

**Location Intelligence**

Enterprise Location Intelligence

Spectrum[®] Spatial Analyst

La solution avancée de cartographie mobile et Web

Aperçu

Solution véritablement professionnelle, Spectrum Spatial Analyst est une application de cartographie Web prête à l'emploi, riche en fonctionnalités et compatible avec les standards de l'OGC. Cette application offre un accès aisé aux informations et une connaissance du contexte spatial. Elle permet également d'accéder à un large éventail de services Web SOAP et REST, qui permettent une véritable interopérabilité des données et une intégration dans les systèmes d'information. Grâce à elle, les utilisateurs peuvent publier intuitivement des données professionnelles dans un référentiel de données spatiales à partir d'applications, comme MapInfo Pro, et les rendre accessibles pour de la consultation ou de l'analyse spatiale plus approfondie à partir d'une application basée sur votre navigateur web et optimisée pour les appareils mobiles.

Spectrum Spatial Analyst est une application professionnelle complète prête pour une utilisation immédiate. Elle ne requiert aucun développement personnalisé ou long apprentissage, ce qui permet un rapide retour sur investissement. Spectrum Spatial Analyst respecte les meilleures pratiques informatiques et industrielles qui permettent une intégration aisée dans n'importe quelle infrastructure technologique tout en favorisant l'intégration dans les technologies modernes et anciennes.

Description du produit

Spectrum Spatial Analyst donne les moyens aux analystes et cadres de récolter des informations géospatiales, qu'ils soient au bureau ou sur la route, sur leur navigateur ou appareil mobile préféré. Un accès étendu à des informations géospatiales permet aux organisations d'obtenir une meilleure efficacité et de réaliser des économies tout en offrant un meilleur service à leurs clients et intervenants clés.

Informations géospatiales pour tous

Offrez des services axés sur les citoyens pour les informer plus efficacement.

Partagez de manière efficace et flexible des informations obtenues à partir de renseignements professionnels et géospatiaux. Cela permet un accès plus facile aux informations, ce qui favorise la prise de meilleures décisions.

Systèmes professionnels géospatiaux.

Gérez et déployez de manière centralisée la suite Location Intelligence qui peut être intégrée dans les systèmes d'engagement de première ligne. Les centres d'appel peuvent ainsi rechercher des informations sur les citoyens, l'immobilier et les actifs via un outil de recherche géographique.

Rapide retour sur investissements.

Spectrum Spatial Analyst s'installe en quelques minutes et ne requiert qu'une formation minimale. De plus, votre investissement est protégé sur le long terme puisque de nombreuses fonctionnalités créatrices de valeur peuvent être rapidement activées.

Ouverture et déploiement aisés

Flexibilité et interopérabilité inégalées.

Les organisations évoluent dans un environnement informatique hétérogène. Des solutions telles que Spectrum Spatial Analyst sont conçues sur une architecture orientée services (SOA) selon les normes de services Web et de l'OGC afin d'assurer le plus haut niveau d'interopérabilité et de favoriser une intégration aisée au sein de votre environnement informatique.

De meilleures données, de meilleurs résultats.

Le talon d'Achille de tout procédé analytique, c'est l'exactitude et la pertinence des données. Sans ces qualités, votre analyse ne veut rien dire. Spectrum Spatial Analyst vous permet d'accéder à vos données professionnelles et géospatiales, de valider et d'améliorer leur qualité et d'étoffer facilement votre analyse par l'intégration d'ensembles de données à valeur ajoutée (par ex. démographiques, géodémographiques, etc.) fournis par Pitney Bowes ou d'autres prestataires.

Favorisez les améliorations professionnelles.

Historiquement, les Systèmes d'information géographique (SIG) sont uniquement accessibles à quelques privilégiés, mais les enseignements tirés de la fusion d'enseignements professionnels et géospatiales profitent à tous. Spectrum Spatial Analyst permet aux citoyens, aux clients et aux collaborateurs non-techniques de communiquer et de tirer des enseignements des informations géospatiales.

Une taille unique ne va pas à tout le monde, mais une solution unique, si.

