

Microsoft Fabric : Le guide essentiel pour les décideurs

Série de livres électroniques Microsoft Fabric, volume 1

Insight !†

Microsoft Fabric : Le guide essentiel pour les décideurs

Accélérez la valeur commerciale avec Microsoft Fabric	.3
Unifiez les données provenant de différentes sources et plateformes	.3
L'expérience Microsoft Fabric	.4
Maximisez l'efficacité et minimisez les coûts	.8
Améliorez la gouvernance, la conformité et la sécurité des données	11
Tirer parti d'une base ouverte et gouvernée	15
Atteignez l'excellence avec Microsoft Fabric	18
Étapes suivantes	19

Accélérez la valeur commerciale avec Microsoft Fabric

Les décideurs sont les catalyseurs dans la transformation numérique et de la culture des données. Ils jouent un rôle crucial dans la promotion de l'expansion commerciale, de l'efficacité opérationnelle, de l'amélioration de la productivité et de l'innovation des produits.

Microsoft Fabric est une plateforme qui augmente considérablement la valeur commerciale et joue un rôle essentiel dans le succès de l'entreprise. Fabric garantit que les ensembles de données sont unifiés, que la gouvernance des données est renforcée et qu'un écosystème collaboratif est encouragé. Fabric permet aux équipes organisationnelles d'exploiter les capacités de l'IA générative lorsqu'elles travaillent avec leurs données. En démantelant les silos de données, Fabric rend les données facilement accessibles, simplifiant l'extraction d'informations complètes. Fabric est un partenaire stratégique dans le parcours vers une culture axée sur les données.

Unifiez les données provenant de différentes sources et plateformes

Microsoft Fabric est une plateforme analytique complète qui constitue une solution idéale pour rassembler les informations. Fabric offre un ensemble complet de services qui facilitent l'intégration, le stockage, le traitement et l'analyse des données de manière transparente sur une plateforme unifiée.

L'architecture intégrée de Fabric est centrée autour de OneLake, ce qui favorise la collaboration entre les équipes responsables des données, l'amélioration de l'efficacité et la diminution des dépenses. L'architecture OneLake garantit que les données restent dans un seul emplacement, éliminant ainsi le besoin de duplication ou de déplacement des données entre les systèmes, améliorant considérablement la gouvernance des données. Avec une administration centralisée et des mesures de sécurité robustes pour renforcer la sécurité des données, Fabric garantit que les données sont accessibles uniquement aux personnes autorisées. Fabric se distingue par son évolutivité, sa rentabilité et son accessibilité, ce qui en fait une plateforme de gestion des données complète qui facilite la prise de décisions éclairées.

L'expérience Microsoft Fabric

Les services offerts par Microsoft Fabric comprennent le transport des données, les lacs de données, l'ingénierie des données, l'intégration des données, la science des données, l'analyse en temps réel et l'intelligence économique. Les données peuvent être facilement transférées entre différents systèmes, tels que les environnements sur site, dans le nuage et hybrides, grâce aux capacités de mouvement de Fabric. Fabric propose aussi des lacs de données flexibles et sécurisés pour le stockage de grandes quantités de données dans n'importe quel format.

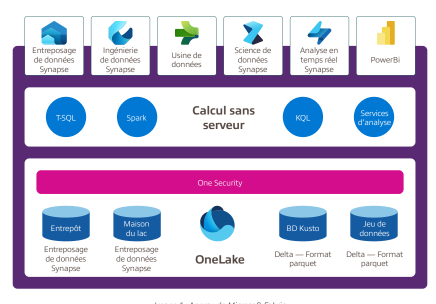


Image 1 : Aperçu de Microsoft Fabric

Les outils de Fabric pour l'ingénierie des données simplifient la création et la gestion de pipelines et d'entrepôts de données, tandis que les outils d'intégration des données unifient différentes sources de données en une seule vue. De plus, Fabric propose des outils de science des données qui simplifient la création et la mise en œuvre de modèles de science des données. Les outils d'analyse en temps réel de Fabric offrent la possibilité d'analyser immédiatement les données, tandis que les outils de veille stratégique facilitent la création et le partage de rapports et de tableaux de bord. De cette manière, Fabric propose une approche globale des données, permettant aux organisations de convertir de vastes bases de données en informations exploitables.

