

IPETEL frontal de DIAGRAM File Transfer™

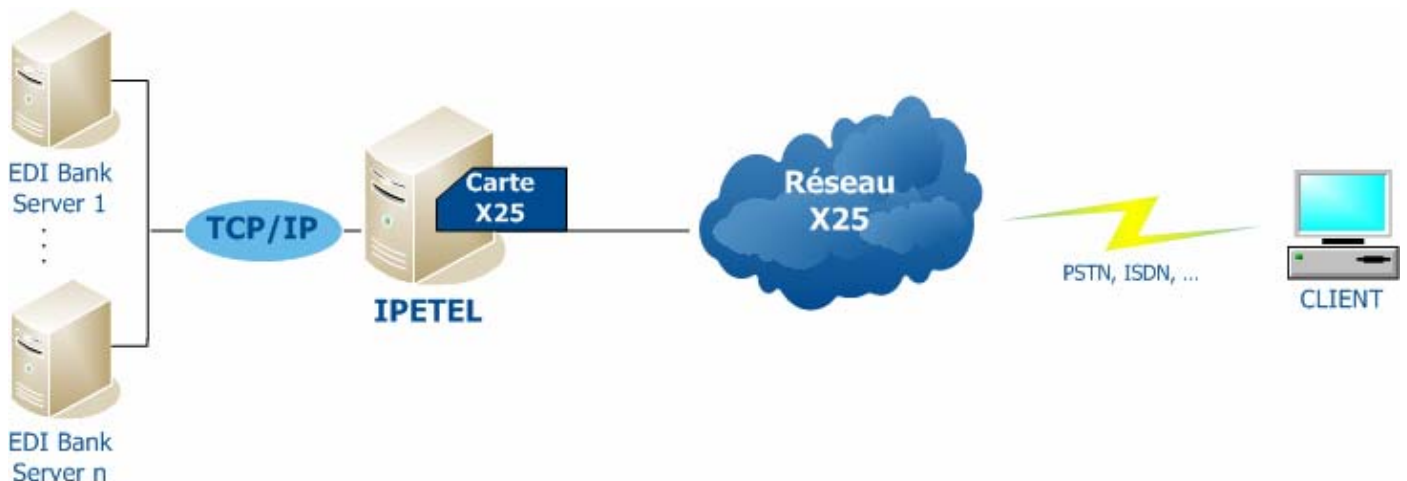


Optimisez vos échanges télématiques avec vos clients et minimisez votre investissement matériel

IPETEL (Echange TELeMATique sous IP) est un progiciel de routage des appels entrants basé sur la technologie utilisée dans le progiciel DIAGRAM File Transfer™. Il permet de router sous TCP/IP les flux X25, RTC, RNIS provenant des clients vers les différents moniteurs d'appels entrants

IPETEL est un frontal de communication qui a pour but de:

- Concentrer les accès X25 sur un même point de mutualisation (optimisation des ressources utilisées)
- Assurer la conversion de protocole X25 vers TCP/IP
- Jouer le rôle de pare-feu adapté dans les communications ETEBAC sous IP (TCP/IP vers TCP/IP)



IPETEL permet de tracer, à la demande et pour un client donné, les événements survenus lors de tout échange. Des fichiers de logs sont alors générés et permettent de suivre l'activité et, dans le cas d'incident, de disposer du diagnostic nécessaire.

Les traces, archivées et réinitialisées automatiquement chaque jour, font apparaître différentes informations:

- Horodatage de l'évènement (JJ/MM/AA HH:MM:SS)
- Statut de l'évènement (Normal – Erreur – Erreur Fatale)
- Diagnostic (code d'erreur éventuel)
- Données contextuelles (données reçues/émises)

Contactez nous pour de plus amples informations sur les fonctionnalités et l'architecture technique