Que votre organisation soit une petite commune ou une multinationale, Spectrum Spatial Analyst, qui repose sur notre plate-forme leader Location Intelligence, évolue de manière abordable et efficace pour soutenir les exigences de votre entreprise.

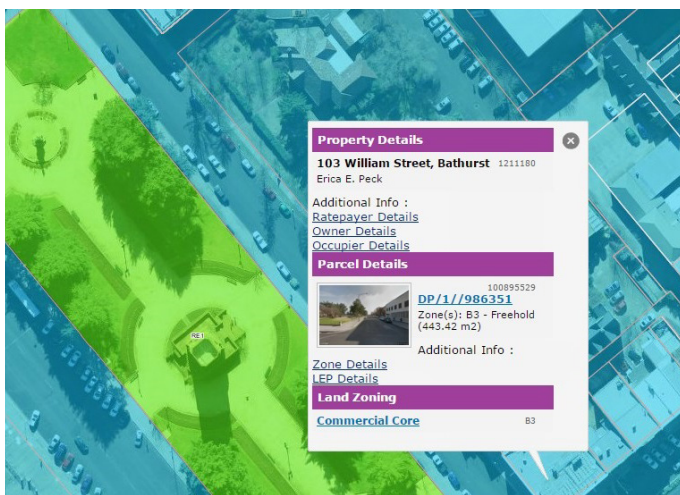
Réduisez le coût total de propriété pour les dépenses informatiques grâce à une solution qui grandit avec vous.

Spectrum Spatial Analyst est conçu sur une architecture modulaire axée sur les services qui autorise l'introduction rapide de fonctionnalités supplémentaires, ce qui permet à la solution de croître au fil des besoins de votre organisation et réduit votre coût total de propriété.

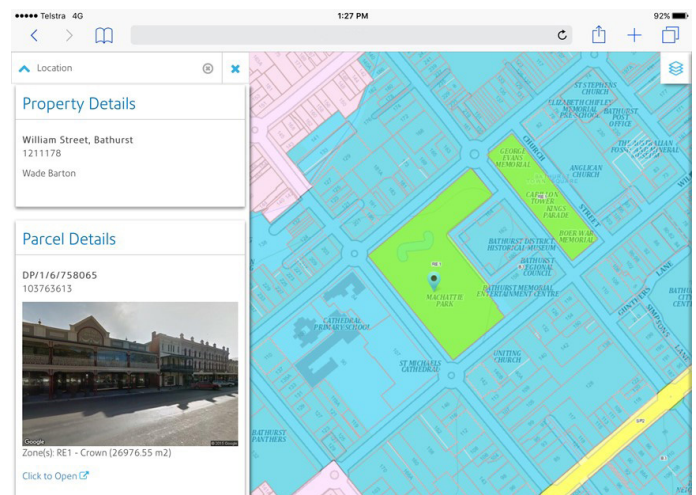
Mises à jour de produit

Nouvelles fonctions de V5

- L'interface utilisateur adaptée aux périphériques mobiles est une interface unique qui prend en charge les navigateurs de bureau actuels et tous les périphériques tactiles et mobiles courants, comme iOS, Android et Windows. Sur les périphériques mobiles, l'interface utilisateur de l'application s'adapte automatiquement à l'espace disponible (Responsive Design) sur le périphérique et permet l'accès rapide à toutes les fonctionnalités principales.
- Style d'annotation : les utilisateurs finaux peuvent désormais gérer le style d'annotation de manière à changer les lignes, les couleurs de remplissage et les trames
- Prise en charge étendue Linux : ajout du support de RHEL 6.5 et CentOS en plus d'Ubuntu 14.
- Grâce à la sortie de trois versions par an qui incluent de nouvelles fonctions, améliorations et corrections de bugs, Spectrum Spatial Analyst continue de créer de la valeur bien après son installation initiale.



Trouvez facilement un emplacement et affichez toutes les informations pertinentes à cette adresse, y compris des photos et hyperliens.



L'interface adaptée aux périphériques mobiles s'adapte à l'espace disponible sur le périphérique.