Éliminez les silos de données au sein de l'organisation

Il est essentiel pour toute organisation de supprimer les silos de données afin de maximiser la valeur de ses données. Microsoft Fabric, basé sur OneLake, propose une solution innovante à cette problématique en offrant la possibilité de concevoir des maisons du lac de données. Ces dernières allient les avantages d'un entrepôt de données à la rentabilité et à l'évolutivité d'un lac de données. Avec son approche à faible code, Fabric permet aux organisations de connecter, d'analyser et de gouverner tous les types de données de manière transparente.

À travers OneLake, un lac logique unifié, les organisations peuvent stocker, partager et construire différents types de données pour favoriser non seulement la collaboration en équipe, mais rendre également les données plus accessibles. Les fonctionnalités clés de OneLake, telles que l'élimination du déplacement de données, un modèle de sécurité de données intégré et un hub unique pour la découverte de données, améliorent la gestion des données en réduisant la duplication, en assurant la conformité et en centralisant la découverte de données.



Augmentez votre agilité et améliorez l'engagement des employés

Microsoft Fabric a la capacité d'accroître considérablement l'implication des employés en soutenant la collaboration entre les équipes. Il se combine facilement avec les principaux services Microsoft 365 tels que Microsoft Teams, Outlook, SharePoint et Microsoft Viva Insights, en favorisant les styles de travail modernes et en favorisant une évolution numérique constante.



Image 2 : Intégration de Microsoft Fabric et de Microsoft 365

En permettant la collaboration en équipe, Fabric ajoute une valeur substantielle aux opérations et à la productivité globale d'une organisation. Il permet aux employés d'accéder aux mises à jour, aux fichiers et aux données de leurs projets en un seul endroit, permettant aux employés de devenir plus productifs. La plateforme Fabric est conçue pour s'adapter à la nature dynamique des environnements de travail d'aujourd'hui, répondant aux besoins des effectifs distants, hybrides et diversifiés. Elle facilite la collaboration transparente entre différentes limites organisationnelles, favorisant une culture de travail plus inclusive et connectée.

Améliorez votre productivité grâce aux capacités de l'IA

Microsoft Fabric, équipé d'une IA de pointe, favorise la collaboration entre les équipes en simplifiant l'intégration des données, la rédaction de code, la recherche d'aperçus et la rédaction de rapports. Les entreprises ont la possibilité d'utiliser Copilot dans Microsoft Fabric afin de convertir de manière efficace les données en flux de données et en pipelines, ce qui facilite l'intégration des données provenant de diverses sources.

L'utilisation de Copilot dans Fabric permet également d'accroître la productivité en proposant du code et des fonctions en temps réel, tout en accompagnant les utilisateurs dans la conception de modèles d'apprentissage automatique pour explorer des informations de données. Grâce à cet outil propulsé par l'intelligence artificielle, les utilisateurs peuvent transformer des connaissances en déclencheurs exploitables et même créer des expériences personnalisées en langage naturel, en utilisant des modèles Azure OpenAl Service et des données spécifiques à l'entreprise. Les utilisateurs ont la possibilité de diffuser leurs créations en utilisant des plugiciels, et en utilisant les données hébergées dans Fabric, Copilot offre des informations et des réponses à travers l'espace de travail. Outre l'amélioration de la productivité et de l'efficacité, Fabric garantit la sécurité des données, en adhérant aux principes de confiance du nuage de Microsoft et en veillant à ce que les données d'une organisation restent privées.

