

The logo for Neo Center features the word "NEO" in a bold, white, sans-serif font, followed by a stylized white graphic element consisting of two curved lines that resemble a partial circle or a stylized 'C'. To the right of this graphic is the word "CENTER" in the same bold, white, sans-serif font. The entire logo is centered horizontally and positioned in the upper-middle section of the page.

NEO CENTER

CATÁLOGO DE PRODUCTOS 2020

MAYORISTA DE PRODUCTOS PARA COMUNICACIONES Y COLABORACIÓN

MAYORISTA DE VALOR AGREGADO

Nacimos ofreciendo consultoría y renta de infraestructura para centros de contacto, así como desarrollo de aplicaciones. Debido a este legado, tenemos la habilidad de analizar, diseñar e implementar el mejor sistema de comunicaciones de la mano de nuestro canal de integradores.

TELEFONÍA IP
VIDEOLABORACIÓN
COMUNICACIONES UNIFICADAS
CONTACT CENTER
IOT

CAPACITACIÓN

La capacitación continua abre nuevas oportunidades de negocio así como de liderazgo tecnológico. Neocenter ofrece a nuestros clientes y socios cursos presenciales y webinarios de manera permanente y continua.

Nos enfocamos en incrementar sus habilidades y competencias utilizando una metodología integral con altos estándares de calidad e instructores con amplia experiencia en el campo.

CONSULTORÍA Y DISEÑO

Queremos mejorar la experiencia del cliente proponiendo soluciones de cambio tecnológico. Nuestra área de consultoría está disponible para brindar servicios de análisis, diseño e implementación de nuestras diferentes soluciones. Estos servicios están disponibles a través de nuestro canal de integradores.

SOPORTE Y SERVICIO

Sabemos que un equipo o sistema sin soporte no es confiable. Reiteramos que todas nuestras soluciones cuentan con soporte en diferentes modalidades, de acuerdo al plan que incorpore el producto, como soporte telefónico, remoto, en sitio, 5x8, 7x24, garantías extendidas o avanzadas, asesoría en instalación y configuración o bien, implementación completa de un sistema.





NUESTRAS
SOLUCIONES

- 01 **TELEFONÍA IP**
- 02 **CONTACT CENTER**
- 03 **HEADSETS**
- 04 **VIDEOCONFERENCIA
Y COLABORACIÓN**
- 05 **EQUIPAMIENTO DE SALAS**
- 06 **HOSPITALITY**

10

PBX
TERMINALES IP
AUDIOCONFERENCIA
TARJETAS
GATEWAYS
SCBs



TELEFONÍA IP

PBX



DESCUBRE EL PODER DE LAS SOLUCIONES EMPRESARIALES DE COMUNICACIÓN IP DE SANGOMA



Es fácil para las empresas mantenerse en contacto con PBXact

PBXact ofrece comunicaciones unificadas completas y un sistema de teléfono comercial flexible y fácil de usar. Proporciona la solución ideal para todas las necesidades de comunicación de su empresa con un conjunto de herramientas y características profesionales para simplificar la operación y administración.



PBXact Phone System 40
40 usuarios o
30 llamadas concurrentes
4 puertos GbE



PBXact Phone System 60
60 usuarios o
40 llamadas concurrentes
3 puertos GbE
2 ranuras PCIe de expansión



PBXact Phone System 100
100 usuarios o
60 llamadas concurrentes
3 puertos GbE
2 ranuras PCIe de expansión



PBXact Phone System 400
400 usuarios o
150 llamadas concurrentes
6 puertos GbE
4 ranuras PCIe de expansión



PBXact Phone System 1000
1000 usuarios o
300 llamadas concurrentes
7 puertos GbE
4 ranuras PCIe de expansión



PBXact Phone System 2000
2000 usuarios o
1500 llamadas concurrentes
2 puertos GbE
6 ranuras PCIe de expansión



PBXact Phone System 5000
5000 usuarios o
1500 llamadas concurrentes
2 puertos GbE
6 ranuras PCIe de expansión

- Incluido con todas las plataformas PBXact**
- » Reportes de llamadas
 - » Class of Service (Permisos de extensión)
 - » Conferencia Pro
 - » *End Point Manager (Administrador de dispositivos)
 - » Ruteo de extensiones
 - » Fax Pro
 - » Voceo
 - » Llamadas estacionadas
 - » Funciones telefónicas
 - » Administrador de sistema
 - » Panel de control para usuarios
 - » Notificaciones de buzón de voz
 - » Reportes de buzón de voz
 - » XMPP, mensajería y presencia

- Complementos adicionales PBXact**
- » Recordatorio de reuniones
 - » Marcador
 - » Administrador de Caller ID
 - » Alta disponibilidad
 - » Panel de Operador /xact View20 usuarios
 - » Licencia monitoreo colas de llamadas Xactview
 - » Límite de llamadas de salida
 - » Código de salida Pro
 - » Grupos de trabajo o colas Pro
 - » Reportes de llamas de grupos de trabajo o colas
 - » Regreso de llamada vía WEB
 - » Aplicación de Escritorio Zulu UC Licencia de 20



LA PLATAFORMA DE PBX OPEN SOURCE MÁS AMPLIA Y UTILIZADA EN TODO EL MUNDO.



