

Alcatel-Lucent OXO Connect Evolution

Servidores de comunicaciones para PYMES Escalables. Centrados en el cliente. Fiables y rentables.

Alcatel-Lucent OXO Connect Evolution es un sistema de telefonía escalable basado en una plataforma de comunicación robusta, conectada y convergente para empresas de hasta 300 usuarios. OXO Connect Evolution ofrece acceso integrado al servicio de colaboración basado en la nube Alcatel-I ucent Rainbow™.

Juntos, OXO Connect Evolution y Rainbow ofrecen servicios de comunicación empresarial y colaboración de vídeo centrados en el cliente para todos los empleados, sin importar donde



estén. Los profesionales de las PYMES trabajan juntos para responder a las peticiones de los clientes y pueden compartir información de forma más rápida y precisa con los invitados, los socios comerciales y los clientes.

Disfrute de una alta fiabilidad con la tecnología Alcatel-Lucent Enterprise, probada y validada desde el teléfono hasta la nube.

OXO Connect Evolution está optimizado para operaciones rentables: las comunicaciones unificadas y la gestión remota se ofrecen a través de una conexión externa de servicios en la nube.

Funciones	Ventajas
Comunicaciones escalables en la nube híbrida	Amplíe las comunicaciones de su empresa a medida que crece, con usuarios adicionales y nuevos servicios de colaboración basados en la nube que incluyen el enrutamiento de un número para usuarios móviles y reuniones de vídeo seguras
Teléfonos de empresa avanzados y servicios de colaboración de nivel empresarial	Ofrezca una experiencia de cliente excepcional mejorando la resolución en la primera llamada y la toma de decisiones: las llamadas se dirigen a los expertos pertinentes y las reuniones virtuales hacen que la información fluya más rápidamente
Conectividad IP al 100 %	Reduzca los costes y simplifique las operaciones aprovechando una única red IP para voz y datos
Solución fiable que incluye LAN en las instalaciones, WLAN, teléfonos y dispositivos conectados a un servicio de nube	Proteja su inversión con una solución para PYMES de Alcatel-Lucent 100 % probada y validada en laboratorio desde el teléfono fijo hasta la nube, y que se puede actualizar fácilmente desde la nube

Servicios empresariales

Servicios de comunicaciones empresariales

Experiencia de comunicación

- · Telefonía multilínea
- Búsqueda en el directorio y llamada por nombre
- Buzón de voz visual y registro de llamadas
- · Indicación de mensaje en espera
- Presencia
- Integración de telefonía e informática (CTI)
- Teléfonos con pantalla a color, pantalla táctil y pantalla personalizada
- Los teléfonos de escritorio ALE
 DeskPhones están disponibles en 4
 colores: Neptune, Azur, Factory y Ruby
 - Navegación mediante pantalla táctil y teclado
 - ¬ Manos libres, banda superancha, audio de alta calidad
 - ¬ Modelos de teléfono con terminal Bluetooth
 - Módulos complementarios
 - ¬ Módulo Wi-Fi

Servicios de conversación

- · Servicios de movilidad: modo nómada
 - Enrutamiento a múltiples dispositivos: teléfono de empresa, terminal DECT o WLAN, PC, smartphone
 - ¬ Servicio de número único
 - Reglas de enrutamiento definidas por el usuario
- Zonas de escritorio/puesto de trabajo compartido
- Servicios de comunicaciones empresariales
 - Opción de llamada, incluida marcación rápida
 - Devolución de llamadas, cola de llamadas
 - ¬ Atención de llamadas, mediación
 - ¬ Desvío de llamadas
 - ¬ Enrutamiento dinámico: sin respuesta, ocupado
 - ¬ Grabación de llamadas
 - ¬ Avisos
 - ¬ DISA
- · Equipo y grupo
 - ¬ Grupo de trabajo y sistema de llaves
 - ¬ Supervisión de groupware
 - ¬ Notificación por audio
 - Grupo: modos de transmisión, paralelo, cíclico y secuencial
 - Servicios de gestor y asistente
- · Conferencia
 - ¬ Conferencia tripartita

