



Plaidoyer pour un nuage : Advance Property eXposure

Warren Gallagher, directeur de la technologie

Quel était le problème?

Notre produit s'adresse aux intervenants de première ligne – policiers, pompiers, ambulanciers. Il leur relaie des renseignements indispensables sur le bâtiment par leur téléphone intelligent. Reçues en temps utile, ces informations sur le plan de l'édifice, les sorties, les disjoncteurs principaux et les personnes à contacter leur permettent de mieux se préparer et de sauver de précieuses minutes dans les situations où le temps manque.

Nous avons participé à un concours parrainé par Recherche et développement pour la Défense Canada et remporté la possibilité de tester notre produit avec le service de police de Prince Albert – une chance fantastique de vérifier la technologie dans des conditions presque réelles. En vertu de cet essai pilote, la police de Prince Albert utilisera notre produit pendant deux ans.

Info nuage:

Selon 58 % des PME, recourir au nuage réduit les frais TI.¹

À quelles solutions a-t-on songé?

Nous avons examiné ce qu'offraient les services commerciaux d'infonuagique, mais une petite entreprise comme la nôtre ne pouvait absorber le coût d'une démonstration qui durerait deux ans.

Laquelle a été retenue?

L'ATIR était la solution idéale. L'installation s'est déroulée sans heurt et mettre l'application en place pour la tester et la valider s'est révélé très facile. Durant l'essai pilote à long terme, l'ATIR nous procure les ressources et la capacité d'adaptation avec lesquelles nous continuerons à perfectionner le produit d'après les commentaires transmis par le service de police de Prince Albert. Le fait que la technologie soit hébergée sur l'ATIR en a aussi facilité l'adoption par les policiers de cette ville.

Info nuage:

59% des PME qui recourent à l'infonuagique ont réinvesti ce qu'ils ont économisé grâce au nuage dans l'entreprise.¹

Résultat?

Nous intégrons les commentaires qui résultent des exercices effectués avec le service de police de Prince Albert – le premier simule un tireur en activité et l'autre, une prise d'otage. Nous travaillons aussi avec nos partenaires du Canadian Information Technology Interoperability Group, qui rassemble les chefs des services de police, des services d'incendie et des services médicaux d'urgence du pays, afin d'élaborer des normes en matière d'interopérabilité. SaskTel s'est associé avec nous dans le cadre de ce projet en dispensant des dispositifs et un service à technologie LTE en vue d'initiatives sur large bande de plus grande envergure en sécurité publique. Nous pensons que les technologies innovantes comme la nôtre aideraient considérablement les intervenants de première ligne et attendons impatiemment de voir nos services prendre de l'expansion et être adoptés.

L'Accélérateur technologique pour l'innovation et la recherche (ATIR)

Conçu pour conférer un avantage concurrentiel aux entrepreneurs canadiens, l'ATIR donne gratuitement accès à des ressources en infonuagique ultra performantes, sans frais cachés. L'ATIR aide les petites entreprises à développer plus vite leurs produits et à en réduire le coût en exploitant l'envergure, la rapidité et l'agilité du nuage.

Découvrez-en plus sur
canarie.ca/nuage

¹ University of Manchester Business School/Rackforce Sondage 2012. 1 500 entreprises du R.-U. et des É.-U.