

# OpenScape Business

OpenScape Business ist die moderne und zukunftssichere All-In-One-Lösung für Unified Communication & Collaboration speziell zugeschnitten auf die Anforderungen von kleinen und mittleren Unternehmen mit einem oder mehreren Standorten.

OpenScape Business bietet kleinen und mittleren Unternehmen die Antwort auf deren individuelle und vielseitige Kommunikationsanforderungen, vereint in einer flexiblen und skalierbaren Lösung. Die OpenScape Business Architektur ermöglicht einen Einsatz unabhängig von der vorhandenen Telefonie-Infrastruktur – egal ob klassische Telefonie, IP oder DECT. Von leistungsstarker Telefonie bis zur umfassenden Unified Communication (UC) Komplettlösung liefert OpenScape Business Unternehmen mit bis zu 1500 Teilnehmern, bzw. 2000 Teilnehmern in einem Netzwerk, immer die richtige Lösung.

Mit Unify Phone, können OpenScape Business Kunden, mobil eine Web/Desktop Cloud Telefonie über Ihre bestehende Plattform bereitstellen, um eine gemeinsame unternehmensweite Kommunikationslösung für Mitarbeiter vor Ort, Remote-Mitarbeiter und mobile Mitarbeiter zu schaffen.

## All-In-One Lösung für kleinere und mittlere Kunden

OpenScape Business ist die All-In-One-Lösung für kleine und mittlere Unternehmen und bietet:

- *Integrierte Sprachdienste, Präsenzmanagement (Anwesenheitsstatus), Drag&Drop-Konferenz, visuelle Voicemail (Sprachboxen), AutoAttendant, Multimedia Contact Center, IM (Instant Messaging, d. h. Sofortnachrichten), Mobility, Verzeichniszugriff mit Datenbankanbindung,*

*Fax, Integration in Geschäftsprozesse und vieles mehr*

- *Individuell auf den Arbeitsplatz und die Arbeitsweise abgestimmte UC-Clients*
- *Oberflächen-Integration von OpenScape Web Collaboration*
- *Lösungen für Kunden mit einem Standort oder netzweite Lösungen mit mehreren Standorten*
- *Permanente (CAPEX) oder Subscription-basierte (OPEX) Nutzungsmodelle bieten dem Kunden volle Flexibilität*

## Einheitliche Lösungsarchitektur

OpenScape Business bietet eine einheitliche Lösungsarchitektur.

OpenScape Business Modelle

In Abhängigkeit von der vorhandenen Infrastruktur sind verschiedene OpenScape Business Modelle für unterschiedliche Ausbaugrößen verfügbar: X1, X3, X5, X8. Zusätzlich ist es möglich, die OpenScape Business Software auf einem Standardserver (Softswitch), voll virtualisiert oder gehostet in einem privaten Datacenter zu betreiben.

- *Unterstützte Teilnehmer*
- *Summe aus IP-, analogen und digitalen Teilnehmern:*
- *X1, X3, X5, X8: bis zu 500 Teilnehmer*
- *OpenScape Business S: bis zu 1500 IP-Teilnehmer*

## Optimiertes Hardwarekonzept

Mit den bereits integrierten VoIP- und Data Komponenten sowie der skalierbaren, sicheren und flexiblen Mainboard Architektur ist OpenScape Business zukunftssicher aufgestellt.

## UC

UC ist bereits auf dem Mainboard vorgeleistet:

- *für bis zu 50 Teilnehmer für OpenScape Business X1*
- *für 300-500 Teilnehmer auf dem OpenScape Business X3/X5/X8 V3 Mainboard*

UC-Software und Hardware

- *UC-Software und Hardware inkl. Drag&Drop-Konferenz und Multimedia Contact Center.*

## Kommunikationsschnittstellen

Für die vielseitigen und heterogenen Anforderungen sind alle Kommunikationsschnittstellen vorhanden:

- *IP*
- *digital*
- *analog*
- *DECT*
- *alle gängigen Amtsschnittstellen für die Sprachkommunikation*
- *Unterstützung für neue SIP/IP-basierten Amtsanschlüsse bereits integriert*

## Der neue Weg zu arbeiten

OpenScape Business Telephony, Unified Communication und Collaboration



Vereint leistungsstarke Enterprise Telefonie, Präsenz, Chat Konferenz, Mobility, Voicemail, Fax, Collaboration, Video, Contact Center und Sicherheit in einer zukunftssicheren Lösungsarchitektur

## Flexible Nutzung

OpenScape Business passt sich den Geschäftsbedürfnissen an und bietet dem Nutzer je nach Wunsch verschiedene Abrechnungsmodelle an, entweder auf permanenter Basis (CAPEX) oder auf monatlicher Abrechnungsbasis nach tatsächlicher Nutzung (OPEX, Subscription).

## Unified Communication & Collaboration

Unified Communication (UC) ist eine Technologie zur Verbesserung der Kommunikation in Unternehmen und integriert verschiedene Kommunikationsmedien in einer einheitlichen Anwendungsumgebung.

OpenScape Business vereinfacht die Geschäftsprozesse in Unternehmen unter anderem durch ein durchgängiges Präsenzmanagement, z. B. leiten Sie Anrufe automatisch zum Mobiltelefon, wenn sie außer Haus sind. Aber auch die Bereitstellung von Einwahlkonferenzen, persönlicher Voicemail (Sprachbox), persönlicher Faxbox, Instant Messaging (IM), Einsatz des Mobiltelefons als Nebenstelle der Telefonanlage, Contact Center, Video und Web Collaboration sind in dieser einheitlichen Lösung vereint. UC optimiert die Geschäftsabläufe, Arbeitszeit wird eingespart, die Mitarbeiter sind zufriedener und Unternehmen werden profitabler.

## Anwesenheitsstatus

Behalten Sie den Überblick über die Verfügbarkeit und Erreichbarkeit Ihres Teams, auch standortübergreifend! Über automatisch generierte Ansagen zum Anwesenheitsstatus können Sie auch externe Anrufer über Ihren Status informieren, z. B. „Im Meeting bis 12 Uhr“. Dies erlaubt ein effektiveres Arbeiten, weil Ihre Kunden entscheiden können, was Sie tun möchten: eine Nachricht hinterlassen oder gleich einen Kollegen kontaktieren. Ändern Sie den Anwesenheitsstatus über Ihren UC-Client oder über Ihr Telefon. Durch die Verknüpfung mit dem Outlook-Kalender und dem Kalender für Mac (Ical) wird der Anwesenheitsstatus automatisch gesetzt, wenn im Termin bestimmte Schlüsselworte eingetragen wurden.

## Drag&Drop-Konferenzen

Reisekosten sparen, schnell und effektiv Informationen austauschen: Nutzen Sie dazu die Konferenzmöglichkeiten von OpenScape Business!

## Favoritenliste

Speichern Sie die Rufnummern Ihrer wichtigsten Geschäftspartner und Kollegen in Ihrer persönlichen Favoritenliste!

Das erlaubt die schnelle Kontaktaufnahme ohne langes Suchen der Rufnummer.

manager, you would like to start a spontaneous or a planned telephone conference – with or without Web Collaboration.

## Verzeichnisse

Durchsuchen Sie automatisch alle verbundenen Telefonbücher (Verzeichnisse im System, Exchange; verbunden über LDAP oder den OpenDirectory Service) mit einem Suchbefehl! Das garantiert den geringsten Aufwand beim Suchen eines Kontaktes.

## Wählen per Mausclick

Sie finden die Rufnummer eines Kunden in einer Mail oder im Internet und möchten Kontakt aufnehmen. Kein Problem: Markieren Sie die Rufnummer und wählen Sie diese dann automatisch! Sie verlieren keine Zeit durch das Eintippen der Rufnummer am Telefon.

