

NetMotion Wireless présente de nouvelles fonctionnalités de reporting mobile qui optimisent la productivité du personnel mobile et le retour sur investissement des entreprises

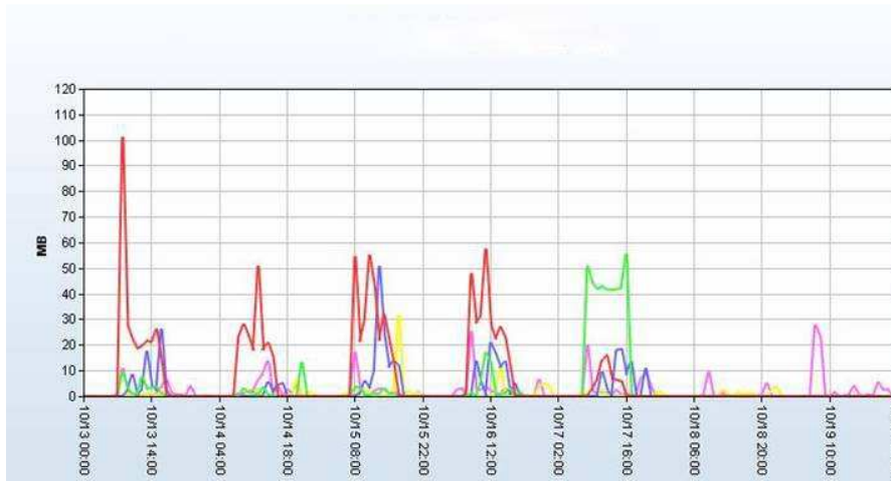
Le nouveau module Mobile Analytics permet aux entreprises de contrôler et de mesurer les performances des déploiements mobiles.

Les employés travaillant la plupart du temps sur le terrain, leurs responsables, leurs administrateurs informatiques et leurs DSI ont de plus en plus besoin de disposer d'une vue détaillée des performances non seulement de leurs réseaux, mais aussi de leurs applications, de leurs appareils et de leurs utilisateurs. Pour répondre à ce besoin, **NetMotion Wireless annonce la disponibilité du nouveau module Mobile Analytics qui fournit des informations historiques et très détaillées sur l'état des déploiements mobiles sur tous les réseaux filaires ou sans fil.**

Le module Mobile Analytics intègre plus de vingt rapports préconfigurés et entièrement personnalisables pour assurer le suivi des performances de chaque application, de chaque appareil et de chaque utilisateur dans le cadre d'un déploiement mobile. Pour la première fois, des rapports de performance sont également disponibles pour chaque réseau utilisé par les employés mobiles. Ce nouveau module complète la **solution de réseau privé virtuel mobile de NetMotion Wireless, Mobility XE™**, qui assure des connections sans fil sécurisées et continues aux applications de l'entreprise et à son réseaux de données même en cas de problème de couverture sans fil, tout en fournissant des outils de gestion centralisée aux administrateurs informatiques. Ce module est disponible immédiatement et gratuitement pour les clients qui disposent d'un contrat de maintenance premium et pour les nouveaux clients qui achètent des licences pour 1 000 appareils mobiles ou plus.

« Dans le cadre de nos opérations quotidiennes, il est fondamental de connaître le degré d'efficacité de nos travailleurs mobiles », déclare Jason Pitts, Responsable des Services Techniques chez Avista Corporation, fournisseur de services énergétiques auprès de 351 000 usagers d'électricité et 310 000 usagers du gaz naturel dans trois états de l'ouest des États-Unis. « Avec les nouvelles fonctions d'analyse de NetMotion, nous serons en mesure d'identifier les applications, les réseaux ou les appareils qui entraînent une perte de productivité, et d'y remédier rapidement. »

« Jusqu'à présent, les chefs d'entreprise et les décideurs devaient se fonder sur des déductions hypothétiques pour évaluer les performances de leur personnel mobile », commente Mikaël Taillepiéd, Directeur des Ventes Europe du Sud/Afrique du Nord de NetMotion Wireless. « Avec le nouveau module *Mobile Analytics*, les DSI et les administrateurs réseau peuvent s'assurer que la réalité du terrain correspond à leurs attentes et prendre les mesures appropriées. »



