

Si les données du trafic sont importantes et vous désirez en avoir un sauvetage immédiat, si vous ne voulez pas garder toujours allumé l'ordinateur sur lequel Blue's acquiert les données, ou s'il est complexe de brancher l'OI directement au standard téléphonique, Blue's IP Buffer représente la solution idéale pour vous.

Blue's IP Buffer est le dispositif de mémorisation des données de trafic téléphonique de nouvelle génération, c'est le compagnon idéal de Blue's Professional, Blue's Enterprise Pro et Blue's Hotel Pro (seulement documentation du trafic).



## Blue's IP BUFFER

Vos données sont en sûreté avec simplicité!



### Les données de votre trafic téléphonique sont toujours au sûr

Blue's IP Buffer est un dispositif de mémorisation des données de trafic téléphonique de nouvelle génération, dédié à une gestion sûre des données et à une facile installation en réseau du standard téléphonique.

Il a une mémoire apte à sauvegarder les données d'environ 50.000 appels en garantissant la conservation pour un temps illimité (le volume exact dépend du type de renseignements que le standard téléphonique fournit pour chaque appel).



### Plus simple relier le standard téléphonique à l'OI

Avec Blue's IP Buffer il n'est plus nécessaire d'avoir un ordinateur toujours allumé ou de tendre des câbles sériels pour relier le standard à l'OI.

Branché au standard et au réseau local Blue's IP Buffer offre le double avantage de garantir la sauvegarde des données en temps réel et l'opportunité de connecter le standard au réseau. Il permet d'acquérir les données par n'importe quel ordinateurs branché en réseau sans forcément le garder allumé.



### Compatible avec tous les standards avec port série

Blue's IP Buffer se connecte au port série de quelconque standard téléphonique qui effectue l'envoi des données de trafic par le port RS232 et au réseau local.

Blue's IP Buffer permet une connexion immédiate au switch/hub à travers le port Ethernet et le câble fourni en dotation.



### Envoi automatique par courrier des alarmes

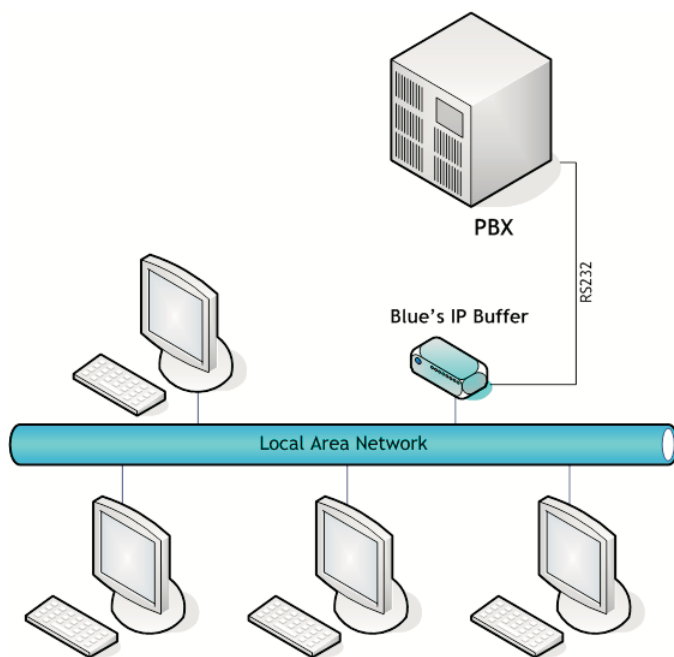
In case of a critical situation, Blue's IP Buffer will send an automatic e-mail alarm message to a defined e-mail address, thus notifying the memory usage (70% and 90% threshold warnings) and preventing data loss thanks to a timely technical intervention.





**Blue's IP Buffer:**  
le compagnon idéal de  
Blue's Professional,  
Blue's Enterprise Pro et  
Blue's Hotel Pro

Blue's IP Buffer est disponible en  
5 langues: ITA, ENG DEU, FRA, ESP



## Toujours prêt à intervenir

Pendant le fonctionnement normal (quand l'OI sur lequel Blue's acquiert les données est allumé) Blue's IP Buffer se comporte de façon transparente et laisse passer les données par sériel du standard vers l'OI en temps réel.

Si par contre l'OI est éteint ou momentanément la liaison du réseau n'est pas disponible Blue's IP Buffer garde les données en mémoire flash et en garanti la conservation pour un temps illimité.

Blue's IP Buffer utilise un protocole exclusif pour la correction des erreurs et permet le transfert des données de façon sûr durant l'importation en Blue's.

## Idéal pour les entreprises multisites

Blue's IP Buffer représente une solution excellente pour effectuer une gestion centralisée du trafic téléphonique d'une entreprises multisites.

Dans le cas de sièges avec réseaux de données réunis entre eux en VPN, ou en autres modalités dédiées, il sera possible d'importer les données en automatique du siège principal en choisissant la liaison au Blue's IP Buffer et en indiquant l'adresse IP.

Dans le cas où le siège reculé ne soit disponible que la ligne commutée il est tout de même possible d'acquérir les données en automatique en reliant Blue's IP Buffer à un router et un modem analogique.

## Réquisition Blue's IP Buffer

- Standard téléphonique avec port sériel RS232
- Liason du réseau TCP/IP
- Logiciel de documentation du trafic téléphonique Blue's Professional, Blue's Enterprise Pro, Blue's Hotel Pro. En cas où Blue's IP Buffer vienne utilisé avec Blue's Hotel Pro les fonctions de gestion check-in, check-out et les réveilles ne son plus disponibles par le logiciel.

Exigences de l'ordinateur pour utiliser le logiciel de configuration

- Processeur 1Ghz
- 256 MB Ram
- Microsoft® Windows® 98, 2000, XP, NT 4.0 (SP6a), 2003, Vista
- Port Ethernet 10/100



## Donnée techniques

### Dispositif et mémoire

Processeur: ARM 9

Mémoire RAM: 16 MB

Mémoire données: Mémoire Flash de 8 MB

Capacité de mémorisation: environ 50.000 appels (estimation, la capacité effective dépend du numéro de données fournie pour chaque appel que le standard envoi).

Entretien des données en absence d'alimentation: illimitée

Ajournements firmware: Télégestion par FTP ou en locale par port sériel

Alimentation: Input 220 Vac, Output 2W, 5V DC, consommation 200mA

Compatible avec quelconque groupe de continuité

Température opérationnelle: entre 0° et 60°

Dimensions: mm 120 x 90 x 40

Logiciel de configuration: Telcen Blue's IP Buffer Explorer pour Microsoft Windows (inclus)

Contrôle d'accès: avec mot de passe configurable

### Liaisons

Liaison avec le standard: 1 port sériel RS232 9 pin

Câble sériel pour la liaison au standard: inclus (1 m) avec connecteur vers le standard pour n'importe quel typologie de configuration

Liaison réseau LAN: 1 port Ethernet 10/100 Base-T auto sensible

Câble Ethernet pour liaison LAN: Inclus (1,5 m)

Indicateurs lumineux: Led d'indication activité Ethernet et sériel