- ¬ Teléfono de conferencia IP Alcatel-Lucent 8135s (5 tramos)
- ¬ Conferencia en dispositivos SIP (3 tramos)
- · Número de emergencia
 - Número virtual: ubicación, PSAP
 - ¬ Servicios de notificación local

Teléfonos compatibles

- Analógico de 2 hilos
 - ¬ Pasarela SIP FXS 2 puertos
- Teléfonos de empresa fijos (NOE)
 - Teléfonos de escritorio ALE DeskPhone Essential: modelos ALE-20, ALE-20h, ALE-30, ALE-30h
 - Teléfonos de escritorio ALE DeskPhone Enterprise: modelos ALE-300, ALE-400, ALE-500
 - ¬ Teléfono de escritorio inteligente Alcatel-Lucent 8088 V3 Smart DeskPhone
 - ¬ Modelos de teléfono de escritorio Alcatel-Lucent 8008G, 8008 DeskPhone
- · Terminales móviles de empresa
 - ¬ Alcatel-Lucent 8214 DECT Modelos de microteléfonos: GAP
 - Modelos de terminales DECT 8234, 8244, 8254, 8262, 8262EX: Alcatel-Lucent AGAP
 - ¬ Modelos de terminales Alcatel-Lucent 8158s, 8168s WLAN
- Alcatel-Lucent IP Desktop Softphone: NOF/IP
 - ¬ Plataformas: Microsoft Windows, Android
- Teléfonos SIP
 - ¬ Teléfonos de escritorio ALE-2, ALE-3 DeskPhone
 - ¬ Modelos para el sector hotelero VTech
- Alcatel-Lucent Rainbow: softphone VoIP
- · Módulos de conferencia
 - Teléfono de conferencia IP Alcatel-Lucent 8135s
- · Teléfonos de terceros (DSPP)
 - ¬ DECT (GAP), SIP (abierto y básico)

PIMphony

Servicios de telefonía y comunicaciones unificadas (CTI)

- Plataforma: Microsoft Windows (modo de escritorio)
- Softphone VoIP
- Supervisión multisitio
- Modo asistente (operador)

Servicios de comunicaciones unificadas Rainbow

Servicio de nube híbrida entre los teléfonos OXO Connect Evolution y las aplicaciones Rainbow

Servicios de UC

- Gestión de contactos, presencia, uso compartido de calendarios, chat, llamadas de audio/vídeo, uso compartido de pantallas y archivos
- Chat de grupo persistente con capacidades de conferencia de audio/ vídeo/pantalla compartida
- Conferencia de audio para hasta 100 participantes
- Integración en la nube híbrida con OXO Connect
 - ¬ Servicios de movilidad
 - Teléfono de empresa CTI: control de llamadas, buzón de voz visual, registro de llamadas, presencia telefónica, llamadas de grupo, attendant
 - WebRTC VoIP a través de Internet: smartphone, PC, MAC, Web
- Servicios de autoasistencia (para la administración de la empresa)
- Servidor de llamadas y sincronización del directorio común con el directorio empresarial Rainbow
- Gestión de mensajes de voz de bienvenida
- Plataformas
 - ¬ Escritorio, Web, IOS, Android
 - ¬ Complemento de Microsoft Outlook, Microsoft Azure Active Directory, Microsoft Teams

Servicios de bienvenida al cliente

ACD

Funciones integradas de OXO Connect

- Compatible con los teléfonos de empresa Alcatel-Lucent Enterprise, terminales DECT y WLAN, teléfonos SIP y dispositivos analógicos de terceros
- Las llamadas de ACD y de empresa se pueden gestionar simultáneamente en el teléfono de empresa
- Aplicaciones
- Menús de agente desde el teléfono y la aplicación para PC
- Aplicación para PC del Supervisor para la supervisión en tiempo real de ACD y la puesta en cola de las llamadas de grupo
- ¬ Servicios estadísticos con informes predefinidos
- Servicios
 - Selección de grupos: tiempo de inactividad más largo, rotatorio, prioridad, prioridad fija
 - Desbordamiento de grupos y niveles de prioridad entre grupos
 - Cola de grupo y guía de voz
 - ¬ Código de cliente
 - ¬ Pantalla emergente/CRM

