

Aperçu de l'entreprise

Compagnie privée fondée en 1998, Logiciels Radio IP est un chef de file dans les solutions novatrices de réseaux privés virtuels mobiles(MVPN) donnant accès de manière sécuritaire et en temps réel à un large éventail d'applications et de réseaux au personnel travaillant avec des données critiques. Avec son important portfolio de propriétés intellectuelles, Radio IP offre aux petites et grandes entreprises, aux forces armées, à la sécurité publique, aux services publics, au domaine du transport et aux organismes gouvernementaux des solutions primées de VPN mobile qui défis la performance, sécurité et connectivité normalement associés aux réseaux sans fil. En formant des partenariats avec les principales entreprises technologiques et les plus importants fournisseurs de réseau au monde, Radio IP offre une solution complète, solide et sécuritaire sur n'importe quel environnement. www.radio-ip.com

Année de création: 1998

Siège social: Montreal, Québec, Canada

Personnel: 46 (et toujours en recrutement)

Propriété: Privée

Acquisitions récentes: En mars 2009, Radio IP a fait l'acquisition de l'entreprise ipUnplugged AB de Stockholm, un créateur de logiciel de services de réseau permettant de faire de l'itinérance (*roaming*) sécuritaire de manière transparente sur des réseaux sans fil publics et gouvernementaux tels que LAN, WLAN, 3G (GSM-GPRS/EDGE/HSPA, CDMA-EVDO), ainsi que 4G (Mobile WiMAX, LTE).

Équipe de direction

Depuis sa création, Radio IP a eu la chance d'avoir à sa tête des chefs qui ont su démontrer le plus haut niveau d'intégrité et de créativité, ainsi qu'un sens aigu des affaires. Avec leur enthousiasme, ils ont développé une culture qui met en valeur l'innovation tout en félicitant le talent des personnes qui ont, pendant toutes ces d'années, contribué à l'essor extraordinaire de l'entreprise.

Yvon Bergeron

Fondateur et président du conseil d'administration

Roch Tremblay

Directeur Général

Germain Emond

Directeur de la technologie

Patrick Tabourin

Vice-président, stratégie d'entreprise et gestion de produits

Sylvain Boisvert

Vice-président, recherche et développement

Mario Fugère

Vice-président, finance

Profil de la clientèle

La gamme de produits de VPN mobile de Radio IP, qui respecte les plus sévères normes de chiffrement, a été conçue pour satisfaire les besoins des entreprises et des organismes publics qui demandent une couverture omniprésente et un accès à distance sécuritaire sur un large éventail de réseaux sans fil différents. Elle fournit ainsi la persistance de connexion et garantit l'intégrité des données.



Sur le terrain

- Sécurité publique
- Militaire
- Transport
- Services publics



En Affaires

- Entreprises
- Détailants
- Fournisseurs de service
- Distributeurs
- Gouvernement

Nos Produits

Mult-IP

Mult-IP est une solution logicielle de VPN mobile aidant à satisfaire les normes de sécurité et de connectivité nécessaires à la communication de données critiques. C'est une solution idéale pour la sécurité publique, les services publics, les interventions d'urgence ou toute main-d'œuvre mobile ayant à parcourir un large territoire n'étant pas toujours couvert par un seul et unique réseau. Fondé sur la technologie de réseaux simultanés (breveté) de Radio IP, Mult-IP rend possible la gestion simultanée d'une multitude de réseaux indépendants à l'intérieur d'un seul VPN mobile, garantissant ainsi une connectivité ininterrompue pour les différentes mains-d'œuvre mobiles peu importe où elles se trouvent, et ce, tout en dépassant les normes entourant la protection des données.

ipUnplugged

ipUnplugged est une solution logicielle de VPN mobile pour communications critiques. Il donne accès de manière sécuritaire et transparente aux ressources d'une entreprise à partir de n'importe quel réseau IP public ou privé, qu'il soit sans fil ou câblé, tels que WLAN, EVDO, HSPA, WiMAX, et LTE. ipUnplugged permet aux utilisateurs de passer d'un réseau à un autre de façon sécuritaire et transparente sans jamais avoir à se reconnecter ou à modifier la configuration et sans jamais perdre la connectivité alors qu'ils accèdent à l'infrastructure de l'entreprise ou qu'ils utilisent la VoIP ou la vidéoconférence. La solution est fondée sur les technologies et les normes de l'industrie, dont Mobile IP, IPsec ainsi que AAA, et est utilisée autant par les exploitants de services mobiles que par les entreprises.