

Connecter une borne autonome RTC sur le LAN (IP)



Remplacer le modem RTC de la borne scolaire autonome par un convertisseur RS232/IP

Cette méthode de connexion permet sur vos bornes scolaires existantes :

- d'économiser les coûts de communications téléphoniques,
- de conserver le matériel existant,
- de conserver le mode de fonctionnement actuel (télécollecte, vacation,...),
- de réduire la durée des télécollecte
- de sécuriser les télécollectes à travers un réseau plus fiable (IP),
- bornes RTC, IP natif et IP converti peuvent coexister sur un même site.

Solution infogérée par APPLICAM
ou
Solution hébergée sur vos propres serveurs

Les prérequis techniques sont les suivants :

- Le serveur d'application est basé sur APPLISYS WEB © APPLICAM ; SIMOUN WEB © APPLICAM sera installé sur ce serveur en attente des appels de la borne,
- L'architecture de la borne doit être basée sur une carte MISTRAL © APPLICAM, il s'agit généralement des bornes jaunes,
- Vous devez disposer à proximité immédiate de la borne d'une liaison IP permettant d'atteindre le serveur d'application APPLISYS WEB © APPLICAM,
- Cette possibilité ne s'applique qu'aux bornes *autonomes*. Pour les bornes sur concentrateur, les solutions sont à étudier au cas par cas.