Enrutamiento de llamada inteligente SCR

Servicio que permite el enrutamiento de llamadas en función de múltiples criterios

- Hasta 10 000 rutas
- Enrutamiento por criterios: código de cliente, CLI, DDI, planificación definida
- Destinos de enrutamiento: ACD, MLAA, cualquier destino

Mensaje de bienvenida

- · Asistente personal
- · Servicios de operadora
 - Grupo de operadora, cola de llamadas, desbordamiento de llamadas
 - Rango de tiempo: diario, semanal, días festivos, control de modo restringido
 - ¬ Indicador de alarma
 - ¬ PBX y gestión de usuarios finales
- · Mensajes de bienvenida
 - ¬ Mensajes de bienvenida de la empresa
 - ¬ Mensajes de bienvenida nocturnos
 - ¬ Música en espera
- · Operadora automatizada (2 niveles)
- Operadora automatizada de varios idiomas (MLAA)
 - ¬ 5 árboles con 3 niveles por árbol
 - ¬ 5 idiomas por árbol
 - ¬ Intervalo de tiempo
- Compatibilidad con múltiples empresas: hasta 4 empresas

Servicios por sectores

Sector hotelero

- Habitaciones de huéspedes y conjuntos administrativos: hasta 300 conjuntos
- Aplicación integrada: hasta 120 habitaciones
- Enlace Alcatel-Lucent OXO Connect Hospitality (OHL): hasta 300 habitaciones

Medición

- · Contadores de medición y de tráfico
- · Enlace de tarificación
- · Facilidades de impresión
- · Medición de llamadas locales: XML/HTTP
- · Código de cuenta
- Desconexión forzada basada en la duración
- Tarificación de llamada basada en la duración (3 niveles)

Mensajería

- Buzón de voz: hasta 500 buzones, 200 horas
- · Mensajería instantánea (MI)
- · Mensajería de texto (excluyendo MI)
- Buzón de voz en el correo electrónico
- Registro de llamadas en el correo electrónico

Servicios de directorio

- Marcación por nombre: modos automático y unificado
- Acceso universal a directorios: servidor LDAP /LDAPS externo
- Integrado con el directorio
- Directorios comunes y personales
- · Directorio de empresa Rainbow

Aplicación e interfaces

- Alcatel-Lucent OmniVista 8770 NMS: tarificación y recopilación de tickets de VoIP, registro de detalles de llamadas
- Programa de desarrolladores y partners de soluciones de Alcatel-Lucent Enterprise (DSPP)
- · Enlace SIP, SIP abierto
- · Rainbow CPaaS
- SNMP
- CSTA, TAPI 2.0, TAPI 2.1
- · Alcatel-Lucent para el sector hotelero
 - ¬ OLD: Office Link Driver
 - ¬ OHL: Hotel Link
- Tarificación de llamadas: servicios web v OHI
- Aplicación de medición de llamadas locales (LCMA)
- API REST para gestionar MOH (música en espera)
- Protección para trabajadores aislados (IWP)
 - ¬ Servidor de alarma (enlace SIP)

Conexión en red y topología

- Multisitios
 - ¬ Hasta 5 sitios
 - ¬ Sincronización del directorio a través de la consola de gestión
- · Conexión en red
 - Enlaces SIP privados, enlaces SIP múltiples
 - ¬ Enlace SIP por Internet (SIP TLS SRTP)
 - Selección automática de rutas (ARS):
 3000 entradas, rango de tiempo,
 entrutamiento de menor coste
- Sucursal
 - ¬ Teléfono de empresa remoto: VPN IPSEC
 - Estación base única Alcatel-Lucent
 8378 DECT IP x-BS, Alcatel-Lucent
 8328
 SIP-DECT



