

RFC 8307 : Well-Known URIs for the WebSocket Protocol

Stéphane Bortzmeyer
<stephane+blog@bortzmeyer.org>

Première rédaction de cet article le 3 janvier 2018

Date de publication du RFC : Janvier 2018

<https://www.bortzmeyer.org/8307.html>

Il existe une norme pour un préfixe de chemin dans un URI, préfixe nommée `.well-known`, et après lequel plusieurs noms sont normalisés, pour des ressources « bien connues », c'est-à-dire auxquelles on peut accéder sans lien qui y mène. Le RFC 8615¹ normalise ce `.well-known`. Son prédécesseur n'était prévu à l'origine que pour les plans `http:` et `https:`. Ce très court RFC l'a étendu aux plans `ws:` et `wss:`, ceux des Web sockets du RFC 6455. Depuis, notre RFC a été intégré dans la nouvelle norme de `.well-known`, le RFC 8615.

Les gens de CoAP avaient déjà étendu l'usage de `.well-known` en permettant (RFC 7252) qu'il soit utilisé pour les plans `coap:` et `coaps:`.

Il existe un registre IANA <<https://www.iana.org/assignments/well-known-uris/well-known-uris.xml>> des suffixes (les termes après `.well-known`). Ce registre est le même quel que soit le plan d'URI utilisé. Il ne change donc pas suite à la publication de ce RFC.

1. Pour voir le RFC de numéro NNN, <https://www.ietf.org/rfc/rfcNNN.txt>, par exemple <https://www.ietf.org/rfc/rfc8615.txt>