

Titres français des RFC de 5000 à 9720

Le lien dans le titre pointe sur la version française en .pdf ; celui du numéro sur la version anglaise d'origine en .txt

Abréviations : *Exp.* : Expérimentale ; *Info.* : Information ; *MàJ* : Met à jour (ou Mis à jour, selon le cas) ; *Hist.* : Historique ; *D.S.* : Projet de norme ; *P.S.* : Proposition de norme ; *STD* : Norme ; *BCP* : Bonnes pratiques actuelles ; *FYI* : Pour votre information.

- [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.*)
- [RFC5001] R. Austein, "[Option d'identifiant de serveur](#) de nom du DNS (NSID)", août 2007. (*P.S.*)
- [RFC5002] G. Camarillo, G. Blanco, "En-tête privé P-Profile-Key du protocole d'initialisation de session (SIP)", août 2007. (*Info.*, *MàJ* par [RFC8217](#))
- [RFC5003] C. Metz et autres, "[Nouveaux types d'identifiant individuel](#) de rattachement (AII) pour l'agrégation", septembre 2007. (*P.S.*)
- [RFC5004] E. Chen, S. Sangli, "[Éviter les transitions de meilleur chemin](#) BGP d'un externe à un autre", septembre 2007. (*P.S.*)
- [RFC5005] M. Nottingham, "[Localisation et archivage de documents d'alimentation](#) Atom", septembre 2007. (*P.S.*)
- [RFC5006] J. Jeong et autres, "Option d'annonce de routeur IPv6 pour configuration du DNS", septembre 2007. (Remplacée par [RFC6106](#))
- [RFC5007] J. Brzozowski et autres, "[Leasequery dans DHCPv6](#)", septembre 2007. (*P.S.*)
- [RFC5008] R. Housley, J. Solinas, "Suite B dans les extensions sécurisées/multi-usage de messagerie Internet (S/MIME)", septembre 2007. (*Information*)
- [RFC5009] R. Ejza, "Extension d'en-tête privé (P-Header) au protocole d'initialisation de session (SIP) pour l'autorisation de supports précoces", septembre 2007. (*Information*)
- [RFC5010] K. Kinnear et autres, "[Sous-option Fanions d'agent de relais](#) du protocole de configuration dynamique d'hôte, version 4 (DHCPv4)", septembre 2007. (*P.S.*)
- [RFC5011] M. StJohns, "Mise à jour automatisée des [ancres de confiance de la sécurité](#) du DNS (DNSSEC)", STD74 ; septembre 2007. (*P.S.*)
- [RFC5012] H. Schulzrinne, R. Marshall, éd., "Exigences pour la résolution de contexte d'urgence avec les technologies de l'Internet", janvier 2008. (*Information*)
- [RFC5013] J. Kunze, T. Baker, "Ensemble d'éléments de méta-données Dublin Core pour la découverte de ressources", août 2007. (Remplace [RFC2413](#)) (*Information*)
- [RFC5014] E. Nordmark et autres, "API de prises IPv6 pour la sélection d'adresse de source", septembre 2007. (*Information*)
- [RFC5015] M. Handley et autres, "[Diffusion groupée bidirectionnelle](#) indépendante du protocole (BIDIR-PIM)", octobre 2007. (*P.S.*)
- [RFC5016] M. Thomas, "Exigences pour un protocole des pratiques de signature de messagerie identifiée par DomainKeys (DKIM)", octobre 2007. (*Information*)
- [RFC5017] D. McWalter, éd., "MIB des [conventions textuelles pour les identifiants](#) de ressource uniformes (URI)", septembre 2007. (*P.S.*)
- [RFC5018] G. Camarillo, "[Établissement de connexion](#) dans le protocole de contrôle à codage binaire de la prise de parole (BFCP)", septembre 2007. (*P.S.*)
- [RFC5019] A. Deacon, R. Hurst, "[Profil du protocole léger d'état de certificat](#) en ligne (OCSP) pour environnements de gros volumes", septembre 2007. (*P.S.*)
- [RFC5020] K. Zeilenga, "[Attribut de fonctionnement entryDN](#) du protocole léger d'accès à un répertoire (LDAP)", août 2007. (*P.S.*)
