

Deux cours de routage, OSPF et BGP

Stéphane Bortzmeyer

<stephane+blog@bortzmeyer.org>

Première rédaction de cet article le 3 mars 2003

<https://www.bortzmeyer.org/deux-cours-routage.html>

Grâce à Gitoyen <<http://www.gitoyen.net/>> où ce travail a commencé et à l'AFNIC où il a été terminé, j'ai pu réaliser deux articles expliquant de manière concrète la configuration des protocoles de routage dynamique OSPF et BGP.

OSPF, normalisé dans les RFC 2328¹ et RFC 2740, est le protocole de routage interne le plus répandu dans l'Internet.

- Version PDF (en ligne sur <https://www.bortzmeyer.org/files/ospf.pdf>),
- Version HTML (en ligne sur <https://www.bortzmeyer.org/files/ospf.html>),
- Source en Docbook (en ligne sur <https://www.bortzmeyer.org/files/ospf-partial.db>) (incomplet parce que bâti à partir de plusieurs fichiers assemblés que je n'ai pas encore emballés proprement).

BGP, normalisé dans le RFC 4271 est le protocole de routage externe standard sur Internet.

- Version PDF (en ligne sur <https://www.bortzmeyer.org/files/bgp.pdf>),
- Version HTML (en ligne sur <https://www.bortzmeyer.org/files/bgp.html>),
- Source en Docbook (en ligne sur <https://www.bortzmeyer.org/files/bgp-partial.db>) (incomplet parce que bâti à partir de plusieurs fichiers assemblés que je n'ai pas encore emballés proprement).

1. Pour voir le RFC de numéro NNN, <https://www.ietf.org/rfc/rfcNNN.txt>, par exemple <https://www.ietf.org/rfc/rfc2328.txt>