

Blue's IP Buffer

I tuoi dati al sicuro con semplicità.

I dati del tuo traffico telefonico sempre al sicuro

Blue's IP Buffer è un dispositivo di memorizzazione dei dati di traffico telefonico aziendale di nuova generazione, dedicato ad una gestione sicura dei dati e ad una facile installazione in rete del centralino telefonico.

Ha caratteristiche avanzate per la sicurezza ed una memoria in grado di salvare più di 50.000 chiamate garantendone la conservazione per un tempo illimitato (il numero dipende dalle informazioni che il centralino fornisce per ogni chiamata).



Più semplice collegare centralino telefonico e PC

Con Blue's IP Buffer non è più necessario un PC da tenere sempre acceso, né stendere cavi seriali per collegare centralino e PC.

Collegato al centralino e alla rete locale Blue's IP Buffer offre il duplice vantaggio di garantire il back-up dei dati in tempo reale e l'opportunità di collegare il centralino alla rete per consentire di acquisire i dati da un qualsiasi computer in rete senza la necessità di mantenerlo acceso.

Allarmi automatici via e-mail in caso di problemi

In caso di problemi, Blue's IP Buffer invierà in automatico un allarme via e-mail al responsabile prescelto notificando lo stato di occupazione della memoria al raggiungimento delle soglie del 70% e del 90% della capacità, consentendo un tempestivo intervento tecnico sul PC o sulla rete per evitare perdite di dati.

Compatibile con tutti i centralini con porta seriale

Blue's IP Buffer è in grado di collegare qualsiasi centralino che effettua l'invio dei dati di traffico su porta seriale RS232 e attraverso il collegamento alla rete locale, consente l'acquisizione dei dati da un qualsiasi PC in rete.

Blue's IP Buffer

Scopri come Blue's IP Buffer ti permette di tenere i tuoi dati al sicuro con semplicità

- Memorizza più di 50.000 chiamate
- Permette di spegnere il PC senza perdere nessun dato
- Garantisce il back-up dei dati in tempo reale
- Previene perdite di dati accidentali
- Avvisa via e-mail dell'esaurimento della memoria
- Facilita la documentazione centralizzata di più sedi
- Compatibile con qualsiasi PBX con porta seriale

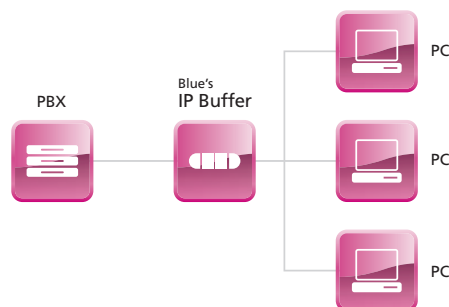


Sempre sicuro e pronto ad intervenire

Blue's IP Buffer è dotato di caratteristiche avanzate per la sicurezza dei dati e la loro conservazione, come ad esempio funzionalità di controllo del traffico di rete in grado di prevenire perdite di dati per eventi accidentali come la sconnessione dei cavi, e un esclusivo protocollo a correzione di errore che permette il trasferimento sicuro durante l'importazione in Blue's.

Durante il normale funzionamento (quando cioè il PC su cui Blue's acquisisce i dati è acceso) Blue's IP Buffer si comporta in modo trasparente e lascia passare i dati dalla seriale del centralino verso il PC in tempo reale.

Qualora invece il PC sia spento o il collegamento di rete non sia temporaneamente disponibile, Blue's IP Buffer memorizza i dati sulla memoria flash garantendone la conservazione per un tempo illimitato.



Ideale per le aziende multisede

Blue's IP Buffer rappresenta un'ottima soluzione per effettuare una gestione centralizzata del traffico telefonico di un'azienda multisede.

Nel caso di sedi con reti dati tra loro collegate in VPN, o in altre modalità dedicate, sarà possibile importare i dati in automatico dalla sede master scegliendo il collegamento a Blue's IP Buffer e indicandone l'indirizzo IP.

Nel caso in cui invece nella sede remota sia presente soltanto una linea commutata, è comunque possibile importare i dati in automatico collegando a Blue's IP Buffer un router e un modem analogico.

Requisiti per Blue's IP Buffer

Centralino telefonico con porta seriale RS232, Collegamento di rete TCP/IP, Software di documentazione del traffico telefonico Blue's Professional, Blue's Professional Multisite, Blue's Hotel Pro Advance.

Nel caso di utilizzo di Blue's IP Buffer con Blue's Hotel Pro Advance non sono più disponibili le funzionalità di gestione check-in, check-out e sveglie via software.

Requisiti del PC da usare per il software di configurazione
Processore 1 Ghz, 512 Mb Ram, 5 GB spazio disponibile sul disco fisso, Microsoft Windows 2000, 2003, 2008, XP, Vista (32 bit), Porta Ethernet 10/100

Blue's IP Buffer è disponibile in 5 lingue:
ITA, ENG, FRA, DEU, ESP.

DATI TECNICI

Dispositivo e memoria

- Processore: ARM 9
- Memoria RAM: 16 MB
- Memoria dati: Flash Memory da 8 MB
- Capacità di memorizzazione: circa 50.000 chiamate (stima. L'effettiva capacità dipende dal numero di dati nella stringa di documentazione prodotta dal centralino).
- Mantenimento dei dati in assenza di alimentazione: illimitata
- Aggiornamenti firmware: da remoto via FTP o da locale via porta seriale
- Alimentazione: Input 220 Vac, Output 2W (5V DC), consumo 200 mA
- Compatibile con qualsiasi gruppo di continuità
- Temperatura operativa: tra 0° e 60°
- Dimensioni: mm 120 x 90 x 40
- Software di configurazione: Telcen Blue's IP Buffer Explorer per Microsoft Windows (incluso)

Collegamenti

- Collegamento con il centralino: 1 porta seriale RS232 9 pin
- Cavo seriale per il collegamento al centralino: incluso (1 mt), con connettore verso il centralino per qualsiasi tipologia di configurazione
- Collegamento rete LAN: 1 porta Ethernet 10/100; Base-T autosensing
- Cavo Ethernet per collegamento LAN incluso (1,5 mt)
- Segnalazioni: Led di indicazione attività Ethernet e seriale; Led indicazione alimentazione; Led di indicazione diagnostica di funzionamento