- [RFC5021] S. Josefsson, "[Extension à Kerberos version 5](#) pour le centre de distribution de clés (KDC) lors d'échanges sur TCP", août 2007. (*MàJ* [RFC4120](#)) (*P.S.*)
- [RFC5022] J. Van Dyke et autres, "Langage et protocole de balisage de contrôle de serveur de support (MSCML)", septembre 2007. (Remplace [RFC4722](#)) (*Information*)
- [RFC5023] J. Gregorio et de hOra, éd., "[Protocole de publication Atom](#)", octobre 2007. (*P.S.*)
- [RFC5024] I. Friend, "Protocole de transfert de fichiers ODETTE, version 2.0", novembre 2007. (Remplace [RFC2204](#)) (*Information*)
- [RFC5025] J. Rosenberg, "[Règles d'autorisation de présence](#)", décembre 2007. (*P.S.*)
- [RFC5026] G. Giarretta et autres, "[Amorçage IPv6 mobile](#) dans un scénario de partage", octobre 2007. (*P.S.*)
- [RFC5027] F. Andreasen, D. Wing, "[Préconditions de sécurité](#) pour les flux de support du protocole de description de session (SDP)", octobre 2007. (*MàJ* [RFC3312](#)) (*P.S.*)
- [RFC5028] R. Mahy, "[Enregistrement de service de transposition](#) de numéro de téléphone (ENUM) pour les services de messagerie instantanée (IM)", octobre 2007. (*P.S.*)
- [RFC5029] JP. Vasseur, S. Previdi, "[Définition d'un sous-TLV](#) d'attribut de liaison IS-IS", septembre 2007. (*P.S.*)
- [RFC5030] M. Nakhjiri et autres, "Exigences pour RADIUS sur IPv4 mobile", octobre 2007. (*Information*)
- [RFC5031] H. Schulzrinne, "[Nom de ressource uniforme](#) (URN) pour services d'urgence et autres services bien connus", janvier 2008. (*P.S.*) (*MàJ* par [RFC7163](#))
- [RFC5032] E. Burger, éd., "[Extension de recherche WITHIN](#) au protocole IMAP", septembre 2007. (*MàJ* [RFC3501](#)) (*P.S.*)
- [RFC5033] S. Floyd, M. Allman, "Spécification de nouveaux algorithmes de contrôle d'encombrement", août 2007. ([BCP0133](#))
- [RFC5034] R. Siemborski, A. Menon-Sen, "Mécanisme d'[authentification simple et couche de sécurité](#) (SASL) du protocole Post Office (POP3)", juillet 2007. (Remplace [RFC1734](#), *MàJ* [RFC2449](#)) (*P.S.*)

- [RFC5035] J. Schaad, "[Mise à jour des services de sécurité](#) améliorée (ESS) : ajout du choix d'algorithme CertID", août 2007. (P.S.)
- [RFC5036] L. Andersson, I. Minei et B. Thomas, éditeurs, "[Spécification de LDP](#)", janvier 2001. (Remplace [RFC3036](#)) (MàJ par les [RFC6720](#), [RFC6790](#), [RFC7552](#),) (D.S.)
- [RFC5037] L. Andersson, I. Minei et B. Thomas, éditeurs, "Expérience avec le protocole de distribution d'étiquettes (LDP)", octobre 2007. (Information)
- [RFC5038] B. Thomas, L. Andersson, "Résultats de l'enquête sur la mise en œuvre du protocole de distribution d'étiquettes (LDP)", octobre 2007. (Information)
- [RFC5039] J. Rosenberg, C. Jennings, "Le protocole d'initialisation de session (SIP) et les pourriels", janvier 2008. (Information)
- [RFC5040] R. Recio et autres, "[Spécification d'un protocole d'accès direct](#) à une mémoire distante", octobre 2007. (P.S. ; MàJ par [RFC7146](#))
- [RFC5041] H. Shah et autres, "[Placement direct des données](#) sur transports fiables", octobre 2007. (P.S. ; MàJ par [RFC7146](#))
- [RFC5042] J. Pinkerton, E. Delegates, "[Sécurité du protocole de placement direct](#) des données (DDP) / protocole d'accès direct à une mémoire distante (RDMA)", octobre 2007. (P.S. ; MàJ par [RFC7146](#))
- [RFC5043] C. Bestler et R. Stewart, éd., "[Adaptation du placement direct des données](#) (DDP) au protocole de transmission de contrôle de flux (SCTP)", octobre 2007. (P.S. ; MàJ par [RFC6581](#), [RFC7146](#))
