

→ En bref

ASICS est le 4ème fabricant mondial d'habillement pour le sport. La filiale française de ce groupe japonais connaît depuis cinq ans une forte croissance de son activité. Avec plus de 100 employés, ASICS France s'est établi à la quatrième place sur le marché français.

→ Solutions ECS

APPORTER DE L'EXPERTISE

- Location évolutive
- Migration de systèmes AS400
- Plan de secours

→ Bénéfices entreprise

- Conformité à ses obligations réglementaires
- Gain de performances sans impact sur la configuration logicielle
- Réplication à chaud
- Mensualité de location identique

ASICS sécurise son système d'information métier AS400 avec ECS



Fondée en 1949 au Japon, ASICS, dont le nom signifie "Anima Sana in Corpore Sano" (un esprit sain dans un corps sain), est l'un des quatre premiers fabricants mondiaux de chaussures et d'articles de sport. Le groupe est présent sur les quatre continents avec 23 filiales dont une en France. Ces cinq dernières années, la filiale française, qui compte 100 employés, a connu une croissance à deux chiffres de son activité. Parallèlement, la maison mère a souhaité renforcer la conformité réglementaire de ses filiales en matière de sécurité informatique.

Le système d'information AS400 d'ASICS France joue un rôle clé pour l'activité. Il héberge à la fois la suite financière et le progiciel développé en interne pour la gestion des approvisionnements des boutiques en France. A l'échelle du groupe, la mise en oeuvre de la loi Sarbanes Oxley sur la transparence financière conduit toutes les filiales à revoir leur politique de sécurité des données. "Cette demande de la maison mère allait dans le sens de nos propres réflexions", confie Cyril Leblond, responsable des systèmes d'information. *En cinq ans, le volume de données a été multiplié par dix, nous étions de plus en plus sensibles aux problématiques de sécurité des données et de maintien d'une qualité de service minimale en cas d'incident*". Simultanément, la croissance des volumes de données fait courir le risque d'une dégradation des performances à termes, qu'ASICS France souhaite anticiper. Bien que nécessaires, il n'est cependant

pas question que ces changements de matériel affectent la configuration logicielle. Les logiciels métiers d'ASICS utilisent la version 5 R4 du système IBM, alors que le constructeur propose désormais une version 6 avec ses nouvelles machines. Par ailleurs, l'un de ces logiciels requiert d'utiliser un modem. Une fonctionnalité qui n'est plus proposée sur les nouvelles plateformes matérielles du constructeur. Pour trouver une solution qui lui convienne, ASICS France se tourne vers ECS, auquel elle loue depuis 10 ans son système AS400 de production.

Une solution de sécurisation des données sur mesure et sans surcoût

"Nous attendions de la part d'ECS une solution alternative à celle proposée par le constructeur", souligne Cyril Leblond.



En toute objectivité et indépendance, ECS propose rapidement une solution à coût maîtrisé permettant à ASICS de répondre à ses obligations réglementaires de sécurisation des données, tout en retrouvant une marge de progression de son volume de transactions. Pour un loyer mensuel identique, ECS installe un second serveur AS400 d'occasion, appelé à remplacer le serveur de production existant. Ce dernier sera conservé pour servir de serveur de secours et de réplication des données. Comparée à la proposition du constructeur, la solution d'ECS présente plusieurs avantages. Le modèle choisi étant équipé d'un modem et compatible avec la version V5 R4, l'impact sur les logiciels métiers est limité au minimum. La mise en conformité réglementaire s'effectue de plus sans surcoût, alors que l'achat d'un matériel neuf de nouvelle génération, seule solution préconisée par le constructeur, se serait traduit par une augmentation de 25% du loyer mensuel.

Un accompagnement à toutes les étapes

Pour la réplication des données, ECS conseille à ASICS France le logiciel Quick EDD, le plus répandu mais aussi l'un des plus simples à utiliser. "Malgré tout, le monde AS400 reste un monde de spécialistes, admet Cyril Leblond. L'expertise d'ECS m'a été particulièrement utile pour définir et mettre en œuvre la solution qui correspondait vraiment à mon besoin, sans complexité ajoutée ni surcoût". Partenaire de long terme, ECS accompagne ASICS dans toutes les étapes de son projet, à commencer par le déploiement et le test du serveur AS400 de remplacement. Après quelques semaines, les experts ECS sont également là pour effectuer la bascule, puis le test de sauvegarde et de restauration. Une fois ce test réalisé avec succès, ASICS France est en mesure de confirmer à sa maison mère qu'en cas d'incident sur le serveur de production, le redémarrage peut s'effectuer en environ une demi-heure et sans pertes de données. Pour Cyril Leblond, la réussite de ce projet tient essentiellement à l'objectivité et à la pertinence de l'analyse du besoin faite par ECS. Grâce à sa double expertise de location évolutive et de prestataire de services techniques dans le domaine AS400, ECS a su dissocier les aspects financiers et techniques, pour apporter la réponse attendue par son client. ■



Cyril Leblond
Responsable informatique d'ASICS France

Pour la filiale française d'ASICS, Cyril Leblond est en charge de l'ensemble du système d'information, depuis le système AS400 de production pour gérer les stocks et les commandes jusqu'aux sites Web français de la marque, en passant par les outils mis à disposition des boutiques.

"Ce que je demande à un partenaire, ce n'est pas de faire le choix pour moi en fonction de ses critères, mais de faire la bonne analyse qui me permettra de faire mes choix en toute connaissance de cause et en toute indépendance."

Publication ECS
Contact : delphine.duley@ecs-group.com
Département de la Communication
106, rue des trois Fontanot
92751 Nanterre cedex France

► N° Vert 0 800 88 12 59