

Descriptif produit : **accès vidéotex depuis votre Intranet,**

## PLETOR'X

PLETOR'X est un plug-in d'émulation vidéotex compatible avec les navigateurs Internet Explorer et Netscape Navigator/communicator. Il autorise l'accès via VIRTEL ou VirNT à tous serveurs vidéotex depuis les postes de travail windows disposant d'un navigateur HTML (Windows 95 ,98, NT, 2000, Citrix Metaframe).

## Côté serveur : VirNT ou VIRTEL

PLETOR'X est chargé/installé automatiquement à la première utilisation (ou à l'occasion de nouvelles versions). Il est servi au travers de votre Intranet par VIRTEL/S390 ou par IIS-Apache. VIRTEL ou VirNT assurent les fonctions centralisatrices suivantes :

Gestion des droits d'accès (ressources, profils, utilisateurs, groupes) et log statistiques. Les accès sont sécurisés via RACF, TSS ou ACF2 si le plug-in est servi par VIRTEL ou par un serveur de sécurité de VirNT. Gestion des accès via le SAP (Service d'Accès Professionnel) d'Intelmatique (en IP ou en X25) qui permet d'obtenir d'excellents temps de réponse, de centraliser, contrôler et réduire les coûts télérel.

## Authentification et automatisation

VIRTEL et VirNT gèrent l'authentification par Lecam ou Pascam notamment pour les accès aux serveurs Banque de France.

SYNAPSE /CICS et Synapse/NT complètent l'optimisation et l'intégration des données venant de serveurs vidéotex et autres serveurs externes en automatisant les accès FCC, FIBEN, FICP, FIBORD, INFOGREFFE, Annuaire, ORT, D&B, CNP,...

Ceci en réduisant les coûts télérel jusqu'à 80% et en améliorant la productivité des utilisateurs.

## Principales fonctions de PLETOR'X :

- Affichage vidéotex gérant le 40 et 80 colonnes, l'ensemble des attributs vidéotex (couleurs de fond et du texte, souligné, caractère double largeur, double hauteur, clignotement, etc...)
- Gestion de la souris qui offre la possibilité de cliquer sur un mot ou un nom de touche et d'émettre automatiquement la sélection souhaitée vers le serveur distant.
- Gestion d'un langage de commandes permettant de créer un fichier de commandes avec des macros simples (DELAY, WAIT, SEND, etc...). Ce langage automatise les tâches de connexion ou de dialogue. Il permet d'associer à une icône ou à une URL un scénario de connexion et de proposer ainsi à l'utilisateur uniquement les serveurs autorisés.
- Gestion des serveurs permettant d'appeler un serveur extérieur (Banque de France, Annuaire, etc...) via VirNT. Ce dernier utilise divers supports de communication dont la connexion X25 avec un serveur vidéotex et/ou une connexion modem ou Lecam via un port série et/ou une connexion IP avec VIRTEL/S390...
- Gestion des impressions : mode caractère, mode graphique N/B ou couleur (temps réel ou sur fichier).
- Autres fonctions : Capture, Visualisation des captures, statistiques..)

## La gestion du LECAM : GCAM

- Le décodage vidéotex-Lecam analyse et sépare les trames afin de les répartir vers l'afficheur vidéotex ou vers le gestionnaire du Lecam.
- La gestion en parallèle de un à deux Lecams : émet et reçoit les trames concernant le (les) Lecam(s).
- Utilise le langage de commande de PLETOR pour automatiser le dialogue avec le serveur Banque de France.