- [RFC5044] P. Culley et autres, "[Tramage verrouillé sur la PDU](#) de marqueur pour la spécification de TCP", octobre 2007. (P.S. ; MàJ par [RFC6581](#), [RFC7146](#))
- [RFC5045] C. Bestler et autres, "Applicabilité du protocole d'accès direct à une mémoire distante (RDMA) et du placement direct des données (DDP)", octobre 2007. (Information)
- [RFC5046] M. Ko et autres, "Extensions pour l'accès direct à une mémoire distante (RDMA) à l'interface système de petit ordinateur à l'Internet (iSCSI)", octobre 2007. (P.S. ; Remplacée par [RFC7145](#))
- [RFC5047] M. Chadalapaka et autres, "DA : Architecture Datamover pour l'interface système de petit ordinateur à l'Internet (iSCSI)", octobre 2007. (Information)
- [RFC5048] M. Chadalapaka, éd. "Corrections et précisions à l'interface système de petit ordinateur à l'Internet (iSCSI)", octobre 2007. (P.S. ; MàJ [RFC3720](#) ; Remplacée par [RFC7143](#))
- [RFC5049] C. Bormann et autres, "[Application de la compression de signalisation](#) (SigComp) au protocole d'initialisation de session (SIP)", décembre 2007. (P.S. ; MàJ [RFC3486](#) ; MàJ par [RFC8996](#))
- [RFC5050] K. Scott, S. Burleigh, "Spécification du protocole Bundle", novembre 2007. (Expérimentale)
- [RFC5051] M. Crispin, "[i:unicode-casemap](#) : un algorithme simple d'interclassement pour chaînes Unicode", octobre 2007. (P.S.)
- [RFC5052] M. Watson et autres, "[Bloc de construction de la correction](#) d'erreur directe (FEC)", août 2007. (Remplace [RFC3452](#)) (P.S.)
- [RFC5053] M. Luby et autres, "[Schéma de correction d'erreur directe](#) du code Raptor pour la livraison d'objets", octobre 2007. (P.S.)
- [RFC5054] D. Taylor et autres, "Utilisation du protocole de mot de passe sécurisé à distance (SRP) pour l'authentification TLS", novembre 2007. (Information)
- [RFC5055] T. Freeman et autres, "[Protocole de validation de certificat](#) fondée sur le serveur (SCVP)", décembre 2007. (P.S.)
- [RFC5056] N. Williams, "[Sur l'utilisation des liaisons de canaux](#) pour sécuriser les canaux", novembre 2007. (P.S.)
- [RFC5057] R. Sparks, "[Usages de dialogues multiples](#) dans le protocole d'initialisation de session", novembre 2007. (Information)
- [RFC5058] R. Boivie et autres, "Concepts et options de diffusion groupée explicite (Xcast)", novembre 2007. (Expérimentale)
- [RFC5059] N. Bhaskar et autres, "[Mécanisme de routeur d'amorçage](#) (BSR) pour la diffusion groupée indépendante du protocole (PIM)", janvier 2008. (Remplace [RFC2362](#)) (MàJ [RFC4601](#)) (P.S.)
- [RFC5060] R. Sivaramu et autres, "MIB de diffusion groupée indépendante du protocole", janvier 2008. (P.S.)
- [RFC5061] R. Stewart et autres, "[Reconfiguration dynamique d'adresse](#) pour le protocole de transmission de contrôle de flux (SCTP)", septembre 2007. (P.S.)
- [RFC5062] R. Stewart et autres, "Attaques contre la sécurité dans le protocole de transmission de contrôle de flux (SCTP) et contre mesures courantes", septembre 2007. (Information)
- [RFC5063] A. Satyanarayana et R. Rahman, éd. "[Extensions au redémarrage en douceur](#) GMPLS du protocole de réservation de ressources (RSVP)", octobre 2007. (MàJ [RFC2961](#), [RFC3473](#)) (P.S.)
- [RFC5064] M. Duerst, "Le [champ d'en-tête de message Archived-At](#)", décembre 2007. (P.S.)
- [RFC5065] P. Traina et autres, "[Confédérations de systèmes autonomes](#) pour BGP", août 2007. (Remplace [RFC3065](#)) (D.S.)
- [RFC5066] E. Beili, "MIB d'interface Ethernet dans le fil de cuivre du premier kilomètre (EFMCu)", novembre 2007. (P.S.)
