

ALTERYX ANALYTICS HUB

Quand l'automatisation s'allie à l'intelligence

Les décisions basées sur les données permettent à votre équipe de dépasser ses objectifs annuels et de capter l'attention de la direction. Alors que d'autres services cherchent à tirer profit de l'expertise de votre équipe, Alteryx Analytics Hub facilite la mise à disposition d'espaces de collaboration pour les analystes, les Data Scientists et les décideurs, qui peuvent ainsi travailler ensemble et partager chaque jour des insights exploitables. Donner aux analystes les moyens d'automatiser des tâches analytiques fastidieuses et de planifier l'exécution simultanée de rapports et d'analyses Big Data, c'est leur permettre de prendre rapidement des décisions difficiles. Alteryx Analytics Hub fournit l'analytique en libre-service dans un environnement sécurisé et sous gouvernance, avec une administration centralisée, pour garantir un accès permanent aux données.

AVEC ALTERYX ANALYTICS HUB :

- **Vous trouvez plus vite les données et les réponses** : comme vous voyez toutes les données et les contenus analytiques disponibles, vous passez moins de temps à chercher, et donc plus à analyser
- **Vous accélérez les insights et les actions** : l'automatisation des processus analytiques répétitifs et complexes libère les collaborateurs des tâches manuelles
- **Sécurité et gouvernance** : vos données et vos contenus analytiques sont protégés et chacun a le niveau d'accès approprié



Tous les éléments de données et d'analyse à votre portée

Dans tout projet d'analyse, le plus difficile est de savoir quelle question poser et par où commencer. Alteryx Analytics Hub apporte la solution avec des outils de catalogage de données qui permettent à tous les collaborateurs de découvrir tous les éléments de données et d'analyse disponibles dans votre entreprise. Grâce à un environnement qui offre des possibilités de recherche par mot-clé, les utilisateurs peuvent facilement accéder aux métadonnées d'une multitude de sources de données et exploiter ainsi toute l'infrastructure. Ils ont également accès à toutes les données et tous les contenus de la plateforme Alteryx APA, ce qui leur permet de faire émerger des insights encore plus rapidement.

CONFIGURATION SYSTÈME REQUISE

MATÉRIEL

Processeur : 64 bits

CPU : 4 cœurs

Mémoire système : 16 Go

Espace disque disponible (minimum) : 50 Go

LOGICIEL

Systèmes d'exploitation pris en charge :

Windows Server 2012 R2

Windows Server 2016

Windows Server 2019

NAVIGATEURS WEB PRIS EN CHARGE

Chrome + Firefox

AUTRES

Microsoft .NET Framework 4.7.2.

Le programme d'installation vérifie si le logiciel est présent et invite à l'installer le cas échéant.

Accès Internet à whitelist.alteryx.com pour l'activation de la licence.

CONFIGURATION REQUISE POUR LE PORT OUVERT

443 (HTTPS) – Site Web d'Analytics Hub

5000 – Processus Worker

8080 (HTTPS) – Passerelle interne, API interne pour la communication du service

Pour voir la liste complète des sources de données prises en charge et en savoir plus sur la configuration système requise, rendez-vous sur www.alteryx.com/fr

