

Extrait du Spyworld Actu

<https://www.spyworld-actu.com/spip.php?article858>

Géolocalisation et réseau avec fil

- Informatique - Internet -



Date de mise en ligne : jeudi 6 octobre 2005

Spyworld Actu

Concurrent de Place Lab ? Presque, pourrait-on dire. Mais le projet en question est loin, très loin d'appartenir au monde Open Source, puisque [l'ayant droit du brevet n'est autre que la NSA](#). L'intitulé du dépôt est « **Method for geolocating logical network addresses** ». En d'autres termes, une géolocalisation reposant sur le réseau Internet. Mais une géolocalisation qui n'utilise pas seulement le découpage IP et les informations contenues dans les DNS... ce serait trop facile, et quasiment impossible à kidnapper à coup de brevets. Plus subtilement, les agents de la NSA se servent de la mesure des temps réels de « ping » (temps de latence et de propagation) et de la valeur des « round trip time ». C'est donc un procédé plus apparenté à de l'écholocalisation qu'à de la goniométrie classique ou de la consultation de tables de coordonnées.