

Swyx X powered by Telekom

Features von Version 13.0 bis Version 14.25

Übersicht

Version 14.21 → Version 14.25 Stand 12/2025

- Parallelanruf auf Mobilnummer (Bereitschaftsdienst)
- Mailversand via M365 mit Microsoft Graph API
- Verschlüsselter Firmwarerollout für SwyxPhones
- Support Yealink AX8 Serie – WiFi-Handset

Version 14.20 → Version 14.21 Stand 07/2025

- Diese Version ist ein Bugfix-Release

Version 14.11 → Version 14.20 Stand 05/2025

- Entra ID Support - Vereinfachte Authentifizierung über SSO und nahtlose Integration mit Microsoft Entra ID.
- Optimierte Kompatibilität mit Microsoft 365
- Neue SwyxIt! Features
- Erweiterte DECT 600 Integration
- Bugfix-Release für VisualGroups

Version 14 → Version 14.10 Stand 10/2024

- Integrierte Anrufsteuerung ohne zusätzliches Fenster (SwyxIt! Client und Microsoft Teams Connector App)
- Performance Optimierung des Swyx Control Centers
- Gespräche werden beim Netzwerkwechsel von WLAN zu mobilen Daten nahtlos fortgesetzt (iOS)

Version 13.29 → Version 14 Stand 05/2024

- Neuer SwyxIt! Client
- Neue Swyx mobile Apps für iOS und Android
- Neue Microsoft Teams Connector App
- Redesigner SwyxIt! Classic
- Nativer 64bit Server Support
- Remote-Connector für Yealink bei Swyx Cloud
- Verbessertes Notruf Call Management

Version 13.28 → Version 13.29 Stand 11/2023

- Zentrale Konfiguration der Yealink Phones
- Update der SwyxIt! Webextension auf WebView2
- Einführung eines PNPS Supports zur Abfrage der Kundenzufriedenheit

Version 13.27 → Version 13.28 Stand 09/2023

- Kompatibilität mit der neuen MS Teams App
- Moderne Swyx Passwort-Wiederherstellung
- Unterstützung von CTI+ mit mobilen Apps
- PowerShell für PhoneLicence Zuweisung
- Diverse u.a. kritische Bugfixes

Version 13.26 → Version 13.27 Stand 06/2023

- Neues, überarbeitetes Voicemail-Management mit einfachem Zugriff auf Gruppenvoicemails
- Support SwyxPhone L74
- Support Yealink CP925
- Passwort-Vergabe in Welcome E-Mails verbessert
- Voicemail Zugriff direkt aus Microsoft Teams heraus

Version 13.25 → Version 13.26 Stand 03/2023

- Neue SwyxIt! Oberflächen im Microsoft MS Teams Design
- Support der SwyxPhones L71, L72 & L77
- Fehlerbehebung bei der Lizenzierung des DATEV-Konnektors und bei Verbindung mit Yealink
- An- und Abmelden an VisualGroups-Warteschlangen mit jedem Endgerät (VisualGroups Release 1.9)

Version 13.20 → Version 13.25 Stand 12/2022

- MS Teams Connector kompatibel zu Terminal Server Umgebungen
- Swyx Präsenzstatus kann zu MS Teams übertragen werden und somit bidirektionale Status Synchronisation
- Neue HD / UHD Skins für VisualContacts und VisualGroups mit reduzierter Breite

Version 13.10 → Version 13.20 Stand 09/2022

- Swyx MS Teams Connector
 - Visual Contacts Integration
 - DATEV-Konnektor Integration
 - Konfiguration in der Microsoft Teams App
 - Automatische Hervorhebung bei Anruf
- Swyx Connectivity Setup Tool (SCST)
 - Management (Erstellen und Aktualisierung) von Let's Encrypt und Remote Connector Zertifikaten
- Swyx Control Center (SCC)
 - SwyxLink Konfiguration im SCC
- Verbesserungen u.a.
 - Call pickup für Yealink im CTI Master Modus
 - Signalisierung von Gruppenanrufe im CTI-Modus auch nach Heraus- und wieder Hinzufügen in eine Gruppe
- Auth0 unterstützt die Authentifizierung inkl. SSO

Version 13 → Version 13.10 Stand 01/2022

- ONPA Client Support für Windows 11 & Office 2021
- ONPA Server Support für Windows Server 2022
- LUA als alternative Scriptsprache für ECR zu VBScript
- Remote Audio-Support für Terminalserver Umgebungen
- Connector für MS Teams Verbesserungen:
 - Benachrichtigung über verpasste Anrufe

- Auswahl der Leitung/Durchwahl
 - Audio Device Auswahl
 - Lautstärke Regler
 - HotKey Navigation
 - Yealink-Telefone: Unterstützung von Yealink SIP T5x Tischtelefonen mit Octopus NetPhone Server Funktion
 - Unterstützung von ONPA Flex
-

Version 12.41 → Version 13 Stand 08/2021

- Komfortable Integration in Microsoft Teams
 - Telefonieren direkt aus Microsoft Teams heraus
 - Reduzierter Swyx Desktop-Client ermöglicht Steuerung von Anrufen und Rufbehandlung
 - Keine zusätzliche Lizenz für Microsoft Teams erforderlich, ein Session Border Controller (SBC), wie für das Direct-Routing, ist nicht notwendig
 - Tiefer Integration von DECT 800 Systemen
 - Synchronisation des Anrufjournals zwischen Server und Endgeräten
 - Zugriff auf zentrales Telefonbuch mit Suchfunktion
 - Signalisierung und Rufübernahme von Anrufen an Gruppenmitglieder
 - Einfachere Bedienung durch Bereitstellung von Funktionen direkt im Menü statt über Feature-Codes
-