

COMtrexx[®] Advanced



Die COMtrexx Appliance für maximale Performance



- Kompakter ITK-Server der Enterprise-Klasse mit hohen Leistungsreserven
- Flexibel und skalierbar durch das COMtrexx Floating-User-Lizenzmodell
- Bis zu 250 User lizenzierbar
- Bis zu 250 parallele Gespräche

Ihre Vorteile im Detail

Die COMtrexx Advanced ist die leistungsstärkste Appliance im COMtrexx Line-Up. Ausgestattet mit einem Intel[®]Xeon[®] E-Prozessor der neuesten Generation, bietet sie für alle betrieblichen Anforderungen hohe Leistungsreserven. Die COMtrexx Advanced ermöglicht so die schnelle und kostengünstige Realisierung von Projekten mit bis zu 250 Usern bei max. 250 gleichzeitigen Gesprächen.

Das Wichtigste in Kürze:

- bis maximal 250 User lizenzierbar (kosteneffiziente Floating-User-Lizenzen)
- bis zu 250 parallele Calls
- multiple Devices - bis zu 5 Endgeräte / Soft Phone Clients pro User nutzbar
- Roaming-User-Funktion zur sekundenschnellen An- und Abmeldung an Telefonen bei mobilem Arbeiten
- extrem zeitsparende Inbetriebnahme von Devices vollautomatisiert per Zero Touch Provisioning der neuesten Generation
- für den Betrieb mit Endgeräten der COMfortel D-Serie optimiert
- integrierte Konferenzlösung mit bis zu 10 parallelen Konferenzräumen und jeweils 20 internen Teilnehmern
- Komfortfunktionen wie zentrale Anruferlisten sowie CTI und BLF mit der COMfortel D-Serie möglich

Leistungsmerkmale im Überblick

KOMFORTMERKMALE

- Anmeldung von bis zu 250 Usern
- Bis zu 250 parallele Calls¹
- Einrichtung von Gruppen
 - 128 Rufgruppen
 - bis zu 40 Mitgliedern pro Gruppe
 - feste Kanäle für Gruppenanrufe reservierbar
- Automatische Zentrale, maximal 10 versch. konfigurierbar
- Block- & Allowlist, je 10 für kommend und gehend, insgesamt maximal 200
- Parallelruf: Ruf eines beliebigen zweiten Ziels parallel zum angemeldeten Primärgerät
- Gesprächsdatenmanagement mit 18.000 Datensätzen
- Gesprächsübernahme (z. B. von der integrierten Voice-mail)
- Makeln und Vermitteln
- Pickup
- Schutz vor Angriffen über das Setzen von Blocklisten (gesperrte IP-Adressen) sowie die Aktivierung von Sperrzeiten
- Text vor Melden (schaltbar für Gruppen und bei der automatischen Zentrale)
- Wartemusik mit zuschaltbaren Ansagetext
- Autoprovisioning für Standard-SIP-Telefone²
- Roaming-User-Funktion
 - Ermöglicht einzelne User sich an verschiedenen Telefonen an- und abzumelden
 - Mitnahme von persönlichen Ruf- und Gesprächslisten an verschiedenen Arbeitsplätzen möglich
- Zentral gespeicherte Anruferlisten
 - User- und gruppenspezifische Ruf- und Gesprächslisten sind zentral im System gespeichert
 - Gespeicherte Listen sind bei der Anmeldung eines Users am angemeldeten Telefon verfügbar
 - Zugriff nur über den User möglich
- An- und Abmeldung eines Users über ein Telefon per PIN-Einwahl
- Anmeldung von max. 750 Endgeräten möglich

SIP-KOMFORTFUNKTIONEN FÜR STANDARD-SIP-TELEFONE

- SIP-BLF (Busy Lamp Field), Belegtlampenfeld nach RFC 4235
- SIP-MWI (Message Waiting Indication), Überwachung der zentralen Voicemail- und Faxboxen nach RFC 3842
- Pickup Vorabfrage³

KOMMUNIKATIONSPLATTFORMEN

- Bis zu 10 Konferenzräume mit jeweils 20 internen Teilnehmern (Audio)
- Bis zu 100 Kanäle über alle Konferenzräume gleichzeitig belegbar

ZENTRALE ADRESSBÜCHER

- 2.000 Kontakte
- Getrennte Adressbücher für Abteilungen und Mehrfirmenbetrieb
- Importmöglichkeit von VCF- und CSV-Dateien
- Publikation der Adressbücher über LDAP

VOIP-TELEFONIE

- Call Deflection
- Rufumleitung bei besetzt (CFB), bei Nichtmelden (CFNR), ständig (CFU) im Telekom-VoIP-Amt, konfigurationsabhängig
- Übermittlung kundenspezifischer Rufnummern (CLIP no screening)
- SIP-konform nach RFC 3261
- VoIP-Mehrgeräte- und TK-Anlagenanschluss (SIP-Trunking)
- MSNs in SIP-Trunking-Anschlüssen
- Integration außen liegender Nebenstellen (Information zum Standort des Telefons wird in einem Notruf berücksichtigt) und mobiler Clients
- VoIP-Codecs: G.711, G.722, G.729
- Hohe Sprachqualität durch optimierte Echo-Unterdrückung und Wideband-Audio mit G.722
- Verschlüsselung der Signalisierung/Zeichengabe (SIPS) und der Sprachdaten (SRTP) für interne Gespräche
- Kompatibel zu Standard-SIP-Telefonen
- Unterstützung von Soft-Phones

