### Accélérateurs de solutions

# Workin Sync 365

Complémentaire à Microsoft Azure, DevOps et Power Platform

Conçus pour

# Toutes les organisations

- Base de développement facilement extensible pour couvrir vos besoins d'intégration spécifiques
- Flux d'intégration centralisés
- Large gamme de connecteurs disponible en standard dans Microsoft Azure
- Traitement optimisé des données









### Base de développement facilement extensible et permettant de couvrir vos besoins spécifiques d'intégration



Une base de développement de middleware basée sur Microsoft Azure, DevOps et Power Platform, conçue autour d'une architecture avec des composants génériques clairement identifiés.

Chaque composant a son propre champ d'action et peut être partagé entre tous les flux d'intégration.

Il facilite la création d'intégrations spécifiques au contexte et permet un haut niveau de configuration.

Il applique les meilleures pratiques et fournit un cadre commun à tous les développeurs.

# Avantages

Accélérateurs de développement à faible coût de licence, facilement adaptables à vos besoins spécifiques

- ♥ Une solution middleware abordable
- Une solution de gestion de la configuration pour relever rapidement les défis de l'intégration

Visualisation	Interface graphique intuitive permettant de visualiser tous les processus exécutés.
Accessibilité	Configurer les entrées et les paramètres de débit à l'aide d'une application conviviale.
Configuration	Définir tous les déclencheurs et la séquence d'actions à exécuter pour un flux d'intégration.
Mise à jour	Déploiement automatisé pour une meilleure gestion des versions et des configurations.





Flux d'intégration centralisés



Tous les composants middleware sont gérés dans Microsoft Azure, DevOps et Power Platform, ce qui garantit simplicité et cohérence.

La centralisation permet d'avoir une vue d'ensemble des flux et d'améliorer la gestion de la surveillance et de la sécurité normalisées.

### Avantages

Amélioration de la coordination entre les systèmes

- Les équipes informatiques disposent d'un service centralisé pour une analyse plus rapide et plus détaillée des données.
- Les ressources sont mises en commun pour répondre à l'évolution des besoins et optimiser les coûts.
- Les systèmes bénéficient d'une plus grande conformité et d'une meilleure gouvernance

Communication	Combiner et orchestrer plusieurs flux d'intégration.
Développement	Un processus de développement préétabli pour guider l'évolution de l'infrastructure et simplifier la mise en œuvre.
Contrôle	La solution de gestion de la surveillance vous permet d'importer tous les journaux d'activités dans un emplacement central.
Configuration	L'application WorkinWith fournie avec l'Accélérateur permet une gestion complète du système.
Mise à jour	En cas d'échanges, une application permet d'archiver ou de supprimer les fichiers selon la stratégie du système source et peut être adaptée à chaque flux d'intégration.





## Avantages

Ces Accélérateurs offrent de nombreux avantages pour l'intégration et l'automatisation des processus d'entreprise

- ◆ Le large éventail de services et de protocoles pour les systèmes tiers, tels que Microsoft Dynamics, SQL Server, SAP, Salesforce, Oracle, SFTP, REST, OData AS2, pour ne citer que les plus populaires, permet une connectivité étendue.
- ◆ Ils permettent aux utilisateurs de contrôler les performances du flux de travail en temps réel, de détecter les erreurs et les goulets d'étranglement et de prendre rapidement des mesures correctives.

#### Large gamme de connecteurs disponible en standard dans Microsoft Azure



Permet de connecter la plupart des systèmes et applications du marché.

Des Accélérateurs d'infrastructure et de développement basés sur Azure, DevOps et Power Platform pour gérer un large éventail de scénarios d'intégration auxquels sont confrontées les entreprises.

L'accès à la plateforme vous permettra de bénéficier des plus grandes innovations et de maintenir vos systèmes à jour avec les dernières technologies du marché.

Mise à jour	Tirer parti des connecteurs Azure standard utilisant différents protocoles d'échange
Configuration assistée	Des actions dynamiques peuvent être configurées en fonction de la stratégie du client
Systèmes de connexion	Logic Apps utilise le large éventail de connecteurs (plus de 800 disponibles) pour obtenir des données à partir de systèmes externes, notamment Microsoft Dynamics 365 ERP et CRM.
Gestion de processus complexes	Gérer les exigences courantes de transformation et d'intégration par flux en utilisant uniquement les Logic Apps; ou pour les exigences plus complexes, en utilisant Azure Data Factory, Synapse Analytics ou Azure Function.





# Avantages

Utilisation optimisée de vos données

- Fournit des informations opérationnelles précieuses pour une prise de décision plus éclairée
- Optimise les processus opérationnels en identifiant et en corrigeant les inefficacités afin d'optimiser les opérations, de réduire les coûts et d'améliorer la productivité de l'équipe.

### Traitement optimisé des données



Des Accélérateurs d'infrastructure et de développement basés sur Azure, DevOps et Power Platform pour gérer un large éventail de scénarios d'intégration auxquels sont confrontées les entreprises.

Une architecture dont les composants génériques sont clairement identifiés.

Chaque composant a son propre champ d'action et peut être partagé entre tous les flux d'intégration.

Ils facilitent la création d'une intégration spécifique au contexte et permettent un haut niveau de configuration.

Ils appliquent les meilleures pratiques et fournissent un cadre commun à tous les développeurs.

Cycle de vie	Version complète, test et validation avant le déploiement de la production.
Automatisation	Déploiements nécessitant un minimum d'actions manuelles.
Stockage	Toutes les entrées dans un dossier de stockage Blob dédié garantissent un niveau élevé de traçabilité de toutes les informations utilisées par l'exécution d'un flux.
Nettoyage	Suppression/archivage de fichiers en fonction de la stratégie du système source, adaptable à chaque flux de travail d'intégration.
Sécurisation	Accès sécurisé à tous les environnements





### Points forts en un clin d'oeil



Workin Sync<sup>365</sup> est une architecture qui fournit des services et des fonctionnalités unifiés aux applications, permettant aux équipes de développement et d'exploitation de créer et de déployer des applications plus efficacement.

# Avantages

Une solution middleware abordable et facile à superviser

- Gain de temps pour vos équipes informatiques
- Améliore la coordination et la productivité des systèmes
- Solution flexible
- ♥ Connectivité et conformité étendues
- Utilisation optimisée de vos données

#### Workin Sync<sup>365</sup> offre::

- La mise à disposition d'un système d'intergiciel en moins d'une semaine
- C'utilisation d'une architecture stable, agile et à l'épreuve du temps qui limite les efforts de réingénierie.
- L'avantage de bénéficier de l'expertise de notre équipe middleware, qui transmet ses compétences à vos équipes IT
- O Une vision claire de la planification et de l'avancement du projet
- Une estimation des coûts de support et de mise à jour, vous permettant d'avoir un budget middleware encadré.
- O Des économies basées sur la réduction des risques et l'innovation



www.workinwith.com