FreePBX
let freedom ring™

FreePBX es la plataforma de código abierto más confiable del mundo

El proyecto **FreePBX** ofrece una plataforma completa de código abierto y un ecosistema de comunicaciones que no solo facilita la instalación al suministrar archivos de configuración para Asterisk, sino que también proporciona soporte y actualizaciones continuas a todo el sistema. Su capacidad para trabajar en la nube o in situ permite máxima flexibilidad, dotándole de una solución PBX ideal.



FreePBX Phone System 40
40 usuarios o
30 llamadas concurrentes
4 puertos GbE



FreePBX Phone System 60
60 usuarios o
40 llamadas concurrentes
3 puertos GbE
2 ranuras PCIe de expansión



FreePBX Phone System 100
100 usuarios o
60 llamadas concurrentes
3 puertos GbE
2 ranuras PCIe de expansión



FreePBX Phone System 400
400 usuarios o
150 llamadas concurrentes
6 puertos GbE
4 ranuras PCIe de expansión



FreePBX Phone System 1000
1000 usuarios o
300 llamadas concurrentes
7 puertos GbE
4 ranuras PCIe, IPMI de expansión
Dual AC

Características básicas

- » Flexibilidad de llamadas por horarios
- » Cuartos de conferencias
- » Fax a Email
- » Grupos de distribución de llamadas
- » Música de espera
- » Envío de correos de voz
- » Siguieme/desvío de teléfono
- » Soporte para videollamadas, mensajería instantánea y presencia
- » IVR personal
- » Despertador
- » Comunicaciones seguras (SRTP/TLS)
- » Directorio & dictado
- » Llamadas en espera
- » Anuncios personalizables



Installed in **100+** countries

MULTI-TENANT PBX Plataforma en la nube de Xorcom

Para proveedores de PBX y empresas de varias sucursales

- Múltiples inquilinos por servidor
- Agregar y eliminar inquilinos sobre la marcha
- Cambiar asignaciones de recursos
- Cambiar asignaciones de almacenamiento
- Administre cada inquilino fácilmente

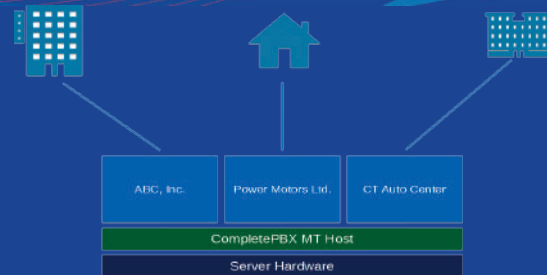
- Ejecute una plataforma PBX completa desde la nube
- Administrar múltiples instancias de CompletePBX
- Crear y administrar resellers
- consumo de recursos optimizado
- Fácil de configurar, simple de administrar

APPLIANCE



OR

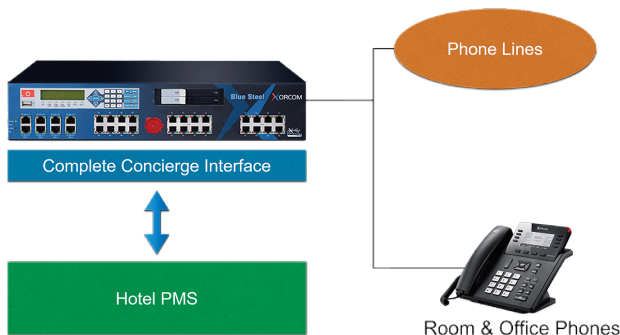
VIRTUAL



SISTEMA TELEFÓNICO HOTELERO

Integración con PMS de hotelería, servicio de despertador, soporte de minibar y mucho más. Ya sea un hotel pequeño o una gran cadena hotelera, los sistemas telefónicos hoteleros Xorcom pueden ayudarlo a cuidar de las personas más importantes: sus huéspedes.

