



- » Procesador Intel® J3455 con frecuencia de cuatro núcleos de 1,5 GHz
- » Intel HD® 500 con frecuencia base de 250 MHz
- » 2 Puertas RJ45 NBASE-T. Intel I225-V Ethernet Controller Gigabit
- » 1 Indicador de almacenamiento LED
- » 1 Indicador led de estado de potencia
- » 1 entrada RJ45 para RS-232 serie
- » Memoria mSATA de 64 Gb
- » Caché de 2 MB
- » SIP 2.0 (RFC 3261) y RFC 2543. PJSIP, entre otros, dependo de su configuración
- » 1 entrada RJ45 para RS-232 serie
- » 1 Salida de auriculares y 1 entrada de micrófono
- » 1 resolución máxima de salida VGA de 2048×1536
- » 1 Salida HDMI resolución máxima 3840×2160
- » VGA + HDMI sincrónico o asincrónico
- » Fuente de alimentación de CC 12-19V / 5A



El IAP 1000, es un aparato industrial, es decir, una plataforma de servicios, que puede agregar cualquier solución de software/servicio o sistemas operativos (Windows® 10, Linux, entre otros), más específicamente para aplicaciones en comunicación corporativa, como es el caso de PABx desarrollado en Asterisk.

Especificaciones técnicas genéricas

LED para señalización	2 LED: 1* En el indicador y 1* indicador HD Botón de encendido
Alimentación	12 V ~ 19 V banda de potencia
Botón de encendido	1 * Botón de botón para la función de encendido y apagado
Botón de reinicio (RST)	1 * Botón de botón para la función de reinicio del equipo
Puerto USB	2 * USB2.0 y 2 * USB3.0 soporta máx. +5V/1A
Puerto COM1	1* Puerto RJ45 RS-232
Audio Vídeo	Salida de AUDIO de 1* y entrada MIC de 1*
Vídeo	1* VGA máx. resolución compatible 2048x1536 y 1* HDMI máx. resolución 3840*2160
Control de gráficos	Gráficos Intel HD
Conector de origen (DC 12V ~ 19V)	Conector de 1* para fuente externa P4.
Serial	1 puerto RJ45 COM.

Especificaciones técnicas de la red

Interfaz de red (LAN 1/2)	10/100/1000 Mbps - RJ45
Procesador	Procesador serie del lago Apollo - Intel J3455 Celeron
Carnero	4 GB de RAM instalada y zócalo DDR3 SODIMM 204 Socket Ram.
Memoria	64 GB de almacenamiento mSATA 1 * puerto estándar SATAII, rendimiento máximo 3Gb / s Zócalo M-SATA de 1*M, soporte para protocolo SanDisk, velocidad máxima 3gb/s
Ampliación de autobuses	1* Toma Mini-PCIe, es compatible con pcie y equipos de señal USB
Sistemas compatibles	Windows® 10 Distribuciones de Linux (Fedora, Ubuntu, otros) PBx gratis
Servidor	CPU J3455, 4G RAM, SSD 64G, WIFI 5.0
Modo de operación de red	2 puertos LAN GB

