

Exposé sur les clés dans le DNS à JRES

Stéphane Bortzmeyer

<stephane+blog@bortzmeyer.org>

Première rédaction de cet article le 23 novembre 2011. Dernière mise à jour le 24 novembre 2011

<http://www.bortzmeyer.org/jres-dane-2011.html>

Le 23 novembre, à Toulouse, j'ai eu le plaisir de faire un exposé lors des JRES sur le sujet « Des clés dans le DNS, un successeur à X.509? ».

Voici les documents produits à cette occasion :

- L'article, en format PDF (en ligne sur <http://www.bortzmeyer.org/files/jres2011-dane-article.pdf>) ou son original en format LibreOffice (en ligne sur <http://www.bortzmeyer.org/files/jres2011-dane-article.odt>).
- Il est également récupérable sur le site de JRES à partir du programme <<https://conf-ng.jres.org/2011/planning.html>>.
- Le flux vidéo de la présentation <<http://stream.ut-capitole.fr/jres2011/167.html>>.
- Les transparents en PDF (en ligne sur <http://www.bortzmeyer.org/files/jres2011-dane-transparent.pdf>). Et leur source en format LaTeX/Beamer (en ligne sur <http://www.bortzmeyer.org/files/jres2011-dane-transparent.tex>).

L'article est sous GFDL (JRES n'ajoute pas de contraintes).

Depuis, le mécanisme DANE de remplacement de X.509 a été normalisé dans le RFC 6698¹, en août 2012.

1. Pour voir le RFC de numéro NNN, <https://www.ietf.org/rfc/rfcNNN.txt>, par exemple <https://www.ietf.org/rfc/rfc6698.txt>