COMPLETE CONCIERGE



- VoIP, soporte integral analógico y digital
- Permite aprovechar la infraestructura hotelera existente, como el cableado y los teléfonos analógicos.
- Integración PMS
- Funciones de llamadas avanzadas
- Clase de servicio
- Gestión de permisos
- Tablero de conmutadores
- Costo razonable





COMPLETEPBX

**IP-PBX CXS1000 "Spark"**

30 usuarios

30 llamadas concurrentes en SIP
10 llamadas concurrentes (FXS)
Hasta 16 puertos FXS, FXO
1/2 E1 (15 canales)

**IP-PBX CXR1000**

30 usuarios

55 llamadas concurrentes en SIP
10 llamadas concurrentes (FXS)
Hasta 16 puertos FXS, FXO
1 E1

**IP-PBX CXR2000**

200 usuarios

85 llamadas concurrentes en SIP
45 llamadas concurrentes (FXS)
Hasta 160 puertos FXS, FXO
1 E1

**IP-PBX CXR3000**

1000 usuarios

325 llamadas concurrentes en SIP
300 llamadas concurrentes (FXS)
Hasta 800 puertos FXS, FXO
8 E1

**IP-PBX CXE2000**

200 usuarios

85 llamadas concurrentes en SIP
45 llamadas concurrentes (FXS)
Hasta 160 puertos FXS, FXO
1 E1

**IP-PBX CXE3000**

1000 usuarios

550 llamadas concurrentes en SIP
480 llamadas concurrentes (FXS)
Hasta 800 puertos FXS, FXO
16 E1

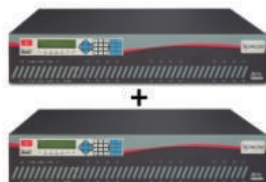
ALTA DISPONIBILIDAD

**IP-PBX Blue Steel CXT3000**Redundancia Incorporada
1000 usuarios

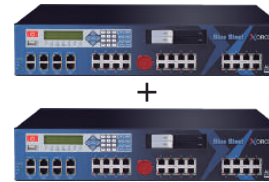
550 llamadas concurrentes en SIP
480 llamadas concurrentes (FXS)
Hasta 800 puertos FXS, FXO
16 E1

**IP-PBX Blue Steel CXT4000**Heavy Duty, Redundancia Incorporada
1500 usuarios

880 llamadas concurrentes en SIP
750 llamadas concurrentes (FXS)
Hasta 960 puertos FXS, FXO
24 E1

**TwinStar****Solución de Alta Disponibilidad**

Redundancia total y completa con doble servidor
para sistemas de PBX de Asterisk,
incluidas las interfaces de telefonía

**TwinStar Plus****CompletePBX Server Redundancy**

Redundancia total y completa con doble servidor
para sistemas de PBX de Asterisk,
incluidas las interfaces de telefonía

GoToConnect
Powered by Jive

SU SISTEMA TELEFÓNICO EN LA NUBE

Video y voz, más por menos.

Una plataforma sencilla, ágil y fiable para las comunicaciones de voz y video.

GoToConnect es un sistema telefónico PBX que combina equipos físicos PBX tradicionales y el servicio correspondiente en una única solución alojada. Esta solución ofrece las avanzadas prestaciones de un sistema PBX de empresa junto con más de 100 funciones de teléfono, vídeo, mensajes de texto y chat.

Llamadas ilimitadas a 52+ países sin costo extra.

Configure e implemente rápidamente sin necesidad de inversiones iniciales, sin necesidad de retirar sus soluciones físicas actuales, sin necesidad de cambiar su equipo.

Editor visual de llamadas para programar flujos de llamada con tiempos de espera, asistente automático, buzón de voz, clips de audio y desvío de llamadas sin complicaciones.

Realice reuniones seguras online por videoconferencia, para hasta 250 participantes, desde cualquier dispositivo, con integración a su calendario y sala de reuniones personalizada.

Realice reuniones seguras online por videoconferencia, para hasta 250 participantes, desde cualquier dispositivo, con integración a su calendario y sala de reuniones personalizada.

Análisis detallado de llamadas, le brinda un control detallado de las llamadas dentro de su empresa para optimizar recursos.

Disponible desde cualquier dispositivo móvil, desktop y web.





TELEFONÍA IP
TERMINALES IP



Teléfonos IP Sangoma

Diseñados exclusivamente para PBXact

Los teléfonos IP de Sangoma son tan inteligentes que puede usarlos rápida y fácilmente desde el primer momento. Cada teléfono de la serie cuenta con PoE estándar de la industria, por lo que no se requieren cables de alimentación. Incluyen un altavoz full-duplex, puertos duales Ethernet, llamadas de conferencia multidireccional, calidad de voz de alta definición (HD) y son compatibles con VPN.