## Anrufjournal

Wer hat wann angerufen und wen habe ich nicht erreicht? Das Anrufjournal gibt jederzeit darüber Auskunft und erlaubt die Kontaktaufnahme mit einem Klick.

Statusbezogene Anrufumleitung

Leiten Sie Ihr Telefon z. B. auf Ihr Mobiltelefon um, wenn Sie außer Haus sind? Sie vergessen dies manchmal? Dann hilft Ihnen die automatische Weiterleitung von Anrufen. Nach dem Setzen des Anwesenheitsstatus z. B. auf „Außer Haus“ werden Ihre Anrufe z. B. automatisch zu Ihrem Mobiltelefon weitergeleitet. Mit dem mobilen Client geht das natürlich auch bequem von unterwegs.

## CallMe!

Sie sind im Hotel, müssen aber noch einige dienstliche Telefongespräche führen und scheuen zusätzliche Kosten? Kein Problem, „CallMe!“ hilft.

Wählen Sie bei aktivierter „CallMe!“-Funktion Ihren Kontakt im UC-Client. OpenScape Business ruft Sie dann im Hotelzimmer an und verbindet Sie mit Ihrem Gesprächspartner. Die Kosten für das Gespräch trägt Ihre Firma und Sie sparen Zeit.

## Persönlicher AutoAttendant

Geben Sie den Anrufern Optionen, um Ihre Erreichbarkeit zu steigern: „Drücken Sie die 1 und Sie erreichen mich auf dem Handy. Mit der 2 können Sie mir eine Nachricht hinterlassen.“

## Popup-Fenster

Eingehende Anrufe werden sofort am PC per Popup dargestellt. Sie entscheiden, was Sie tun: Anruf annehmen oder direkt weiterleiten – und das alles per Mausclick! Nach der Annahme eines Gesprächs wechseln die angebotenen Optionen automatisch: Sie können z. B. Web Collaboration starten oder eine Anrufnotiz per E-Mail weiterleiten.

## Sprach- und Faxbox

Nutzen Sie Ihre persönliche Sprachbox effektiver, lassen Sie sich eingehende Sprachnachrichten per Mail zusenden, greifen Sie über den UC-Client schnell auf die wichtigen Nachrichten zu.

Sparen Sie sich lange Wege zum Faxgerät. Ihre persönliche Faxbox ermöglicht das Empfangen und Senden von Faxen direkt über Ihren PC.

## Benachrichtigungen

Eingehende Sprach- und Faxnachrichten können automatisch per E-Mail, SMS oder durch einen Anruf (z. B. auf dem Mobiltelefon) signalisiert werden. Sie den Kollegen aber dennoch schnell erreichen müssen, weil Sie einen wichtigen Kunden am Telefon haben

## Sprachaufzeichnung

Schneiden Sie ein Gespräch oder eine Konferenz einfach mit. So gehen Ihnen keine Details verloren.

## Unify Phone for OpenScape

Unify Phone ist eine Cloud-basierte WebRTC-Telefonie-Konnektivitätslösung für OpenScape-Plattformen, wie OpenScape Business.

Unify Phone ermöglicht Endbenutzern die Nutzung von cloudbasierten mobilen und webbasierten Clients, einschließlich einer tiefen Microsoft Teams-Integration, um über ihre OpenScape-Plattform auf Telefonie zuzugreifen.

Unify Phone-Clients sind Telefonie-Erweiterungen der OpenScape-Plattform und bieten viele der nativen Vorteile und Funktionen der OpenScape-Plattform und ermöglichen die Beibehaltung bestehender Telefonnummern und die weitere Verwendung von Tischtelefonen, da Unify Phone mit bestehenden Telefonnummern und Konfigurationen kombiniert werden kann.

## Zugriffsschutz

Sicherheit wird groß geschrieben! Ein 6-stelliges Passwort sichert den Zugriff auf den Client und die Sprachbox. Natürlich müssen die Standardcodes beim ersten Zugriff geändert werden.

## OpenScape Business UC clients

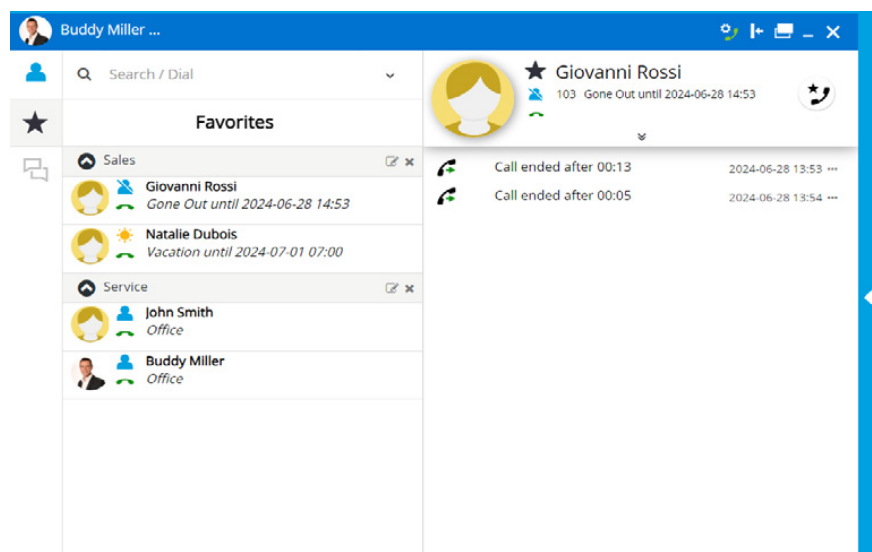
Ihnen stehen abhängig von der gewählten UC-Lösung verschiedene UC-Clients mit unterschiedlichen Funktionen und Integrationsmöglichkeiten zur Verfügung. Wählen Sie, abhängig von Ihrer Arbeitsweise, den für Sie optimalen OpenScape Business UC-Client aus.

## Device@Home

Mit Device@Home kann der Anwender ein OpenScape Business Systemtelefon, wie z.B. OpenScape Desk-Phone CP oder myPortal @work im Home-office nutzen und sich somit vollwertig in die Unternehmenskommunikation integrieren.

## myPortal @work

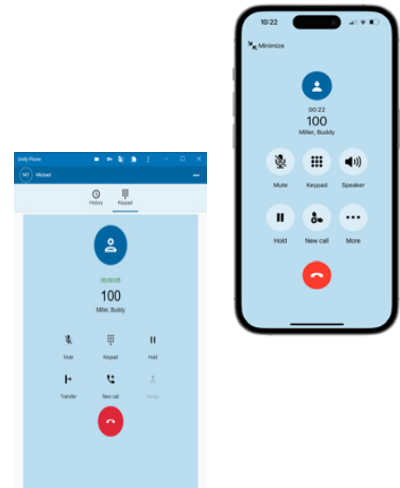
myPortal @work bietet eine vereinheitlichte neue Oberfläche inklusive WebRTC basiertem VoIP/Softphone mit einfachstem Zugriff auf alle UC Funktionen, wie Präsenzanzeige in den Favoriten inklusive Anrufstatus, Hotkey Wahl, Telephony Hyperlinks (tel:), Schnellsuche Voicemail und einem konversationsbasierten Anrufjournal auf Nutzerbasis. Alle diese Informationen werden zentral in der neuen Konversationsansicht angezeigt. So haben sie als Nutzer alle wichtigen Informationen im Überblick. Der neue UC Client passt sich Ihrem Desktop an und stellt verschiedene Ansichten zur Verfügung je nach Nutzungsverhalten.



