

Wildix Manuals

Telefonanlagen-Datenblatt

Protokolle und Technologien

Unterstützung von ISDN und analogen Leitungen (FXO, BRI, PRI) SIP-Protokoll Unterstützung von analogen Endgeräten (FXS)	Unterstützung von SIP-Endgeräten GSM Media-Gateway (1 SIM) Unterstützung von VoIP- und PSTN-Betreibern	Audio-Codecs: G.711a, G.711u, G.729A/B, G.722 IP-basiertes DECT-System W-AIR Unterstützung von WebRTC Unterstützt Fax-Versand über T.38
---	--	--

Anrufe und Content-Management

Audio- und Videoanrufe Anzeige des Anrufernamens; CLI-Generierung Rufnummernanzeige (CLIP) auf analogen Leitungen DTMF-Töne Weiterleitung mit/ohne Rückfrage; Rückruf bei fehlgeschlagener Weiterleitung Rufumleitung wenn besetzt, nicht verfügbar oder Umleitung gewünscht DDI-, DISA-Dienst Weitervermittlung; Rückruf; Mobility; Anklopfen Rufübernahme; Gesprächsmitschnitt Klingelton-Auswahl	Chef/Sekretär(in) Grafisches IVR; Verwaltung von Audio-Dateien Zeitpläne und Schalter Lokale und zentrale Telefonbücher Import von Kontakten und Nutzern aus MSSQL, MySQL, LDAP, Google, Exchange Server, Outlook, CSV, Active Directory Erweitertes CDR; Anrufstatus; Call-Center-Funktionalität SLA-Verwaltung Anrufgruppen-Strategien, Warteschleifenverwaltung;	Unbegrenzte Sprachnachrichten Dynamisches LCR (Least Call Routing) Anrufsperrung ACL-Gruppen Aktive Anrufumschaltung von einem Gerät zu einem anderen Konferenz-Schnellwahl (Nutzer / Telefonbuch-Kontakte) Notrufnummern Musik in Warteschleife
--	--	---

Administrations-Tools / Systemverwaltung und Sicherheit

Web-basiertes Administrationsinterface WMS (Windows, Linux, Mac OS X)	Mehrere Nutzer; Mehrere Standorte (WMS-Netzwerk von Telefonanlagen)	Serial Port Passwort Speicherung auf USB (Voicemail), Cifs/Windows Share/ Samba
Integrierte Ausfallsicherung / Redundanz / Lastverteilung	Automatische Konfiguration von Wildix-Endgeräten (Auto-Provisioning); Telefon-Konfiguration via HTTP/TFTP	Fax- / SMS-Server; Fax2Mail- / Fax2SMS-Dienste STUN / NAT / Firewall Traversal (RFC 3489)
LDAP-Server; NTP-Server; DHCP-Server;	Erweiterter Dialplan; Separater Dialplan für jede Telefonanlage im Netzwerk (WMS-Netzwerk)	Systembenachrichtigung per Email mit Anhängen
SNMP-Server Manuelles / geplantes Backup	Synchronisation von Nutzern, Gruppen und ACLs über das WMS-Netzwerk hinweg	Startup-Diagnose; Diagnose zum Status der Netzwerkverbindung
Download und Wiederherstellung der Konfiguration	System-Upgrades	LED: LAN, WAN, POWER
TLS/SRTP-Sicherheit; SIP-Trunks über TCP	Funktionsaufrechterhaltung bei Ausfall lokaler / entfernter Anlage	LAN- und WAN-Zugriff; SSH-Konsole
Intelligentes Bandbreiten-Management	Diagnose- und Debug-Werkzeuge; Trace-Generierung	ACL für Systemadministratoren
Integrierter SMTP-Client	Schutz vor DoS-Attacken	Hardware- / Virtuelle- / Cloud-Telefonanlage
Anti SIP-ALG Technologie		

Anrufsignalisierung

SIP, in-band info und rfc2833	RTP Proxy	Fax over IP (ITU_T: T4, T30, T38, V17, V21, V27 ter, V29)
-------------------------------	-----------	---

UC & Collaboration; Integrationen und CEBP

WebRTC Audio- und Videokonferenz für Nutzer der Telefonanlage und externe Nutzer	CTI-Komponente via Browser aufrufbar (Collaboration)	Google Single-Sign-On APP für iOS und Android
Instant Messaging	Zugriff auf lokale und zentral verwaltete Telefonbücher	Synchronisation des Anwesenheitsstatus auf allen Geräten
Dateiübertragung	Vermittlungsplatz	Integration mit Web-Apps (CRM, ERP, Fias/Fidelio)
Desktop-Sharing und -Fernsteuerung	Windows TAPI-Integration	URI-Unterstützung für „Click-to-Call“

Schnittstellen

4 x Rj45 Ethernet ports 10/100/1000 Base T	2 USB 2.0	1 x Konsolen-Schnittstelle RS-232 19200 Bits/s
---	-----------	---

Umgebungsbedingungen und Abmessungen

(5°C – 40°C) Betrieb; (5°C – 60°C) Lagerung	5% – 90% relative Luftfeuchtigkeit, nicht-kondensierend	430x250x46,2mm, 1U; Gewicht: 3,2kg
---	---	------------------------------------

Stromversorgung und Leistungsaufnahme

Internes Netzteil: 220V	Leistungsaufnahme: Idle 10W; Volle Leistung 25W	Sicherheitsvorschriften: UL 60950; CSA 22; CE- und RoHS-Zertifikate
-------------------------	---	---

System-Ausbaustufen

von 8 bis 5.000 im System registrierte Nutzer	von 4 bis 600 gleichzeitige Gespräche
---	---------------------------------------

<https://www.wildix.com/de/voip-telefonanlagen/>

 (5 votes, average: **4,60** out of 5)



www.wildix.com | blog.wildix.com