s206

1 cuenta SIP
Sonido HD
Dos puertos ethernet
10/100 Mbps
Conferencia de 5 participantes



s305

2 cuentas SIP
Sonido HD
Dos puertos ethernet
10/100 Mbps
Conferencia de 5 participantes



s406

3 cuentas SIP
Display de 2.7" LCD
Dos puertos gigabit
10/100/1000 Mbps
Soporte EHS
25 teclas programables



s505

4 cuentas SIP
Display 3.5" a color
28 teclas programables
Dos puertos gigabit
10/100/1000 Mbps
Conferencia de 5 participantes



s705

6 cuentas SIP
Display 4.3" a color
Soporte WiFi & Bluetooth
Dos puertos ethernet 10/100/1000
Conferencia de 5 participantes
45 teclas programables



EXP100 Modulo de expansión

Display 160x320 LCD
20 Teclas programables
2 teclas de página
Soporta hasta 6 módulos en serie
Compatible con s500 & s700/s705
2 Puertos RJ45



DC201 DECT

Soporta hasta 20 handsets DECT
Hasta 5 llamadas simultaneas
8 horas en llamada
75 horas en StandBy

SNOM

The next evolution of SIP phones
SNOM D700 Series

CONOCE A LA FAMILIA D700

Los teléfonos profesionales de la serie D7XX son estéticamente atractivos y altamente prácticos, y cumplen con los requisitos comerciales cuando el teléfono es una herramienta clave en el trabajo diario.

Estos dispositivos de alto rendimiento están preparados para el futuro y ofrecen lo mejor en audio HD de banda ancha, lo que garantiza una calidad de sonido nítida. Son compatibles con Bluetooth para cumplir con los requisitos de conectividad de las oficinas de hoy.



D120

Pantalla monocromática de 2.3"
2 identidades SIP
Commutador 10/100



D727

Pantalla a color de 2.8"
6 identidades SIP
3 teclas programables
Puerto GigE/USB



D735

Pantalla a color de 2.8"
12 identidades SIP
8 (32) teclas programables
Puerto GigE/USB



D785

Pantalla a color de 4.3"
12 identidades SIP
6 teclas configurables, 24 teclas programables auto-rotuladas
Commutador Gigabit/PuertoUSB
Bluetooth incluido



D7 Módulo de expansión

Despliegue de alta resolución retro-iluminado
18 teclas configurables LED, auto-rotuladas
Corriente provista por el teléfono a través de USB
Hasta 3 por teléfono



D7C Módulo de expansión a color

Pantalla a color de 6.78"
4 páginas de 16 teclas LED configurables, auto-rotuladas
Corriente provista por el teléfono a través de USB
Hasta 3 por teléfono

SNOM

snom



SERIE DE MOVILIDAD DECT



Paquete DECT M325 de célula única

Estación base M300 y un auricular M25 (bundle)
Hasta 20 auriculares
Hasta 5 llamadas paralelas



Estación Base DECT M700 Multicelular (Alcance Amplio)

Escalable hasta 254 estaciones base
Hasta 1000 auriculares por instalación
Audio de banda ancha/sincronización inalámbrica



Repetidor MS

Ofrece soporte al M300 y M700
Aumente el alcance sin Ethernet
Audio de banda ancha



Auricular para oficina M25

Codificación para altavoz/DECT
Configurable al M300 y M700
Hasta 75 horas de tiempo de carga útil



Auricular profesional M65

Altavoz de banda ancha
Codificación CAT-liq de audio de banda ancha/DECT
Configurable al M300 y M700



Auricular Industrial M85

Auricular IP65 DECT resistente a los golpes
A prueba de golpes, salpicaduras y polvo
Adecuado para áreas al aire libre

snom



Oficina Diaria

La mayoría de los empleados requieren un teléfono IP que pueda ser confiable y ofrecer un rendimiento estable. El personal de TI también requiere aprovisionamiento automático y soporte de actualización para la implementación masiva para facilitar la administración. Las familias T4U y T2 ofrecen:

- Despliegue automático, plug-and-play;
- Soporte para la configuración de red del servidor local (VLAN, protocolos de seguridad, etc.);
- Rendimiento estable, voz HD y facilidad de uso.

Yealink T4U Series Phones



Optima HD Voice



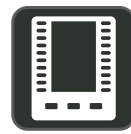
Dual USB Ports



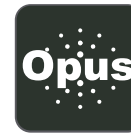
Acoustic Shield



Unified Firmware



Expansion Module



Opus Codec



T40G

3 Cuentas VoIP
Open VPN
HD Voice
Doble puerto Gigabit Ethernet
Pantalla LCD de 132 x 64 monocromática



T43U

12 cuentas SIP
Doble puerto USB
Soporte codec OPUS
PoE
Pantalla LCD de 3.7" 360 x 160 monocromática



T46U

16 cuentas SIP
Soporte codec Opus
USB 2.0
Headset EHS
Grabación USB
Doble puerto Gigabit Ethernet
Pantalla a color 4.3" 480 x 272 pixeles



