

NetMotion Wireless améliore sa solution de réseau privé virtuel mobile à usage international et pour serveurs Microsoft SQL

Mobility XE™ 8.51 prend en charge les jeux de caractères internationaux de nombreuses langues, permettant à la société de s'ouvrir à davantage de pays européens. Autre nouveauté, Mobility XE™ reconnaît désormais Microsoft SQL Server Express 2008 et 2005

NetMotion Wireless, éditeur phare de logiciels de productivité et de gestion pour les applications mobiles, a publié ce jour la version 8.51 de Mobility XE™, son logiciel primé de VPN mobile. Cette nouvelle version reconnaît les jeux de caractères couramment utilisés en français, allemand, italien, espagnol et dans la plupart des autres langues européennes. Désormais, les DSI et les utilisateurs finaux peuvent utiliser les caractères de leur langue maternelle pour spécifier des noms d'utilisateur, des mots de passe, des ressources et des ensembles de règles. La nouvelle version de Mobility XE est également compatible avec Microsoft SQL Server 2008 et 2005 SP3.

Caractéristiques internationales

Le logiciel client-serveur interne de NetMotion, **Mobility XE**, permet aux utilisateurs mobiles de **conserver une connexion sécurisée à leurs applications en cas de problème de couverture sans fil et sur différents réseaux (Wi-Fi, GPRS, etc...)**. Utilisé par plus de 1500 entreprises et agences, le logiciel de NetMotion Wireless s'exécute sur tous les ordinateurs portables et appareils mobiles fonctionnant sous Windows™. Les améliorations introduites aujourd'hui font suite à l'expansion récente de NetMotion en Europe et à la mise en place de nouvelles filiales européennes.

« *De nombreuses langues européennes ont des caractères qui ne sont pas pris en charge par le jeu de base de caractères anglais. La plupart des produits créés pour le marché américain n'en tiennent pas compte ou gèrent mal cette particularité* », explique Mikaël Taillepiéd, Responsable des Ventes France, Europe du Sud et Afrique du Nord de NetMotion Wireless.

« La nouvelle version de Mobility XE permet aux DSI et aux utilisateurs mobiles d'utiliser leur jeu de caractères habituels. Nous nous sommes engagés à répondre aux attentes du marché européen et nous estimons que cette nouvelle version sera mieux à même de satisfaire les besoins des entreprises et des services gouvernementaux à la recherche d'une solution de VPN mobile haut de gamme. » ajoute-t-il.

La nouvelle version de Mobility XE prend désormais en charge plus de 30 langues :

- Afrikaans
- Albanais
- Basque
- Breton
- Catalan
- Danois
- Néerlandais
- Anglais (américain et britannique moderne)
- Estonien
- Féringien
- Finnois
- Flamand
- Français
- Galicien
- Allemand
- Islandais
- Irlandais (orthographe réformée)
- Italien
- Kurde (alphabet kurde unifié)
- Latin (orthographe élémentaire classique)
- Léonais
- Luxembourgeois (orthographe élémentaire classique)
- Norvégien (Bokmål et Nynorsk)
- Occitan
- Portugais (portugais et brésilien)
- Rhéto-roman
- Gaélique écossais
- Espagnol
- Swahili
- Suédois
- Wallon
- Gallois

Prise en charge des fonctions d'analyse et SQL Server

Le logiciel NetMotion permet également un **reporting complet de l'état d'un déploiement mobile** grâce à son nouveau module **Mobile Analytics**. Ce dernier surveille les performances individuelles de toutes les applications, de l'ensemble des appareils et de tous les utilisateurs concernés par le déploiement d'un réseau mobile. Pour ce faire, il offre plus de 20 rapports préconfigurés et entièrement personnalisables, permettant aux DSI de mesurer les performances d'un réseau mobile et, si nécessaire, d'anticiper l'évolution de la productivité. Le logiciel permet aux administrateurs réseau de définir des seuils pour les problèmes concernant les serveurs, les utilisateurs individuels ou les périphériques. Il leur permet également de recevoir des notifications avant que les problèmes ne deviennent critiques, ce qui réduit considérablement le nombre d'appels au service d'assistance utilisateurs.

Les clients qui effectuent la mise à jour vers NetMotion Mobility XE 8.51 peuvent désormais exploiter toute la puissance de Microsoft SQL Server 2008 ou 2005 SP3 conjointement au nouveau module d'analyse pour gérer proactivement le parc mobile de leur entreprise. Ces améliorations complètent la prise en charge déjà étendue de Mobility XE côté serveur, dont les caractéristiques sont consultables sur www.netmotionwireless.com/products/sys_requirements.aspx.

Dans le monde entier, plus de 350 000 employés mobiles utilisent Mobility XE de NetMotion 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, et d'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) et le streaming vidéo.

À propos de NetMotion Wireless

Basée à Seattle, le logiciel de NetMotion Wireless permet aux entreprises de maintenir et d'optimiser leurs connexions aux applications que leurs travailleurs mobiles utilisent en se déplaçant dans et hors des zones de couverture sans fil et ce à travers différents réseaux. Mobility XE, réseau virtuel privé mobile (Mobile VPN) primé de NetMotion Wireless, améliore la productivité de travailleurs mobiles de plus de 1400 entreprises des plus reconnues dans de multiples domaines, notamment de grands services publics, des organismes de santé, des fournisseurs de services, des agences de sécurité publique, des sociétés de transport et bien d'autres.

Pour plus d'informations sur NetMotion Wireless ou sur la version 8.51 de Mobility XE, visitez www.netmotionwireless.com ou contactez le contact presse :