

BLOGPOST GOOGLE ENTERPRISE

Google Earth et Google Maps entrent dans le monde du 100% Web

Chez Google, nous nous engageons à ouvrir notre infrastructure cloud pour permettre à d'autres de profiter de notre puissance informatique. Aujourd'hui, je vais partager avec vous des détails passionnants sur nos projets pour mettre notre technologie cloud au service du traitement et de la mise à disposition des données géospatiales.

Au cours des six dernières années, la façon dont nous explorons le monde a radicalement changé. Les outils en ligne comme Google Earth et Google Maps ont donné aux gens la possibilité de voir facilement des informations géographiques très riches avec n'importe quel appareil. Google Earth nous aide à comprendre les effets du changement climatique sur notre écosystème, Street View nous permet de voir des panoramas de nos quartiers, et Google Maps Navigation nous guide jusqu'à notre maison.

Cependant, dans les entreprises, de nombreuses données géospatiales restent bloquées sur des serveurs coûteux et inaccessibles pour les personnes qui en ont réellement besoin. Nous voulons vous aider à libérer ces données et faire profiter les entreprises et organismes gouvernementaux des mêmes avantages que le grand public.

Nous avons donc créé Google Earth Builder. Ce produit vous permet de télécharger, traiter et stocker des données géospatiales dans notre cloud. Vos employés peuvent utiliser des outils qui leur sont familiers - Google Maps et Google Earth - pour partager et publier des données cartographiques facilement et en toute sécurité. Aucune expertise technique ou formation n'est nécessaire. Les avantages de l'approche 100% web de Google Earth Builder comprennent:

- **Accès à tout moment depuis n'importe quel appareil** : consultez vos cartes à partir de n'importe quel ordinateur ou appareil connecté à Internet.
- **Rapidité et évolutivité** : traitez vos données géospatiales complexes rapidement et efficacement, sans effort pour gérer les pics de trafic.
- **Réduction des coûts** : réduisez considérablement les coûts informatiques et le temps passé à acheter, entretenir et réparer les logiciels et serveurs.
- **Innovation constante** : actualisez le navigateur pour avoir accès aux dernières fonctionnalités
- **Stockage et récupération** : ne vous inquiétez plus pour les limites de stockage et les sauvegardes; les données sont sauvegardées dans de multiples centres de données pour permettre une récupération quasi-instantanée en cas de besoin.

Que vous ayez des téraoctets d'images ou juste quelques couches de cartes basiques, maintenant vous pouvez créer de multiples couches cartographiques à partir de vos données. Vous pouvez créer des fichiers de mise en forme de données démographiques, des feuilles de calcul avec les emplacements de vos clients dans le monde entier ou des fichiers contenant les images récemment acquises d'un nouveau projet. Vous avez également la possibilité d'ajouter à nos couches de cartes vos propres images, vos données routières, et les services Google Street View, Terrain View, ou Directions pour trouver l'emplacement idéal de votre prochaine boutique.

<<video>>

Nous avons beaucoup investi sur Geo. Google Maps API donne chaque jour accès à plus de cartes pour plus de gens que n'importe quel autre service, et Google Earth a été téléchargé plus de 700 millions de fois. Nous souhaitons que cette technologie soit accessible au plus grand nombre pour permettre d'améliorer les prises de décision liées à la localisation au sein des entreprises et des organismes gouvernementaux. Ergon Energy, basé en Australie, a déjà signé pour être utilisateur de Google Earth Builder afin de gérer et partager ses données géospatiales. Avec Google Earth Builder, les 4600 employés d'Ergon Energy seront capables de visualiser des cartes à tout moment, de n'importe où.

Si vous souhaitez en savoir davantage, dites-le nous et nous reviendrons vers vous prochainement.

Posté par Tarun Bhatnager, Directeur des Ventes Geo pour l'Amérique du Nord.