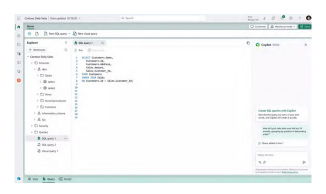


Image 3 : Copilot dans Microsoft Fabric

Maximisez l'efficacité et minimisez les coûts.

De nos jours, les entreprises cherchent toujours à optimiser leur efficacité tout en réduisant les dépenses. Toutefois, cela a souvent été ardu en raison de la nature fragmentée des systèmes d'analyse classiques et des frais élevés liés à la gestion et au stockage de quantités considérables de données.

L'analyse des données traditionnelle consiste souvent à regrouper des produits provenant de divers fournisseurs, ce qui entraîne des capacités inutilisées qui augmentent les dépenses sans apporter de valeur ajoutée. La solution révolutionnaire de Microsoft Fabric offre une plateforme intégrée pour une analyse de données à faible coût. Les utilisateurs peuvent utiliser son modèle de tarification simplifié et efficace pour ne payer que pour ce qu'ils utilisent, ce qui leur permet de ne pas avoir à suivre les coûts distincts des différents outils et types de stockage. L'utilisation de cette méthode rentable assure un rapport qualité-prix satisfaisant, en alignant les dépenses sur l'utilisation réelle.

"Ce qui m'intéresse le plus dans Fabric, c'est la simplification de notre pile analytique existante. Actuellement, il existe tellement de services PaaS différents que lorsqu'il s'agit d'efforts de modernisation pour de nombreux développeurs, Fabric contribue à simplifier les choses."

—Boby Azarbod, responsable des services de données, Aon

De plus, Fabric propose une gamme d'expériences sur mesure, offrant aux utilisateurs la possibilité d'ajuster leur processus d'analyse de données afin d'atteindre une efficacité optimale. Que ce soit pour l'ingénierie des données, le stockage des données ou la surveillance stratégique, Fabric propose des expériences intégrées et personnalisées pour chaque fonction, ce qui simplifie la collaboration et facilite l'administration des ressources.

¹ https://azure.microsoft.com/blog/introducing-microsoft-fabric-data-analytics-for-the-era-of-ai/

"En consolidant les services nécessaires d'approvisionnement, de transformation, de modélisation et d'analyse des données au sein d'une seule interface utilisateur, le délai entre les données brutes et la veille stratégique est considérablement réduit. Fabric a un impact significatif sur les groupes de stockage de données, d'ingénierie et d'analyse de Ferguson, car toutes ces charges de travail peuvent désormais être exécutées dans la même interface utilisateur, ce qui permet d'obtenir des informations plus rapidement."²

—George Rasco, architecte principal de base de données, Ferguson

Fabric incarne une évolution majeure dans l'analyse des données. Sa tarification simplifiée, ses capacités unifiées et ses services sur mesure offrent une valeur inégalée. Elle permet aux organisations de se déplacer dans le monde complexe des données, en assurant ainsi leur efficacité et leur rentabilité.

Profitez de modèles de tarification souples pour progresser

Microsoft Fabric est une plateforme intégrée qui facilite la gestion des dépenses et écarte l'achat de services différents. En utilisant Fabric, la facture d'une entreprise repose sur deux variables essentielles : la quantité de calcul préalablement établie et le stockage utilisé.

La détermination du calcul provisionné est basée sur la taille de la capacité Fabric sélectionnée. Les entreprises ont la possibilité de sélectionner parmi diverses options de prix Microsoft Fabric afin de trouver les capacités qui correspondent à leurs besoins. Les modèles reposent sur des unités de stockage (UGS), chacune ayant une valeur d'unité de capacité (UC) différente qui influence le niveau de puissance de calcul. Les UGS Fabric et les UGS Microsoft 365 sont les deux catégories d'UGS.

Les capacités recommandées pour la Fabric sont les UGS Fabric, également connues sous le nom d'UGS F, qui sont facturées à la seconde, avec des prix qui varient en fonction des régions et sans engagement de durée. Ce modèle offre la possibilité d'accroître ou de diminuer la capacité en fonction des besoins, ainsi que de mettre en pause et de reprendre les capacités afin de réaliser des économies, offrant ainsi des solutions économiques pour les entreprises de toutes tailles.