T48U

16 cuentas SIP
Soporte codec Opus
USB 2.0
Headset EHS
Doble puerto Gigabit Ethernet
Grabación USB
Pantalla táctil de 7" 800 x 480 pixeles

Yealink T2 Series Phones



T19P

1 Cuenta SIP
Soporte Codec OPUS
PoE
Dos puertos 10/100 Ethernet
LCD 132 x 64 pixeles monocromática



T21P

2 Cuentas SIP
Soporte Codec OPUS
PoE
Dos puertos 10/100 Ethernet
HD Voice
LCD 132 x 64 pixeles monocromática



T23G

3 Cuentas SIP
Soporte Codec OPUS
PoE
Dos puertos Gigabit Ethernet
HD Voice
LCD 132 x 64 pixeles monocromática



Opus Codec



Optima HD Voice



Oficina Inteligente

Las oficinas inteligentes satisfacen la demanda de comunicación y colaboración conveniente en cualquier momento y en cualquier lugar. La familia T5 cubre las necesidades:

- Soporte para múltiples aplicaciones para diversas configuraciones de negocios;
- Integración con software de oficina, implementación de trabajo colaborativo;
- Soporte para trabajadores móviles ilimitados desde un entorno de oficina.

Yealink T5 Series Phones



T53W

12 cuentas VoIP
Doble puerto Gigabit Ethernet
Bluetooth 4.2
Wi-Fi doble banda 2.4G / 5G
PoE
Puerto USB 2.0
LCD gráfico de 3.7" 360 x 160
píxeles con retroiluminación



T54W

16 cuentas VoIP
Gigabit Ethernet de doble puerto
Bluetooth 4.2
Wi-Fi doble banda 2.4G / 5G
PoE
Puerto USB 2.0
Pantalla a color de 4.3" 480 x 272
píxeles con retroiluminación



T57W

16 cuentas VoIP
Gigabit Ethernet de doble puerto
PoE
Bluetooth 4.2
Wi-Fi doble banda 2.4G / 5G
Puerto USB 2.0
Pantalla táctil capacitiva ajustable de
7" 800 x 480



T58A

16 cuentas VoIP
Android 5.1.1
Gigabit Ethernet de doble puerto
Bluetooth 4.2
Wi-Fi doble banda 2.4G / 5G
Puerto USB 2.0
Pantalla táctil capacitiva ajustable de
7 pulgadas (1024 x 600)
PoE



T58A

16 cuentas VoIP
Android 5.1.1
Gigabit Ethernet de doble puerto
Bluetooth 4.2
Wi-Fi doble banda 2.4G / 5G
Puerto USB 2.0
Pantalla táctil capacitiva ajustable de
7 pulgadas (1024 x 600)
720p@30 HD video
PoE



VP59

16 cuentas VoIP
Android 7.1
Gigabit Ethernet de doble puerto
Bluetooth 4.2
Wi-Fi doble banda 2.4G / 5G
Puerto USB 2.0
Pantalla táctil capacitiva ajustable de
8 pulgadas (1280 x 800)
1080p@30 FullHD video
PoE



Teléfono IP 6863
2 líneas
Display 128x48 LCD
2 puertos 10/100Mbps



Teléfono IP 6865
24 líneas
2 puertos ethernet
2 puertos 10/100Mbps



Teléfono IP 6867
24 líneas
Audio HD, display 3.5" a color
2 puertos 10/100/1000 Mbps



Teléfono IP 6869
24 líneas
Display 4.3" LED a color
2 puertos 10/100/1000 Mbps



Teléfono IP 6873
24 líneas
Display 7" 800x480 LCD
touch a color
Puerto USB, Bluetooth 4.0 y
PoE clase 3
2 puertos 10/100/1000
Mbps



Módulo M685
Hasta 84 teclas
programables
Display a color



Módulo M680
Hasta 16 teclas programables



Teclado K850i
QWERTY
Con imán, compatible con
6867 y 6869



RFP 35
Antena SIP-DECT
Indoor



RFP 36
Antena SIP-DECT
Outdoor



612d
Inalámbrico SIP-DECT
Pantalla LCD de 2",
Ingress Protection: 50



622d
Inalámbrico SIP-DECT
Con Bluetooth



SERIE 6900



SERIE 6900

**Teléfono IP MiVoice 6920**

Display 3.5" LED a color
18 teclas programables
Integración con MobileLink
Soporta DHSG/EHS análogo para headsets
Puerto USB para headsets y accesorios

**Teléfono IP MiVoice 6930**

Display 4.3" LED a color
72 teclas programables
Bluetooth 4.1
Integración con MobileLink
Puerto de carga para dispositivo móvil
Soporta handset inalámbrico adicional

