

Si los datos de tráfico son importantes y deseas salvarlos inmediatamente, si no quieres tener siempre encendido el ordenador sobre el que Blue's adquiere los datos, o bien si es difícil conectar directamente el ordenador a la centralita telefónica, Blue's IP Buffer representa la solución ideal para ti.

Blue's IP Buffer es el dispositivo de memorización de los datos de tráfico telefónico de nueva generación y es el compañero ideal de Blue's Professional, Blue's Enterprise Pro y Blue's Hotel Pro (solamente adeudos)



## Blue's IP BUFFER

¡Tus datos seguros con sencillez!



### Los datos de tu tráfico telefónico siempre seguros

Blue's IP Buffer es un dispositivo de memorización de los datos de tráfico telefónico empresarial de nueva generación, dedicado a una gestión segura de los datos y a una fácil instalación en red de la centralita telefónica.

Tiene una memoria capaz de salvar los datos de unas 50.000 llamadas garantizando sus conservación por un tiempo ilimitado, el exacto volumen depende del tipo de informaciones que la centralita telefónica provee por cada llamada.



### Compatible con todas las centralitas con puerta serial

Blue's IP Buffer se conecta a la puerta serial de la centralita telefónica y a la red local y puede conectar todas las centralitas que efectúan el envío de los datos de tráfico a la puerta serial RS232.

Con referencia a la red local, Blue's IP Buffer permite una conexión inmediata al switch/hub mediante la puerta Ethernet y el cable en dotación.



### Conectar la centralita telefónica y el ordenador es más simple

Con Blue's IP Buffer ya no es necesario un ordenador que siempre esté encendido, ni tender cables seriales para conectar la centralita al ordenador.

Unido a la centralita y a la red local, Blue's IP Buffer ofrece la doble ventaja de garantizar el back-up de los datos a tiempo real y la oportunidad de conectar la centralita a la red para que se puedan adquirir datos de un cualquier ordenador en red sin mantenerlo encendido.



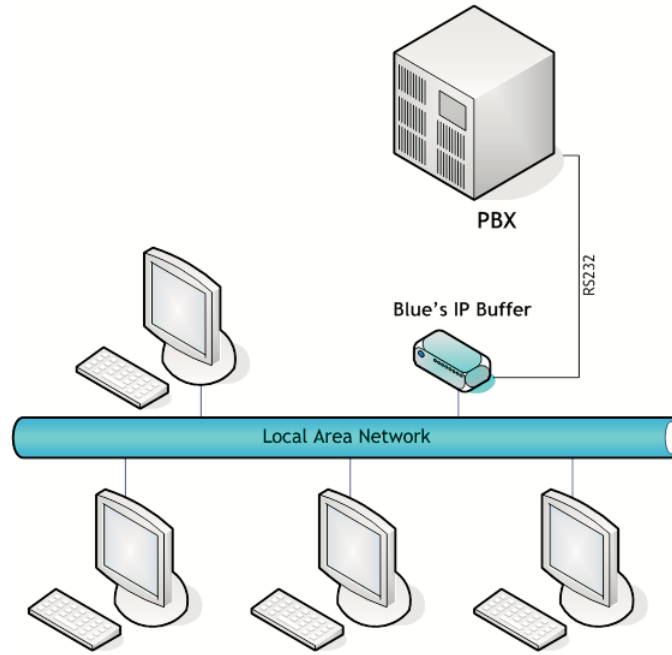
### Automatic e-mail alarm messages in case of critical situations

En caso de problemas, Blue's IP Buffer enviará en automático una alarma por correo electrónico al responsable indicado notificando la ocupación de la memoria al alcanzar los umbrales del 70% y del 90% de la capacidad, permitiendo una oportuna intervención técnica sobre el ordenador o la red para evitar pérdidas de datos.



## Blue's IP Buffer Es el mejor compañero para Blue's Professional, Blue's Enterprise Pro y Blue's Hotel Pro

Blue's IP Buffer está disponible en 5 idiomas: ITA, ENG, DEU, FRA, ESP



### Siempre listo a intervenir

Durante el normal funcionamiento, es decir cuando el ordenador en el que Blue's adquiere los datos es encendido, Blue's IP Buffer se comporta de modo transparente y deja pasar los datos del serial de la centralita al ordenador a tiempo real.

En caso de que el ordenador esté apagado o la conexión de red no esté temporalmente disponible, Blue's IP Buffer memoriza los datos en la memoria flash garantizando sus conservación por un tiempo ilimitado.

Blue's IP Buffer utiliza además un exclusivo protocolo a corrección de error que permite la transferencia segura de los datos durante la importación en Blue's.

### Ideal por las empresas multisede

Blue's IP Buffer representa una óptima solución para efectuar una gestión centralizada del tráfico telefónico de una empresa multisede.

En el caso de sedes con redes de datos en conexión entre ellas mediante VPN, u otras modalidades dedicadas, será posible importar los datos en automático de la sede máster eligiendo la conexión a Blue's IP Buffer e indicando su dirección IP.

En el caso en que en la sede remota esté presente solamente una línea conmutada, de todas maneras es posible importar los datos en automático conectándole a Blue's IP Buffer un router y un módem analógico

### Requisitos de Blue's IP Buffer

- PBX que incorpora puerta serial RS 232
  - Conexión TCP/IP
  - Software empresarial para Blue's Professional o Enterprise Pro y Hotel Pro
- Toda vez que Blue's IP Buffer se instale en Blue's Hotel Pro, software de gestión de check-in, check-out y las opciones de llamadas de servicio de despertador no estarán disponible

#### Requisitos de PC para el software de configuración

- PC con procesador a 1 Ghz
- 256 MB Ram
- Microsoft® Windows® 98, XP, NT 4.0 (SP6a), 2000, 2003, Vista
- Puerta Ethernet 10/100



### Datos técnicos

#### Dispositivo y memoria

Procesador: ARM 9

Memoria RAM: 16 MB

Memoria datos: Flash Memory de 8 MB

Capacidad de memorización: unas 50.000 llamadas, (evaluación).

La efectiva capacidad depende del número de datos en el cordón de documentación producido por la centralita.

Mantenimiento de los datos en ausencia de alimentación: ilimitada

Puestas al día firmware: de remoto por FTP o de local por puerta serial

Alimentación: Input 220 Vac, Salida 2W, 5V DC, consumo 200 MA

Compatible con cualquier grupo de continuidad

Temperatura operativa: entre 0° y 60°

Dimensiones: mm 120 x 90 x 40

Software de configuración: Telcen Blue's IP Buffer Explorer por Microsoft Windows, (incluso)

Controllo para acceder: con contraseña configurable

#### Conexiones

Conexión a la centralita: 1 puerta serial RS232 9 pin

Cable serial por la conexión a la centralita: incluso, con conector hacia la centralita por todas las configuraciones

Conexión red LAN: 1 puerta Ethernet 10/100 Base-T autosensing

Cable Ethernet por conexión LAN: Incluso

Cable Ethernet cruzado por programación local: Incluso

Señales: Led de indicación actividad Ethernet y serial