## Mobile Client

Unify Phone for OpenScape ist die Telefonie-Erweiterung und mobile Client-Applikation für OpenScape Business, die mobile iOS- und Android Plattformen in allen Datennetzen einschließlich 4G/5G oder WiFi unterstützt. Neben der mobilen Nutzung kann dieser Client auch als Softphone im Webbrowser, als Desktop-Client (Progressive Web App) oder als Plugin für Microsoft Teams verwendet werden. Unify Phone unterstützt z.B. auch das Swipen von Anrufen von einem Gerät

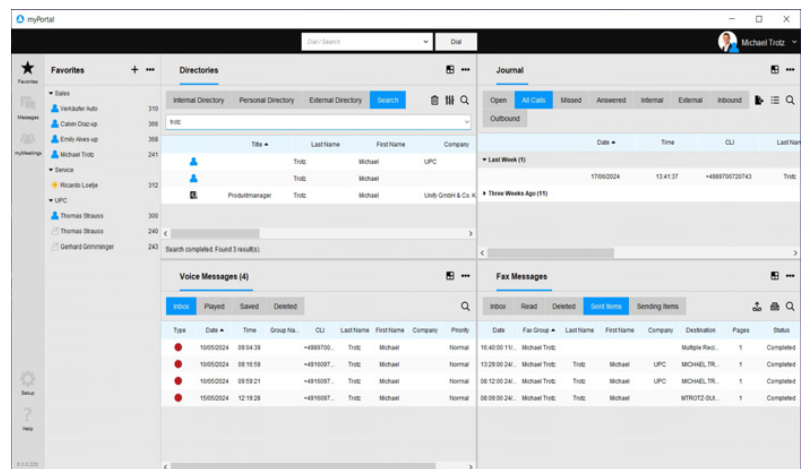
zum anderen, sowie das nahtlose Handover über verschiedene Netze (Mobilfunk/WiFi) ohne den Anruf zu verlieren und wird in Zukunft ständig um weitere Funktionen erweitert werden.



## myPortal for Desktop

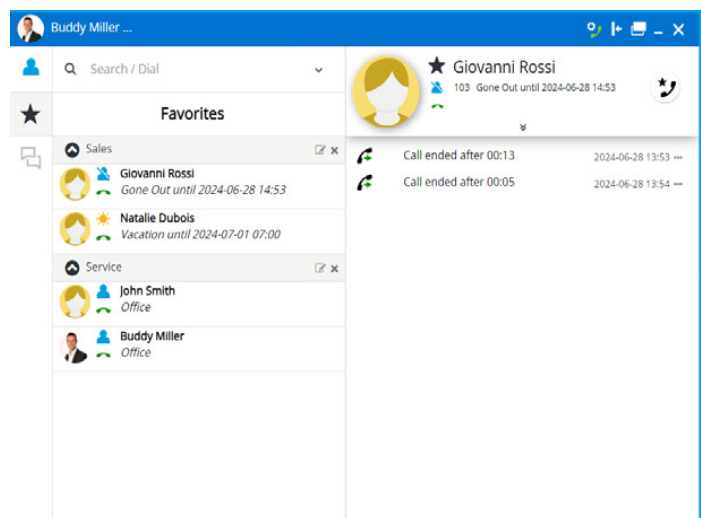
myPortal for Desktop bietet Zugriff auf alle UC Suite-Funktionen von OpenScape Business. Im Vergleich zu myPortal @work sind weitere Funktionen wie z. B. Drag&Drop-Konferenzen, persönliche Faxbox, Wählen per Mausklick und „CallMe!“ verfügbar.

myPortal for Desktop ist in verschiedenen Varianten verfügbar.



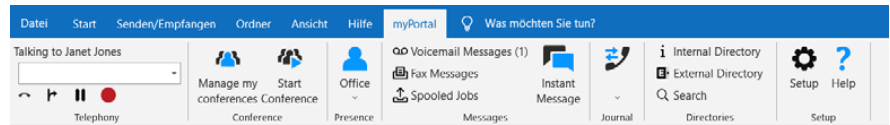
## Unified Communication für OpenScape DeskPhone CP

Mit der UC Integration auf dem CP400/600/700/710 stehen Ihnen neben den leistungsstarken Telefoniefunktionen auch weitere UC Mehrwertdienste zur Verfügung. Sie können, falls berechtigt, den Präsenzstatus Ihres Teamkollegen einsehen oder Ihren eigenen Status z.B. auf "Besprechung" setzen. So ist jeder Mitarbeiter immer perfekt informiert. Dank den Favoriten können Sie sich die wichtigsten Funktionen direkt auf Taste legen. In dem Menü Konversationen haben Sie alles in einer Liste vereint (Wahl, Anruferlisten, Schnellzugriff und Suche in Verzeichnissen, etc.). Auf dem CP600/700/710 kann additiv ein Video Stream, z.B. zu einer Türsprechstelle/ IP Kamera angezeigt werden.



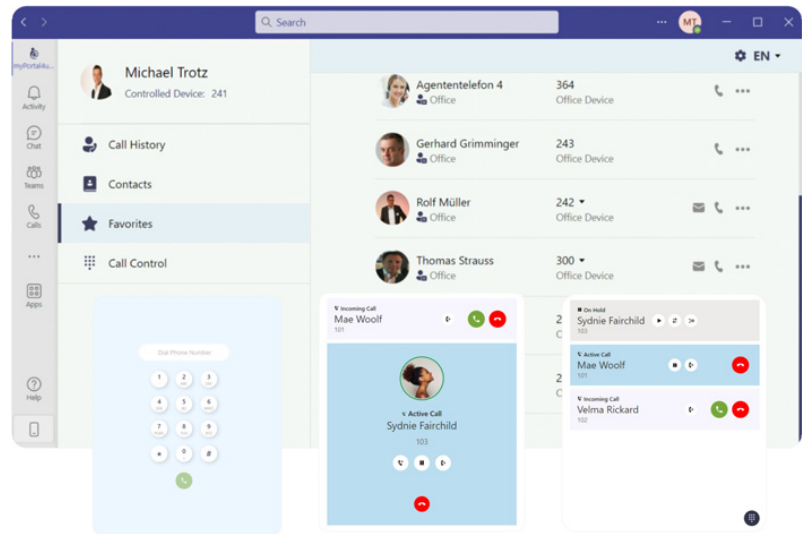
## myPortal for Outlook

Mit myPortal for Outlook lassen sich alle UC Suite-Funktionen von myPortal for Desktop nahtlos in der klassischen Version von Microsoft Office Outlook integrieren. So hat z. B. jeder Benutzer direkten Zugang zu seinen persönlichen Sprach- und Faxnachrichten und kann direkt aus seinen Outlook-Kontakten (via MS Contact Card) wählen, den Chat nutzen oder diese für die Planung von Telefonkonferenzen verwenden.



## myPortal for Teams Plugin

OpenScape Business myPortal for Teams Plugin ergänzt die Microsoft Teams Collaboration Lösung mit Telefonie und UC Funktionalitäten, wie Steuerung eines angeschlossenen OpenScape Business Systemtelefons, Verzeichniszugriff mit Kontaktsuche und Wahlmöglichkeit. Zusätzliche UC-Funktionen können mit dem darunter liegenden myPortal for Outlook UC Client angeboten und parallel betrieben werden.



