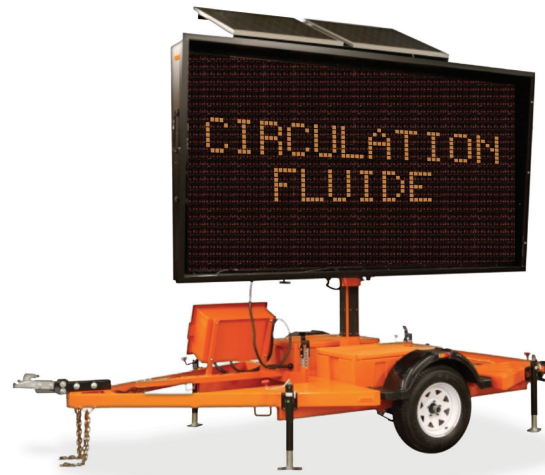




Ver-Mac collabore avec Bell pour fournir des produits d'affichage numérique à connectivité sans fil.



Établie dans la ville de Québec, Ver-Mac est un fabricant mondial d'équipement numérique de contrôle de la circulation et un chef de file dans le développement de ce type de produits. Ses produits comprennent des panneaux à message variable portables et semi-permanents, des afficheurs de vitesse, des flèches, des remorques pour caméra, des remorques radar et des feux de circulation temporaires.

Le besoin.

Les activités de Ver-Mac étaient axées sur la fabrication et la vente d'équipement d'affichage numérique aux municipalités, aux entreprises de construction et aux ministères des Transports. Malgré le succès de l'entreprise à titre de fabricant, il lui manquait un élément clé qui lui permettrait d'offrir une solution clé en main à ses clients – la connectivité sans fil.

Pour modifier les messages sur leurs panneaux numériques, les clients de Ver-Mac devaient dépêcher des employés sur les chantiers pour effectuer manuellement les changements. Cette façon de faire était fastidieuse, coûteuse et comportait des risques. Les clients qui avaient plusieurs panneaux et cherchaient un moyen de les contrôler à distance devaient se tourner vers un fournisseur sans fil et établir la connectivité au moyen d'un modem, par leurs propres moyens.

L'entreprise devait améliorer ses services et se distinguer de ses concurrents en offrant à ses clients une solution complète de bout en bout qui comprendrait une connectivité à distance sécurisée.

La solution.

Ver-Mac a collaboré avec Bell pour transformer ses activités de fabricant de produits d'affichage numérique en celles d'un fournisseur de solutions d'affichage numérique complètes – comprenant le matériel, la logistique, le logiciel et la connectivité sans fil.

Bell fournit des solutions sans fil qui permettent aux clients de Ver-Mac d'apporter des changements à distance au moyen du logiciel exclusif de

Choisissez Bell pour des solutions Internet des objets (IdO).

Réseau de classe mondiale

Propulsez vos solutions avec le meilleur réseau national au pays pour l'IdO(1).

Meilleure sélection de plateformes mondiales pour l'IdO

Nos plateformes IdO exclusives offrent un aperçu global de tout votre réseau d'appareils connectés à l'Internet des objets, où qu'ils se trouvent.

Chef de file en matière de sécurité

Notre infrastructure privée hautement sécurisée et notre équipe de plus de 400 professionnels accrédités en sécurité protègent vos données.

Soutien de bout en bout

Notre équipe d'experts d'IdO peut vous aider à planifier, à concevoir, à implanter et à gérer les solutions adaptées à votre entreprise.

l'entreprise, appelé JamLogic. Les modems établissent la connectivité entre les panneaux d'affichage sur le réseau LTE de Bell, permettant ainsi une connectivité sans fil rapide et fiable, de pratiquement n'importe où au Canada. Aux fins de sécurité, Bell a également mis sur pied un réseau privé afin d'empêcher des utilisateurs non autorisés de changer les messages sur les panneaux d'affichage numérique des clients.

Le résultat.

Grâce à son partenariat avec Bell, Ver-Mac peut maintenant offrir à ses clients une solution d'affichage numérique améliorée. Comme l'entreprise coordonne l'installation de l'équipement de connectivité sans fil avec Bell au nom de ses clients, le processus est beaucoup plus efficace.

Les clients sont plus satisfaits, car ils peuvent compter sur Ver-Mac pour gérer l'installation de l'équipement de connectivité sans fil pour eux. Grâce à une étroite collaboration avec Bell, l'entreprise de produits d'affichage numérique peut maintenant assembler de nouveaux panneaux beaucoup plus rapidement qu'avant et y intégrer un dispositif de connectivité sans fil avant de les livrer au client. « Les étapes nécessaires pour monter un panneau sont réduites autant pour nos clients que pour notre équipe de production, explique David Bégin, coordonnateur, ventes et marketing chez Ver-Mac. Le temps de production a diminué de 50 % parce que nous n'avons pas besoin d'attendre pour activer les modems. »

En plus d'augmenter l'efficacité, le partenariat avec Bell permet à Ver-Mac de déployer et de promouvoir sa solution logicielle exclusive.

« Nos clients savent qu'ils ont besoin d'un logiciel fiable pour mener efficacement leurs activités à distance. Nous pouvons maintenant faire la promotion de notre logiciel JamLogic dans un plus grand nombre de nos propositions. Cela nous permet de nous distinguer de nos concurrents qui n'offrent pas de solution logicielle, ajoute M. Bégin. C'est beaucoup plus facile de vendre notre solution logicielle au client. »

Ver-Mac a également augmenté ses ventes et obtenu un avantage concurrentiel en mettant en œuvre un réseau privé avec Bell. Les clients peuvent dorénavant se connecter à distance à leurs panneaux numériques de façon sécurisée. C'est un argument de vente unique qui a convaincu les clients qu'ils peuvent gérer en tout temps les messages affichés sur leurs panneaux. « Sans la solution IdO, l'intégration du logiciel à l'équipement serait impossible », affirme M. Bégin.

Collaborer pour faire évoluer les affaires.

Ver-Mac travaille en collaboration avec Bell sur sa prochaine étape d'améliorations à la solution IdO au Canada : les zones de travaux intelligentes. Cela comprend l'installation de capteurs et de panneaux de messages équipés de modems haute vitesse et de la technologie GPS à l'échelle d'un chantier. Le logiciel JamLogic collecte, sans fil, des données au moyen des capteurs et les analyse, puis automatise le message sur le panneau afin de fournir de l'information en temps réel, notamment sur le temps de déplacement et les conditions météo.



Votre entreprise fait-elle face à des défis semblables? Pour connaître tous les détails sur les solutions d'affichage numérique de Bell, rendez-vous à l'adresse Bell.ca/IdO pour demander qu'un expert en solutions d'affaires de Bell vous rappelle.