- [RFC5067] S. Lind, P. Pfautz, "Exigences pour Infrastructure ENUM", novembre 2007. (Information)
- [RFC5068] C. Hutzler et autres, "Opérations de soumission de message électronique : exigences d'accès et de comptabilité", novembre 2007. ([BCP0134](#)) (MàJ par [RFC8314](#))
- [RFC5069] T. Taylor et autres, "Menaces sur la sécurité et exigences pour le marquage et la transposition d'appels d'urgence", janvier 2008. (Information)
- [RFC5070] R. Danyliw et autres, "Format d'échange de description d'objet Incident", décembre 2007. (P.S.) (MàJ par la [RFC6685](#) ; rendue obsolète par [RFC7970](#))
- [RFC5071] D. Hankins, "Options du protocole de configuration dynamique d'hôte utilisées par PXELINUX", décembre 2007. (Info.)
- [RFC5072] S. Varada et autres, "[IP version 6, sur PPP](#)", septembre 2007. (Remplace [RFC2472](#)) (D.S., MàJ par [RFC8064](#))
- [RFC5073] J.P. Vasseur et J.L. Le Roux, éd., "Extensions au [protocole d'acheminement IGP](#) pour la découverte de capacités de nœud d'ingénierie de trafic", décembre 2007. (P.S.)
- [RFC5074] S. Weiler, "Validation de Lookaside pour DNSSEC (DLV)", novembre 2007. (Information ; Historique)

- [RFC5075] B. Haberman, éd., et R. Hinden "Option de fanions d'annonce de routeur dans IPv6", novembre 2007. (*Remplacée par la RFC5175*) (P.S.)
- [RFC5076] B. Hoeneisen, "[Transposition d'informations de validation](#) d'ENUM pour le protocole d'approvisionnement extensible", décembre 2007. (P.S.)
- [RFC5077] J. Salowey et autres, "Reprise de session de sécurité de la couche Transport (TLS) sans état côté serveur", janvier 2008. (*Remplace RFC4507*) (P.S. ; *rendue obsolète par la RFC8446*)
- [RFC5078] S. Dawkins, "Processus de sélection, confirmation et révocation de l'IAB et de l'IESG : révision des délais des comités de nomination et de révocation", octobre 2007. (*MàJ RFC3777*) (*Information ; Remplacée par RFC7437*)
- [RFC5079] J. Rosenberg, "[Rejet des demandes anonymes](#) dans le protocole d'initialisation de session (SIP)", décembre 2007. (P.S.)
- [RFC5080] D. Nelson, A. DeKok, "[Problèmes de mise en œuvre courants](#) du service d'authentification distante d'utilisateur appelant (RADIUS) et solutions suggérées", décembre 2007. (P.S. ; *MàJ RFC2865, RFC2866, RFC2869, RFC3579*)
- [RFC5081] N. Mavrogiannopoulos, "Utilisation de clés OpenPGP pour l'authentification de la sécurité de la couche Transport (TLS)", novembre 2007. (*Remplacée par RFC6091*)
- [RFC5082] V. Gill et autres, "[Mécanisme de TTL de sécurité](#) généralisé (GTSM)", octobre 2007. (P.S. ; *Remplace RFC3682*)
- [RFC5083] R. Housley, "[Type de contenu Authenticated-Enveloped-Data](#) dans la syntaxe de message cryptographique (CMS)", novembre 2007. (P.S. ; *MàJ RFC3852*)
- [RFC5084] R. Housley, "[Utilisation des chiffrements authentifiés](#) AES-CCM et AES-GCM dans la syntaxe de message cryptographique (CMS)", novembre 2007. (P.S.)
- [RFC5085] T. Nadeau et C. Pignataro, éditeurs, "[Vérification de connexité de circuit virtuel](#) pseudo filaire (VCCV) : un canal de contrôle pour les pseudo filaires", décembre 2007. (*MàJ par RFC5586*)
- [RFC5086] A. Vainshtein et autres, "Service d'émulation de circuit multiplexé par répartition dans le temps (MRT) en fonction de la structure sur un réseau à commutation de paquets (CESoPSN)", décembre 2007. (*Information*)
- [RFC5087] Y(J). Stein et autres, "Multiplexage à répartition dans le temps sur IP (TDMoIP)", décembre 2007. (*Information*)
- [RFC5088] JL. Le Roux et autres, "[Extensions au protocole OSPF](#) pour la découverte d'élément de calcul de chemin (PCE)", janvier 2008. (P.S. ; *MàJ par RFC9353*)
- [RFC5089] JL. Le Roux et autres, "[Extensions au protocole IS-IS](#) pour la découverte d'élément de calcul de chemin (PCE)", janvier 2008. (P.S. ; *MàJ par RFC9353*)
- [RFC5090] B. Sterman et autres, "[Extension à RADIUS](#) pour l'authentification par résumé", février 2008. (*Remplace RFC4590*) (P.S.)