Funcionamiento y facilidad de servicio

- · Consola de gestión OXO (OMC) en el PC
- Administración y autoasistencia Rainbow (basadas en web)
- · Alcatel-Lucent OmniVista 8770 NMS
- Alcatel-Lucent Cloud Connect, Fleet Dashboard para OXO Connect Evolution
- · Servicios "plug and play" sin intervención:
 - ¬ Servicios de UC Rainbow
 - Teléfonos de empresa Alcatel-Lucent y terminales móviles Alcatel-Lucent (SUOTA), estaciones base DECT, OmniSwitch, OmniAccess Stellar, pasarela Rainbow WebRTC (Intel® NUC)
 - Implementación de dispositivos de terceros
- Copia de seguridad/restauración: local, externa, tarjeta SD
- · Network Time protocol (NTP), SNMP

Especificaciones técnicas

Arquitectura

Software

- · Sistema operativo: Linux
- · Paquete de software: Alcatel-Lucent OXO

Arquitectura del sistema

- Chasis todo en uno
- · CPU: ARM de 2 núcleos
- · Solución IP completa
- · Solución de UC de nube híbrida
 - Agente Rainbow
 - ¬ Pasarela Rainbow VOIP WebRTC
 - Integrada (máx. 20 canales)
 - Intel® NUC (máx. 50 canales)

Capacidad

- 300 usuarios (máx. de dispositivos)
- BHCA 1500
- · Límites de capacidad (resumen)
 - ¬ IP, dispositivos SIP: 300
 - ¬ Enlaces SIP: 120

Conectividad

Conectividad

- IPv4
- HTTP/HTTPs
- VoIP
 - G.711, G.729, G.722, banda súper ancha (OPUS), paso de códec (RTP directo)
 - ¬ QOS: TOS, DiffServ, 802.1 p/Q
 - ¬ RTP directo, proxy RTP, servidor multimedia de software integrado
 - ¬ DTMF: en banda, RFC 2833
 - ¬ Normas IETF/RFC

- FAX
 - ¬ Fax transparente G.711
 - ¬ T.38: solo RTP directo
- La pasarela Rainbow WebRTC proporciona servicios VOIP WebRTC a través de Internet
 - Reenvío de puertos compatible con el cortafuegos y sin VPN
 - ¬ Medios encriptados, STUN/TURN
- · Gestión: acceso remoto
 - Alcatel-Lucent Cloud Connect: HTTPS compatible con el cortafuegos
 - ¬ VPN IPsec integrada

SIP

- · Enlace SIP público
- · Enlace SIP privado
- · Puntos finales SIP (usuarios locales)

Estaciones base DECT

- 8378 DECT IP-xBS: GAP y AGAP
- Estación base única 8318 y 8328 SIP-DECT:
 SIP, GAP

WLAN

- Puntos de acceso WLAN Alcatel-Lucent OmniAccess y controladores WLAN
- Alcatel-Lucent OmniAccess Stellar AP serie

Seguridad

 Habilitador de la Directiva NIS 2: consulte los documentos de Política de publicación y Esenciales para el servicio

Autenticación

- · Autenticación del usuario
 - ¬ Contraseña de 6 dígitos
 - Acceso bloqueado tras repetidos errores de autenticación, notificación
 - ¬ Modos normal/restringido
 - ¬ Derecho del usuario a los servicios
 - ¬ Pin para acceso remoto (DISA)
- · Certificado
 - ¬ Servidor autofirmado
 - ¬ Importación de autoridad pública
 - Longitud de clave RSA: 2048 y 4096 bits
- Acceso WAN: compatible con proxy HTTP
- Autenticación mutua
 - ¬ Teléfono de empresa ALE
 - ¬ Enlace SIP
- AUTENTICACIÓN SIP: RFC2617