**Teléfono IP MiVoice 6940**

Display 7" LED a color
96 teclas programables
Bluetooth 4.1
Integración con MobileLink
Puerto de carga para dispositivo móvil
Handset inalámbrico
Altamente customizable con accesorios opcionales



TELEFONÍA IP

AUDIOCONFERENCIA

snom



AUDIOCONFERENCIA



C520 Audioconferencia SIP

Soporta 3 líneas/cuentas SIP
 Altavoz bidireccional en la base
 2 micrófonos inalámbricos
 DECT 6.0 con Orbitlink Wireless
 Technology
 Conectividad de Bluetooth para conectar
 audífonos y teléfonos móviles



Altavoz inalámbrico de expansión SIP DECT C52-SP

Conecte hasta 3 por base C520, 2 por base C620
 Conecte con teléfonos para escritorio D785, D735 y
 D717 vía dongle
 Requiere dongle C520, C620 o A230
 Altavoz bidireccional en la base



C620 Audioconferencia SIP inalámbrico

Inalámbrico con base DECT
 24 horas (banda estrecha) y 12 horas
 (banda ancha) de tiempo disponible
 para llamadas
 3 cuentas SIP
 1 micrófono fijo y 2 micrófonos
 inalámbricos
 Altavoz inalámbrico de expansión



Teléfono análogo de conferencia SIP VCS702

2 micrófonos inalámbricos DECT 6.0 con Orbitlink
 Wireless Technology
 Hasta 12 horas de tiempo disponible para llamadas
 por micrófono inalámbrico
 Se conecta a/soporta 1 línea analoga
 Altavoz bidireccional en la base

snom



KONFTEL GET TOGETHER

GET MORE WOW TO YOUR MEETINGS



KONFTEL EGO

Reuniones a distancia personales.

Pequeño y portátil, OmniSound® con sonido HD, perfecto para Skype for Business, Bluetooth con NFC



KONFTEL 55Wx

Todo en uno, a su manera.

Conexión IP, compacto con OmniSound® con sonido HD, admite micrófonos adicionales, pantalla a color y Bluetooth con NFC



KONFTEL 300 Wx IP

Combinado con la estación Konftel IP DECT.

Conexión IP, completamente inalámbrico DECT, OmniSound® con sonido HD, para reuniones con hasta 20 participantes, admite micrófonos adicionales.



KONFTEL 300IPx

Sistema de conferencias IP. De verdad.

Conexión IP, OmniSound® con sonido HD, para reuniones hasta 20 participantes, Bluetooth con NFC, función de puente integrada, conexión USB para colaboración, compatible con App Konftel Unite.



KONFTEL 800

Plataforma integrada con la aplicación Konftel Unite que permite manejar sus conferencias desde una pantalla touch.

SIP y USB, OmniSound® con sonido HD, para reuniones con más de 20 personas, conexión en daisy chain, función de puente integrada para 5 participantes, conectividad múltiple, PoE.



MICRÓFONOS DE EXPANSIÓN

1 par.

Aumenta el alcance de 30 a 70 m2. Cables de 1.5 y 2.5 m incluidos.



BASE IP DECT SIP.

Admite hasta 5 Wx IP. Capacidad HD. 5 llamadas simultáneas.



Comunación clara, conferencias sencillas

Yealink diseña sus soluciones de audioconferencia para adaptarse a una variedad de entornos de reuniones diferentes. El CP960 y el CP920 abordan los desafíos actuales de las conferencias de audio y unifican una experiencia de comunicación de conferencia clara y fácil tanto para los participantes remotos como en la sala. El CP960 se enfoca en reuniones de tamaño medio a grande, mientras que el CP920 cubre reuniones de tamaño pequeño a mediano.

Yealink CP9 Series Phones

CP920



HD Audio, tecnología full duplex
 Tecnología a prueba de ruido Yealink
 Captura de voz de 6 metros y 360 grados
 Conjunto de 3 micrófonos incorporados
 Pantalla LCD gráfica de 3.1" de 248x120 píxeles con retroiluminación
 PoE
 Llamada de conferencia de 5 vías
 Reunión híbrida de UC
 Wi-Fi 2.4GHz
 Bluetooth 4.0
 Grabación local de llamadas USB



