

RFC 5131 : A MIB Textual Convention for Language Tags

Stéphane Bortzmeyer
<stephane+blog@bortzmeyer.org>

Première rédaction de cet article le 17 décembre 2007

Date de publication du RFC : Décembre 2007

<https://www.bortzmeyer.org/5131.html>

Un très court RFC qui normalise la représentation des étiquettes de langue dans les MIB.

Plusieurs MIB, les structures de données utilisées notamment pour SNMP, utilisaient leurs propres conventions pour représenter des identificateurs formels comme les URI ou les étiquettes de langue du RFC 4646¹. Petit à petit, ces conventions migrent dans des RFC spécialisés. Celui-ci décrit simplement en une page les conventions à utiliser pour mettre une étiquette de langue dans une MIB, comme celles du RFC 5132.

Le principal choix est de les mettre entièrement en minuscules, puis de limiter leur longueur à 64 caractères.

1. Pour voir le RFC de numéro NNN, <https://www.ietf.org/rfc/rfcNNN.txt>, par exemple <https://www.ietf.org/rfc/rfc4646.txt>