

Groupe Mulliez-Flory

Optimisation de la solution Yourcegid ORLI avec OpCon

Des flux applicatifs métiers automatisés et sécurisés

Notre système d'information repose sur l'application Yourcegid ORLI ainsi qu'une dizaine de solutions internes ou externes qui communiquent avec via des échanges de fichiers. L'ensemble des flux de cette architecture logicielle centralisée depuis l'ERP n'était pas piloté sur une console unique. Cela créait des erreurs difficiles à reprendre et à relancer de manière simple. Il devenait indispensable d'orchestrer et de centraliser le pilotage des flux applicatifs métiers et les échanges de fichiers.



Fabricant spécialiste du vêtement professionnel.

- 63 millions d'euros de chiffre d'affaires
- 750 employés (270 en France)
- 14 000 références produits
- 10 000 clients actifs
- Principales solutions utilisées :
Yourcegid ORLI, .Next et Compta, CRM local, PLM (Gerber), WMS (Bext influx), EDI (Generix), BI (ODI, Hyperion), Portail Client BtoB (Visiativ), ...

CHALLENGE	SOLUTION	BENEFICES
Les flux entre applications ne sont pas centralisés et sont difficiles à piloter	OpCon centralise sur une seule console graphique l'ensemble des flux applicatifs, Cegid ou autres	Le pilotage et le monitoring des flux entre applications est simple. Les silos sont supprimés
De nombreuses erreurs, pas simples à visualiser, apparaissent lors de l'exécution des flux	OpCon sécurise l'exécution des jobs, donne une meilleure visibilité sur les traitements et remonte des alertes en cas d'erreurs	Depuis la mise en place d'OpCon, nous n'avons plus d'erreurs fonctionnelles
Les échanges de fichiers et de données sont peu fiables et engendrent la perte de commandes clients	OpCon assure la bonne exécution des tâches de transfert de fichiers d'une application à l'autre	Toutes les commandes sont traitées sans erreurs. Nous assurons une meilleure qualité de service à nos clients

“Avec OpCon, nous ne perdons plus aucune commande client lors des transferts de fichiers.”

Ugo Boretti, DSI

Le choix s'est porté sur OpCon qui est partenaire de l'éditeur Cegid et dispose d'un connecteur qui assure l'interopérabilité avec l'ERP Yourcegid ORLI et les autres applications. OpCon a garanti la fiabilité des données transmises et émises à l'ensemble des outils, fiabilisé tous les traitements en automatisant l'enchaînement et la supervision de l'ensemble de ces flux d'interfaces.

“La puissance de la solution est telle qu'à ce jour, nous n'avons jamais été bloqués par OpCon”

Ugo Boretto, DSI

Un projet structurant

La mise en place d'OpCon a été un projet structurant car il a nécessité une remise à plat de l'ensemble des flux d'interfaces. Nous avons sécurisé les échanges en changeant les méthodes de communication avec l'extérieur et créé un standard reproductible et déployable sur l'ensemble de nos flux.

La prise en main de l'outil via son interface graphique est simple et permet d'automatiser tous les besoins sans exception.

La mise en production s'est réalisée flux par flux et les premiers flux ont été en production au bout de 6 mois avec une vingtaine de jours d'assistance.

Se recentrer sur l'essentiel : le service aux métiers

OpCon permet un pilotage centralisé, une meilleure visibilité des traitements et l'anticipation d'éventuels problèmes. Nous pouvons relancer les flux à la demande en cas d'erreur et disposons de la flexibilité nécessaire pour faire des changements ou des ajouts. L'intégration de nouveaux flux est beaucoup plus rapide et sécurisée. Les aspects techniques étant standardisés, nous pouvons nous concentrer beaucoup plus sur le fonctionnel et apporter ainsi un meilleur service aux métiers.

OpCon automatise toutes les tâches Yourcegid ORLI

- OpCon automatise les tables JP025 et 032 contenant les jobs liés l'application Cegid
- OpCon est utilisé comme moteur de transfert de fichiers entre nos différents applicatifs
- OpCon pilote ODI, l'outil de BI
- OpCon envoie des données du logiciel de paye on-premise vers la BI qui se trouve dans le cloud