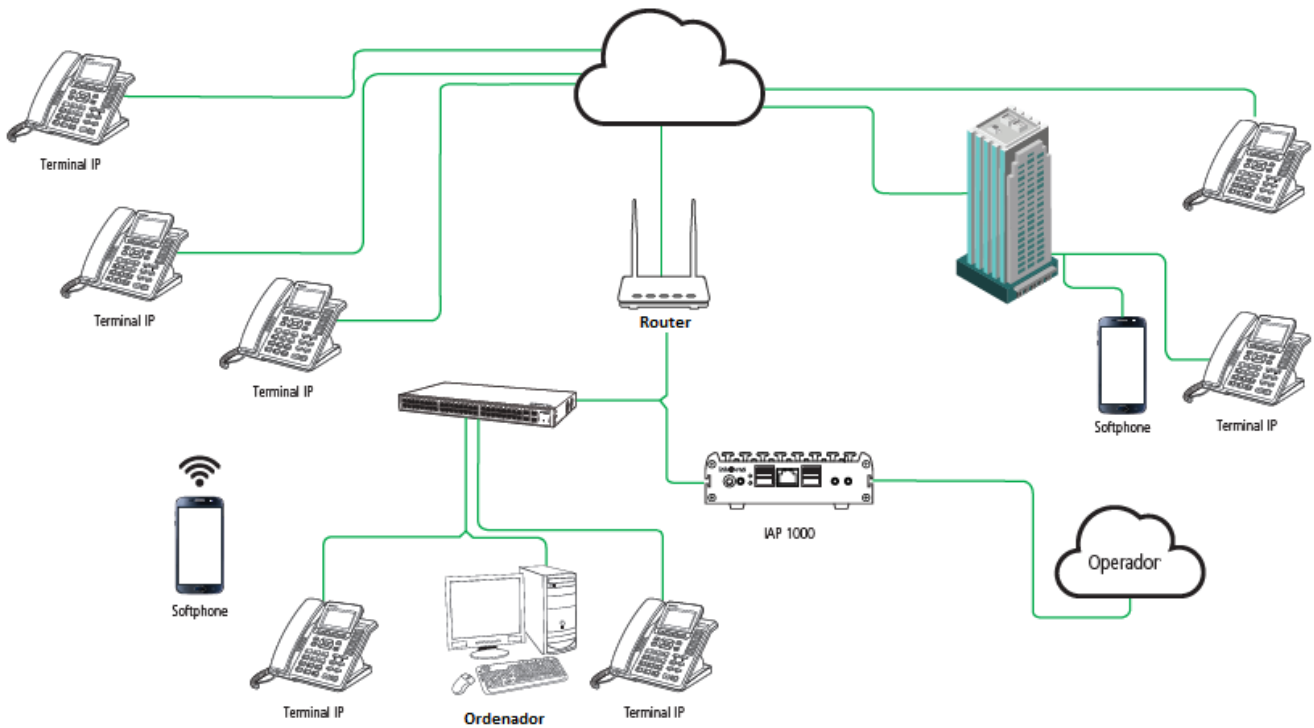
Especificaciones técnicas del producto

Dimensiones (L x A x P)	134 × 126 × 40,6 mm Dimensiones (L x A x P)
Peso	1,5 Kg
Fuente de alimentación	Fuente externa (fuente externa bivolt automática con salida de 12V /5A) -
Potencia máxima de consumo	60 W
Temperatura de funcionamiento	-20°C ~ +60°C
Humedad	0% ~ 95%

