

Internet Architecture Board (IAB)
Request for Comments : 7101
Catégorie : Information
ISSN: 2070-1721

S. Ginoza, AMS
décembre 2013
Traduction Claude Brière de L'Isle

La liste des normes officielles des protocoles de l'Internet est remplacée par une page de la Toile

Résumé

À une époque l'éditeur des RFC publiait des photographies des "normes officielles de protocole de l'Internet". Ces documents étaient appelés des documents xx00, dont le dernier a été publié en mai 2008. Ces photographies ont été remplacées par une page de la Toile, de sorte que l'éditeur des RFC ne va plus publier ces photographies comme des RFC. Par suite, l'éditeur des RFC va classer les numéros de RFC xx00 jusqu'à 7000 comme non produites. En commençant par la RFC numéro 7100, les numéros xx00 seront disponibles pour allocation.

Statut de ce mémoire

Le présent document n'est pas une spécification sur la voie de la normalisation de l'Internet ; il est publié pour information.

Le présent document a été produit par le Bureau de l'architecture de l'Internet (IAB, *Internet Architecture Board*) et représente des informations que l'IAB a estimées qu'il était utile de les enregistrer de façon permanente. Il représente le consensus du Bureau de l'architecture de l'Internet (IAB). Les documents dont la publication est approuvée par l'IAB ne sont candidats à aucun niveau de norme de l'Internet ; voir la Section 2 de la RFC5741.

Les informations sur le statut actuel du présent document, tout errata, et comment fournir des réactions sur lui peuvent être obtenues à <http://www.rfc-editor.org/info/rfc7101>

Notice de droits de reproduction

Copyright (c) 2013 IETF Trust et les personnes identifiées comme auteurs du document. Tous droits réservés.

Le présent document est soumis au BCP 78 et aux dispositions légales de l'IETF Trust qui se rapportent aux documents de l'IETF (<http://trustee.ietf.org/license-info>) en vigueur à la date de publication de ce document. Prière de revoir ces documents avec attention, car ils décrivent vos droits et obligations par rapport à ce document.

1. Introduction

La [RFC1083], publiée en décembre 1988, a été le premier document publié dans la série des RFC qui détaillait une "liste des documents qui définissent les normes pour la suite des protocoles de l'Internet" et toutes les expériences en cours. Des photographies ont été publiées de temps en temps. La [RFC1280] a été la première de ces publications comme STD 1. En commençant par la [RFC2200], les numéros de RFC se terminant par 00 ont été réservés aux photographies des normes officielles de protocoles. La [RFC5000], publiée en mai 2008, a été la dernière photographie documentée comme RFC. Le présent document note que les documents xx00 ont été remplacés par la ressource en ligne fournie par l'éditeur des RFC, et la tradition de publier des photographies a été interrompue. Les numéros de RFC normalement réservés pour ces documents (c'est-à-dire, les numéros se terminant par 00) seront disponibles pour l'allocation aux autres RFC à venir.

2. Liste en ligne des normes officielles de protocoles de l'Internet

Dans le passé, la publication d'une photographie de la liste en cours des documents sur la voie de la normalisation et expérimentaux était utile à la communauté de l'Internet, car les informations n'étaient pas autrement disponibles. En 1996, la [RFC2026] documentait le désir de l'IETF d'une publication périodique des "normes officielles de protocole de l'Internet". Cependant, en 2000, l'éditeur des RFC a produit une liste en ligne qui les mettaient dynamiquement à jour et était disponible aux individus qui avaient accès à l'Internet public [STDS-TRK]. Comme la liste est en ligne depuis plus de 10 ans, et que l'IETF a indiqué qu'elle ne voit plus le besoin de maintenir le document de photographie [RFC7100], la liste officielle des documents sur la voie de la normalisation sera maintenant fournie par la liste en ligne.

3. STD 1

Le STD 1 a été dans un état anormal depuis la publication de la RFC 5000. Après consultation de l'IAB, la RFC 5000 a été publiée comme document d'information, mais était toujours identifiée comme STD 1 dans l'en-tête du document. Le statut était mentionné comme information parce que le document ne décrit pas une norme à mettre en œuvre. Cependant, il a été associé au STD 1 pour garder la cohérence du document avec sa connexion historique aux identifiants de la série.

L'IETF a décidé de passer la RFC 5000 (et donc le STD 1) au statut de Historique [RFC7100]. Marquer le STD 1 comme Historique a pour résultat que l'identifiant STD 1 n'est plus disponible pour une utilisation future.

4. Nettoyage des données de l'éditeur des RFC

Au titre du nettoyage relatif à la fin de la série de documents de RFC xx00 intitulée Normes officielles de protocoles de l'Internet", l'éditeur des RFC va marquer un certain nombre de numéros inutilisés se terminant par 00 jusqu'à la RFC 7000 comme "jamais produites". Tous les numéros de RFC se terminant par 00 jusqu'à 7100 seront maintenant disponibles pour être alloués à n'importe quelle RFC.

5. Considérations sur la sécurité

Le présent document n'a pas d'impact sur la sécurité de l'Internet.

6. Références pour information

[RFC1083] Defense Advanced Research Projects Agency and Internet Activities Board, "Normes officielles de protocole de l'IAB", DOI 10.17487/RFC1083, décembre 1988.

[RFC1280] Postel, J., "IAB Official Protocol Standards", RFC 1280, mars 1992.

[RFC2026] S. Bradner, "Le processus de [normalisation de l'Internet](#) -- Révision 3", (BCP0009) octobre 1996. (Remplace [RFC1602](#), [RFC1871](#)) (MàJ par [RFC3667](#), [3668](#), [3932](#), [3979](#), [3978](#), [5378](#), [6410](#), [8179](#), [8789](#))

[RFC2200] J. Postel, "Normes officielles de protocole de l'Internet", juin 1997. (Obsolète, voir [RFC2300](#)) (Historique)

[RFC5000] Éditeur des RFC, "Normes officielles de protocole de l'Internet", ([STD0001](#)), mai 2008. (Remplacée selon [RFC7100](#)), par < <http://www.rfc-editor.org/rfcxx00.html> > (Info.)

[[RFC7100](#)] P. Resnick, "[Retrait du document de résumé](#) des "Normes officielles de protocole de l'Internet"", BCP0009, décembre 2013. (Remplace [RFC5000](#)) (MàJ [RFC2026](#))

[STDS-TRK] RFC Editor, "Official Internet Protocol Standards", <<http://www.rfc-editor.org/rfcxx00.html> >.

7. Remerciements

Nous tenons à remercier Nevil Brownlee, Brian Carpenter, Heather Flanagan, et Alice Russo de leur relecture et de leurs apports sur ce document. Merci aussi à Dongjin Son et Bob Braden pour leurs efforts d'écriture des textes qui ont produit la page des "normes officielles de protocole de l'Internet".

Adresse de l'auteur

Sandy Ginoza
Association Management Solutions
48377 Fremont Blvd., Suite 117

Fremont, CA 94538
United States

téléphone : +1 (510) 492-4000
mél : sginoza@amsl.com