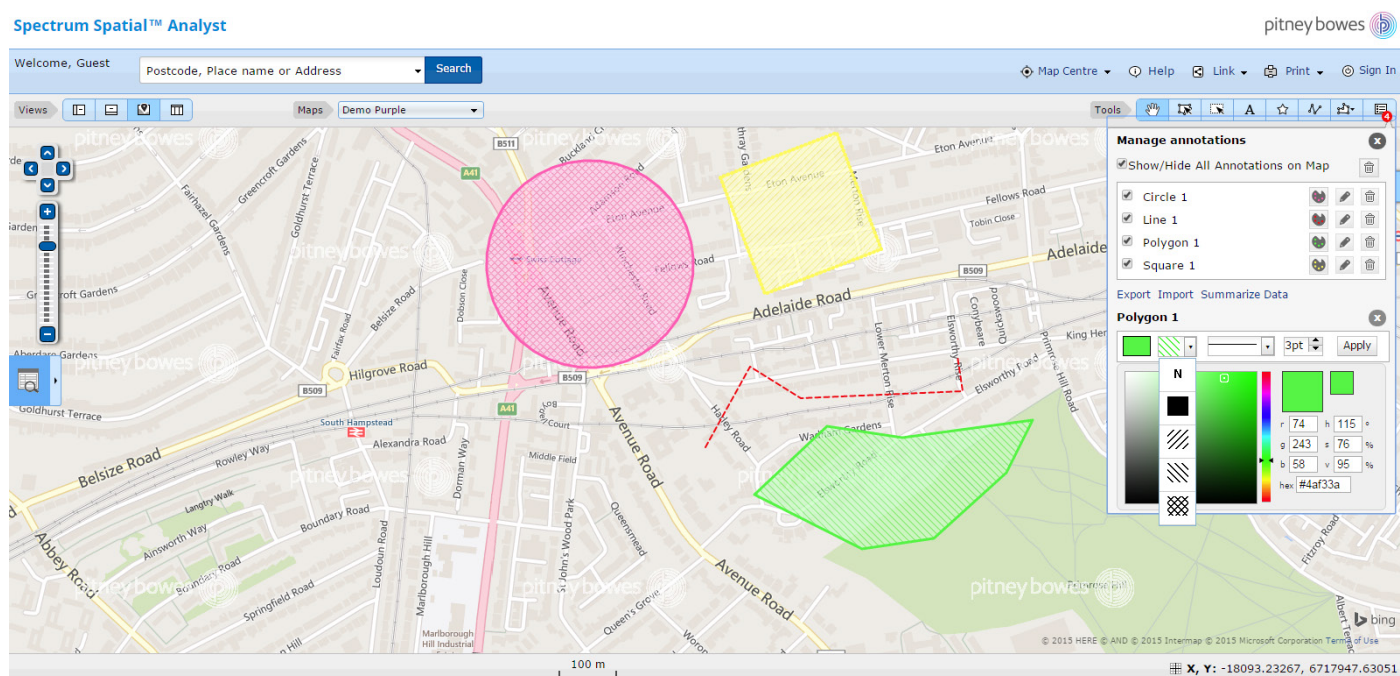
Valeur ajoutée

Spectrum Spatial Analyst fait partie de la suite Location Intelligence de Pitney Bowes, un ensemble complet et intégré de solutions pour la Location Intelligence. En tant qu'application prête à l'emploi qui ne requiert aucun développement personnalisé, il réduit le fardeau informatique, accroît l'efficacité et favorise un travail mobile plus flexible. L'interface utilisateur adaptée aux périphériques mobiles est une interface unique qui prend en charge les navigateurs Web actuels et tous les périphériques mobiles et tactiles courants.

Les Javascript API favorisent l'intégration parfaite dans les autres applications et portails Web d'entreprise. Le développement Web n'est pas nécessaire pour cette application de cartographie Web prête à l'emploi, les sites peuvent être opérationnels en un minimum de temps. Le retour sur investissement est donc rapide.