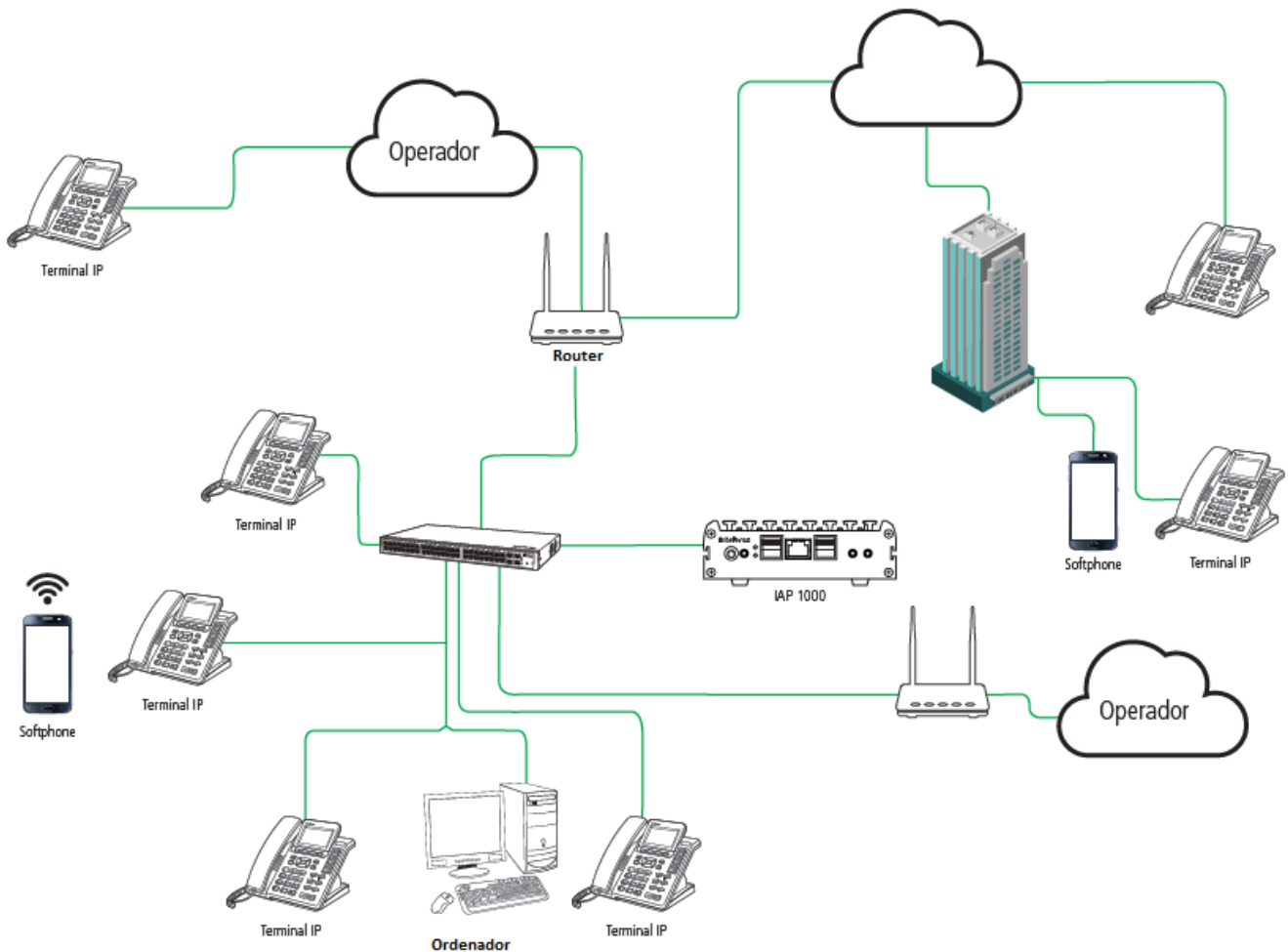
Fotos del producto



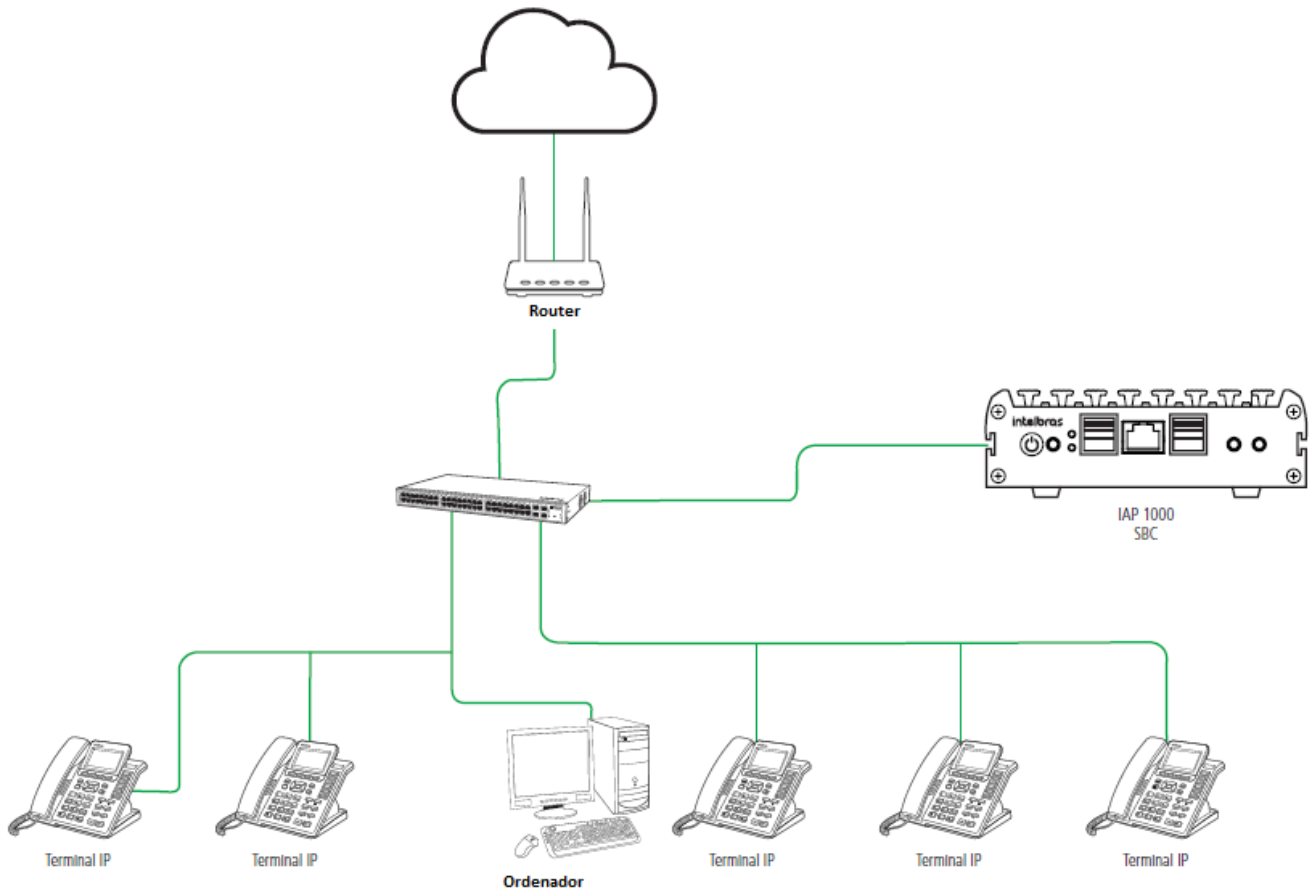
Escenario de aplicación - Solución en