## UC client performance features

Leistungsmerkmale	Unified Communication und Collaboration			
	myPortal for Teams	myPortal @work	myPortal for Desktop	myPortal for Outlook
Anwesenheitsstatus	x	x	x	x
Konferenzen geplant/ad hoc	-/-	x/x	x/x	x/x
Favoritenliste	x	x	x	x
Verzeichnisse	x	x	x	x
Wählen per Mausklick/Hotkey	-/-	x/x	x/x	x/x
Telephony Hyperlink (tel:/callto:)	-	x	-	-
Anrufjournal	x	x	x	x
Konversationen	-	x	-	-
Statusbezogene Anrufumleitung	x	x	x	x
CallMe!	x	x	x	x
Persönlicher Auto Attendant	-	-	x	x
Anrufsteuerung integriert/per Popup	x/-	x/x	x/x	x/x
Sprachbox	x	x	x	x
Faxbox	-	-	x	x
Benachrichtigungen	-	x	x	x
Instant Messaging	-	x <sup>1</sup>	x	x
Sprachaufzeichnung	-	-	x	x
Web Collaboration Integration	-	x	x	x

1. Verfügbar mit OpenScape Business UC Smart

Dargestellte Funktionen beziehen sich auf die Nutzung im Betriebsmodus UC Suite

## Multimedia Contact Center – Erreichbarkeit steigern und Kundenservice verbessern

### Intelligent call distribution

#### Intelligente Anrufverteilung

Das integrierte Multimedia Contact Center von OpenScape Business ermöglicht es Ihnen, den Kundenservice und damit die Zufriedenheit Ihrer Kunden zu verbessern.

Dank intelligenter Verteilung von Gesprächen werden Ihre Kunden schnell und kompetent bedient und immer zum passenden Mitarbeiter verbunden.

Neben der Anrufverteilung können Sie Ihren Kunden auch E-Mail oder Fax zur Kontaktaufnahme anbieten. Die Anfragen über diese Medien werden genau wie Anrufe immer automatisch zum richtigen Mitarbeiter geleitet. Sind alle Mitarbeiter belegt, können Anrufer auch Sprachnachrichten hinterlassen, damit Ihre Mitarbeiter zurückrufen können. Somit geht kein Auftrag verloren.

#### Flexible Warteschlangenoptionen

Wenn gerade alle Ihre Mitarbeiter (Agenten) im Gespräch sind, können mit den individuellen Warteschlangenoptionen den Kunden verschiedene Möglichkeiten angeboten werden, z. B. individuelle Ansage oder die Weiterleitung zu anderen Servicegruppen.

Zum Verkürzen ihrer Wartezeit können Kunden auch eine Nachricht hinterlassen. Ihre Mitarbeiter rufen dann zurück, wenn weniger neue Anrufe hereinkommen.

#### Agent in mehreren Gruppen

Um die Kompetenz Ihrer Mitarbeiter bestmöglich zu nutzen, können diese auch in mehreren Contact Center Gruppen aktiv sein. So bekommt ein Mitarbeiter (Agent) immer zuerst die Anrufe der Gruppe, für die Sie ihm den höchsten Kompetenzlevel zugewiesen haben: z. B. 100% in der Gruppe „Vertrieb“, aber nur 80% in der Gruppe „Service“. Der Mitarbeiter bekommt also bevorzugt Anrufe für den Vertrieb.

#### Wandanzeige – Wallboard

Damit Ihre Mitarbeiter immer über die Auslastung des Contact Centers informiert sind, können Details, z. B. wie viele Anrufer gerade in der Warteschlange sind, in Echtzeit über einen Großbildmonitor oder einen Projektor dargestellt werden.

#### Anruferliste

In der Anruferliste des Contact Centers sind Detailinformationen zu allen bisher geführten Anrufen, Faxen und E-Mails Ihrer Kunden zu finden. Such- und Sortierfunktionen unterstützen das schnelle Auffinden bestimmter Details.

#### Bevorzugter Agent

Zur Verbesserung der persönlichen Betreuung kann das Contact Center so eingestellt werden, dass ein bestimmter Kunde immer automatisch an seinen Ansprechpartner weitergeleitet wird.

VIP-Betreuung

#### Rufnummernabhängige Sprachführung

OpenScape Business kann, abhängig von der Rufnummer des Anrufers, individuelle Ansagen abspielen. Haben Sie zum Beispiel internationale Kunden, so kann der Anrufer in seiner Landessprache empfangen werden und fühlt sich bestens aufgehoben.

OpenScape Business gibt Ihren Mitarbeitern die Zeit, sich um die Nachbearbeitung ihrer Kundenanrufe zu kümmern. Die Nachbearbeitungszeit ist individuell anpassbar. Erweiterte Optionen wie z. B. der Grund des Anrufers: Bestellung, Information, Reklamation, usw. können erfasst und später ausgewertet werden.

#### Berechtigungs-Level

Je nach Struktur Ihres Contact Centers können verschiedene Berechtigungen für die Rolle eines Agenten (Mitarbeiter), Supervisors (Teamleiter) oder Administrators vergeben werden.

#### Administration des Contact Centers

In Abhängigkeit von der zugewiesenen Rolle (Berechtigungs-Level) hat der Benutzer die Möglichkeit, verschiedene Optionen individuell und einfach anzupassen:

- *Warteschlangen*
- *Zeitpläne*
- *Pausen*
- *Nachbearbeitungscodes*
- *Ansagen*
- *Externes Verzeichnis*

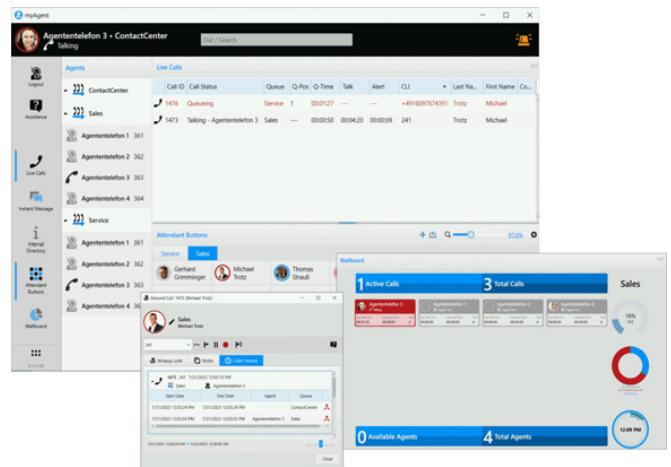
## Contact Center clients

### myAgent

Der myAgent Client ist die Oberfläche, mit der Mitarbeiter (Agenten) die Kundenanrufe qualifiziert entgegennehmen. Dank der integrierten Präsenzanzeige können Agenten schnell weitere Experten hinzuziehen, weil der Agent sofort sehen kann, welcher Experte gerade verfügbar ist und ihn unterstützen kann.

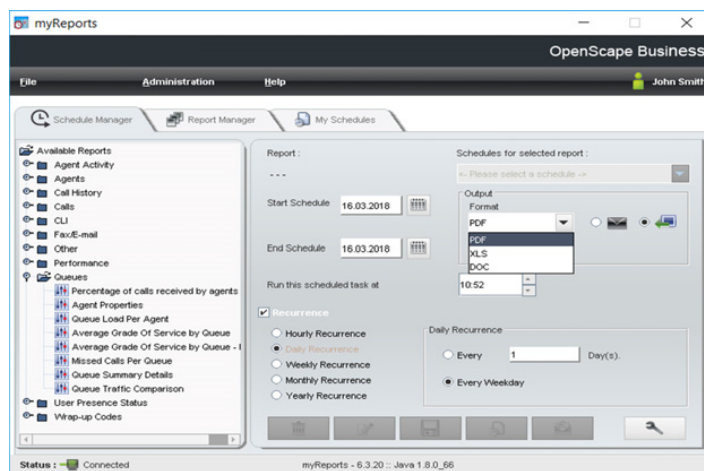
myAgent sorgt auch dafür, dass Ihre Agenten immer erkennen, wie viele Anrufer noch in der Warteschlange sind und sie so angemessen reagieren können. In Abhängigkeit von der zugewiesenen Rolle (Berechtigungs-Level)

können mehr als 20 vordefinierte Berichte erstellt werden, um z.B. zu sehen, wie viele Anrufe die einzelnen Agenten entgegengenommen haben.



