

Groupe de travail Réseau
Request for Comments : 3233
BCP: 58
Catégorie : Bonnes pratiques actuelles

P. Hoffman, Internet Mail Consortium
S. Bradner, Harvard University
février 2002
Traduction Claude Brière de L'Isle

Définir l'IETF

Statut de ce mémoire

Ce document spécifie les bonnes pratiques actuelles sur l'Internet pour la communauté de l'Internet, et demande des discussions et suggestions pour son amélioration. La diffusion du présent mémoire n'est soumise à aucune restriction.

Notice de copyright

Copyright (C) The Internet Society (2002). Tous droits réservés

Résumé

Le présent document donne une définition plus concrète de "l'IETF" comme compris aujourd'hui. De nombreuses RFC se réfèrent à "l'IETF". De nombreux documents importants de l'IETF parlent de l'IETF comme si c'était une entité déjà définie. Cependant, aucun document de l'IETF ne définit correctement ce qu'est l'IETF.

1. Introduction

De nombreuses RFC se réfèrent à "l'IETF". De nombreux documents importants de l'IETF parlent de l'IETF comme si s'était une entité déjà définie. Cependant, aucun document de l'IETF ne définit correctement ce qu'est l'IETF. Le présent document donne une définition plus concrète de "l'IETF" comme elle est comprise aujourd'hui.

2. Définir l'IETF

Le BCP 9 ("Le processus de normalisation de l'Internet -- révision 3") [RFC2026], le principal document qui décrit le processus des normes de l'Internet, ne définit jamais l'IETF. Comme décrite dans le BCP 11 ("Les organisations impliquées dans le processus de normalisation de l'IETF") [RFC2028], l'équipe d'ingénierie de l'Internet (IETF, *Internet Engineering Task Force*) est une communauté mondiale ouverte de concepteurs de réseaux, d'opérateurs, de fabricants et commerçants, et de chercheurs qui produisent des spécifications techniques pour l'évolution de l'architecture de l'Internet et le bon fonctionnement de l'Internet.

Il est important de noter que l'IETF n'est pas une personne juridique : c'est une organisation autonome sans personnalité juridique. L'IETF est en partie soutenue par la société Internet (ISOC, *Internet Society*). L'ISOC est une organisation internationale à but non lucratif enregistrée aux États-Unis d'Amérique avec des milliers de membres individuels et de sociétés partout dans le monde qui payent des cotisations pour adhérer. La société Internet fournit de nombreux services à l'IETF, incluant d'assurance et du soutien financier et logistique.

Comme décrit dans le BCP 11 [RFC2028], la normalisation de l'Internet est une activité organisée de l'ISOC, avec le conseil d'administration de l'ISOC qui est responsable de ratifier les procédures et règles du processus de normalisation de l'Internet. Cependant, l'IETF n'est pas un sous-ensemble formel de l'ISOC ; par exemple, on n'a pas besoin d'adhérer à l'ISOC pour être membre de l'IETF.

Il n'y a pas de bureau des directeurs à l'IETF, pas de statuts formellement signés, pas de trésorier, et ainsi de suite. La structure de l'IETF (sa direction, ses groupes de travail, la définition de la qualité de membre de l'IETF, et ainsi de suite) est décrite en détails dans le BCP 11. La procédure pour choisir la direction est décrite en détails dans le BCP 10 [RFC2727].

Donc, quand une RFC dit "l'IETF", elle décrit le groupe qui agit conformément aux BCP 9, BCP 10, et BCP 11.

3. Considérations sur la sécurité

Tous les protocoles de l'IETF doivent décrire les aspects de sécurité de l'environnement dans lequel ils seront utilisés. Aussi, l'IETF a une zone Sécurité qui discute des aspects sécurité des protocoles de l'IETF. Cependant, les documents descriptifs tels que celui-ci n'affectent pas la sécurité de l'Internet.

A. Références

- [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*)
- [RFC2028] R. Hovey, S. Bradner, "Les [organisations impliquées dans le processus](#) de normalisation de l'IETF", octobre 1996. BCP 11. (*MàJ par RFC3668, RFC3979*)
- [RFC2727] J. Galvin, "Procédures de sélection, confirmation, et révocation de l'IAB et de l'IESG : fonctionnement des comités de nomination et de révocation", février 2000. (*Obsolète, voir RFC3777 ; remplacé par RFC7437*)

Adresse des éditeurs

Paul Hoffman
Internet Mail Consortium
127 Segre Place
Santa Cruz, CA 95060 USA
mél : phoffman@imc.org

Scott Bradner
Harvard University
29 Oxford St
Cambridge MA 02138
mél : sob@harvard.edu

Déclaration complète de droits de reproduction

Copyright (C) The Internet Society (2002).

Le présent document est soumis aux droits, licences et restrictions contenus dans le BCP 78, et à www.rfc-editor.org, et sauf pour ce qui est mentionné ci-après, les auteurs conservent tous leurs droits.

Le présent document et les informations qui y sont contenues sont fournis sur une base "EN L'ÉTAT" et le contributeur, l'organisation qu'il ou elle représente ou qui le/la finance (s'il en est), la INTERNET SOCIETY et la INTERNET ENGINEERING TASK FORCE déclinent toutes garanties, exprimées ou implicites, y compris mais non limitées à toute garantie que l'utilisation des informations ci encloses ne violent aucun droit ou aucune garantie implicite de commercialisation ou d'aptitude à un objet particulier.

Propriété intellectuelle

L'IETF ne prend pas position sur la validité et la portée de tout droit de propriété intellectuelle ou autres droits qui pourraient être revendiqués au titre de la mise en œuvre ou l'utilisation de la technologie décrite dans le présent document ou sur la mesure dans laquelle toute licence sur de tels droits pourrait être ou n'être pas disponible ; pas plus qu'elle ne prétend avoir accompli aucun effort pour identifier de tels droits. Les informations sur les procédures de l'ISOC au sujet des droits dans les documents de l'ISOC figurent dans les BCP 78 et BCP 79.

Des copies des dépôts d'IPR faites au secrétariat de l'IETF et toutes assurances de disponibilité de licences, ou le résultat de tentatives faites pour obtenir une licence ou permission générale d'utilisation de tels droits de propriété par ceux qui mettent en œuvre ou utilisent la présente spécification peuvent être obtenues sur répertoire en ligne des IPR de l'IETF à <http://www.ietf.org/ipr>.

L'IETF invite toute partie intéressée à porter son attention sur tous copyrights, licences ou applications de licence, ou autres droits de propriété qui pourraient couvrir les technologies qui peuvent être nécessaires pour mettre en œuvre la présente norme. Prière d'adresser les informations à l'IETF à ietf-ipr@ietf.org.

Remerciement

Le financement de la fonction d'édition des RFC est actuellement fourni par l'Internet Society.