Asterisk 16 PABx con 99 extensiones



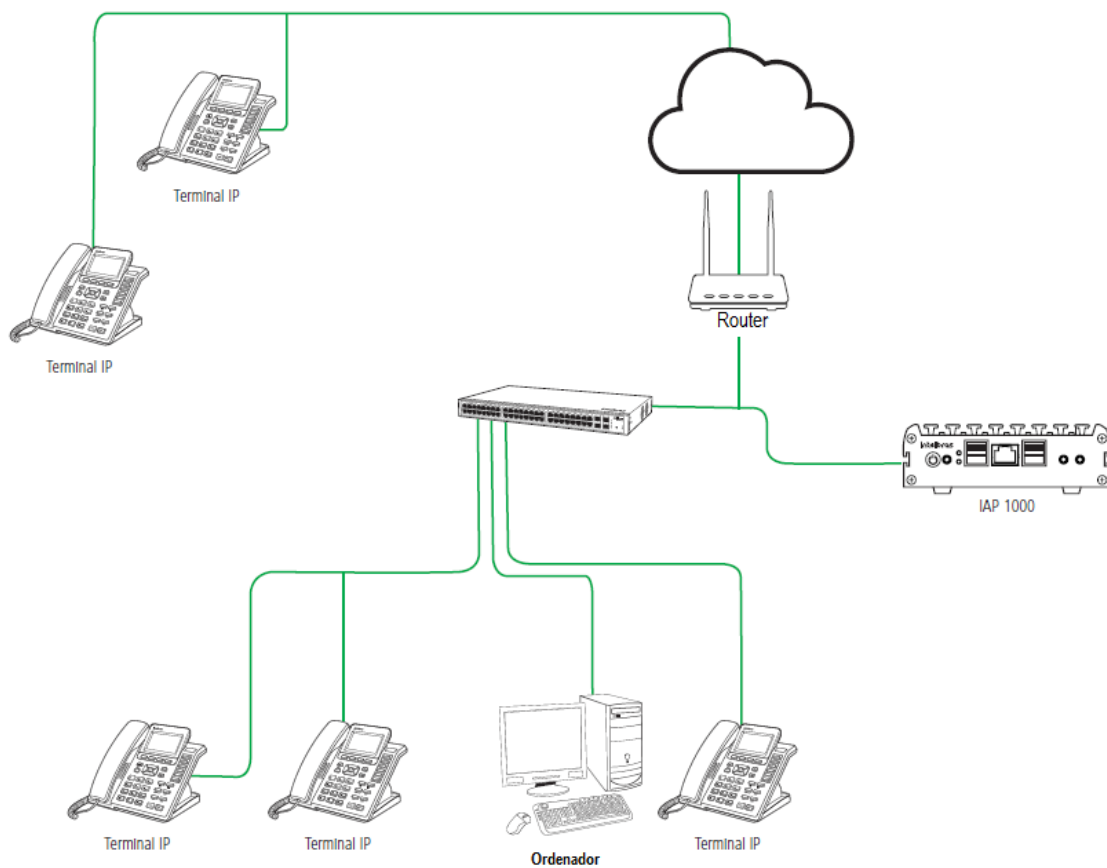
Escenario de aplicación - Solución de equilibrador de voz



