Exposé sur la sécurité d'IPv6 à l'ESGI

Stéphane Bortzmeyer

<stephane+blog@bortzmeyer.org>

Première rédaction de cet article le 22 février 2013. Dernière mise à jour le 26 février 2013

https://www.bor	tzmeyer.org/	/ipv6-securite	e.html

Le 21 janvier, à l'ESGI, j'ai fait un exposé sur la sécurité du protocole IPv6.

Cet événement était organisé par le laboratoire de sécurité http://www.esgilab-secu.com/>
de l'ESGI. Les vidéos devraient être en ligne un de ces jours http://www.esgi.tv/conferences-securite-21-fe->, la mienne est déjà sur ToiTuyau https://www.youtube.com/watch?v=MAxFVDAvo88>. En attendant, voici des photos de la journée https://docs.google.com/folder/d/0B3-BivUFpj3RTWxDS1RNaFAxbFUedit?pli=1">https://docs.google.com/folder/d/0B3-BivUFpj3RTWxDS1RNaFAxbFUedit?pli=1> (prises par Olivier Calzi) et les transparents :

- Forme adaptée à l'écran (en ligne sur https://www.bortzmeyer.org/files/security-ipv6-ecran.pdf),
- Forme adaptée à l'impression (en ligne sur https://www.bortzmeyer.org/files/security-ipv6-impressipdf),
 Source (en ligne sur https://www.bortzmeyer.org/files/securite-ipv6-tex) (en la-
- Source (en ligne sur https://www.bortzmeyer.org/files/securite-ipv6.tex) (en La-TeX).

 $\label{lem:voir aussimes notes du cours de hacking IPv6 < https://www.bortzmeyer.org/hacking-ipv6. html> de Fernando Gont.$