

Des hackers dressent la carte de l'Internet nord-coréen

Considérée comme l'un des pays plus fermés du monde, la Corée du Nord aurait accidentellement révélé lundi 19 septembre des données relatives à son système de nom de domaine (DNS).

L'ingénieur en sécurité Matthew Bryant a profité de l'occasion pour étudier l'information disponible : seuls 28 sites en .kp (le domaine national nord-coréen de premier niveau) sont listés. Certains sont connus, d'autres peu ou pas accessibles depuis la France. La liste a été publiée sur [Github](#).

Parmi les domaines en .kp listés figurent : le site de promotion du pays par le gouvernement nord-coréen (Naenara), celui de l'agence de presse officielle (KCNA), celui de la compagnie aérienne nationale (Air Koryo) ou encore celui de l'université Kim Il-Sung... D'autres intéressent les relations culturelles ou encore la cuisine, a révélé [Motherboard](#).

Deux blocs

28 sites en .kp, c'est maigre par rapport aux 2,9 millions de sites en .fr, le domaine français. Notons que la liste nord-coréenne concerne uniquement les sites hébergés dans le pays. Elle n'agrège donc pas tous les sites nord-coréens, dont le nombre reste à déterminer.

Lors d'une visite en Corée du Sud l'an dernier, le secrétaire d'État américain, [John Kerry, a déclaré](#) que le voisin du Nord a le « *taux d'accès Internet le plus bas dans le monde et exerce le contrôle le plus rigide et le plus centralisé* ». De quoi alimenter la propagande du régime de Pyongyang.

Lire aussi :

[Swift a été attaqué par la Corée du Nord, juge Mikko Hyppönen](#)

[Un réseau social à la Facebook en Corée du Nord, une vraie passoire](#)

[Stuxnet : la NSA visait aussi la Corée du Nord](#)