

Article et exposé JRES sur les attaques par déni de service utilisant le DNS

Stéphane Bortzmeyer
<stephane+blog@bortzmeyer.org>

Première rédaction de cet article le 12 décembre 2013

<https://www.bortzmeyer.org/jres-dos-2013.html>

Le 11 décembre, à Montpellier, lors des Journées RÉSeaux <<https://2013.jres.org/>> (JRES, le plus important rassemblement francophone d'administrateurs système et réseaux), j'ai parlé des attaques par déni de service utilisant le DNS.

Voici l'article complet (en ligne sur <https://www.bortzmeyer.org/files/jres2013-dos-article.pdf>), son source (en ligne sur <https://www.bortzmeyer.org/files/jres2013-dos-article.tex>). Et puis les diapos (en ligne sur <https://www.bortzmeyer.org/files/jres2013-dos-transparent.pdf>) et leur source (en ligne sur <https://www.bortzmeyer.org/files/jres2013-dos-transparent.tex>).

La page JRES sur cet exposé est <https://conf-ng.jres.org/2013/planning.html#article_37>. Avec le lien « Voir la présentation en VOD », vous pouvez accéder à la vidéo. Ceci dit, j'ai eu beaucoup de problèmes techniques en "streaming". L'URL comprend un nom (video.renater.fr) qui a une adresse IPv6 mais qui ne répond pas en IPv6. vlc ne bascule pas tout de suite en IPv4. Quand il le fait, la liaison est mauvaise, on voit des écrans noirs, etc. Peut-être est-ce mieux en téléchargeant.