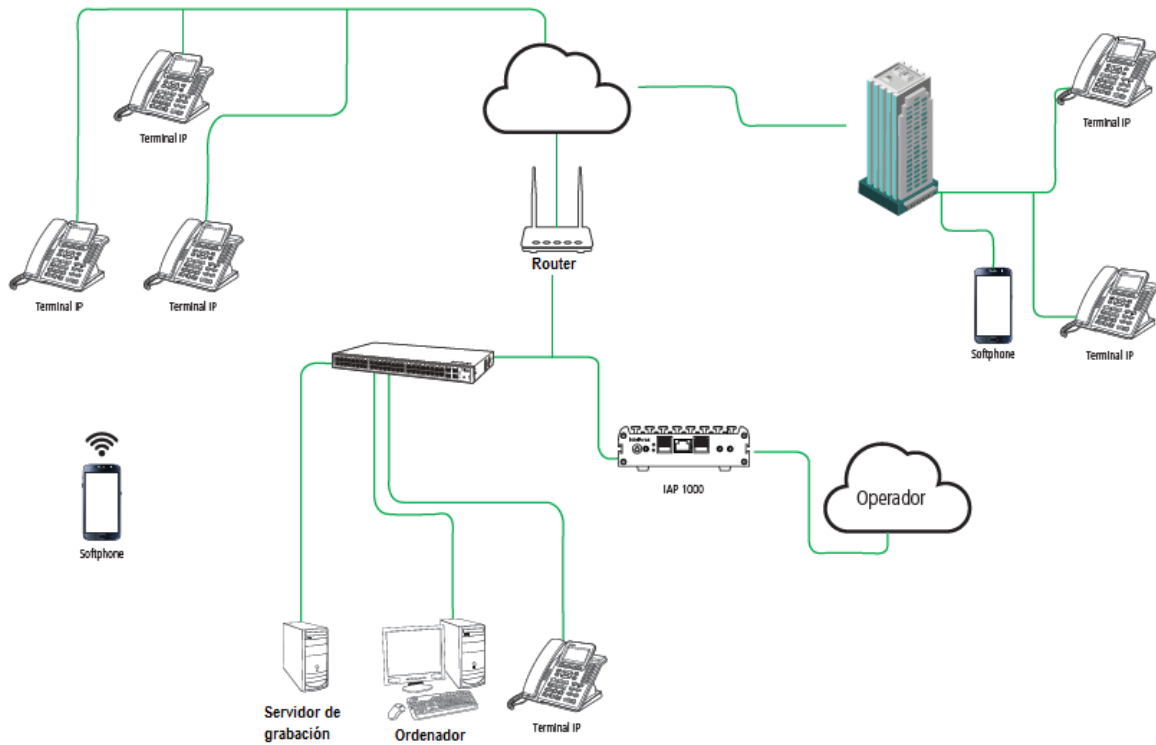
Escenario de aplicación - Solución para SBC