À propos d'Alteryx

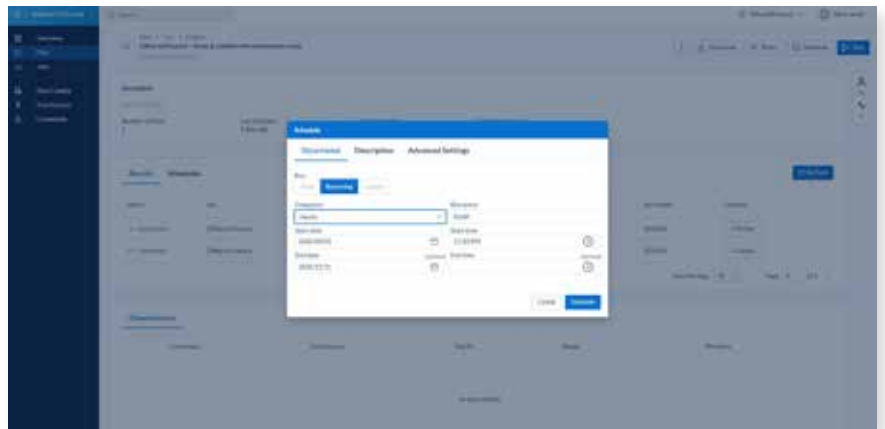
En tant que leader mondial de l'Automatisation des processus analytiques (APA), Alteryx réunit les analyses, la Data Science et l'automatisation des processus métier dans une plateforme complète tout-en-un pour accélérer la transformation numérique. Partout dans le monde, des entreprises de toutes tailles s'appuient sur la plateforme d'Automatisation des processus analytiques d'Alteryx pour produire des résultats qui changent la donne et développer rapidement les compétences de leur personnel.

Alteryx France
40 rue du Colisée
75008 Paris
francesales@alteryx.com
01 87 16 36 10
www.alteryx.com/fr

Alteryx est une marque déposée d'Alteryx, Inc.

Automatisation et planification

Les analystes consacrent en moyenne sept heures par semaine à des processus manuels. Il est donc plus impératif que jamais de gagner en efficacité pour obtenir plus vite de meilleurs résultats. Avec Alteryx Analytics Hub, vous pouvez automatiser vos rapports hebdomadaires de suivi d'activité, répétitifs mais nécessaires, afin de vous concentrer sur les réponses aux questions les plus complexes. Grâce au planificateur intégré, vous pouvez planifier des workflows et des applications afin que plusieurs processus gourmands en données puissent s'exécuter simultanément. Exécutez-les quand vous voulez et aussi souvent que vous voulez, en dehors des heures de travail. Déterminez à quelle fréquence les workflows analytiques sont actualisés avec de nouvelles données et évitez que de longues tâches vous retiennent au bureau. Avec plus de 250 blocs de construction de processus analytiques disponibles dans la plateforme Alteryx APA, Alteryx Analytics Hub fait le gros du travail en permettant d'automatiser en toute confiance chaque décision basée sur les données.



Partage et collaboration

Assurez l'intégrité des modèles analytiques et des workflows dans votre organisation. Avec Alteryx Analytics Hub, vous pouvez partager et exploiter des workflows analytiques, des macros et des applications d'analyse avec d'autres utilisateurs de toute l'entreprise. Créez et mettez en place un espace de travail ou un site d'équipe privé et sécurisé pour partager des éléments d'analyse importants, réduire les doublons et améliorer la collaboration entre analystes. Le contrôle automatique des versions permet un travail d'équipe efficace en fournissant le suivi et l'annulation des changements si nécessaire, ce qui garantit que vous disposez des tout derniers modèles et workflows analytiques. Alteryx Analytics Hub facilite le partage des workflows et des insights ainsi que la collaboration au sein de votre équipe et entre les différents services, afin de favoriser la prise de décisions basées sur les données.

Sécurité et gouvernance

Pour toute équipe IT, quelle que soit la plateforme analytique, il faut s'assurer que les règles de sécurité de l'entreprise sont en place pour l'accès, les autorisations et la gouvernance des analyses. Alteryx Analytics Hub fournit une console d'administration, de gestion et de surveillance centralisée et standardisée qui permet à l'IT de créer un environnement sûr pour toutes les analyses et de s'assurer que les informations peuvent être vues uniquement par les personnes qui sont supposées les voir. Grâce aux audits, aux rapports d'utilisation détaillés et aux outils de journalisation standardisés, associés à une authentification, des autorisations et des protocoles de chiffrement d'entreprise, vos équipes IT et administrateurs système peuvent avoir l'assurance que vos données sont en sécurité et bien protégées.