

Sécurisation financière

Du Swift au Swiftnet

Les financiers et les banquiers sont sûrement ceux qui ont le plus utilisé le Swift.

Il s'agit au fait d'un protocole de communication principalement interbancaire et qui permet une sécurisation des échanges et des transferts, étant donné que ce système n'est pas ouvert à tout le monde d'où l'obligation de passer par les MA-CUG (Membre-Administered Closed User Groups).

Cela étant, l'avènement d'internet n'a pas fini de chambarder la configuration traditionnelle des systèmes de communication, notamment le Swift.

En effet, on assiste actuellement à une orientation vers de nouveaux procédés, tels que le Swiftnet.

Il s'agit d'un nouveau canal de communication, les entreprises ont

alors accès à un réseau privé, fiable et sûr, avec une sécurité standard pour toutes les communications avec l'ensemble de leurs banques.

Même si le développement du nombre d'utilisateurs de ce réseau à travers le monde semble encore à un état embryonnaire, beaucoup voient en ce système un potentiel de communication à la fois domestique et international, offrant des possibilités multiples telles que le File Act (transfert de fichier) et Inter Act (échange de messages interactifs).

Ainsi Swiftnet va offrir, au-delà des messages traditionnels de type FIN actuellement utilisés sur le réseau X 2h, des messages Customer-to-Bank sous format »Ils

les spécialistes du domaine devront penser à développer ce sys-

terne par des avantages coûts incitant tous les opérateurs à l'intégrer, car un bon système de communication est un système standard utilisé par tous.

Finalement, la communication banque-entreprise demeure une intime partie d'une chaîne de valeurs dominée principalement par des opérations entreprise-fournisseurs ou encore entreprise-clients et qui ne sont malheureusement pas encore pris en compte par Swiftnet ou les MA-CIUG.

Des solutions de sécurité des échanges devront voir le jour pour permettre d'étendre le réseau sur une échelle plus vaste que celui du système bancaire.