

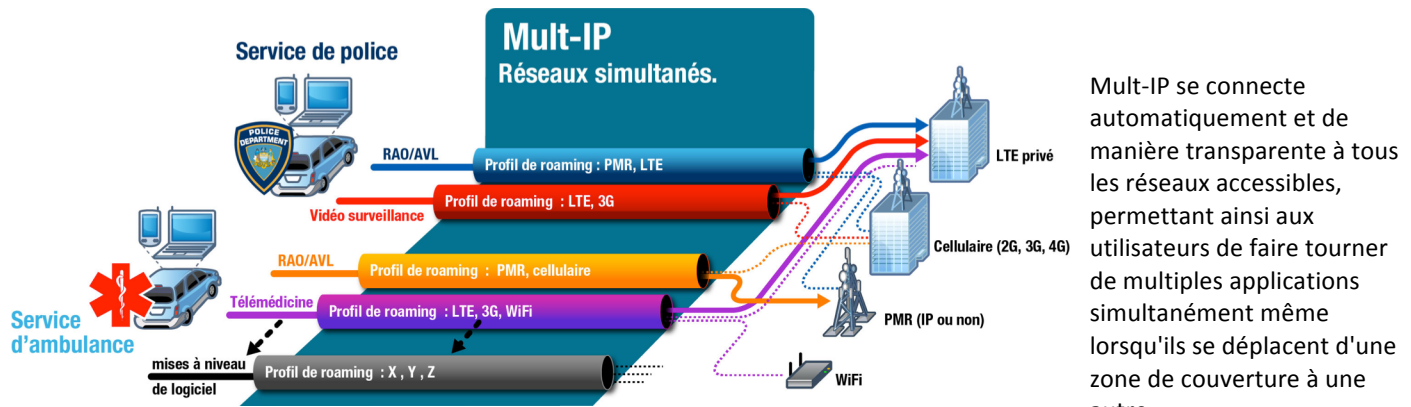
La croissance continue de la main-d'œuvre mobile dans les environnements utilisant des données critiques pose un défi de taille aux administrateurs de TI qui doivent fournir des communications rapides, fiables et sécuritaires tout en minimisant les coûts.

Les administrateurs doivent prendre en considération une multitude de technologies sans fil, chacune étant caractérisée par son rendement, sa couverture et ses coûts. Et si vous pouviez tirer parti de tous les réseaux accessibles simultanément ?

Réseaux simultanés

Utilisez de multiples réseaux simultanément pour surmonter certains défis posés par les communications critiques

Mult-IP tire avantage de la puissance et de l'accessibilité de multiples réseaux simultanément pour offrir des communications transparentes, ininterrompues et sécuritaires. Il est naturel pour la main-d'œuvre mobile de constamment passer d'une zone de couverture réseau à une autre. Mult-IP permet aux administrateurs d'associer un certain nombre de réseaux à chaque application, et de donner des priorités à ces applications pour l'accès à la bande passante libre. Peu importe les ressources réseau accessibles dans une zone donnée (3G ou 4G, PMR, WiFi, etc.), Mult-IP offre la possibilité à un utilisateur de tirer avantage de la bande passante libre de tous les réseaux pour faire tourner une multitude d'applications en même temps et de façon sécuritaire.



Mult-IP résout de façon unique les problèmes de couverture, de rendement, de fiabilité, de sécurité et de gestion, tout en maximisant le rendement du capital investi et en respectant les budgets souvent serrés.

- Tirer avantage de toutes les ressources réseau accessibles — simultanément
- Donner des priorités et gérer l'utilisation des réseaux en fonction de critères tels le coût et la bande passante sans nuire à la sécurité
- Obtenir une itinérance (*roaming*) transparente et une persistance d'application lors des passages d'un réseau à l'autre, garantissant que toute interruption ou tout changement dans la connectivité ne touche pas à l'intégrité de la session

Toujours prêt. Toujours connecté. Toujours sécuritaire.

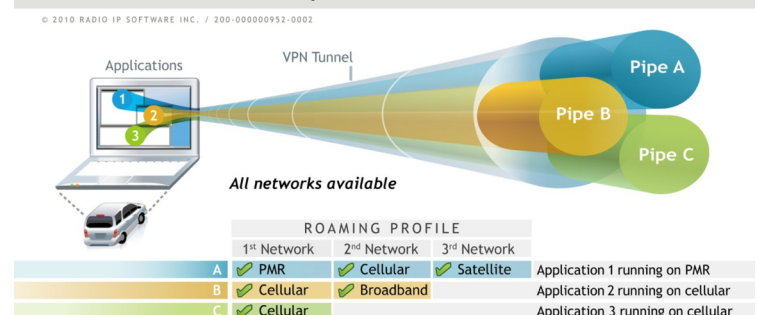
Les réseaux simultanés garantissent à l'utilisateur qu'il peut faire tourner de multiples applications en même temps — et garantissent que chaque application tourne sur le réseau qui lui est le mieux adapté. Du point de vue de l'administrateur TI, le résultat est un équilibre idéal entre la couverture, le rendement, la gestion, la fiabilité et le coût.

La technologie de réseaux simultanés (breveté) de Radio IP et les fonctionnalités d'aiguillage d'applications uniques offrent la possibilité de scinder un tunnel de VPN mobile en une multitude de routes virtuelles pour tourner quantité d'applications en même temps.

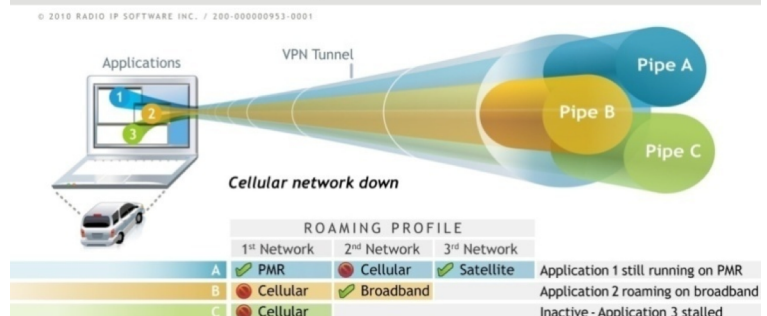
En faisant appel à des profils de roaming intelligents, les administrateurs peuvent définir la priorité des chemins de réseaux sans fil à utiliser pour établir une connexion. Une fonction avancée unique du logiciel vérifie continuellement l'état du réseau pour garantir que le profil de roaming utilise constamment le chemin de réseau disponible ayant la priorité la plus élevée pour cette route virtuelle. Elle gère donc les changements dans la couverture des réseaux pour qu'il n'y ait aucun impact sur l'état de la connexion.

La gestion supérieure de politiques de groupes permet aux administrateurs TI de créer des groupes de clients et de leur associer des politiques, respectant ainsi les besoins et budgets spécifiques des organismes. Cette répartition intelligente des ressources offre à chacun des organismes de définir quel réseau transmettra quelles données selon la priorité des applications, des paramètres d'exploitation ou des exigences concernant l'authentification, et ce, de façon précise pour chacun des groupes de l'organisme ou parmi les autres organismes.

Concurrent Networks - Pipes



Concurrent VPN - Roaming



Configuration requise

Serveur Mult-IP

- Système d'exploitation :**

500 clients et plus = MS Windows Serveur 2008 R2 seulement — environnement virtuel (VMware et Hyper-V)

Client Mult-IP

- Système d'exploitation :**

MS Windows XP SP3, Windows 7 (32/64 bit), Windows Serveur 2008 R2 — environnement virtuel (VMware et Hyper-V)