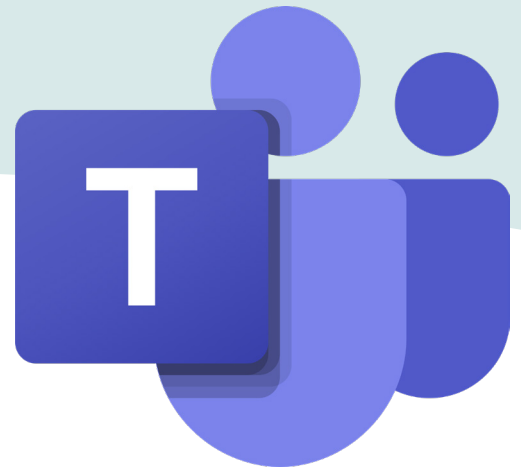


# Ascom IP-DECT direkt in Microsoft Teams integrieren

Zusammen mit Microsoft bieten wir eine Lösung an, um das Ascom IP-DECT-System über das Teams SIP Gateway in die Microsoft Teams-Telefonie zu integrieren.

Microsoft Teams ist eine der meist eingesetzten Cloud-basierten Unified Communications as a Service (UCaaS)-Plattformen und kann direkt mit den Ascom IP-DECT Geräten genutzt werden.



## Standortunabhängige Kommunikation

Durch die Integration können Unternehmen, die Microsoft Teams einsetzen, mit Ascom IP-DECT von einer sicheren, zuverlässigen und kosteneffizienten mobilen Kommunikation profitieren. Außendienstmitarbeitende und mobile Mitarbeitende können die Teams-Call-Funktionalität der Ascom IP-DECT-Geräte nutzen, um mit Kolleg:innen unterwegs zu kommunizieren.

## Zukunftssichere Investition

Durch die Integration sind potentielle Einsparungen möglich, da die bestehende Infrastruktur weiterhin genutzt werden kann. Durch die globale Partnerschaft zwischen Microsoft und Ascom ist ein zukunftssicherer Einsatz des Ascom IP-DECT Systems durch eine Absicherung der Kompatibilität gewährleistet.

## Umfangreiche Funktionalität

Durch die Lösung sind Anrufe zwischen Ascom IP-DECT-Mobilteilen, Teams-Clients, PSTN- und anderen SIP-Geräten nahtlos möglich. Die Zusammenarbeit wird enorm erleichtert, da Teambesprechungen geräte- und standortunabhängig einberufen werden können. Der Präsenzstatus des Benutzenden wird über DECT als Teams-Client aktualisiert, Unite Messaging und andere Anwendungen (optional) können weiterverwendet werden. Die Lösung ist von 1 bis 100.000 DECT Benutzenden an einem oder mehreren Standorten skalierbar und global verfügbar.

## Optimierung von branchenspezifischen Workflows

Neben der Voice Kommunikation können weitere Ascom Lösungen, z.B. Alarmierung, Personalarime (PNA-Zertifiziert nach DIN VDE V 0825-1), Ersthelferalarmierung, Auftragsmanagement, Evakuierung, LKW-Steuerung, Wächterrundgänge und viele mehr, ganz individuell nach Ihren Bedürfnissen eingesetzt werden.

## Unterstützte Leistungsmerkmale

Eigenschaften	
Teambesprechungen	✓
Präsenzstatus	✓
Basic Call	✓
Halten/Abrufen	✓
Anruf ablehnen	✓
Anfrage	✓
Transfer	✓
Anklopfen	✓
Anruf Parken / Zurückholen	✓
Musik on Hold	✓
Message Waiting	✓

