

# Un pare-feu détecte les intrus... par géolocalisation

Trapeze Networks lance une nouvelle offre permettant de protéger les réseaux des entreprises. La solution [Trapeze RF-Firewall](#) sécurise les réseaux locaux sans fil en s'appuyant sur l'appliance de localisation Trapeze LA-200E.

La méthode est simple : le Trapeze LA-200E Location Appliance détecte la position exacte des personnes tentant de se connecter au réseau sans fil. **Le pare-feu peut alors accepter ou refuser l'accès, en fonction de règles prédéfinies**, par exemple en déterminant si l'utilisateur se connecte depuis les bureaux de l'entreprise, ou tente d'effectuer cette manipulation en dehors de cette zone (extérieur du bâtiment, espace ouvert au public, *etc.*). En cas de tentative d'intrusion, le pare-feu génère une alerte à destination de l'administrateur réseau.

Ceci permet d'éliminer certains risques de piratage. La compagnie rappelle ainsi un exemple récent où des « *des pirates, armés d'ordinateurs portables, sont parvenus à lire les transactions traitées par les caisses enregistreuses d'un grand magasin (TJ Maxx), lesquelles étaient connectées les unes aux autres par wifi. Ils réussirent à récupérer près de 40 000 000 numéros de carte de crédit depuis leur voiture, garée sur le parking du magasin.* »

La compagnie livre un ensemble comprenant le pare-feu Trapeze RF-Firewall et l'appliance de localisation Trapeze LA-200E, **au prix de 20.455 euros HT.**