- [RFC5091] X. Boyen, L. Martin, "Norme de chiffrement fondée sur l'identité (IBCS) n° 1 : mises en œuvre de la courbe super singulière des systèmes de chiffrement BF et BB1", décembre 2007. (*Information*)
- [RFC5092] A. Melnikov et C. Newman, "[Schéma d'URL IMAP](#)", novembre 2007. (*Remplace RFC2192 ; MàJ RFC4467 ; MàJ par RFC5593*) (P.S.)
- [RFC5093] G. Hunt, "Rapports du protocole de contrôle RTP de qualité du réseau de BT (RTCP XR XNQ)" décembre 2007. (*Info.*)
- [RFC5094] V. Devarapalli et autres, "Option spécifique du fabricant pour IPv6 mobile", décembre 2007. (P.S.)
- [RFC5095] J. Abley, P. Savola, G. Neville-Neil "[En-têtes d'acheminement de type 0](#) déconseillés dans IPv6", décembre 2007. (P.S.)
- [RFC5096] V. Devarapalli "Messages expérimentaux dans IPv6 pour les mobiles", décembre 2007. (P.S.)
- [RFC5097] G. Renker, G. Fairhurst, "MIB pour le protocole UDP-Lite", janvier 2008. (P.S.)
- [RFC5098] G. Beacham et autres, "MIB de signalisation pour les adaptateurs de terminaux multimédia PacketCable et IPcablecom (MTA)", février 2008. (P.S.)
- [RFC5101] B. Claise, éd., "Spécification du protocole d'exportation d'informations de flux IP (IPFIX) pour l'échange d'informations de flux de trafic IP", janvier 2008. (P.S.) (*Obsolète, voir RFC7011, STD77*)
- [RFC5102] J. Quittek et autres, "Modèle d'informations pour l'exportation d'informations de flux IP", janvier 2008. (P.S.) (*Remplacée par RFC7012*)
- [RFC5103] B. Trammell, E. Boschi, "[Exportation de flux bidirectionnels](#) en utilisant l'exportation d'informations de flux IP (IPFIX)", janvier 2008. (P.S.)
- [RFC5104] S. Wenger et autres, "[Messages de contrôle de codec](#) dans le profil audio-visuel RTP avec rétroaction (AVPF)", février 2008. (P.S. ; *MàJ par RFC7728, RFC8082*)
- [RFC5105] O. Lendl, "[Définition du format de jeton](#) de validation ENUM", décembre 2007, (P.S.)
- [RFC5106] H. Tschofenig et autres, "Méthode du protocole d'authentification extensible/protocole d'échange de clés Internet version 2 (EAP-IKEv2)", février 2008. (*Expérimentale*)
- [RFC5107] R. Johnson et autres, "[Sous option Outrepassement](#) d'identifiant de serveur DHCP", février 2008. (P.S.)
- [RFC5108] *non publiée*
- [RFC5109] A. Li, éd., "Format de charge utile RTP pour la [correction générique d'erreur directe](#)", décembre 2007. (*Remplace RFC2733, RFC3009*) (P.S.)
- [RFC5110] P. Savola, "Généralités sur l'[architecture d'acheminement de diffusion groupée](#) sur l'Internet" janvier 2008. (*Information*)
- [RFC5111] B. Aboba, L. Dondeti, "Expérience de formation de groupe d'exploration au sein de l'IETF", janvier 2008. (*Expérimentale*)
- [RFC5112] M. Garcia-Martin, "[Dictionnaire statique spécifique de Presence](#) pour la compression de signalisation (Sigcomp)", janvier 2008. (P.S.)
- [RFC5113] J. Arkko et autres, "Problème de la découverte et du choix d'un réseau", janvier 2008. (*Information*)
- [RFC5114] M. Lepinski, S. Kent, "[Groupes Diffie-Hellman supplémentaires](#) à utiliser avec les normes de l'IETF", janvier 2008. (*Info.*)

- [RFC5115] K. Carlberg, P. O'Hanlon, "[Attribut de priorité de ressource](#) d'acheminement de la téléphonie sur IP (TRIP)", janvier 2008. (P.S.)