² https://azure.microsoft.com/blog/introducing-microsoft-fabric-data-analytics-for-the-era-of-ai/

En revanche, les UGS Microsoft 365, ou UGS P, sont facturées mensuellement ou annuellement avec un engagement mensuel Ces UGS sont des UGS Power BI qui prennent en charge Fabric lorsqu'elles sont mises en place en complément d'un abonnement Power BI. En tant que solution de stockage de données, OneLake propose une expérience d'achat aisée grâce à un service de stockage automatiquement provisionné et une sécurité constante, facturés mensuellement par Go. Il est possible que des coûts de réseau soient nécessaires pour le transfert de données entre différentes régions, en fonction de la source ou de la destination de chaque compte de stockage utilisé.

Les modèles tarifaires de Fabric sont élaborés pour répondre aux diverses exigences de l'organisation, proposant ainsi une solution d'administration des données flexible et performante.

Suivez et contrôlez les coûts de Microsoft Fabric

La surveillance et le suivi des dépenses jouent un rôle essentiel dans une gestion efficace des ressources, en particulier en ce qui concerne la gestion des capacités. Les fonctionnalités sophistiquées de Microsoft Fabric permettent aux utilisateurs de suivre et de gérer de manière précise les dépenses liées aux différentes capacités au sein d'un même locataire. Cette capacité facilite une gestion et un contrôle des dépenses transparents, car elle donne aux unités commerciales la possibilité de gérer leurs propres projets et créateurs de manière indépendante.

Le tableau de bord centralisé du portail d'administration Fabric permet de surveiller l'utilisation et les dépenses, ce qui améliore la visibilité et facilite la prise de décisions éclairées. De plus, la Gestion des coûts Microsoft permet aux utilisateurs de saisir leurs dépenses en analysant les charges de travail et en optimisant l'utilisation de la capacité. Ces fonctionnalités sont encore enrichies par l'application Microsoft Fabric Capacity Metrics qui offre des informations approfondies sur les performances des capacités, ce qui facilite la prise de décisions cruciales telles que l'augmentation des capacités ou l'activation de l'autoscaling. Ces instruments rassemblés assurent un suivi et une surveillance rigoureux des dépenses, ce qui présente des bénéfices importants en matière de rentabilité et d'optimisation des ressources.

Améliorez la gouvernance, la conformité et la sécurité des données

Microsoft Fabric est conçu avec des mesures de sécurité solides afin de garantir la sécurité des données et la gouvernance nécessaires aux entreprises. Fabric intègre différentes fonctionnalités de sécurité d'entreprise comme le chiffrement des données au repos et en transit, le contrôle d'accès basé sur les rôles (RBAC), l'audit et la journalisation, la prévention des pertes de données (DLP) et la gestion centralisée de la sécurité. Les entreprises bénéficient d'un environnement sécurisé pour leurs données grâce aux mécanismes de conformité intégrés à Fabric et à ses fonctions de sécurité avancées.

Les administrateurs peuvent centraliser l'administration, l'examen et l'application des configurations pour leurs locataires et leurs capacités grâce au portail d'administration de Fabric, garantissant ainsi une gouvernance à l'échelle locative. Le portail de gestion donne accès à toutes les fonctionnalités actives de Fabric et facilite l'administration de toutes les fonctionnalités au sein d'un locataire. Cette centralisation de l'administration permet aux ingénieurs et aux scientifiques des données de ne plus avoir à s'occuper des configurations de sécurité, ce qui leur permet de se concentrer sur leurs tâches principales.

