

OpCon and Infor M3

Automatiser Infor M3 avec OpCon

Prise de contrôle du traitement d'Infor M3

Les moteurs d'entreprise tels que la suite ERP M3 d'Infor sont des environnements informatiques hautement sophistiqués et exigeants. Pour exploiter correctement ces environnements complexes, de nombreux serveurs, applications, connexions et flux de données doivent fonctionner en parfaite harmonie. Cette coopération doit s'étendre des cadres et des finances à la logistique, aux procédures opérationnelles standard, au stockage et à la distribution, en y incluant les fournisseurs et les partenaires. Un seul composant qui ne fonctionne pas peut entraîner des retards dans l'impression des factures, la réception des marchandises ou le traitement des commandes, et avoir des conséquences financières potentiellement graves.

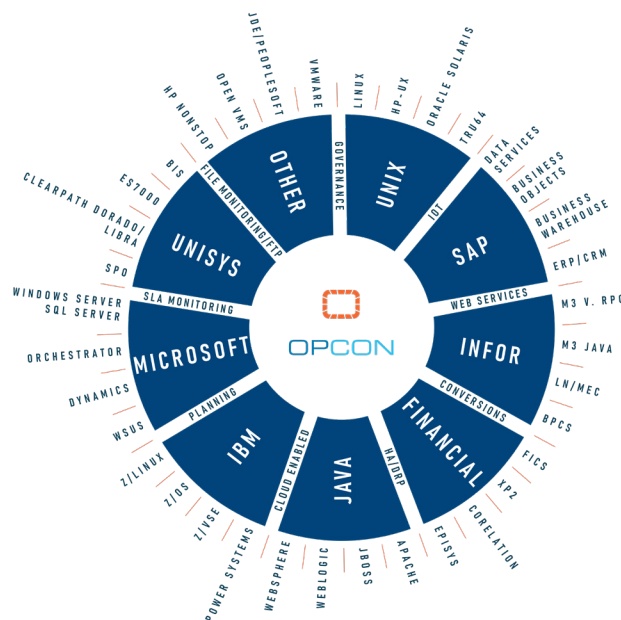
Automatisation à l'échelle de l'entreprise

OpCon, de SMA Solutions, opère dans des dizaines d'environnements ERP complexes, simplifiant les tâches informatiques, automatisant les tâches et orchestrant les services. OpCon est un puissant outil d'automatisation de la charge de travail qui entraîne la transformation numérique et vous permet de tout automatiser, des tâches banales aux

processus complexes et à haut risque. L'utilisation d'OpCon vous permet d'automatiser les flux de travail commerciaux et techniques au sein des opérations, de l'infrastructure, du cloud et des environnements virtuels. Grâce à cette solution facile à utiliser, vous obtenez rapidement des connaissances et une expertise qui réduisent les erreurs et permettent une livraison informatique flexible.

Automatisation d'entreprise accessible (Self Service)

Le module Self Service d'OpCon rend l'automatisation disponible en un seul clic dans une interface de navigateur Web réactive et intuitive. Des cadres aux employés du service à la clientèle et du service financier, tout le monde dans l'entreprise peut déclencher l'automatisation depuis son ordinateur, sa tablette ou son smartphone. Self Service peut rapidement fournir un accès aux rapports Infor ou aux processus opérationnels là où ils sont nécessaires. Réduire le besoin d'opérations manuelles en déployant des solutions automatisées telles que l'intégration de nouveaux utilisateurs Infor, la gestion des environnements de formation et d'autres tâches répétitives courantes.



Automatiser des processus et orchestrer les services

Intégrer de manière transparente les flux de travail sur Windows Server, IBM i, AIX, HP / UX, Linux, Solaris et bien plus encore. Créer des dépendances de tâches puissantes qui garantissent un débit maximal tout en protégeant les tâches critiques et intégrer des connaissances pour une récupération automatisée rapide.

Exemples d'automatisation M3

- Assurer que les environnements interactifs sont toujours prêts à temps
- Automatisation complète du basculement de l'environnement M3 sur tous les serveurs
- Rationaliser l'intégration du nouveau personnel
- Transférer des fichiers en toute sécurité et déclencher le traitement EDI
- Surveiller et assurer que les serveurs d'applications sont actifs (par exemple, HTTP, WAS, MOM, MEC, etc.)
- Récupérer des serveurs d'applications critiques suite à une erreur

- Ré-exécuter facilement les tâches avec différents paramètres
- Automatiser les connaissances spécialisées telles que la récupération et déclencher des flux de travail à la demande
- Occuper des tâches pour tester partiellement les flux de travail, y compris la reprise après sinistre
- Mettre à disposition de serveurs virtuels à la demande
- Automatiser les tâches régulières telles que la copie de l'entreprise, les sauvegardes, les instantanés
- Orchestrer les outils DevOps pour une livraison/un test/un déploiement continu

Flux de travail de surveillance et de récupération Infor M3

- Files d'attente, canaux et écouteurs MQ
- Sous-systèmes
- Tâches sur le serveur d'applications (par exemple, MMS910, MWS910, MMS189, COS900)
- Performances (utilisation du processeur, débit et mémoire)
- Surveiller directement ION GRID via les Restful API