Superior audio quality



PSTN/SIP



Built-in Wi-Fi



Built-in Bluetooth



Local 3-way PSTN conference



Call recording



Hybrid UC meeting

CP930W



HD Voice, tecnología full duplex
 Captura de voz de 6 metros y 360 grados
 Tecnología a prueba de ruido Yealink
 Llamada de conferencia de 5 vías
 Batería de litio recargable incorporada
 Hasta 24 horas de tiempo de conversación
 Hasta 15 días de tiempo de espera
 3.75 horas de tiempo de carga
 Conjunto de 3 micrófonos incorporados
 Pantalla LCD gráfica de 3.1" de 248x120 píxeles con retroiluminación
 USB & Bluetooth 4.0
 Reunión híbrida de UC
 Grabación de llamadas en tarjeta Micro SD
 Trabaja con la estación base Yealink W60B



Built-in Battery



DECT Technology



5-way Conference Call



HD Audio



Pairing via USB



Pairing via Bluetooth



Call Recording



Hybrid UC meeting

CP960



HD Voice, tecnología full duplex
 Tecnología a prueba de ruido Yealink
 Rango de captación de micrófono de 6 metros y 360 grados
 Dos micrófonos de expansión inalámbricos CP CPW90 adicionales
 Conjunto de 3 micrófonos incorporado
 Basado en el sistema operativo Android 5.1
 Pantalla multitáctil de 5 pulgadas con resolución 720x1280
 Sala de reuniones del Pentágono Yealink
 Llamada de conferencia de 5 vías
 Reunión híbrida de UC
 Wi-Fi 2.4GHz / 5GHz y Bluetooth 4.0
 PC a través del puerto USB Micro-B



Wireless microphone



Pairing via USB



Pairing via Bluetooth



Call recording



Yealink Pentagon Meeting Room



External loudspeaker connection



TELEFONÍA IP
**TARJETAS Y
GATEWAYS**

VoIP Gateway

Ahorrando tiempo y dinero a su negocio



La línea de Gateways VoIP de Sangoma le permite mantener su infraestructura heredada existente (Análoga/T1/E1) y conectarse a Servicios VoIP, lo que le permite ahorrar tiempo y dinero a su empresa. Simplemente conecte cualquiera de los Gateways VoIP al borde de su red y aproveche los beneficios de la Voz sobre IP. Los gateways VoIP se ocupan automáticamente del procesamiento de las llamadas y la transcodificación requeridas entre redes SIP-TDM.



Vega Analog VoIP Gateways
SIP-TDM



Vega Digital VoIP Gateways
SIP-TDM



NetBorder VoIP Gateway
High Density SIP-TDM



NetBorder SS7 VoIP Gateway
SS7-SIP



Dialogic DMG Media Gateways
Enterprise Media Gateways



Dialogic IMG Media Gateways
High Density Media Gateways

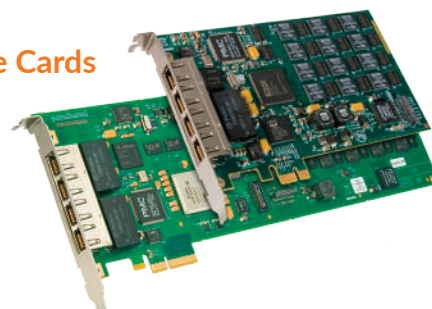
Elija la tarjeta de telefonía que mejor se adapte a las necesidades de su empresa

Las galardonadas tarjetas de telefonía analógica, E1 y T1 y BRI de Sangoma (o tarjetas PSTN) están impulsando las principales aplicaciones de PBX, IVR y call center del mundo. Reconocidas por su alta calidad y confiabilidad, las tarjetas de tarjetas telefónicas de Sangoma también son las más flexibles del mercado, con una compatibilidad superior en la mayoría de los servidores y placas base disponibles comercialmente.



Digital & Analog Telephony Cards

Dialogic Voice Cards





TELEFONÍA IP

**SESSION BORDER
CONTROLLERS**

Session Border Controller (SBC)



¿Por qué necesita un SBC?

Las empresas que conectan su infraestructura a un enlace troncal SIP o conexión VoIP, utilizarán principalmente un SBC para proteger su red VoIP, así como para la interoperabilidad, transcoding y failover de su red de voz.

¿Cómo funciona?

Un SBC es un dispositivo que se encuentra entre su conexión a Internet y la red corporativa y analiza todo el tráfico de VoIP. Está diseñado con funciones de seguridad para detectar tráfico VoIP malicioso y automáticamente tomar medidas para salvar su red.



¿Cuándo debería usar un SBC?