### myReports

myReports ermöglicht die Erstellung von Statistiken über die Auslastung Ihres Contact Centers, sortiert nach unterschiedlichen Kriterien und bietet mehr als 100 weitere Berichtsvorlagen.



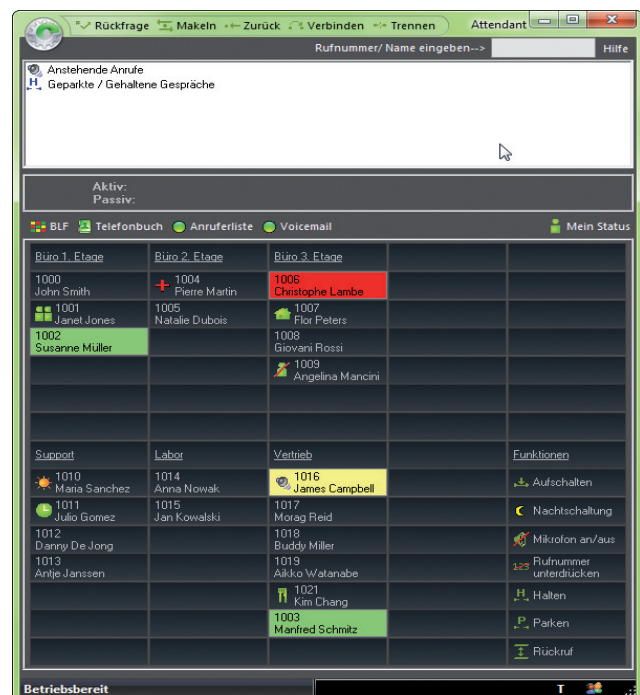
## Attendants und Company AutoAttendant

Ihnen stehen abhängig von der gewählten UC-Lösung (UC Smart oder UC Suite) unterschiedliche Attendant-Clients (als Vermittlungsplatz) zur Verfügung. Business Attendant ist der Attendant-Client für UC Smart. Der empfohlene Client für UC Suite ist myAttendant. Optional kann aber auch hier der Business Attendant eingesetzt werden.

tionen können über die Tastatur des PCs oder über Mausclicks ausgeführt werden. Die Belegfelder für die Teilnehmer lassen sich individuell anpassen und optimieren so die Abläufe.

### Business Attendant

Business Attendant ist der klassische Vermittlungsplatz und ideal integriert auf einem PC: Anstehende Anrufe, aktive, gehaltene und geparkte Gespräche sind immer im Blick. Zusätzlich stehen Informationen zum Besetztstatus der Nebenstellen sowie zum Präsenzstatus der Teilnehmer zur Verfügung. Der Status der Teilnehmer kann über Business Attendant geändert werden. Alle Funk-



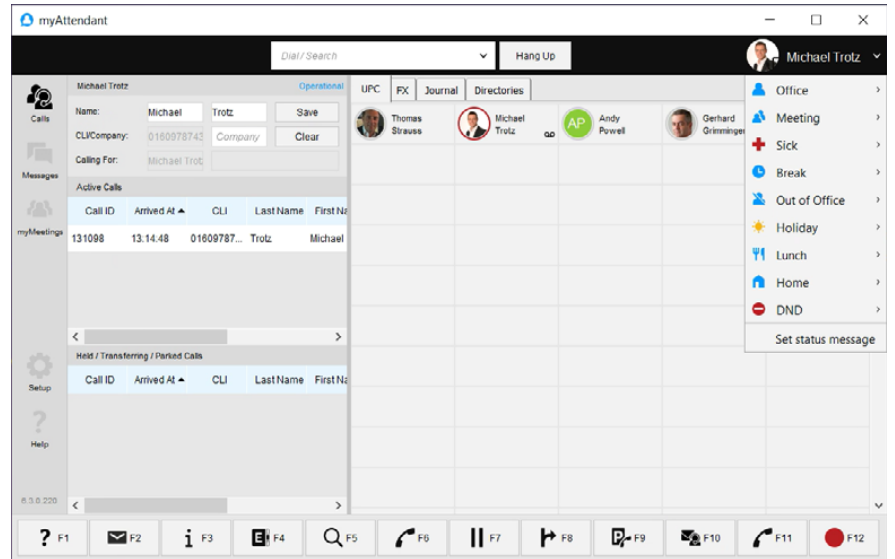


## myAttendant

myAttendant ist ein komfortabler Vermittlungsplatz und verbindet Telefonfunktionen optimal mit den UC-Funktionen von OpenScape Business. Neben den klassischen

Vermittlungsfunktionen liegt ein weiterer Schwerpunkt auf dem Verwaltender UC Suite. Der Präsenzstatus der Teilnehmer wird angezeigt und kann verwaltet werden.

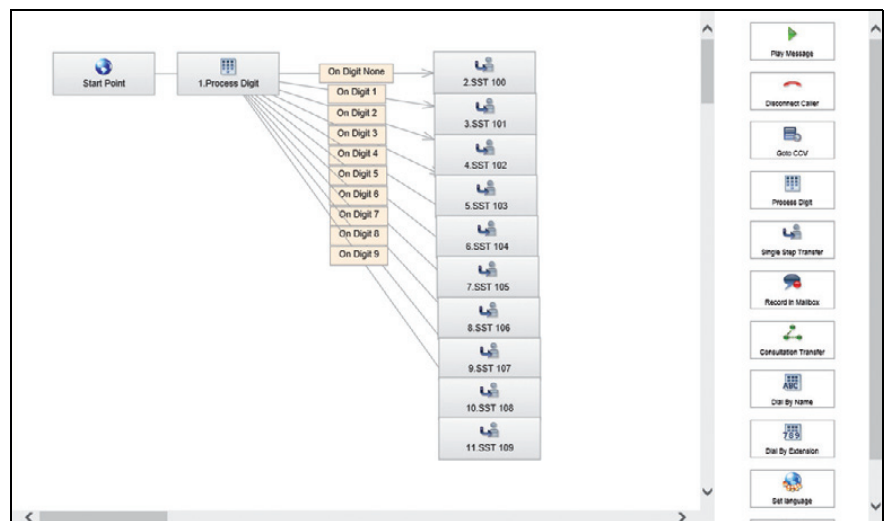
Alle UC-Funktionen sind im Nachrichten-Center vereint und runden zentrale Zugriffe auf Sprach-, Fax- und Sofortnachrichten ab (natürlich immer erst nach Zustimmung des einzelnen Teilnehmers).



## AutoAttendant

Der AutoAttendant ermöglicht die individuelle Anpassung an den Ablauf in Ihrem Unternehmen, ob Werbeansage oder individueller Ansagebaum (Wählen Sie 1 für den Vertrieb oder 2 für den Service...). Die verfügbaren Zeitpläne erweitern die Einsatzmöglichkeiten, da sich abhängig von Wochentagen und der jeweiligen Tageszeit die Abläufe bei eingehenden Anrufen automatisch umschalten lassen, z.B. können eingehende Anrufe automatisch zur Nachtstelle geleitet werden.