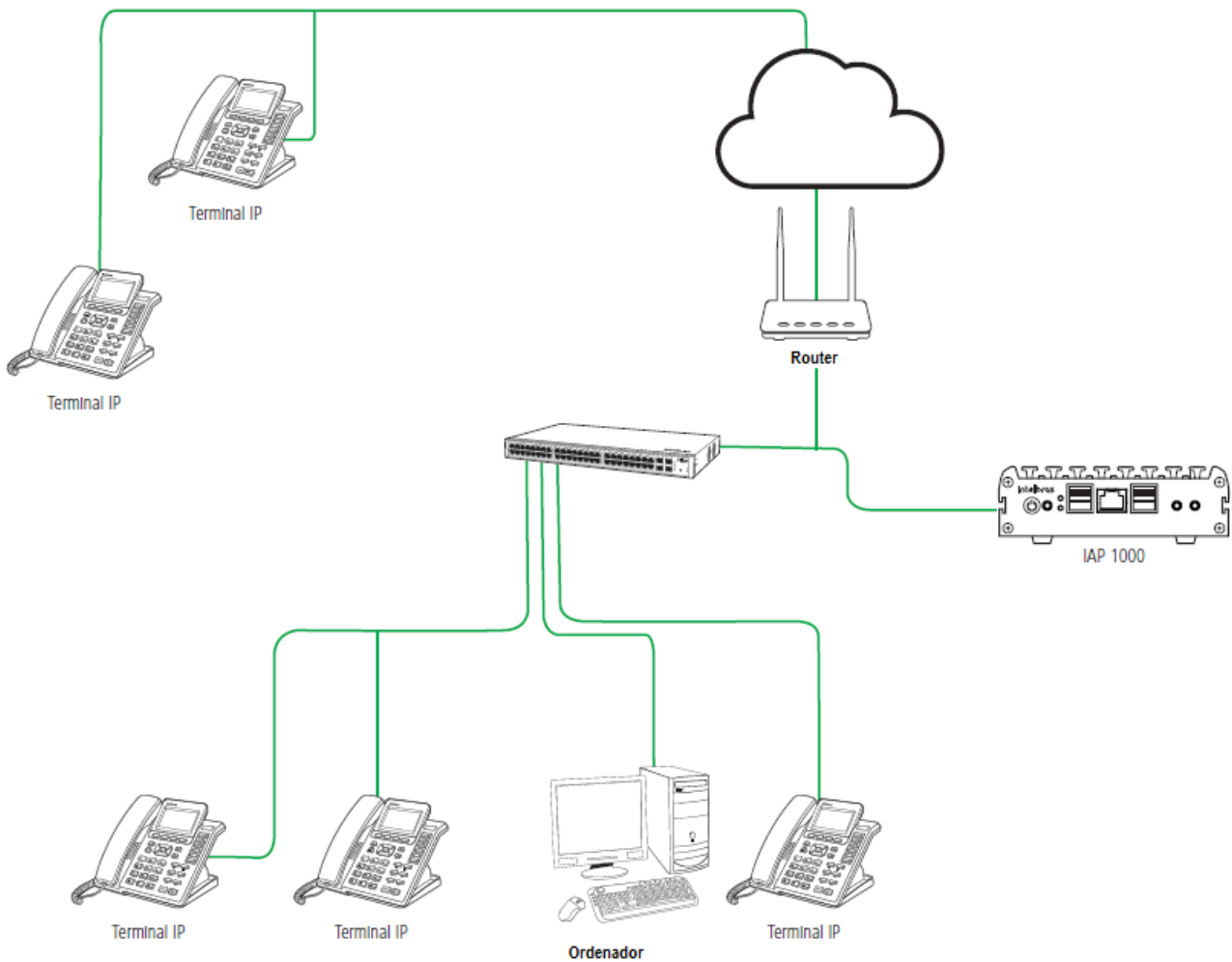
Escenario de aplicación - Solución en Asterisk 1.18 PABx con 50 extensiones



Escenario de aplicación - Solución en Asterisk 16.7.0 PABx con 35 extensiones



Escenario de aplicación - Solución en Slackware Provisioning Server



Aplicación - Solución en Asterisco. V.11.25.3 PABx con 20 extensiones IP