Connectez-vous à un éventail étendu d'applications professionnelles et intégrez-vous à ces dernières grâce à l'approche non-proprétaire et ouverte d'Analyst. Analyst ne nécessite aucun développement personnalisé, ce qui réduit les coûts de maintenance et d'assistance.

Analyst se déploie dans l'environnement du client, en s'assurant que les données restent dans cet environnement sécurisé. En exploitant son modèle de sécurité basé sur les rôles, vous pouvez offrir un accès sécurisé aux collaborateurs, clients, citoyens ou partenaires.



Style d'annotation :

Les utilisateurs peuvent rapidement changer le style des éléments afin d'améliorer la compréhension.

ROI attendu

L'amélioration de l'**intégration des systèmes administratifs** favorise une meilleure coordination interorganisationnelle et accroît l'efficacité grâce aux services partagés entre départements et partenaires (autres départements, mairies, organismes, etc.). Elle réduit les silos de données et mène à des prises de décision mieux informées et d'autres avantages à long terme.

L'approche basée sur le navigateur peut **alléger la pression placée sur l'informatique** en éliminant le besoin de déployer des applications de bureau complexes et nécessitant beaucoup de maintenance. La capacité à fournir des systèmes et informations n'importe où, n'importe quand représente un avantage pour les organisations en favorisant la flexibilité des méthodes de travail, y compris le travail mobile, ce qui mène à des économies et une productivité accrue. La flexibilité peut également contribuer à une meilleure continuité des services (reprise d'activité) et préparer les organisations aux situations d'urgence (accidents impliquant la collectivité, inondations, coupures d'électricité, etc.).

Améliorez l'engagement des communautés et la satisfaction des clients avec des services en ligne novateurs.

L'offre de nouvelles informations provenant de différents regroupements de données fournit une approche plus axée sur les clients. La publication efficace des données aide également les organisations à se conformer à la liberté d'information ou autres exigences en matière de données, sans avoir à passer un temps précieux à recueillir des rapports ou à republier des données.

CRM : un nombre accru d'appels téléphoniques de clients peut être traité en une fois, ce qui permet aux conseillers de répondre aux appels avec une meilleure maîtrise des sujets abordés. Location Intelligence favorise un niveau de service plus élevé. Il fournit également une approche plus précise et cohérente sur l'ensemble de l'entreprise pour répondre aux demandes des clients. Le libre-service engendre une réduction des appels, les conseillers peuvent ainsi se concentrer sur les priorités.

La réduction des coûts peut libérer des fonds pour d'autres domaines.

Une application prête à l'emploi permet aux organisations de réduire leurs dépenses informatiques en éliminant le besoin de recourir au développement d'applications sur mesure. Elle réduit également les coûts de maintenance globaux des applications par rapport aux applications personnalisées.

Spécifications

Spectrum Spatial Analyst prend en charge tous les grands navigateurs Web, y compris :

- Internet Explorer 8.0, 9.0, 10 et 11
- Google Chrome 43
- Mozilla Firefox 38
- Safari 7 sur Mac et iPad

Cette solution ne requiert aucun plugiciel de navigateur d'aucune sorte. Elle prend en charge les normes Web, y compris XHTML 1.0, CSS3.0 et WCAG2.0.

Visitez notre page d'assistance pour connaître nos spécifications produits les plus récentes.

Pour plus d'informations,
contactez le +61 2 9475 3500
ou rendez-vous sur :
pitneybowes.com/fr

Asie-Pacifique/Australie
+61 2 9475 3500
pb.apac@pb.com

Europe/Royaume-Uni
0800 840 0001
pbsoftware.emea@pb.com

États-Unis
800 327 8627
pbsoftware.sales@pb.com

Canada
800 268 3282
pbsoftware.canada.sales@pb.com



Pitney Bowes, le logo de l'entreprise, Spectrum et Spectrum Spatial sont des marques commerciales de Pitney Bowes Inc. ou d'une de ses filiales. Toutes les autres marques commerciales sont détenues par leur propriétaire respectif.
© 2015-2016 Pitney Bowes Inc. Tous droits réservés.

16DCS01926_FR