

# Exposé « Peut-on éteindre l'Internet » au SSTIC à Rennes

Stéphane Bortzmeyer

<stephane+blog@bortzmeyer.org>

Première rédaction de cet article le 1 juin 2011. Dernière mise à jour le 10 juin 2011

<https://www.bortzmeyer.org/sstic-eteindre-internet.html>

---

Du 8 au 10 juin s'est tenu à Rennes le Symposium sur la Sécurité des Technologies de l'Information et des Communications <<http://www.sstic.org/2011/>> (SSTIC), la principale conférence francophone sur la sécurité informatique. J'y ai présenté un exposé sur un thème déjà traité sur mon blog <<https://www.bortzmeyer.org/eteindre-internet.html>>, « Peut-on éteindre l'Internet? » <<http://www.sstic.org/2011/presentation/eteindre-internet/>> ».

Mon article et les transparents de mon exposé sont disponibles sur le site du SSTIC <<http://www.sstic.org/2011/actes/>> ainsi qu'ici :

- L'article complet, format PDF : (en ligne sur <https://www.bortzmeyer.org/files/sstic-article-eteindre.pdf>).
- Le source de l'article en LaTeX : (en ligne sur <https://www.bortzmeyer.org/files/sstic-article-eteindre.tex>).
- Les transparents en PDF, version adaptée à la vue sur écran : (en ligne sur <https://www.bortzmeyer.org/files/sstic-transparentes-ecran-eteindre.pdf>).
- Les transparents en PDF, version adaptée (plus ou moins) à l'impression : (en ligne sur <https://www.bortzmeyer.org/files/sstic-transparentes-impression-eteindre.pdf>).
- Source LaTeX des transparents : (en ligne sur <https://www.bortzmeyer.org/files/sstic-transparentes.tex>).

Il y avait aussi plein d'autres exposés intéressants, voyez le programme <<http://www.sstic.org/2011/programme/>>. Je ne peux pas tous les décrire ici mais voici une liste très partielle des exposés que j'ai apprécié et qui ont mis leurs supports en ligne :

- Joanna Rutkowska, l'auteur de Qubes <<https://www.bortzmeyer.org/qubes.html>>, a décrit son exposé <<http://theinvisiblethings.blogspot.com/2011/06/my-sstic-2011-slides.html>> qui portait sur la sécurité du poste client.
- Graham Steel a parlé de l'outil Tookan d'attaque des « tokens » sécurisés <<http://www.lsv.ens-cachan.fr/~steel/slides/sstic2011.pdf>>.

D'autres personnes ont mis en ligne des trucs sur SSTIC comme sid <<http://sid.rstack.org/blog/index.php/486-sstic-2011-deuxieme-jour>>, Éric Freyssinet <<http://blog.crimenumerique.fr/2011/06/09/sstic-jour-2/>>, N0secure <<http://www.n0secure.org/2011/06/peut-on-eteindre-lin.html>>, Serianox <<http://thomas.duboucher.free.fr/index.php?post/2011/06/SSTIC-%3A-Compte-rendu-%28deuxi%C3%A8me-et-troisi%C3%A8me-journ%C3%A9es%29>>, Yvan Vanhullebus <<http://vanhu.free.fr/blog/index.php?post/2011/06/09/SSTIC-2011,-Day2>>, Hervé Schauer <<http://www.hsc-news.com/archives/2011/000084.html>>, etc.