

# > PASW<sup>®</sup> Collaboration and Deployment Services 4

Aujourd'hui, les organisations qui comprennent l'immense valeur stratégique de l'analyse reconnaissent aussi que, pour rentabiliser au maximum leur investissement, elles doivent encourager la collaboration entre ceux qui développent des modèles d'analyse, des rapports, des enquêtes ou d'autres ressources d'analyse et ceux qui s'appuient sur les travaux de ces derniers pour guider la prise de décision.

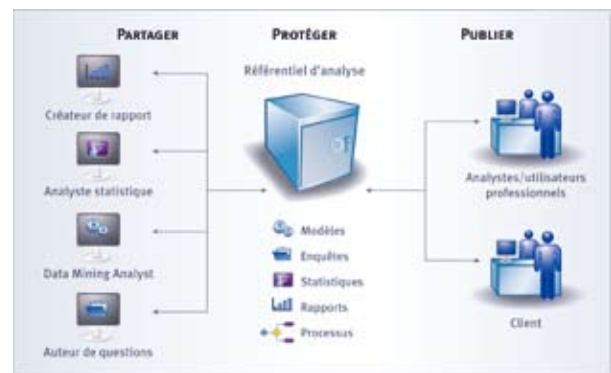
Une telle collaboration est entièrement prise en charge par PASW Collaboration and Deployment Services\*. Cette plateforme intégrée permet aux organisations de toute taille de partager des ressources d'analyse, de les protéger et de publier les résultats de façon à rendre l'analyse accessible aux premières lignes.

Les organisations qui utilisent PASW Collaboration and Deployment Services constatent qu'elles peuvent gérer les processus d'analyse plus efficacement, respecter plus facilement les politiques de sécurité des données et de confidentialité internes ou externes, économiser de l'argent et améliorer la productivité des analystes et l'efficacité des utilisateurs professionnels.

## Partager les ressources et améliorer la productivité

Plus les membres d'une organisation sont nombreux à compter sur l'analyse, plus le risque d'efforts superflus ou redondants augmente. Pour éviter ces inconvénients et exploiter efficacement votre investissement dans l'analyse, PASW Collaboration and Deployment Services vous offre un moyen sûr de partager et de réutiliser les ressources d'analyse.

Il inclut un référentiel central interrogeable spécifiquement conçu pour les ressources d'analyse. Les modèles, les analyses statistiques, les étapes de syntaxe ou de processus, les questions et résultats d'enquête, les meilleures pratiques documentées et d'autres ressources peuvent être stockés dans le référentiel, auquel les spécialistes peuvent accéder depuis les outils qu'ils utilisent déjà. Ils peuvent ensuite réutiliser les ressources utiles sur d'autres projets ou dans d'autres branches de votre organisation.



PASW Collaboration and Deployment Services permet aux analystes de travailler ensemble et de partager des informations commerciales critiques plus facilement avec d'autres personnes. Il protège l'activité en stockant les ressources d'analyse dans un lieu unique et en suivant automatiquement les modifications qui y ont été apportées. Les analystes peuvent facilement publier des informations, offrant aux utilisateurs un accès facile chaque fois qu'ils en ont besoin.

\* PASW Collaboration and Deployment Services, anciennement nommé SPSS Predictive Enterprise Services™, fait partie de la gamme Predictive Analytics Software de SPSS Inc.

### **Assurer une solide protection de la propriété intellectuelle**

Tout en facilitant le partage sécurisé des ressources d'analyse, PASW Collaboration and Deployment Services protège aussi l'intégrité de ces ressources.

Il offre des garanties contre la perte ou la détérioration des ressources d'analyse. Les administrateurs peuvent planifier des sauvegardes appropriées du référentiel central, en contrôler l'accès et créer une piste d'audit complète, indiquant qui a modifié quelle ressource, quand et comment. Cela rend la gouvernance des ressources d'analyse plus systématique et plus fiable.

Par conséquent, les analystes et les utilisateurs professionnels peuvent partager des connaissances en toute confiance tout au long du cycle de développement, d'évaluation et de mise en œuvre, ce qui renforce l'utilité de toutes vos ressources d'analyse.

Les fonctions de contrôle automatique de version garantissent que seules les versions actuelles et approuvées de l'analyse sont utilisées en production. Ainsi, votre organisation bénéficie d'une productivité accrue et d'une plus grande cohérence des résultats.

### **Publier facilement, largement et à bon prix**

L'économie change trop vite pour que les analystes soient les seuls à comprendre l'impact que l'analyse peut avoir sur l'entreprise. PASW Collaboration and Deployment Services assure que les bonnes personnes ont une visibilité sur les résultats d'analyse en permettant aux analystes de publier facilement les résultats. Nous facilitons aussi l'accès des utilisateurs professionnels aux résultats jadis réservés aux analystes.

Avec PASW Collaboration and Deployment Services, votre organisation peut offrir efficacement des conseils de prise de décision à des utilisateurs et à des systèmes dans n'importe quel environnement. Plus besoin d'envoyer par e-mail des rapports à des groupes d'utilisateurs ou qu'une personne ne lance manuellement un processus lorsqu'une analyse est effectuée. Les processus peuvent désormais être configurés de façon à informer les utilisateurs professionnels qu'il y a des rapports consultables.

Il est facile pour les analystes de développer des interfaces permettant aux utilisateurs professionnels d'exécuter une analyse spécifique lorsqu'ils en ont besoin puis de publier ces résultats sans codage particulier. Via un navigateur Web standard, les utilisateurs professionnels peuvent accéder à ces interfaces et interagir avec celles-ci, puis créer des rapports affichant exactement les informations dont ils ont besoin. Les directeurs commerciaux, par exemple, peuvent personnaliser de diverses façons les rapports qu'ils reçoivent. Les responsables marketing peuvent utiliser leurs rapports pour développer des campagnes personnalisées à un prix avantageux et obtenir des résultats reproductibles.

Cette flexibilité dans l'exploration des informations d'analyse renforce l'efficacité des décideurs à tous les niveaux, dans tous les domaines, et vous permet de transformer les résultats d'analyse en résultats commerciaux.



Pour en savoir plus, rendez-vous sur le site [www.spss.com/software](http://www.spss.com/software). Pour savoir où se situent les bureaux de SPSS Inc. et à quels numéros de téléphone nous contacter, consultez [www.spss.com/worldwide](http://www.spss.com/worldwide).

SPSS est une marque déposée et les autres produits SPSS cités sont des marques commerciales de SPSS Inc. Tous les autres noms sont des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.

© 2009 SPSS Inc. Tous droits réservés. CD4DS-0609C-FR