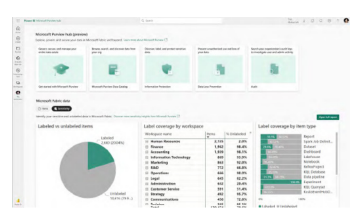


Image 4 : Capture d'écran montrant la page d'accueil du hub Microsoft Purview



De plus, Fabric renforce ses compétences en matière de sécurité des données en intégrant Microsoft Purview, qui propose d'autres fonctionnalités de gestion et de conformité. Les étiquettes de sensibilité qui persistent tout au long du flux de données, la détection automatique des données sensibles grâce à des politiques DLP et l'audit complet sont inclus dans cette intégration.

Sécurisez les applications grâce à l'accès conditionnel dans Microsoft Entra ID

L'accès conditionnel pour Microsoft Fabric est crucial pour garantir la sécurité des applications grâce à Microsoft Entra ID. Les mesures de sécurité offertes par la fonction d'accès conditionnel comprennent l'authentification multifactorielle, les limitations sur les emplacements des utilisateurs et les plages d'adresses IP, ainsi que l'accès limité aux appareils compatibles avec Microsoft Intune. Les gestionnaires peuvent gérer l'interaction des utilisateurs avec Fabric, incluant le partage et la distribution de contenu, ainsi que contrôler l'accès aux entrepôts de données, aux ensembles de données, aux rapports et aux tableaux de bord grâce à la fonction d'accès conditionnel. De plus, Microsoft Entra ID simplifie l'accès des utilisateurs au service Power BI, qui joue un rôle essentiel dans la sécurité de Fabric. Il est conseillé de mettre en place une politique d'accès conditionnel unique et partagée pour divers services, tels que Power BI Service, Azure Storage, Azure SQL Database, Azure Data Explorer et Microsoft Azure Management, afin d'assurer une sécurité optimale. L'utilisation de cette méthode réduit au minimum les invites inattendues provenant de diverses politiques et offre une approche de sécurité cohérente, ce qui améliore l'expérience de l'utilisateur concernant Fabric.

Renforcez la résilience et la fiabilité régionales avec les zones de disponibilité Azure

Il est crucial de mettre en place des zones de disponibilité Azure afin de garantir une résilience et une fiabilité régionales dans Microsoft Fabric. Au sein de chaque région Azure, ces zones sont constituées de groupes de centres de données physiquement distincts, chacun disposant d'une infrastructure indépendante d'alimentation, de refroidissement et de mise en réseau. Grâce à cette structure, les zones restantes assurent la prise en charge des services régionaux, de la capacité et de la disponibilité élevée en cas de défaillance d'une zone locale. Les dysfonctionnements peuvent varier, allant de problèmes logiciels et matériels à des catastrophes naturelles comme des séismes, des inondations et des feux de forêt. La création des zones de disponibilité Azure vise à garantir la fiabilité et la souplesse requises. Les services peuvent être soit redondants au niveau de la zone, avec une réplication automatique entre les zones, soit zonale, avec des instances liées à une zone spécifique. Cela donne aux clients de Fabric la possibilité d'exécuter des applications essentielles avec une disponibilité accrue et une meilleure résistance aux pannes en cas de défaillance du centre de données





Protégez vos secrets d'affaires avec Customer Lockbox pour Microsoft

La fonction Customer Lockbox pour Microsoft Fabric est spécialement conçue pour garantir la protection des secrets d'entreprise au sein de Microsoft Fabric. Cet outil offre un système qui permet de réguler l'accès des ingénieurs de Microsoft aux données. Lorsque les ingénieurs de Microsoft doivent résoudre une demande d'assistance ou enquêter sur un problème identifié par Microsoft, on utilise généralement Customer Lockbox, Pour activer le Customer Lockbox, il est nécessaire d'avoir le rôle d'administrateur global de Microsoft Entra. Le service d'accès juste à temps (JIT) évalue les demandes d'accès en fonction de différents critères tels que l'étendue de la ressource, l'identité du demandeur et les niveaux d'autorisation. En accédant directement aux données du client, une demande d'accès à la boîte de verrouillage du client est lancée, ce qui nécessite son approbation. Les fonctionnalités d'audit de l'outil incluent également des journaux d'activité et d'audit accessibles à l'examen. Bien que le Customer Lockbox ait des fonctions de sécurité solides, il ne peut pas être utilisé en cas de situations d'urgence, d'exposition accidentelle de données ou de demandes juridiques des tiers.



