

NetMotion Wireless optimise la productivité mobile du Centre de transfusion sanguine de Puget

NetMotion Wireless améliore les services de transfusion sanguine des principaux hôpitaux de l'État de Washington.

NetMotion Wireless, l'un des principaux fournisseurs de logiciels de gestion de la productivité mobiles, annonce que le centre de transfusion sanguine de Puget, situé à Washington, a déployé sa solution de réseau privé virtuel mobile (VPN, Virtual Private Network) dans plus de 185 hôpitaux et cliniques pour que les praticiens mobiles aient accès aux données et applications sans fil lors de leurs interventions dans l'État de Washington. Mobility XE, réseau privé virtuel mobile de NetMotion Wireless, assure la productivité permanente des employés des centres de transfusion sanguine grâce à une connexion sécurisée aux applications et un accès à plusieurs réseaux sans fil, et ce sans affecter le fonctionnement de leurs applications, même s'ils se déplacent hors des zones de couverture sans fil. NetMotion a présenté le logiciel Mobile VPN lors du congrès HIMSS (Healthcare Information and Management Systems Society) qui se tenait du 4 au 8 avril à Chicago.

Le centre de Puget est spécialisé dans la transfusion sanguine et prend en charge les patients à l'ouest de l'État de Washington, y compris les principaux hôpitaux de Seattle (Swedish Medical Center, University of Washington Medical Center, Overlake Hospital Medical Center, Harborview Medical Center et Virginia Mason Medical Center). Avant ce déploiement, les connexions sans fil des dix-huit véhicules médicalisés du centre n'étaient pas fiables sur toute la zone de couverture, ce qui contraignait les techniciens à se reconnecter à leur réseau et à diagnostiquer les problèmes techniques avant de s'occuper des donneurs de sang.

« Les problèmes de connexion sans fil avaient des répercussions sur le travail du personnel de santé », a déclaré Kiefer Atkins, analyste technique du centre de transfusion sanguine de Puget. « Au lieu de se concentrer sur les donateurs de sang, ils devaient résoudre des problèmes techniques de mise en réseau ne relevant pas de leurs fonctions. Les avantages de Mobility XE sont évidents : nos employés peuvent désormais se concentrer sur leur travail, la collecte de sang, plutôt que sur les problèmes de connectivité. »

« Le centre de transfusion sanguine de Puget est un exemple parfait d'exploitation de notre logiciel ; il s'agit en effet d'un environnement sans fil exigeant, couvrant des centaines de kilomètres », a indiqué Mikaël Taillepie, Directeur des Ventes France, Europe du Sud / Afrique du Nord de NetMotion Wireless. « Nous nous réjouissons d'apporter notre contribution à une chaîne logistique stratégique pour le secteur de la santé et de garantir des connexions sécurisées et fiables lors des opérations sur le terrain. »

NetMotion Wireless et le secteur de la santé

NetMotion Wireless prend en charge les opérations de santé critiques de nombreux prestataires de soins de santé aux Etats-Unis, notamment des grands systèmes hospitaliers, tels que St. Luke's Episcopal Health System, Marshfield Clinic, Lee Memorial Health System, et de nombreux prestataires de soins à domicile, tels que le service d'infirmières à domicile de New York. L'entreprise prend également en charge les déploiements mobiles d'un grand nombre de services de secours et d'unités de soins ambulatoires.

À propos de NetMotion Wireless

Le logiciel de NetMotion Wireless, société créée en 2001 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.

Contacts presse :

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

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