- [RFC5116] D. McGrew, "[Interface et algorithmes pour le chiffrement](#) authentifié", janvier 2008. (P.S.)
- [RFC5117] M. Westerlund, S. Wenger "Topologies dans RTP", janvier 2008. (Info. , Remplacée par [RFC7667](#))
- [RFC5118] V. Gurbani, C. Boulton, R. Sparks, "Messages d'essais approfondis du protocole d'initialisation de session (SIP) pour IPv6", février 2008. (Information)
- [RFC5119] T. Edwards, "Espace de nom de ressource uniforme (URN) pour la société des ingénieurs d'images animées et de télévision (SMPTE)", février 2008. (Information)
- [RFC5120] T. Przygienda, N. Shen, N. Sheth, "[M-ISIS : acheminement multi topologies](#) (MT) de système intermédiaire à système intermédiaire (IS-IS)", février 2008. (P.S.)
- [RFC5121] B. Patil et autres, "Transmission de IPv6 via la sous-couche de convergence IPv6 sur réseaux IEEE 802.16", février 2008. (P.S. ; MàJ par [RFC8064](#))
- [RFC5122] P. Saint-Andre, "[Identifiants de ressource internationalisée](#) (IRI) et identifiants de ressource uniformes (URI) pour le protocole extensible de messagerie et de présence (XMPP)", février 2008. (Remplace [RFC4622](#)) (P.S.)
- [RFC5123] R. White, B. Akyol, "Considérations sur la validation de chemin dans BGP", février 2008. (Information)
- [RFC5124] J. Ott, E. Carrara, "[Profil étendu de RTP sécurisé](#) pour les rétroactions fondées sur le protocole de contrôle du transport en temps réel (RTCP)", février 2008. (P.S.)
- [RFC5125] T. Taylor "Reclassification de la RFC 3525 comme Historique", février 2008. (Information)
- [RFC5126] D. Pinkas, N. Pope, J. Ross, "[Signatures électroniques évoluées](#) conformes à la syntaxe de message cryptographique (CADES)", mars 2008. (Remplace [RFC3126](#)) (Information)
- [RFC5127] K. Chan, J. Babiarz, F. Baker, "[Agrégation de classes](#) de service DiffServ", février 2008. (Information)
- [RFC5128] P. Srisuresh et autres, "État de communication d'homologue à homologue (P2P) à travers les traducteurs d'adresse réseau (NAT)", mars 2008. (Information)
- [RFC5129] B. Davie et autres, "[Marquage d'encombrement explicite](#) dans MPLS", janvier 2008. (P.S. ; MàJ [RFC3032](#) ; MàJ par [RFC5462](#))
- [RFC5130] S. Previdi et autres, "[Mécanisme de contrôle de politique](#) en IS-IS avec des étiquettes administratives", février 2008. (P.S.)
- [RFC5131] D. McWalter, éd., "Convention textuelle de MIB pour les étiquettes de langues", décembre 2007. (P.S.)
- [RFC5132] D. McWalter et autres, "MIB de diffusion groupée sur IP", décembre 2007. (Remplace [RFC2932](#)) (P.S.)
- [RFC5133] M. Tuexen, K. Morneault, "[Changement de numéro de demande d'interrogation](#) d'identifiant d'extrémité de terminal (TEI)", décembre 2007. (MàJ [RFC4233](#)) (P.S.)
- [RFC5134] M. Mealling, "Espace de nom de ressource uniforme pour le code de produit électronique EPCglobal et les normes qui s'y rapportent", janvier 2008. (Information)
- [RFC5135] D. Wing, T. Eckert, "Exigences de diffusion groupée sur IP pour un traducteur d'adresse réseau (NAT) et un traducteur d'accès d'adresse réseau (NAPT)", février 2008. ([BCP0135](#))
- [RFC5136] P. Chimento, J. Ishac, "Définir la capacité d'un réseau", février 2008. (Information)
- [RFC5137] J. Klensin, "[Codage ASCII des caractères Unicode](#)", février 2008. ([BCP0137](#))
- [RFC5138] S. Cox, "[Espace de nom de ressource](#) uniforme (URN) pour la Commission de gestion et application des informations de géoscience (CGI)", février 2008. (Information)
- [RFC5139] M. Thomson, J. Winterbottom, "[Format révisé de localisation civique](#) d'un objet de localisation de données d'information de présence (PIDF-LO)", février 2008. (MàJ [RFC4119](#)) (P.S.)
