

Sécurité: BT confirme une intrusion dans un centres R&D

Voilà une bien mauvaise publicité pour l'opérateur.

Selon *The Register* qui tient ses sources dans l'ombre du secret, des voleurs se sont introduits dans le centre de R&D d'Adastral Park. Une source proche du dossier évoquée dans les colonnes du journal en ligne a indiqué que le laboratoire d'Adastral Park était celui utilisé par BT pour tester son futur service de télévision par Internet (IPTV). Une information démentie par la direction du groupe. Néanmoins, le groupe reconnaît désormais avoir été la cible d'une récente intrusion. Dans un communiqué, la firme s'explique : « *BT confirme qu'une intrusion s'est produite récemment dans le centre de R&D d'Adastral Park Campus.* » « *Des équipements de télécommunications qui étaient actuellement testés ont été dérobés. La division en charge de la sécurité du groupe travaille avec la police pour mener des investigations approfondies.* » La direction du groupe est confiante et estime que ce cambriolage ne devrait pas avoir d'impact sur le lancement du service. Reste que maintenant des voleurs ont peut-être des exemplaires de la technologie que va utiliser BT Vision, et on peut imaginer, dans le pire des scénarios qu'ils sont déjà en train de travailler sur une méthode pour pirater cette télévision en ligne. Le marché des décodeurs pirates étant particulièrement juteux. BT Vision est un service de télévision numérique en ligne qui combiné au modem permet des services comme la très en vogue VOD (video on demand) ou bien encore la VoIP. Il devrait être disponible dans le courant de l'année.