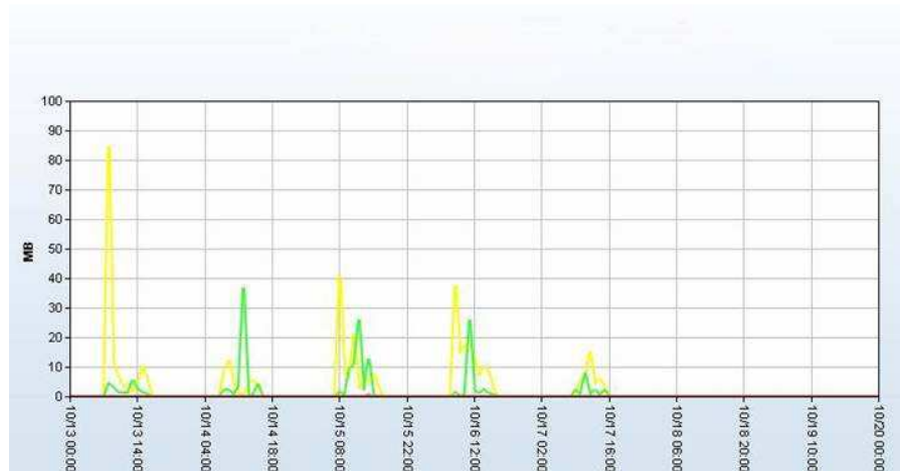
**L'utilisation du réseau
par utilisateur
(7 derniers jours)**

Les rapports disponibles dans **Mobile Analytics** permettent aux administrateurs de mesurer les résultats de leurs déploiements mobiles en temps réel, notamment avec les données historiques. Un certain nombre d'indicateurs peuvent être déterminés et validés :

- La performance des réseaux filaires et sans fil ;
- L'utilisation du réseau liée aux connexions Wi-Fi, cellulaires sur réseau étendu et filaires ;
- La consommation de la bande passante par application ou par appareil ;
- Le nombre d'appareils connectés au réseau à un moment donné ;
- La performance de chaque appareil ;
- Les raisons de l'échec d'une tentative de connexion ;
- L'état des appareils en quarantaine ;
- L'état des batteries, etc.

Le module **Mobile Analytics** complète le module existant Policy de NetMotion Wireless car il permet aux entreprises d'identifier les problèmes affectant la productivité liés à leurs réseaux, à leurs applications, leurs appareils ou leurs utilisateurs, tandis que le **module Policy** fournit les outils nécessaires pour corriger ces mêmes problèmes.

**L'utilisation du réseau par application
(7 derniers jours)**



Dans le monde entier, plus de 300 000 employés mobiles utilisent **Mobility XE™** de NetMotion Wireless pour limiter le nombre de problèmes liés aux déploiements mobiles, notamment en termes de stabilité des applications lorsque les utilisateurs se rapprochent ou s'éloignent des zones de couverture sans fil, mais aussi pour faciliter les accès entre les réseaux Wi-Fi et les réseaux cellulaires étendus. En outre, l'entreprise fournit des outils avancés de contrôle de la sécurité et de la gestion des réseaux qui étendent les stratégies de sécurité des entreprises aux appareils mobiles, tout en permettant aux clients d'utiliser leurs investissements mobiles existants pour déployer rapidement des applications en temps réel, telles que la voix sur IP (VoIP) ou le streaming vidéo.

À propos de NetMotion Wireless

Le logiciel de NetMotion Wireless, société dont le siège se trouve à Seattle, permet aux entreprises et aux agences de maintenir et d'optimiser les connexions aux applications que leur personnel mobile utilise en se déplaçant dans et hors des zones de couverture sans fil, et ce sur différents réseaux. Mobility XE™, réseau privé virtuel mobile (Mobile VPN) primé de NetMotion Wireless, améliore la productivité du personnel mobile de plus de 1 400 entreprises parmi les plus respectées dans le monde et présentes dans de nombreux secteurs, tels que les services publics, la santé, les télécommunications, la sécurité publique, les autorités locales et le transport.

Pour en savoir plus sur NetMotion Wireless, rendez-vous sur www.netmotionwireless.com, ou contactez le contact presse.

Contact presse :

Oxygen
Maëlle Garrido / Pauline Moreau
01.41.11.37.85
maelle@oxygen-rp.com

Netmotion Wireless
Mikaël Taillepié
Director of Sales, Southern Europe
mikaelt@nmwco.com