

La transition vers HTTP/2, l'envisager, s'y préparer, la réaliser



Laurent P., 2015-30-11

HTTP/2 est désormais un standard avec son support intégré dans les browsers modernes. Les serveurs Web, proposent aussi dans leurs dernières versions, la compatibilité avec cette évolution.

Ce qu'il faut retenir est qu'HTTP/2 vient accélérer le transport du contenu Web en maintenant la confidentialité à travers SSL. Un des bénéfices pour les développeurs et fournisseurs de contenu est la capacité à se rendre compte des apports de ce protocole sans remettre en cause toute son infrastructure. Les démonstrations montrent bien les gains à travers un browser sur un ordinateur portable, choses encore plus appréciables sur les plateformes mobiles.

La version 12.0 de TMOS permet de se comporter comme un serveur HTTP/2 vis à vis des clients tout en continuant à solliciter le contenu en HTTP/1.0 et HTTP/1.1 auprès des serveurs.

Pour trouver des raisons de s'intéresser à ce protocole, plusieurs sources d'information peuvent y aider :

[Making the journey to HTTP/2](#)

[HTTP/2 home](#)

F5 Networks, Inc. | 401 Elliot Avenue West, Seattle, WA 98119 | 888-882-4447 | f5.com

F5 Networks, Inc.
Corporate Headquarters
info@f5.com

F5 Networks
Asia-Pacific
apacinfo@f5.com

F5 Networks Ltd.
Europe/Middle-East/Africa
emeainfo@f5.com

F5 Networks
Japan K.K.
f5j-info@f5.com