

RFC 1630 : Universal Resource Identifiers in WWW: A Unifying Syntax for the Expression of Names and Addresses of Objects on the Network as used in the World-Wide Web

Stéphane Bortzmeyer
<stephane+blog@bortzmeyer.org>

Première rédaction de cet article le 26 Février 2007

Date de publication du RFC : Juin 1994

<http://www.bortzmeyer.org/1630.html>

Premier RFC à avoir normalisé les URI du Web. C'était bien avant la fondation du W3C.

Les relations des créateurs du Web avec l'IETF n'ont pas toujours été simples et amicales et ce RFC s'est donc vu gratifier d'un avertissement comme quoi l'IETF travaillait à son propre système.

Ce RFC n'en a pas moins été le premier à mentionner les URL (qui ne seront normalisés que plus tard, dans le RFC 1738¹) et les URN. Aujourd'hui, la norme qui décrit les URI est le RFC 3986 et leurs successeurs internationaux, les IRI sont normalisés dans le RFC 3987.

À propos d'IRI, notons que le jeu de caractères de notre RFC était encore Latin-1 (Unicode n'était pas encore visible sur l'écran radar) et que l'échappement des caractères Latin-1 passait par le %HH où H était un nombre hexadécimal, se limitant ainsi à un seul octet...

¹Pour voir le RFC de numéro NNN, <http://www.ietf.org/rfc/rfcNNN.txt>, par exemple <http://www.ietf.org/rfc/rfc1738.txt>