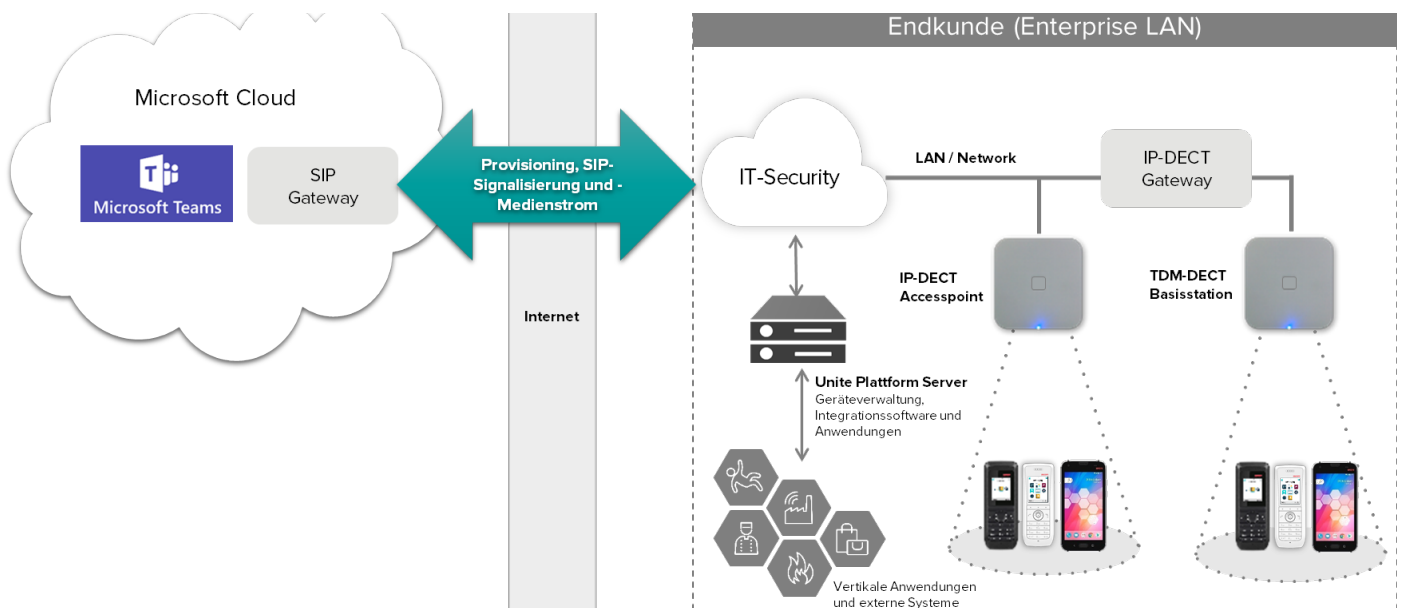
## Einsatzgebiete

Durch die Lösung entsteht eine einheitliche Telefonie-Infrastruktur, die eine sichere, zuverlässige und kosteneffiziente mobile Kommunikation erlaubt. Die Telefonie kann so einfach modernisiert und vereinheitlicht werden. Die Migration von älteren PBX-Systemen oder „Legacy“-Systemen sind problemlos möglich. Wichtige Voraussetzungen dafür sind Microsoft zertifizierte Endgeräte und Basisstationen, sowie zertifizierte und getestete Interops.

## Für modernes Arbeiten

Nutzen Sie neue hybride Arbeitsmodelle in allen Organisationen mit flexiblen Kommunikations-Optionen, die den Anforderungen verschiedener Benutzender und Rollen gerecht werden. Bieten Sie zudem optimale Kommunikationstools, um die Arbeit effizienter zu erledigen.

# Ascom IP-DECT und Microsoft Teams



## Ascom DECT-Telefone

Mit den DECT-Telefonen von Ascom erhalten Sie die Bandbreite und Kostenvorteile von Voice over IP in Kombination mit der bewährten Zuverlässigkeit der digitalen Telefonie von DECT. Basierend auf offenen Standards, lassen sich diese Telefone in alle gängigen PBX-Systeme integrieren und bieten eine herausragende Klangqualität und Messaging mit End-to-End-Verschlüsselung.



### Ascom Myco 3

Das Myco 3 ist ein robustes Android Enterprise Recommended Smartphone, das in DECT-, WLAN- und Mobilfunknetzen funktioniert. Desinfizierbar und staub- und flüssigkeitsbeständig nach Schutzstandard IP67.



### Ascom d83

Das Ascom d83 ist vermutlich das robusteste und vielseitigste DECT-Handset für Unternehmen, das je angeboten wurde. Es bietet die für das moderne Arbeiten erforderliche Sprachqualität und Zuverlässigkeit, sowie leistungsstarke Messaging- und Alarmfunktionen.



### Ascom d63

Das Ascom d63 ist in drei Modellen erhältlich: Das Modell Talker dient rein für Telefongespräche, das Modell Messenger verfügt zudem über eine Messagingfunktion und das Modell Protector hat zusätzlich Personalarmedien und IR-Lokalisierung integriert.



### Ascom d43

Das Ascom d43 ist ein robustes DECT-Handset für zuverlässige Schnurlostelefonie, die auf Unternehmensniveau mit Breitbandaudio, lokalem Telefonbuch, Zugriff auf das zentrale Telefonbuch, Sprachnachrichten u.v.m. bietet.

Mehr Infos finden Sie auf [www.ascom.de](http://www.ascom.de), kontaktieren Sie uns per eMail unter [marketing.dach@ascom.com](mailto:marketing.dach@ascom.com) oder rufen Sie uns an.



**Ascom Deutschland GmbH**  
Kruppstraße 105,  
60388 Frankfurt  
T +49 69 580 0570  
[www.ascom.de](http://www.ascom.de)

**Ascom Solutions AG**  
Gewerbepark,  
CH-5506 Mägenwil  
T +41 62 889 50 00  
[www.ascom.ch](http://www.ascom.ch)

**Ascom Deutschland GmbH/ Niederl. Österreich**  
Liebermannstraße 01/202/F15,  
2345 Brunn am Gebirge  
T +43 1 34 395 500  
[www.ascom.at](http://www.ascom.at)