



SERVICES FINANCIERS

Birst Networked BI pour les services financiers

Bénéficiez d'une BI en réseau pour muscler vos utilisateurs métiers

Les entreprises dans le secteur des services financiers ne peuvent plus aujourd'hui fonctionner en mode silos déconnectés les uns des autres. Pas plus d'ailleurs, qu'une solution moderne de Business Intelligence. Birst Networked BI pour les services financiers propose une approche révolutionnaire de l'Analytics. En reliant chaque département d'une organisation via un réseau analytique partagé, Birst permet d'éliminer les silos de données, d'accélérer et démocratiser les analyses à toute l'entreprise et le tout avec des données fiables et pertinentes.

**"Nous avons constaté une augmentation certaine des ventes grâce à Birst
Nos vendeurs adorent ça."**

Jean Jennings

Directeur des services à la clientèle, Principal Financial Group

Tirez parti de l'analyse de données sur la base de flux quotidiens

Entre l'explosion de la donnée de toute part, des solutions de Discovery BI peu scalables et sans gouvernance en mode desktop, les utilisateurs risquent de prendre des décisions dans le vide. Les clients se trouvent pénalisés et démunis dans leur prise de décision opérationnelle et stratégique qui se fait malheureusement sur la base d'incohérences et de données non fiables. Les experts appellent cela l'effet spreadmart, qui mine la confiance des utilisateurs et conduit à de mauvaises décisions. Pour tirer parti de l'analyse des données au quotidien et améliorer votre taux d'efficacité, vous avez besoin d'une BI en réseau puissante et facilement déployable. La BI en réseau est une approche révolutionnaire de la BI, qui connecte chaque partie de votre organisation via une data Fabrique, que chaque personne peut facilement accéder et étendre. Elle élimine les silos analytiques une fois pour toutes, dote tout le monde de fonctionnalités BI en libre-service qui permettent d'unifier les données et de tirer parti d'une intelligence collective.

Expérimentez des espaces virtuels avec des possibilités illimitées

La BI en réseau est une nouvelle approche de la BI basée sur l'idée que des données fiables et bien gouvernées ne sont pas en contradiction avec rapidité et facilité d'utilisation. Pour ce faire, Birst (an Infor® Company) utilise une approche novatrice combinant des modèles de BI centralisés et décentralisés, offrant ainsi le meilleur des deux mondes. Avec un modèle de BI en réseau Birst, les instances de BI virtuelles permettent aux organisations d'étendre les fonctionnalités d'analyses à plusieurs pays, départements et clients etc. Les entreprises peuvent unifier les données globales et locales sans réplication physique et livrer ainsi des données fédérées qui sont accédées à travers le monde entier par tous.

Adoptez une nouvelle approche de l'analyse

La grande force de la BI en réseau est qu'elle virtualise l'ensemble de l'écosystème Analytics, en transformant chaque sujet en modèle Analytics ready. Construit sur une architecture cloud public multi-tenant, Birst crée un ensemble d'instances BI interconnectées qui partagent un même référentiel et une même couche sémantique. Le résultat est impressionnant sur le plan de la scalabilité avec des performances sans précédent et une liberté totale pour l'utilisateur final.

Surmontez les défis avec des informations clés

Face à des réglementations gouvernementales strictes, un environnement économique difficile, des impératifs clients toujours plus nombreux, et des processus business de plus en plus complexes, les banques et assurances sont sous pression constante pour optimiser chaque aspect de leurs opérations.

Avec autant de données provenant de systèmes et sources différents, votre organisation fait-elle ce qu'il faut pour y accéder de manière efficace et précise, permettant, d'interpréter et partager les informations clés ?

[En savoir plus >](#)



Infor fournit des solutions dédiées par secteur d'activité dans le Cloud. Avec 17 000 employés et plus de 68 000 clients répartis dans 170 pays, les solutions Infor sont conçues pour le progrès. Pour en savoir plus sur Infor, visitez notre site www.infor.com.

Suivez-nous : [in](#) [f](#) [t](#)