

Panoptinet

Gardez un œil sur votre réseau

4sqwifi, une app iPhone pour squatter le Wi-Fi d'à côté

admin · Tuesday, November 15th, 2011



4sqwifi est une application iPhone qui permet de géolocaliser des accès Wi-Fi protégés dont les mots de passe sont connus et répertoriés. Comment ça marche et comment s'en protéger ?

4sqwifi peut faire penser, à juste titre, à d'autres dispositifs de **géolocalisation des accès Wi-Fi piratables**, comme [WiGLE](#) ou [Youspot](#). Pour l'heure, l'application n'est disponible que sur **iOS** (iPhone, iPad, etc.), et se base sur le désormais célèbre **4square**.

Qu'est-ce que 4square (Foursquare) ?

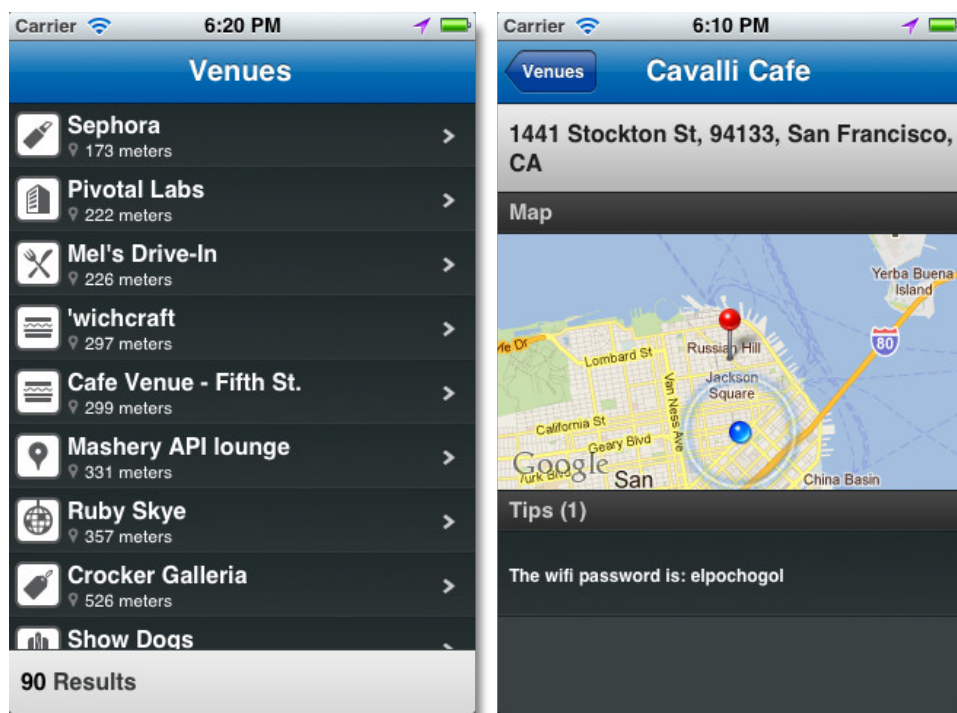
4 square est une application mobile populaire compatible avec toutes les plateformes existantes : **iOS, Android, Windows Mobile, Blackberry, etc.** Il s'agit d'un **programme de géolocalisation**, plus ou moins bien déguisé sous un aspect ludique de réseau social. **Facebook Places** ou **Google Latitude** sont par exemple des applications similaires. 4square donne donc en direct l'endroit précis où votre appareil mobile se situe, à vos amis ou au grand public, en fonction des réglages effectués.

Inutile de préciser que Panoptinet n'est pas le plus grand fan de ce genre d'application, qui va à **l'encontre de la protection de la vie privée : géolocalisation** de l'utilisateur, **transmission des données personnelles** à des fins commerciales. Toujours est-il que l'application est un succès, et peut se coupler avec de nombreux réseaux sociaux, comme Twitter par exemple (avec ce genre de tweets désespérants : "*I'am at Gare de Lyon*". Au-secours).

Quel rapport avec 4sqwifi ?

Partant du principe que les mobinautes aiment se connecter n'importe où, et si possible sur des **réseaux Wi-Fi sécurisés**, les inventeurs de 4sqwifi ont eu l'idée

d'utiliser les "**tips**" (astuces) de 4square, qui sont souvent un **bon moyen de connaître les mots de passe de réseaux Wi-Fi privés ou publics**. Couplé au principe de géolocalisation, l'outil devient redoutablement efficace.



A l'ouverture de l'application, s'affiche une **liste de lieux Foursquare à proximité**, qui ne présente que les **endroits où les mots de passe Wi-Fi sont inscrits dans les "tips"**. L'utilisateur n'a plus qu'à se connecter, entrer le mot de passe, et surfer à l'infini. En espérant que l'utilisateur ne se livre pas à des activités répréhensibles (téléchargement illégal, pédopornographie) au nom de l'abonné Internet qui partage sa connexion sans même le savoir...

Comment éviter que des utilisateurs 4sqwifi squattent ma connexion ?

Tout simplement **en évitant de partager aveuglément certaines parties de sa vie privée**, comme par exemple le code d'accès à son réseau Wi-Fi ! **L'application 4sqwifi ne fait que recenser des informations mises en ligne par les utilisateurs eux-mêmes.**

Si vous-même avez partagé votre mot de passe Wi-Fi dans un "tip" Foursquare et que vous le regrettez, **changez-le rapidement**. Sans l'indiquer à 4square, bien évidemment ! L'application gardera en mémoire l'ancien mot de passe, et vous serez **à l'abri des squatteurs inconnus.**

Liens :

- [10 conseils pour un mot de passe solide](#)
- [Surveiller les accès à sa connexion Internet avec le logiciel Achiwa](#)

Vous trouverez toutes les informations utiles pour **changer le mot de passe de votre accès Wi-Fi** (clé WEP, WPA, WPA2), en fonction de votre box, sur ces pages

Panoptinet :

- Configurer / sécuriser l'accès Wi-Fi de sa Livebox (Orange)
- Configurer / sécuriser l'accès Wi-Fi de sa Freebox (Free)
- Configurer / sécuriser l'accès Wi-Fi de sa Neufbox (SFR)
- Configurer / sécuriser l'accès Wi-Fi de sa Bbox (Bouygues Telecom)
- Configurer / sécuriser l'accès Wi-Fi de sa Dartybox (Darty)
- Configurer / sécuriser l'accès Wi-Fi de sa box Numericable

Source : thenextweb.com

This entry was posted on Tuesday, November 15th, 2011 at 3:08 pm and is filed under [Actualités décryptées par Panoptinet](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the end and leave a response. Pinging is currently not allowed.