Anhand der eingehenden Rufnummer kann eine individuelle Ansage, beispielsweise in Landessprache abgespielt werden. Bereits vorhandene Ansagetexte oder professionell aufgezeichnete Ansagen im WAV-Format können natürlich importiert werden



## Client-Anforderungen

Unterstützte Windows-Betriebssysteme für myPortal @work, myPortal for Desktop, Business Attendant, myAttendant, myAgent, myReports

- *Microsoft Windows 11 (64Bit)*
- *Microsoft Windows 10 Pro und*
- *Enterprise (32/64-bit)*

Unterstützte Apple-Betriebssysteme für myPortal @work und myPortal for Desktop

- *Apple Mac OS (Ventura/13.0)*
- *Apple MAC OS (Sonoma/14.2.1)*

Microsoft Outlook für myPortal for Outlook

- *Microsoft Office 365*
- *Microsoft Outlook 2021*
- *Microsoft Outlook 2019*
- *Microsoft Outlook 2016*

Exchange Server Umgebungen

- *Microsoft Office 365*
- *Microsoft Exchange 2019*
- *Microsoft Exchange 2016*

Zusätzliche Software

- *mind. Java 1.8 (32 Bit)*
- *OpenJDK V8*
- *mind. Microsoft .NET Framework 4.0 für Outlook 2010/2013/2016/2019 und myAgent oder höher*

Einsatz in Terminalserver-Umgebungen (UC Suite)

- *Microsoft Windows 2012/2016/2019 Server als Microsoft Terminal Server*
- *Microsoft Windows 2012 R2 Server mit Citrix XenApp 7.6 /XenDesktop 7.6 Server*
- *Microsoft Windows 2016 mit Citrix XenApp 7.17 / XenDesktop 7.17 Server*
- *Microsoft Windows 2019 mit Citrix XenApp 7.18 / XenDesktop 7.18 Server*

## Netzweite Sprach- und UC-Leistungsmerkmale

- *Systemweites Telefonverzeichnis mit Präsenzanzeige („Im Büro“, „Meeting“, „Urlaub“, „Krank“ usw.)*
- *Netzweiter Anrufstatus (Mitarbeiter ist besetzt oder wird gerufen)*
- *Netzweite Anrufübernahme, d. h. Gespräche von einem anderen Standort können innerhalb eines Teams übernommen werden*
- *Austausch von Soforthnachrichten (Instant Messaging), auch mit Gruppen*

- *Spontane oder terminierte Drag&Drop-Konferenzen im Netz*
- *Netzweite Zusammenarbeit (Web Collaboration), z. B. Bildschirmfreigabe (Desktop-Sharing), um Informationen auszutauschen, sowie Videoübertragung*
- *Vermittlungsplatz myAttendant: netzweite Sicht auf den Präsenzstatus der Mitarbeiter im Netz, d. h. wer ist erreichbar, wer nicht*
- *Externe Telefonverzeichnisse anbinden um z. B. Datenbanken als zentrales Telefonbuch zu nutzen*
- *Integration in den Microsoft Exchange Kalender und in öffentliche Ordner*
- *Weiterleitung von Sprachnachrichten im gesamten Netz von OpenScape Business*
- *Netzweite UC-Leistungsmerkmale stehen mit X1, X3, X5, X8 und Business S zur Verfügung.*

## OpenScape Business Interworking mit Microsoft Teams

OpenScape Business bietet verschiedene Interworking und Integrations Optionen sich mit Microsoft Teams in Office 365 Umgebungen zu verbinden. Mit diesem Ansatz können leistungsstarke OpenScape Business Telefonie Dienste zusammen mit Microsoft Teams Collaboration Funktionen ergänzt werden. Bitte kontaktieren Sie für weitere Informationen Ihren Unify Ansprechpartner..

## OpenScape Business Modellvarianten

OpenScape Business bietet verschiedene Modellvarianten, die sich nahtlos in eine bestehende Telefonie- oder IP-Infrastruktur integrieren lassen. Egal, ob hardware- oder softwarebasiert, virtualisiert oder auf dem eigenen Server installiert. OpenScape Business erfüllt alle diese Anforderungen mit seiner einheitlichen Lösungsarchitektur.

## OpenScape Business X1, X3, X5, X8 Hardwaremodelle

Die Modelle X1, X3, X5 und X8 unterstützen bis zu 500 Teilnehmer. OpenScape Business S unterstützt bis zu 1500 Teilnehmer.

Folgende Teilnehmerschnittstellen stehen zur Verfügung: IP, digital (UP0E), ISDN (BRI), analog (a/b) und Cordless (DECT/WLAN).

Die Anbindung an das öffentliche Netz erfolgt über ITSP (SIP-Protokoll), ISDN (S0/BRI und S2M/PRI), analoge oder, in ausgewählten Ländern, CAS-Anschlüsse.

Die Hardwaremodelle sind:

- *OpenScape Business X1 (für Wand-/Rackmontage)*
- *OpenScape Business X3 (für Wand-/Rackmontage)*
- *OpenScape Business X5 (für Wand-/Rackmontage)*
- *OpenScape Business X8 (für Stand-/Rackmontage)*

Unified Communication Leistungsmerkmale sind für alle Modellvarianten mit den folgenden Ausbaustufen erhältlich:

- *X1 für bis zu 50 UC Teilnehmer*
- *X3, X5 und X8 für bis zu 500 UC Teilnehmer (mit OpenScape Business V3 X3, X5 und X8 Mainboard)*
- *Max. 1500 UC Teilnehmer mit OpenScape Business S, virtualisiert mit VMware vSphere / MS Hyper V / KVM*

## OpenScape Business S für private Cloud Umgebungen

OpenScape Business S ist eine reine Software-Lösung für max. 1500 IP-Teilnehmer und mit UC-Funktionalität für Teilnehmer. Die Anbindungen an das öffentliche Netz erfolgt über ITSP (SIP-Protokoll). Die OpenScape Business S Software wird auf einem Linux-Server betrieben und kann virtualisiert mit VMware vSphere / MS Hyper V / KVM genutzt werden. Damit ist zum Beispiel der Betrieb im eigenen Datacenter oder in gehosteten Umgebungen als private Cloud Lösung möglich, wie zum Beispiel in der Google Cloud. Somit behalten sie volle Kontrolle über ihre eigene Kommunikation und Daten. Zur Anbindung von digitalen und analogen Amtsleitungen, sowie noch notwendigen Teilnehmerschnittstellen werden OpenScape Business X1, X3, X5 und X8 als Gateway eingesetzt.



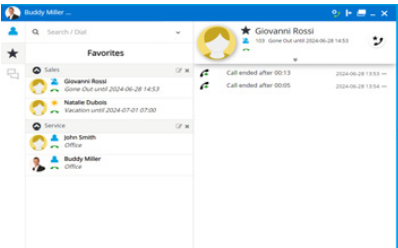



## Vertriebliche Ausbaustufen

Die Tabelle zeigt die maximal möglichen Ausbaustufen und Kapazitäten. Es werden teilweise noch zusätzliche Hardware, Baugruppen oder weitere Module benötigt. Die angegebenen Werte beziehen sich auf das OpenScape Business V3 Mainboard in der Advanced Variante, sowie die Basic Variante für X1R/W