- [RFC5140] M. Bangalore et autres, "[Protocole d'enregistrement](#) de routeur de téléphonie (TGREP)", mars 2008. (P.S.)
- [RFC5141] J. Goodwin, H. Apel, "Espace de nom de ressource uniforme (URN) pour l'organisation internationale de normalisation (ISO)", mars 2008. (Information)
- [RFC5142] B. Haley et autres, "[Message d'en-tête de mobilité](#) pour changer d'agent de rattachement", janvier 2008. (P.S.)
- [RFC5143] A. Malis et autres, "Encapsulation de service d'émulation de circuit en réseau optique synchrone/hierarchie numérique synchrone (SONET/SDH) sur MPLS", février 2008. (Obsolète, voir [RFC4842](#)) (Historique)
- [RFC5144] A. Newton, M. Sanz, "[Type de registre de vérification](#) de disponibilité de domaine (DCHK) pour le service d'information des registres de l'Internet (IRIS)", février 2008. (P.S.)
- [RFC5145] K. Shiomoto, éd., "Cadre pour la migration de MPLS-TE vers GMPLS", mars 2008. (Information)
- [RFC5146] K. Kumaki, éd., "Exigences d'interfonctionnement pour la prise en charge du fonctionnement de MPLS-TE sur les réseaux GMPLS", mars 2008. (Information)
- [RFC5147] E. Wilde, M. Duerst, "[Identifiants de fragments d'URI](#) pour le type de support text/plain", avril 2008. (MàJ [RFC2046](#)) (P.S.)
- [RFC5148] T. Clausen et autres, "Considérations sur la gigue dans les réseaux ad hoc mobiles (MANET)", février 2008. (Inf.)
- [RFC5149] J. Korhonen et autres, "Choix de service pour IPv6 mobile", février 2008. (Information)
- [RFC5150] A. Ayyangar et autres, "[Raccordement de chemin à commutation d'étiquette](#) avec la commutation généralisée d'étiquettes multi protocoles à ingénierie de trafic (GMPLS-TE)", février 2008. (P.S.)
- [RFC5151] A. Farrel et autres, "[MPLS inter-domaine et GMPLS](#) à ingénierie du trafic – extensions du protocole de réservation de ressource à ingénierie du trafic (RSVP-TE)", février 2008. (MàJ [RFC3209](#), [RFC3473](#)) (P.S.)
- [RFC5152] JP. Vasseur et autres, "[Méthode de calcul de chemin par domaine](#) pour établir des chemins de commutation d'étiquettes (LSP) à ingénierie du trafic inter domaine", février 2008. (P.S.)
- [RFC5153] E. Boschi et autres, "Lignes directrices pour la mise en œuvre de IPFIX", avril 2008. (Information)
- [RFC5154] J. Jee et autres, "Position du problème de IP sur réseau IEEE 802.16", avril 2008. (Information)

- [RFC5155] B. Laurie et autres, "[Déli d'existence authentifié](#) à hachage de la sécurité du DNS (DNSSEC)", mars 2008. (P.S. ; MàJ par RFC9077, RFC9157, RFC9276)
- [RFC5156] M. Blanchet, "[Adresses IPv6 à utilisation particulière](#)", avril 2008. (Information ; remplacée par RFC6890)
- [RFC5157] T. Chown, "Implications de IPv6 pour l'examen du réseau", mars 2008. (Information)
- [RFC5158] G. Huston, "Spécification de délégation DNS inverse 6to4", mars 2008. (Information)
- [RFC5159] L. Dondeti, A. Jerichow, "Attributs du protocole de description de session (SDP) pour le service de diffusion de Open Mobile Alliance (OMA) et la protection de contenu", mars 2008. (Information)
- [RFC5160] P. Levis, M. Boucadair, "Considérations sur les accords de fournisseur à fournisseur pour une qualité de service à l'échelle de l'Internet", mars 2008. (Information)
- [RFC5161] A. Gulbrandsen et A. Melnikov, "[Extension ENABLE à IMAP](#)", mars 2008. (P.S.)
- [RFC5162] A. Melnikov et autres, "Extensions à IMAP4 pour la resynchronisation rapide de boîte aux lettres", mars 2008. (P.S. ; obsolète, voir RFC7162)
- [RFC5163] G. Fairhurst, B. Collini-Nocker, "[Formats d'extension pour l'encapsulation](#) légère unidirectionnelle (ULE) et l'encapsulation générique de flux (GSE)", avril 2008. (P.S.)
