

No se conforme con menos

Flexibilidad, escalabilidad y gestionabilidad en una sola solución



- ¿Alguna vez ha recibido una tarjeta PCI, FXO o PRI, cuando sólo tiene ranuras PCIe disponibles?
- ¿Alguna vez un cliente ha decidido que en realidad necesita una tarjeta PRI de 2 puertos, justo cuando acaba de enviarle una tarjeta PRI de un solo puerto?
- Sólo tiene espacio para servidores de 1U con un número de ranuras limitado y para tarjetas de alto costo?

Si ha respondido **SÍ** a cualquiera de estas preguntas, ¡le tenemos buenas noticias!

Los módulos de telefonía Astribank™ de Xorcom, con conexión USB 2.0, hacen innecesarias las tarjetas PCI (E1/T1) e incluso las ranuras PCI. Por lo tanto:

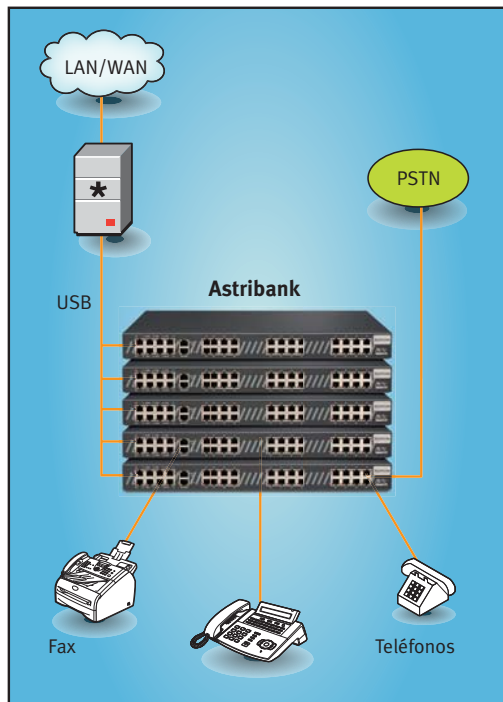
- Ya no se necesita PRI para conectar módulos de telefonía
- Las actualizaciones son fáciles
- Admite todas las interfaces de telefonía
- Drivers nativos en Asterisk®
- Sin dependencia de Ethernet y de su tediosa configuración
- Escalabilidad inigualable: hasta 800 puertos analógicos en un solo servidor
- ¡Alta disponibilidad ante fallo del PBX con TwinStar™!



Módulos de telefonía Astribank

Fáciles de instalar y configurar

Los drivers del Astribank forman parte de la distribución estándar de Asterisk, compatible tanto con Zaptel como con DAHDI. Un módulo de configuración automática asegura que todos los puertos de telefonía sean detectados automáticamente por el servidor Asterisk. Esto simplifica la instalación y configuración. Se pueden conectar varias unidades Astribank a un sólo PBX IP utilizando distintos puertos USB 2.0, un hub USB 2.0 o una tarjeta PCI USB 2.0. Con el Xorcom Rapid Live™, **se puede lograr que un servidor Asterisk esté plenamente operativo y funcionando con puertos analógicos y digitales preconfigurados en menos de 3 minutos.**



Un sistema modular y flexible que crece con sus necesidades

Un solo banco de canales Astribank, con conexión USB, permite diversas combinaciones de líneas y troncales analógicas y digitales. Cada chasis puede llevar hasta:

- 32 puertos FXO y/o FXS, o
- 4 puertos E1/T1 y 24 puertos FXS y/o FXO, o
- 16 puertos E1/T1

El resultado: una densidad incomparable de hasta 144 líneas analógicas y digitales en cada chasis de 1U (4x30=120 PRI + 24 puertos FXS o FXO) y hasta 480 puertos digitales (16x30). Mínimo espacio requerido máximo rendimiento.

Además, el diseño de Astribank permite a los clientes hacer crecer su sistema según evolucionan sus necesidades de telefonía, dado que los módulos digitales permiten activar por software cada uno de los puertos. Dicho de otra manera, los clientes que adquieren un único puerto PRI E1/T1 reciben hardware que admite hasta cuatro puertos activos. Cuando se necesitan, se pueden activar el o los puertos adicionales en forma remota.

Características adicionales que simplifican y amplían el uso

Los productos Xorcom se suministran con un conjunto cada vez mayor de opciones para así simplificar y ampliar el uso y aplicación de Asterisk en los negocios:

- Redundancia total y automática de la PBX IP con TwinStar™
- Copias de seguridad sencillas y restauración fácil del PBX con Rapid Recovery™
- RAID1 para mayor confiabilidad de discos duros en el PBX
- Acceso remoto seguro para soporte técnico especializado en tiempo real con Rapid Tunneling
- Fuente de alimentación redundante para máxima protección y disponibilidad del sistema
- Redundancia a líneas analógicas para mantener el servicio telefónico activo ante cortes de energía o fallo en Asterisk
- Hubs USB incorporados para una conectividad optimizada
- Puertos de Entrada/Salida (I/O) para la operación de dispositivos periféricos
- Funcionalidad de Altavoz con Rapid PA™
- Opción de conector Telecom (TCO)

Para más información, consulte el folleto "Periféricos" de Xorcom.

XORCOM



Sede de Xorcom
Misgav Industrial Park
20174 Israel
Tel: +972 (0)4 995-1999
Fax: +972 (0)4 999-0287
e-mail: info@xorcom.com
Sitio Web: www.xorcom.com

Xorcom EE.UU.
145 S. Jefferson Ave., Suite G,
Estados Unidos
Tel: +1-866-967-2661
Fax: +1-(931) 854-9114
e-mail: info.usa@xorcom.com
Sitio Web: www.xorcom.com