Tirez parti d'une base ouverte et gouvernée

Les fonctionnalités de gouvernance et de conformité de Microsoft Fabric offrent une gestion, une protection et une surveillance complètes des données organisationnelles sensibles, assurant ainsi une intégration sécurisée et une meilleure accessibilité. Les fonctions de gouvernance et de conformité de Fabric incluent la préservation des données, qui facilite la détection, la classification et la protection des données Fabric grâce à des étiquettes de sensibilité, la gestion des politiques DLP pour les ensembles de données Power BI afin de faciliter la détection et la protection des données sensibles, et la fonction d'approbation pour encourager la confiance au sein de l'organisation en favorisant la promotion et la certification d'éléments de qualité. Fabric propose également des fonctionnalités d'analyse des métadonnées et de classification afin d'améliorer encore davantage la gestion des données. Cela permet de classer les métadonnées et de fournir une visualisation du flux de données dans un environnement de travail.

Fondamentalement, Fabric propose une plateforme solide pour élaborer des politiques de gouvernance des données efficaces, garantir la protection des données et faciliter une gestion efficace des données.

Surveillez le lignage des données dans une solution unique

Il est essentiel de comprendre le flux des données depuis leur source jusqu'à leur destination dans Microsoft Fabric, ce qui représente une tâche complexe dans les projets modernes de business intelligence. Les entreprises ont la possibilité de visualiser rapidement les liens entre tous les éléments d'un espace de travail grâce à la vue Fabric linéale, ce qui les aide à répondre à des questions complexes comme «Que se passe-t-il si je modifie ces données?» ou «Pourquoi ce rapport n'est-il pas à jour?». Cette perspective inclut également une étude d'impact pour chaque élément, soulignant les conséquences éventuelles après les modifications. La vue de lignage est accessible à partir de différents endroits et présente tous les éléments de l'espace de travail et leurs connexions, les connexions en amont en dehors de l'espace de travail, ainsi que des informations sur chaque entité

Construisez une base de données avec des capacités d'ingestion et de nettoyage des données

Il est essentiel de créer une base de données de qualité supérieure pour la science des données et le développement de l'intelligence artificielle. Avec Microsoft Fabric, les organisations peuvent accélérer la préparation des données en utilisant des capacités d'ingestion et de nettoyage solides. Les utilisateurs ont la possibilité de réaliser une analyse exploratoire des données grâce à l'outil Data Wrangler intégré à Fabric, qui offre des visualisations intégrées, des statistiques récapitulatives dynamiques et une bibliothèque d'opérations courantes de nettoyage des données. De plus, Warehouse dans Microsoft Fabric propose des outils intégrés pour l'ingestion de données à grande échelle. Il est possible de réaliser cela en utilisant des expériences sans code ou riches en code, en utilisant des instructions de copie, des pipelines de données, des flux de données ou en ingestion d'entrepôts croisés.

Grâce à ces compétences, les utilisateurs peuvent créer une base de données solide, ce qui revêt une importance capitale pour les tâches avancées en science des données et en développement de l'intelligence artificielle.

Utilisez Microsoft Fabric pour créer des solutions de stockage et d'accès aux données bien architecturées.