VOICEMAIL UND FAX

- Nachrichten- und Faxweiterleitung per E-Mail
- Fernabfrage der Voicemailboxen inkl. Sprachführung
- Rufannahme und individuelle Ansagen abhängig von Rufnummer, Uhrzeit und Ruftyp
- Vertreterfunktion
- Bis zu 250 Faxmailboxen mit jeweils 500 Nachrichten pro Box
- Bis zu 250 Voicemailboxen mit jeweils 500 Nachrichten pro Box

- Maximal 32 Kanäle für Voicemail und Fax verwendbar

UCC-FUNKTIONEN⁴

- Anrufjournal
- Instant Messaging für schnellen Informationsaustausch
- Plattformunabhängig (Windows, Mac, iOS, Android)
- Präsenzmanagement mit automatischer Statuserkennung
- Rufaufbau und -abbau über den PC, inkl. Outlook-Plug-In
- Softphone-Funktionen für Windows, Android und iOS
- Bis zu 250 User lizenzierbar

SOFTWARE-SCHNITTSTELLEN

- LAN-TAPI⁵
- Zugriff auf Adressbücher via LDAP
- Unterstützung von Basis-CTI-Funktion via Action URLs⁶

FREISCHALTBARE OPTIONEN

- Floating-User-Lizenz: Schaltet alle Funktionen der Soft-PBX frei und wird zur Verknüpfung von Usern mit einem Device benötigt. Pro aktivem User mit einem Endgerät ist eine Lizenz freizuschalten.⁷
- PBX Call Assist

KOMPATIBLE PRODUKTE

- 90263 / COMfortel® D-600
- 90262 / COMfortel® D-400
- 90278 / COMfortel® D-210
- 90277 / COMfortel® D-110
- 90685 / COMfortel® M-530
- 90684 / COMfortel® M-520
- 90683 / COMfortel® M-510
- 90241 / COMfortel® M-710
- 90242 / COMfortel® M-720

- 90243 / COMfortel® M-730
- 90686 / COMfortel® WS-500S
- 90687 / COMfortel® WS-500M
- 94652 / PBX Call Assist 4 (1 User)
- 94647 / PBX Call Assist 4 (5 User)
- 94648 / PBX Call Assist 4 (15 User)
- 94649 / PBX Call Assist 4 (40 User)

TECHNISCHE DATEN

Amtanschlüsse⁸

- VoIP-Kanäle (SIP nach RFC 3261), Mehrgeräte-/TK-Anlagenanschluss (SIP-Trunking): max. 250 (frei konfigurierbar)⁹
- VoIP-Codecs: G.711, G.722 und G.729

User-Verbindung⁸

- VoIP-User: max. 250
- VoIP-Kanäle (SIP nach RFC 3261): max. 250 (frei konfigurierbar)
- VoIP-Codecs intern: G.711, G.722 und G.729

Voicemail- und Faxsystem

- Voicemailkanäle: 32
- Faxkanäle: 32
- Voicemail-/Faxboxen: 250 / 250

Hardwaremerkmale

- Formfaktor: 1 HE 19" Rack Server
- CPU : Intel® Xeon® E-2224 (3,4 GHz 4-Core 71W TDP)
- RAM: 8 GB DDR-4
- Massenspeicher : SSD 240 GB SATA 6G Read Intensive
- Stromversorgung: internes Netzteil AC 230/120 V 50/60 Hz 290 W 80 PLUS PLATINUM

LIEFERUMFANG

- Grundgerät
- Installations- und Inbetriebnahmeanleitung

¹ Unabhängig von der Anzahl der angemeldeten User im System.

² Wird für die Telefonmodelle D-600/D-400/D-210/D-200/D-110/D-100 sowie WS-500S/M IP-DECT-Systeme unterstützt. Ebenfalls unterstützt werden teilweise Telefonmodelle von Fremdherstellern wie Yealink und Snom

³ wird nur unterstützt für die Telefonmodelle D-400/D-600 sowie D-210/D-200 im Betrieb mit einer Extension

⁴ Kostspflichtige Lizenz pro User sowie die Installation eines UCC-Servers erforderlich

⁵ Wird für die Telefonmodelle D-600/D-400 sowie D-210/D-200/D-110/D-100 von Auerswald unterstützt

⁶ Gilt für die Telefonmodelle D-600/D-400/D-210/D-200/D-110/D-100

⁷ Die Lizenz kann von mehreren Usern verwendet werden ("Floating"), sofern die Gesamtanzahl der aktiven User der Gesamtanzahl an Lizenzen im System entspricht.

⁸ Ggf. abhängig von der Ausbaustufe der Telefonanlage

⁹ Alle VoIP-Kanäle sind zwischen intern, extern und dynamisch frei konfigurierbar

BESTELLINFORMATION

Bezeichnung: COMtrexx® Advanced

Artikelnummer: 90023

EAN-Code: 4019377900239