein strategisches Investment. Durch die Integration von Sprache und Daten ist die Verbindung von Telefon und Bildschirm jetzt möglich. Nutzen Sie Videokonferenzen und Online-Meetings für Besprechungen mit Partnern und Kunden von Angesicht zu Angesicht.

### Überall erreichbar

#### **Überall Erreichbar mit VoIP**

Telefonieren wird genauso ortsunabhängig wie E-Mails abzurufen. Egal, wo Sie sind: Loggen Sie sich mit persönlichen Zugangsdaten an einem IP-Telefon oder über einen Softclient ein und schon sind Sie über Ihre gewohnte Festnetznummer erreichbar. Und über eine entsprechende App sind Sie sogar auf Ihrem Mobiltelefon über Ihre Festnetznummer erreichbar. So verpassen Sie keinen Anruf mehr.

### Keine klassische Telefonanlage mehr nötig

#### **Keine klassische Telefonanlage mehr nötig**

Virtuelle VoIP-Telefonanlagen stehen nicht mehr im Keller oder im Serverraum, sondern in der Private- oder Public Cloud. Im Falle einer Public Cloud bedeutet das, sie werden von einem Provider im hochsicherem Rechenzentrum gehosted und sind damit komplett webbasiert. Sie sparen also die Investition, Wartung und Stromkosten.