Les solutions de Microsoft Fabric permettent de stocker et d'accéder aux données de manière unifiée. En utilisant une expérience SaaS conviviale et partagée, il intègre les tâches de base de données, d'analyse, de messagerie, d'intégration de données et de veille stratégique. Fabric propose un espace de stockage de données situé au centre d'un lac, équipé d'un moteur de traitement distribué de qualité professionnelle, offrant des performances de pointe. Il propose deux méthodes différentes pour stocker des données : les points de terminaison SQL du lac et de l'entrepôt. Le point de terminaison SQL est un entrepôt en lecture seule créé automatiquement à partir d'une maison du lac, offrant aux ingénieurs de données la possibilité de créer une couche relationnelle audessus des données physiques. Par ailleurs, le stockage est un stockage de données classique qui offre toutes les fonctionnalités transactionnelles T-SQL. La création de tables et le chargement, la transformation et l'interrogation des données sont totalement contrôlés par

les utilisateurs. Les outils SQL familiers permettent d'utiliser les points de terminaison SQL et l'entrepôt, offrant ainsi une solution complète pour le stockage et l'accès aux données.

Assurez la pérennité de la base de données avec Microsoft Fabric

Microsoft Fabric, en incorporant des technologies comme Azure Data Factory, Azure Synapse Analytics et Power BI, offre aux experts des données et de l'entreprise la possibilité de tirer pleinement parti de leurs données et de poser les fondations de l'ère de l'IA. Elle propose une solution analytique complète qui satisfait tous les aspects des besoins analytiques d'une entreprise, tels que l'intégration des données, l'ingénierie des données, le stockage des données et la surveillance stratégique. En outre, Fabric intègre le service Azure OpenAl, ce qui permet une IA générative en ce qui concerne les données et aide les utilisateurs à obtenir des informations. Grâce à des capacités unifiées, Fabric facilite également la gestion des ressources et diminue les dépenses, proposant ainsi une solution complète et économique pour la gestion des données et l'analyse.



Atteignez l'excellence avec Microsoft Fabric

La plateforme analytique de nouvelle génération Microsoft Fabric offre la possibilité de moderniser le patrimoine de données. Cette entreprise propose une gamme complète de services qui facilitent l'ingestion, le stockage, le traitement et l'analyse des données dans un environnement unifié. L'intégration de l'architecture de la plateforme, axée sur OneLake, assure que les données restent centralisées, ce qui améliore la gestion et la sécurité des données et encourage la collaboration entre les équipes responsables des données

En outre, la gouvernance intégrée garantit que les données ne sont accessibles qu'au personnel autorisé. Fabric favorise également la démocratisation des données et la prise de décision basée sur l'analyse. Les données sont compatibles avec différents outils d'entreprise, ce qui permet aux citoyens et aux professionnels de prendre des décisions éclairées. Grâce à Fabric, les organisations peuvent créer des perspectives holistiques en brisant les silos de données et en rendant les données plus accessibles, ce qui leur permet de mener à bien la transformation numérique. En tant que plateforme qui rassemble les unités commerciales et les professionnels des données, Fabric offre aux décideurs une assistance pour maximiser la valeur des données tout en répondant aux exigences des parties prenantes en matière de sécurité des données.



Étapes suivantes

- En savoir plus sur Microsoft Fabric
- <u>Créez un compte</u> Microsoft Fabric gratuit pour découvrir ses différentes fonctionnalités et capacités.
- Obtenez de l'aide pour votre projet.
 Communiquer avec un(e) spécialiste des ventes.
- Apprenez à analyser les données pour obtenir des aperçus exploitables. Lisez le volume 2 : Analytique moderne : Les fondements d'un succès durable en matière d'IA.
- Lisez le Vol 3, Gérez et gouvernez vos données avec Microsoft Fabric et
 <u>Microsoft Purview</u>, pour en savoir plus sur les aspects de gouvernance de
 Microsoft Fabric.

À propos d'Insight

Insight Enterprises, Inc. est un intégrateur de solutions du Fortune 500 qui aide les organisations à accélérer leur parcours numérique pour moderniser leur entreprise et maximiser la valeur de la technologie. L'expertise technique d'Insight s'étend aux solutions de transformation basées sur le nuage et la périphérie, avec une mise à l'échelle et une optimisation mondiales fondées sur 36 ans de partenariats approfondis avec les principaux fournisseurs de technologie du monde entier.

