



ipls
CAS CLIENT



Scamark

Scamark booste son système IBM i et la **gestion de ses transactions via TCP/IP** grâce à TBT400

LE CLIENT

Créée en 1997, Scamark est une entité du Mouvement E.Leclerc qui a pour mission de développer les produits aux marques de l'enseigne (Marque Repère, Éco+, Nos Régions ont du Talent). L'entreprise a imaginé, à destination des rayons PGC (Produits de Grande Consommation) et FLS (Frais en Libre-Service), plus de 5500 produits (épicerie, liquides, frais, droguerie-parfumerie-hygiène) fabriqués par 800 industriels européens.

LE CHALLENGE

Dotée d'une machine IBM i (AS/400) depuis de nombreuses années, Scamark cherchait à combler deux principaux besoins métier.

✓ Optimiser ses échanges de données

Afin de faciliter l'envoi et la réception de commandes et de factures, Scamark souhaitait s'affranchir de l'envoi postal et se tourner exclusivement vers l'EDI (Échange de Données Informatisées). En effet, l'entreprise travaillant avec plus de 1000 fournisseurs et clients, il lui était essentiel de s'équiper d'un logiciel informatique capable de traiter de gros volumes de transactions au quotidien.

✓ Se mettre en conformité avec le protocole EBICS

De nouvelles normes et exigences en matière de communication bancaire ont provoqué l'abandon du protocole ETEBAC au profit d'EBICS (*Electronic Banking Internet Communication Standard*). Sélectionné par les instances européennes, EBICS permet de transporter via le réseau TCT/IP des volumes de données importants, tout en garantissant un niveau de sécurité élevé. Pour faciliter ses échanges bancaires (virements financiers, prélèvements bancaires, relevé de comptes, etc.), Scamark devait donc s'adapter à ce nouveau processus.

POINTS FORTS DE TBT400 :

- Multi-Protocoles
- Historisation des transferts entrants et sortants
- Gestion des acquittements réseaux et applicatifs
- Déclenchement automatique de programmes utilisateurs
- Gestion des alertes par mail et sms
- Supervision depuis n'importe quel navigateur web
- Accès à la plupart des serveurs privés et RVA
- S'interface avec de nombreux traducteurs EDI

LA SOLUTION

Scamark a choisi d'installer TBT400 et son module EBICS directement sur son système IBM i (AS/400), sans aucun serveur tiers. Cette plateforme de communication assure ainsi l'ensemble de ses échanges internes et externes (banques, clients, fournisseurs...) de bout en bout, de manière automatisée et sécurisée, tout en fournissant à la société un monitoring complet de ses transactions.



LES RÉSULTATS

L'implémentation de TBT400 a permis à Scamark de pérenniser son système informatique de manière simple et performante : en déployant une solution multi-protocoles dédiée à l'environnement IBM i (AS/400), l'entreprise a conservé ses applications legacy tout en tirant parti des évolutions technologiques apportées par la généralisation d'internet. Le fort potentiel évolutif de TBT400, qui s'adapte aisément aux nouvelles normes (comme par exemple EBICS TS), a conforté le choix de Scamark.

"TBT 400 est très fiable et solide, il nous a fait entrer rapidement dans l'ère de la dématérialisation sans pour autant réinventer notre logique métier. Notre gestion est beaucoup plus efficace ! De plus, l'équipe IPLS est très compétente, toujours à l'écoute lorsque nous avons des questions sur les fonctionnalités du produit" explique Philippe GIROUD, Chef de Projet de Scamark.

www.ipls.fr

www.tbt400.com

✉ ipls@ipls.fr