OpenScape Business	X1R/W	X3		X5		X8	Server (S)
	Rack/Wall	Rack	Wall	Rack	Wall		
<b>Anbindung an Service-Provider</b>							
ITSP-Kanäle (SIP-Provider)	60 max. 8 SIP provider	120 max. 8 SIP provider	120 max. 8 SIP provider	120 max. 8 SIP provider	120 max. 8 SIP provider	120 max. 8 SIP provider	180 max. 8 SIP provider
ISDN S <sub>0</sub> (BRI)	-	16	16	48	48	128	-
ISDN S <sub>2M</sub> (PRI)	-	30	30	30	30	180	-
Max. Anzahl der Leitungskanäle	250	250	250	250	250	250	250
<b>Teilnehmer</b>							
Analoge Teilnehmer	4	20	20	68	68	384	-
Digitale Teilnehmer	8	24	24	56	56	384	-
IP Teilnehmer	500	500	500	500	500	500	1500
Cordless/DECT (CMI)	16	64	64	64	64	250	-
Max. Anzahl der Teilnehmer	500	500	500	500	500	500	1500
Max. Anzahl der Mobility Teilnehmer	150	500	500	500	500	500	500
Smart Voicemail	320	500	500	500	500	500	1500
<b>Unified Communication</b>							
UC Voicemail	50	500	500	500	500	500	1500
Max. Anzahl gleichzeitig aktiver UC Suite Clients (Summe aus myPortal for Desktop, @work, Outlook, etc.)	100	1000	1000	1000	1000	1000	1500
myPortal @work	50	500	250	250	250	500	500
myPortal for Desktop	50	500	500	500	500	500	1500
myPortal for Outlook	50	500	500	500	500	500	1500
myAttendant	4	20	20	20	20	20	20
myAgent	-	192 64 in parallel	192 64 in parallel	192 64 in parallel	192 64 in parallel	192 64 in parallel	192 64 in parallel
myReports	-	1	1	1	1	1	1
myPortal for Teams	50	500	500	500	500	500	500
Microsoft Teams Interworking	150	500	500	500	500	500	500
OpenScape Business Attendant	8	8	8	8	8	8	8
Max. Anzahl der Mobility Teilnehmer	50	500	500	500	500	500	500
Max. Anzahl von Fax Kanälen	3	8	8	8	8	8	8

<b>OpenScape Business</b>	<b>X1R/W</b>	<b>X3</b>		<b>X5</b>		<b>X8</b>	<b>Server (S)</b>
Max. Anzahl von Fax Teilnehmern	50	500	500	500	500	500	1500
Max. Anzahl von Konferenz Kanälen	30	60	60	60	60	60	60
Unified Communication (CRM, Datenbankanbindung)							
Application Launcher Benutzer	50	500	500	500	500	500	500
TAPI 120	150	500	500	500	500	500	1500
TAPI 170 (via CSTA)	150	500	500	500	500	500	500
Directory Service Konnektoren	-	4	4	4	4	4	4

## Telephones and clients

<p><b>Desktop Telephone (UP0E, IP)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>OpenScope Desk Phone IP (HFA oder SIP): CP100/110, CP200/210, CP205, CP400/CP410, CP600/E, CP700/CP700X/CP710</i></li> <li>• <i>OpenScope Desk Phone TDM: CP200T und 400T</i></li> <li>• <i>OpenScope Desk Phone Key Module KM 400 oder KM 600, KM 410 oder KM710</i></li> </ul>	
<p><b>WLAN Telephone</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>OpenScope WLAN Phone 4</i></li> </ul>	
<p><b>OpenScope Business UC VoIP Clients</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>myPortal @work Desktop VoIP Client (WebRTC) für LAN/WLAN</i></li> <li>• <i>myPortal to go mobiler VoIP Client für Android und Apple iOS</i></li> </ul>	
<p><b>Cordless/DECT telephones</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>OpenScope DECT Phone S6, SL6, R6</i></li> </ul>	
<p><b>SIP telephones/ a/b adapter</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>The myPortal for Desktop, myPortal for Outlook and myAttendant OpenScope Business clients can be used with SIP telephones that support RFC 3725.</i></li> <li>• <i>Full functionality of the features depends on the SIP telephone being used and cannot be ensured.</i></li> <li>• <i>Mediatrix 4102S: for the connection of two analog telephones or fax machines.</i></li> </ul>	
<p><b>PC clients</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>OpenScope Personal Edition (HFA) and OpenScope Personal Edition SIP</i></li> <li>• <i>The PC with headset or handset becomes the communications center for voice, data, e-mail and Internet. A soft client installed on the desktop computer or notebook provides all telephone functions via WLAN – and offers the same familiar user interface at the office and on the road. Video connections can be used with OpenScope Personal Edition SIP.</i></li> </ul>	
<p>OpenScope Business additionally supports analog telephones and fax machines, ISDN telephones, and add-on devices such as door/gate intercoms via TFE-S adapters.</p>	

## Schnittstellen zur Integration in Geschäftsanwendungen

Zur Integration von OpenScape Business in bestehende IT-Infrastrukturen und Geschäftsanwendungen stehen viele Schnittstellen und Anwendungen zur Verfügung (abhängig vom gewählten Modell):

- *Application Launcher für eine aktive Interaktion mit CRM/ERP-Applikationen*
- *Accounting-Software zur Gebührenausswertung. Das System speichert bis zu 20.000 Datensätze*
- *Directory Services für Informationen zu Anrufern, bereitgestellt aus internen und externen Verzeichnissen/ Datenbanken (außer X1)*

### CTI-Middleware

- *First- and Third-Party TAPI Service Provider für die Anrufsteuerung aus CTI oder CRM/ERP-Applikationen*

### Schnittstellen und Protokolle

- *CSTA für die Überwachung und Steuerung von Telefonen durch unterschiedlichste Applikationen*
- *SIP für die Verbindung zu sprachbasierten Applikationen*
- *LDAP für die Verbindung zu externen Verzeichnissen oder von externen LDAP-Clients zur Bereitstellung von Informationen zu Anrufern oder zur schnellen Anwahl von Kontakten*
- *HTTP und HTTPS für den Zugriff externer Applikationen auf UC-Funktionen von OpenScape Business*
- *TCP/IP als Basisprotokoll für alle Ethernet-Verbindungen*
- *ODBC-Schnittstelle für die Anbindung externer Kundendatenbanken mit vorhandenem*
- *ODBC-Treiber, z. B. MySQL,*
- *Maria DB, Oracle, Windows basierten Datenbanken mit Windows kompatiblen V3.5 Treibern, z. B. Microsoft Excel oder Microsoft Access*
- *SQL-Konnektor für die Anschaltung von SQL-Datenbanken zur Suche von Kontaktdetails: Microsoft SQL Server, PostgreSQL, Sybase SQL Server*
- *LDAP(S)-Konnektoren für externe LDAP-Server wie z.B. Active Directory*
- *Microsoft Teams und Skype for Business telefonie-Interworking*

## Wartung und Administration

Zur Administration von OpenScape Business steht das webbasierte Management mit vielen intuitiv zu bedienenden Wizards zur Verfügung. Für die Modelle X1, X3, X5 und X8 besteht auch die Möglichkeit der Administration über den Manager E. Über das webbasierte Management kann der Administrator die Detailsinstellung für die UC-Clients der Anwender zentral verwalten. Definierbare Teilnehmerprofile erleichtern die Einrichtung einheitlicher UC-Profiles (gleiche Einstellungen in den UC-Clients) z. B. für die Sichtbarkeit von Rufnummern, Anrufumleitung oder den persönlichen AutoAttendant für Gruppen oder alle Benutzer. Das System verfügt über ein integriertes Servicemanagement. Selbsttätig ablaufende Prüf- und Diagnoseprogramme überwachen die unterschiedlichen Systemkomponenten und tragen auftretende Ereignisse und Systemmeldungen in Logfiles ein. Die Auswertung kann sowohl lokal, als auch über einen sicheren Remote Service Zugriff erfolgen. Ergänzend können wichtige Ereignisse auch an ein Remote Service Center gemeldet werden.

Die von Unify zur Verfügung gestellte Remote Service Plattform erlaubt einen gesicherten Fernzugriff über das Internet. Neue Systemsoftware-Versionen können automatisch über das Internet geladen werden. Dies minimiert die Servicezeiten und steigert die Verfügbarkeit der Lösung beim Kunden.

### OpenScape Business Software Support

OpenScape Business enthält bereits 3 Jahre Software Support im Basispaket. Das bietet Ihnen Investitionsschutz und Stabilität und garantiert Ihnen den Anspruch auf Software-Upgrades. So haben Sie jederzeit die Möglichkeit, die modernste Technologie für Ihre Kommunikationslösung zu nutzen.

