

Table ronde « Sécurité du DNS » aux RINDD 2010

Stéphane Bortzmeyer

<stephane+blog@bortzmeyer.org>

Première rédaction de cet article le 16 mars 2010

<https://www.bortzmeyer.org/rindd-2009.html>

Le 15 et 16 mars 2010 ont vu (outre le vingt-cinquième anniversaire du dépôt du premier nom de domaine, `symbolics.com`), les secondes Rencontres Internationales des Noms de Domaine <<http://www.rindd.fr/>>, à Paris. Normalement, ça fait RIND mais apparemment le sigle officiel est RINDD. La table ronde du mardi 16 au matin était consacrée à « La sécurité du DNS » et j'étais un des participants.

Comme c'était une table ronde et pas un exposé formel, je n'avais préparé que quelques transparents, me focalisant sur la question de la disponibilité du service DNS. Voici ces transparents (en ligne sur <https://www.bortzmeyer.org/files/intro-discussion-securite-dns-rindd.pdf>).

À la même table ronde, il y avait aussi un représentant de Mailclub, pour leur nouvelle offre de serveurs DNS dédiés (chaque serveur est physiquement dédié à un client), un d'Akamai pour l'ensemble de leur offre (exposé trop long, je trouve et s'éloignant souvent du DNS), un de CORE pour le projet `.bank` et l'animateur, Olivier Caleff, qui a fait un très bon exposé, très concret, sur le hameçonnage).

J'ai particulièrement aimé, parmi les exemples de hameçonnage, celui de la soi-disant étude de satisfaction pour McDonald's. Les gogos se faisaient promettre 80 \$ et devaient, pour les toucher, indiquer leurs coordonnées bancaires, mot de passe inclus.

Bon, et la sécurité du DNS? Il y a eu plusieurs questions, sur la politique d'enregistrement dans `.fr`, sur la difficulté à trouver un bon hébergeur DNS (avec demande que l'AFNIC fasse une étude comparative et la publie), mais pas beaucoup sur DNSSEC.