SIP Trunking

Un SBC evitará que hackers encuentren su dirección IP e intenten iniciar actividades maliciosas



Vega SMB SBC
Empresarial
de 5 a 20 sesiones



Servicio Hospedado

El proveedor de servicios tendrá un SBC para proteger su red, pero su red también necesita un SBC para protegerse



Vega Enterprise SBC
Empresarial
de 25 a 250 sesiones



Trabajadores Remotos

Bloquee su red y conecte de forma segura a los trabajadores remotos a su red corporativa



NetBorder Carrier SBC
Para Carriers
de 250 a 4,000 sesiones



Vega Enterprise SBC VM/Software
Solución basada en software
de 25 a 500 sesiones



Vega Enterprise SBC VM/Hybrid
Solución Mixta hardware/software
de 25 a 500 sesiones

inGate

Habilitando SIP y Comunicaciones Unificadas desde el 2001

Empresarial

- ✓ Conexión a Troncales SIP
- ✓ Distribución de Trafico
- ✓ Consolidación de Trafico
- ✓ Acceso Usuarios Remotos, fijos y Móviles
- ✓ Acceso Servicios Hospedados & Cloud
- ✓ Consolidación de Múltiples Plataformas

Proveedores de Servicio

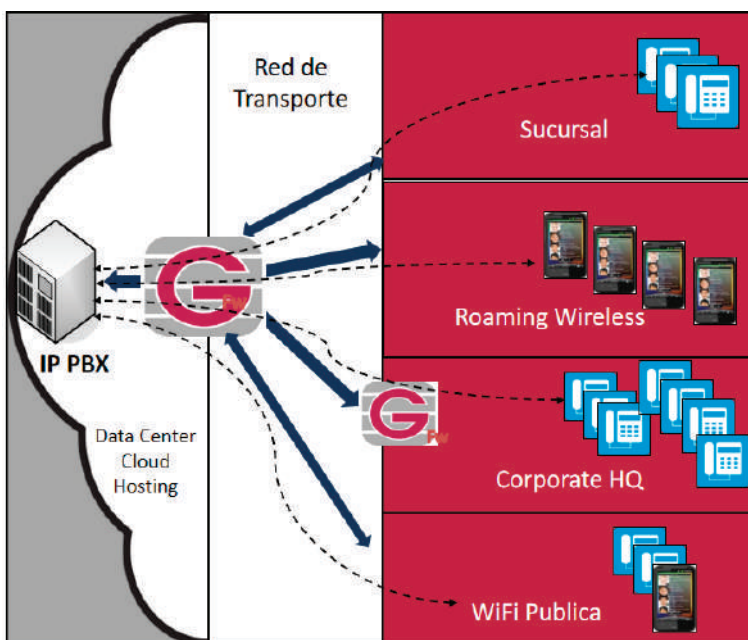
En el Core del ITSP

- ✓ Ofrecer Troncales SIP (Instancias Individuales)
- ✓ Ofrecer Troncales SIP (Multitenant)

En las Premisas del Cliente

- ✓ Punto de Demarcación para entregar Troncales SIP
- ✓ Acceso a Servicios Hospedados ofrecidos por el Carrier / Nube

Los Servicios de Virtualización y Hospedados son muy comunes y están siendo una tendencia importante para tercerizar los servicios de telecomunicaciones, reducir los gastos y recursos operativos de IT.



¿Por qué InGate SIParator?

- ✓ Habilita Troncales SIP
- ✓ Seguridad
- ✓ Soporte de Usuarios Móviles y Remotos
- ✓ Firewall & Ruteador Nativos
- ✓ Desde 5 hasta 20,000 Sesiones
- ✓ Soporte en Español
- ✓ A prueba de futuro (WebRTC, IPv6, etc.)

SBCs AVANZADOS PARA EMPRESAS

SIParator® SBC RTS-FW (Real Time SIP Firewall)



SIParator/Firewall S21

400 llamadas máxima
 4 puertos Gigabit 10/100/1000 Mbps
 Tipo de Disco: CF
 Web GUI y CLI
 Syslog y avisos por e-mail
 DHCP client, DHCP Server, DHCP Proxy
 SIP proxy, SIP registrar, SIP traffic to private IP addresses (NAT/PAT)
 32 VLANs (802.1q compliant)



SIParator/Firewall S52

2000 llamadas máximas
 6 puertos Gigabit 10/100/1000 Mbps
 Tipo de Disco: HDD
 Web GUI y CLI
 Syslog y avisos por e-mail
 DHCP client, DHCP Server, DHCP Proxy
 SIP proxy, SIP registrar, SIP traffic to private IP addresses (NAT/PAT)
 128 VLANs (802.1q compliant)



SIParator/Firewall S95 / S97 / S98

4000 / 8000 / 20000 llamadas máximas
 6 puertos Gigabit 10/100/1000 Mbps (2 Gbps opt)
 Tipo de Disco: RAID 1
 Web GUI y CLI
 Syslog y avisos por e-mail
 DHCP client, DHCP Server, DHCP Proxy
 SIP proxy, SIP registrar, SIP traffic to private IP addresses (NAT/PAT)
 512 VLANs (802.1q compliant)



Software SIParator/Firewall

