

IP-PBX-SB



El IP-PBXSB es un sistema de conmutación telefónica novedoso y de vanguardia que cuenta con todas las funciones de telefonía analógica e IP en un solo equipo, ideal para pequeñas oficinas y organizaciones con varias sucursales. Cargado de funciones incorporadas, tales como correo de voz, operadoras automáticas, integración de oficinas remotas y otras más, IP-PBXSB le permitirá mejorar su imagen, ahorrar dinero y lo mantendrá conectado con todos los lugares que necesita.

Con IP-PBXSB híbrido, usted elige el modo como desea conectarse. Use teléfonos analógicos convencionales o teléfonos IP. Conéctese a líneas telefónicas analógicas tradicionales, proveedores de servicio VoIP o conecte en red las oficinas de sus sucursales. IP-PBXSB cuenta con la flexibilidad necesaria a fin de satisfacer sus necesidades a medida que su empresa crece.

Razones para Implementar un IP-PBX-SB en su empresa:

IMAGEN PROFESIONAL:

Haga que su empresa suene como las grandes con IP-PBXSB. Atienda las llamadas con operadoras automáticas fáciles de usar, flexibles, de niveles múltiples ("Presione 1 para ..., Presione 2 para ...), asignadas por línea entrante, hora y día. Maneje las llamadas eficazmente con correo de voz, grupos de llamada, colas, extensiones remotas fuera de las instalaciones, llamadas en cascada, muchas otras funciones.

VoIP HÍBRIDO Y TRADICIONAL:

Usted elige como desea conectarse dentro de la oficina y con el mundo exterior. Use teléfonos analógicos convencionales o teléfonos IP seleccionados. Conéctese con líneas telefónicas analógicas tradicionales o troncales VoIP basados en el protocolo SIP. Conecte todas sus oficinas y forme su propia red de varias sucursales, mejorando la productividad y eliminando los gastos por llamadas de larga distancia.

EXTENSIONES MÓVILES:

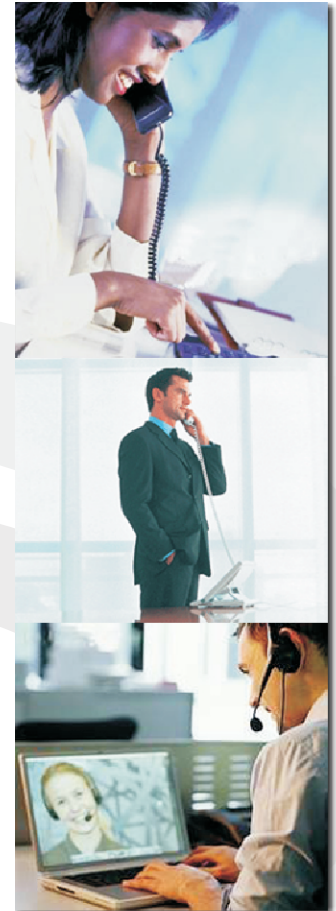
Su trabajo no termina donde termina su oficina. IP-PBX-SB le acompaña, usted podrá agregar a su sistema teléfonos móviles (SIP Opción) o vía software, en cualquier lugar con solo estar conectado a internet, como extensiones remotas del sistema.

CRECIMIENTO FLEXIBLE:

IP-PBX-SB emplea una arquitectura modular que le permite crecer cuando lo necesita, y añadir VoIP cuando lo desea. Diseñado para mantener su inversión a medida que usted crece.

VALOR EXCEPCIONAL:

Con vastas funciones y un precio adecuado para la pequeña empresa, IP-PBX les da poder, mejora la productividad y ayuda a controlar los gastos relacionados con las comunicaciones. IP-PBX-SB viene con muchas funciones que otros sistemas cobran por separado.



FUNCIONES:

- Correo de voz.
- Contestador Automático de llamadas (IVR V.1.)
- Música en espera.
- Identificador de llamadas.
- Clave para llamadas
- Tarifador PBX Report Registro detallado de llamadas, por periodos, extensiones etc.



Características:

- 4x0 (4 líneas y 0 extensiones análogas) ó
- 3x1 (3 líneas y 1 extensión análogas) ó
- 2x2 (2 líneas y 2 extensiones análogas).
- 20 Extensiones IP.
- Correo de voz.
- IVR V.1.
- Grupo extensiones.
- Llamada 3 vías.
- Música en espera.
- Recuperación de llamadas.
- Llamada en espera.
- Transferencia de llamadas.
- Desvío de llamadas.
- Identificador de llamadas.
- Clave para llamadas.
- Registro detallado de llamadas.
- Tarifador PBX-Report.

Bus frontal	HyperTransport Technology.
Cache	2 MB L2 (2 x 1 MB)
No. Máx. Procesadores	1
No. Máx. de Nucleos	2
Tipo de Procesadores	Dual-Core AMD Opteron™ processors: Model 1220SE: 2.8 GHz Model 1216: 2.4 GHz Model 1214: 2.2 GHz Model 1210: 1.8 GHz
Memoria Estándar	512 MB
Memoria Máxima	8 GB
Discos Soportados	Up to 4: Non-hot plug LFF SAS 15K 300/146/72 GB Non-hot plug LFF SATA 7.2K 500*/250/160/GB
Almacenamiento máximo en discos	2 TB (4 X 500 GB, SATA)
Controlador RAID (Arreglo de discos HW)	4 puertos SATA RAID (Raid 0, 1 y 5)
Memoria de Video	2 MB chipset nVidia MCP55S Pro
Bahías de Almacenamiento	6 Bahías (4 Para discos, 1 CD ROM, 1 Para unidad de respaldo)
CD ROM o DVD	48X IDE
Ranuras de Entrada y Salida (Slots)	2 PCI de 32 bits/ 33 MHz, 1 PCI Express x8 1 PCI Express x4
Puertos	2 Serial, 1 video/mouse/teclado 6 USB (2 internos, 2 frontales, 2 Traseros)
Tarjeta de Red Integrada	Gigabit Server (10/100/1000) Integrated Tamaño ocupado en
Tamaño ocupado en RACK	4 U
Fuentes de Poder Redundantes	NO
Software para la Admon.	Online ROM Flash Utility BIOS Serial Console
Admon. Remota Integrada	Lights-Out 100 Remote Management Card (Opcional)
Instalación y Configurac.	NO
Garantía	1 año en sitio, refacciones y mano de obra
Usos tipos como servidor de:	Archivos/Impresión/Fax, Web, FireWall, DNS, Domain controller, pequeñas bases de datos con redundancia básica en discos Non-Hot plug.
Usuarios Recomendados	5 a 20