Filtrado de tráfico

- Protección contra la suplantación de identidad ARP
- Defensa perimetral SIP
 - Cuarentena, lista negra, lista negra automatizada
 - ¬ Seguimiento de la conexión

Cifrado

- HTTPS (TLS 1.2)
- DTLS (TLS 1.2)
 - Teléfonos de empresa ALE (solo señalización)
- SIP TLS (TLS1.2) /SRTP
 - ¬ Enlace SIP (privado/público)

Características físicas

Dimensiones/peso

- Medio rack de 19" 1U
 - ¬ Altura: 44 mm (1.73 in.)
 - ¬ Anchura: 215,6 mm (8,49 in.)
 - ¬ Profundidad: 107 mm (4.21 in.)
- Peso: 610 g (21,51 oz.) sin incluir el embalaje

Chasis

- Chasis: caja metálica con 4 pies de goma, provisión de soportes de fijación lateral
- Lado frontal
 - 2 x 100/1000 Ethernet RJ-45 (3 m, cat 5e) semi full duplex: ETH0 PoE. ETH1
 - ¬ 1 x RJ-45 (cat 3): 3 x relés
 - ¬ USB tipo A
 - ¬ Micro-USB: consola
 - ¬ Botón de encendido/apagado
 - ¬ 10 x LED bicolor
- · Lado trasero
 - ¬ Tarjeta SD (Edge): copia de seguridad/ restauración
- · Lado derecho
 - ¬ Agujero para el cable de seguridad Kensington®

Indicador

- · PWR: PWR, modo de inicio
- Copia de seguridad: control de copias de seguridad
- · Sin intervención: control "Plug and Play"
- Alarma
- · Connect: conectado a la nube
- ETHO PoE, ETH1
- R. (estado del relé): no se utiliza
- · Alarma de alimentación: estado del relé
- · Timbre general: estado del relé

Montaje

- Medio rack de 19" 1U
- · Montado en la pared
- Escritorio

Fuente de alimentación

- · PoE en ETH0
- 11W: 802.3at PoE clase 3
- · Recomendado para UPS

Entorno

- Funcionamiento
 - ¬ Sin ventilador
 - ¬ Temperatura: de 0 °C a 45 °C (+32 °F a 113 °F)
 - ¬ Humedad: entre el 5 % y el 95 % sin condensación
- · Almacenamiento y transporte
 - ¬ Temperatura: de -40 °C a 70 °C (de -40 °F a 158 °F)

Fiabilidad

MTBF: 70 años

Normativas y certificaciones

Entorno

- ETSI EN 300 019-1-1, Almacenamiento clase 1.2
- ETSI EN 300 019-1-2, Transporte clase 2.3
- ETSI EN 300 019-1-3, En uso clase 3.2
- IEC 60529 IP20

Inmunidad EMC

- EN 55024
- IEC-CISPR 24
- IEC 61000-6-1 (residencial, comercial)
- IEC 61000-6-2 (industrial)
- EN 50121 (ferrocarril)

Emisión EMC

- EN 55032 clase B
- IEC-CISPR 32 clase B
- IEC 61000-6-3 (residencial, comercial)
- IEC 61000-6-4 (industrial)
- EN 50121-4 (ferrocarril)
- US: FCC 47 CFR parte 15 clase B
- · CANADÁ: ICES 003 clase B

Seguridad

- EN 60950-1
- FN 62368-1
- IEC/CSA/UL 60950-1

Directivas europeas

- 2014/30/UE: EMC
- 2014/35/UE: LVD
- 2011/65/UE: ROHS2012/19/UE: WEEE

Marcados

- CE (Europa)
- FCC (EE. UU.)
- RCM (Australia/Nueva Zelanda)
- ANATEL (Brasil)
- BIS (India)
- ICASA (Sudáfrica)
- · NOM (México)