### OpenScape Business zertifizierte Applikationen

OpenScape Business kann um weitere Lösungsapplikationen zum Beispiel in den Bereichen Gebührenausswertung,

Management Reporting/Statistiken, Hospitality/ Hotel, sowie professionelle Sprachaufzeichnungslösungen (via UNIFY Technologie Partner) erweitert werden. Bitte kontaktieren Sie Ihren UNIFY Ansprechpartner.

### EMV-Klassen von OpenScape Business

- *Class B (EN 55022) für internationalen Markt*
- *Class A (EN 55022) für USA und Kanada*

### OpenScape Business vorführen

Wenn Sie mehr wissen möchten, besuchen Sie uns auf unserer Internetseite oder fragen Sie noch heute bei Ihrem Channel-Partner nach einer Demonstration von OpenScape Business.

## Unterstützte Standards

### Ethernet

- RFC 894 Ethernet II Encapsulation
- IEEE 802.1Q Virtual LANs
- IEEE 802.2 Logical Link Control
- IEEE 802.3u 100BASE-T
- IEEE 802.3ab Gigabit Ethernet
- IEEE 802.3X Full Duplex Operation

### IP/Routing

- RFC 768 UDP
- RFC 791 IP
- RFC 792 ICMP
- RFC 793 TCP
- RFC 5322 Internet Message Format
- RFC 826 ARP
- RFC 2131 DHCP
- RFC 1918 IP Addressing
- RFC 1332 The PPP Internet Protocol Control Protocol (IPCP)
- RFC 1618 PPP over ISDN
- RFC 1661 The Point-to-Point Protocol (PPP)
- RFC 1877 PPP Internet Protocol Control Protocol
- RFC 1990 The PPP Multilink Protocol (MP)
- RFC 1994 PPP Challenge Handshake Authentication Protocol (CHAP)
- RFC 2516 A Method for Transmitting PPP Over Ethernet (PPPoE)

RFC 3544 IP Header Compression over PPP

### NAT

- RFC 2663 NAT

### IPSec

- RFC 2403 IPsec Authentication - MD5
- RFC 2404 IPsec Authentication - SHA-1
- RFC 2404 IPsec Authentication - SHA-2
- RFC 2405 IPsec Encryption 3DES
- RFC 2407 IPsec DOI
- RFC 2408 ISAKMP
- RFC 2409 IKE
- RFC 2410 IPsec encryption - NULL
- RFC 2411 IP Security Document Roadmap
- RFC 2412 OAKLEY
- RFC 3602 IPsec encryption with AES
- RFC 4301 Security Architecture for the IP

- RFC 4303 IP Encapsulating Security Payload (ESP)

### SNMP

- RFC 1213 MIB-II

### QoS

- IEEE 802.1p Priority Tagging
- RFC 1349 Type of Service in the IP Suite
- RFC 2475 An Architecture for Differentiated Services
- RFC 2597 Assured Forwarding PHB Group
- RFC 3246 An Expedited Forwarding PHB (Per-Hop Behavior)

### Services

- RFC 2597 Assured Forwarding PHB Group

RFC 3246 An Expedited Forwarding PHB (Per-Hop Behavior)

### Services

- RFC 2597 Assured Forwarding PHB Group
- RFC 3246 An Expedited Forwarding PHB (Per-Hop Behavior)

### Codecs

- G.711; G.729; G.722

### CTI

- CSTA Phase III
- TAPI Service Provider für TAPI 2.1

### VoIP über SIP

- RFC 2198 RTP Payload for Redundant Audio Data
- RFC 2327 SDP Session Description Protocol
- RFC 2617 HTTP Authentication: Basic and Digest Access Authentication
- RFC 2782 DNS RR for specifying the location of services (DNS SRV)
- RFC 2833 RTP Payload for DTMF Digits, Telephony Tones and Telephony Signals
- RFC 3261 SIP Session Initiation Protocol
- RFC 3262 Provisional Response Acknowledgement (PRACK) Early Media
- RFC 3263 SIP Locating Servers
- RFC 3264 An Offer/Answer Model with the Session Description Protocol
- RFC 3310 HTTP Digest Authentication
- RFC 3311 Session Initiation Protocol (SIP) PDATE Method
- RFC 3323 A Privacy Mechanism for the

- Session Initiation Protocol (SIP)
- RFC 3325 Private Extensions to the Session
- Initiation Protocol (SIP) for Asserted
- Identity within Trusted Networks
- RFC 3326 The Reason Header Field for
- the Session Initiation Protocol (SIP)
- RFC 3489 STUN - Simple Traversal of
- User Datagram Protocol (UDP) Through
- Network Address Translators (NATs)
- RFC 3515 The Session Initiation Protocol
- (SIP) Refer Method
- RFC 3550 RTP: Transport Protocol for
- Real-Time Applications
- RFC 3551 RTP Profile for Audio and Video Conferences with Minimal Control
- RFC 3581 An Extension to the Session Initiation Protocol (SIP) for Symmetric Response Routing
- RFC 3725 Best Current Practices for Third Party Call Control (3pcc) in the Session Initiation Protocol (SIP)
- RFC 3842 A Message Summary and Message Waiting Indication Event Package for the Session Initiation Protocol (SIP)
- RFC 3891 The Session Initiation Protocol (SIP) Replaces Header
- RFC 4040 RTP Payload Format for a 64 kbit/s Transparent Call

### VoIP Security






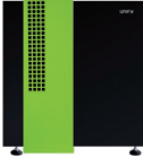
- RFC 2246 TLS V1.0
- RFC 5246 TLS V1.2
- RFC 2459 X.509 PKI Certificate and CRL Profile
- RFC 3711 SRTP
- RFC 3830 MIKEY

### Andere

- RFC 959 FTP
- RFC 1305 NTPv3
- RFC 1951 DEFLATE

Jeweils aktuell unterstützte Standards und weitere technische Informationen finden Sie im Unify Experts Wiki: [http://wiki.unify.com/wiki/OpenScape\\_Business](http://wiki.unify.com/wiki/OpenScape_Business)

## Aufbau und Umweltbedingungen

	X1R	X3R	X3W	X5R	X5W	X8
						
<b>Aufbau</b>	Racksystem Wandsystem	Rack	Wandsystem	Rack	Wandsystem	Standardsystem (auch zum Einbau in Rack)
<b>Abmessungen (H x B x T in mm)</b>	43 x 436 x 250	89 x 440 x 380 (2U)	450 x 460 x 130	155 x 440 x 380 (3,5U)	450 x 460 x 200	490 x 440 x 430
<b>Gewicht</b>	ca. 3.9 kg	ca. 6 kg	ca. 6 kg	ca. 8 kg	ca. 8 kg	ca. 34 kg (voll bestückt)
<b>Stromversorgung</b>	Die Modelle sind standardmäßig für den Netzbetrieb ausgelegt. Bei X3, X5 und X8 können eventuelle Spannungsausfälle optional durch eine unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) überbrückt werden. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Nenneingangsspannung (AC): 100 bis 240 V</i></li> <li>• <i>Nennfrequenz: 50-60 Hz</i></li> <li>• <i>Batteriespeisung (DC): 48 V</i></li> </ul>					
<b>Leistungsaufnahme</b>	Abhängig von der Hardware-Plattform und dem Ausbau					
<b>Umweltbedingungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Betriebsbedingungen: +5 bis +40 °C</i></li> <li>• <i>Luftfeuchtigkeit: 5 bis 85%</i></li> </ul>					
<b>Gehäusefarbe</b>	Schwarz	Grau/Grün	Iceblue	Grau/Grün	Iceblue	Grau/ Grün