- [RFC5164] T. Melia, "Transport des services mobiles : position du problème", mars 2008. (Information)
- [RFC5165] C. Reed, "Espace de nom de ressource uniforme (URN) pour le consortium ouvert géospatial (OGC)", avril 2008. (Info.)
- [RFC5166] S. Floyd, éd., "Métrique pour l'évaluation des mécanismes de contrôle d'encombrement", mars 2008. (Information)
- [RFC5167] M. Dolly, R. Even, "Exigences pour le protocole de contrôle de serveur de support", mars 2008. (Information)
- [RFC5168] O. Levin et autres, "Schéma XML pour le contrôle de support", mars 2008. (Information)
- [RFC5169] T. Clancy et autres, "Position du problème de la gestion de clé de transfert intercellulaire et de la réauthentification", mars 2008. (Information)
- [RFC5170] V. Roca et autres, "[Schémas d'escalier et de triangle de vérification](#) de parité à basse densité (LDPC) pour la correction d'erreur directe (FEC)", juin 2008. (P.S.)
- [RFC5171] M. Foschiano, "Protocole de détection de liaison unidirectionnelle de Cisco Systems", avril 2008. (Information)
- [RFC5172] S. Varada, éd., "[Négociation de compression de datagramme](#) IPv6 avec le protocole de contrôle IPv6", mars 2008. (Remplace RFC2472) (P.S.)
- [RFC5173] J. Degener, P. Guenther, "[Filtrage Sieve de messagerie électronique](#) : extension "body"", avril 2008. (MàJ RFC5229) (P.S.)
- [RFC5174] J-P. Evain, "Espace de nom de ressource uniforme (URN) pour l'Union européenne de radiodiffusion (UER)", mai 2008. (Information)
- [RFC5175] B. Haberman, R. Hinden, "[Option de fanions d'annonce de routeur](#) dans IPv6", mars 2008. (Remplace RFC5075) (P.S.)
- [RFC5176] M. Chiba et autres, "[Extensions d'autorisation dynamique](#) au service d'authentification distante d'utilisateur appelant (RADIUS)", janvier 2008. (Remplace RFC3576) (Information)
- [RFC5177] K. Leung et autres, "[Extensions de mobilité du réseau](#) (NEMO) pour IPv4 mobile", avril 2008. (P.S.). (MàJ par la RFC6626)
- [RFC5178] N. Williams, A. Melnikov, "[Internationalisation des noms de service](#) fondés sur le domaine et type de nom d'interface de programme d'application de service générique de sécurité (GSS-API)", mai 2008. (P.S.)
- [RFC5179] N. Williams, "[Transposition des noms de service](#) fondés sur le domaine d'interface de programme d'application de service générique de sécurité (GSS-API) pour le mécanisme GSS de Kerberos 5", mai 2008. (P.S.)
- [RFC5180] C. Popoviciu et autres, "Méthodologie de mesure des performances d'IPv6 pour les appareils d'interconnexion de réseau", mai 2008. (Information)
- [RFC5181] M-K. Shin et autres, "Scénarios de déploiement d'IPv6 dans les réseaux IEEE 802.16", mai 2008. (Information)
- [RFC5182] A. Melnikov, "[Extension à IMAP](#) pour faire référence au dernier résultat de recherche", mars 2008. (MàJ RFC3501) (P.S.)
- [RFC5183] N. Freed, "[Filtrage Sieve de messagerie](#) électronique : extension Environment", mai 2008. (P.S.)
- [RFC5184] F. Teraoka et autres, "Abstractions de couche 2 unifiée pour transfert intercellulaire rapide piloté par la couche 3", mai 2008. (Expérimentale)
- [RFC5185] S. Mirtorabi et autres, "[Adjacence OSPF multi zones](#)", mai 2008. (P.S.)
- [RFC5186] B. Haberman, J. Martin, "Interaction de la version 3 du protocole Internet de gestion de groupe (IGMPv3) / de la version 2 de la découverte d'écouter de diffusion groupée (MLDv2) et du protocole d'acheminement de diffusion groupée", mai 2008. (Information)
- [RFC5187] P. Pillay-Esnault, A. Lindem, "[Redémarrage en douceur](#) d'OSPFv3", juin 2008. (P.S.)
- [RFC5188] H. Desineni, Q. Xie, "[Format de charge utile RTP](#) pour le codec amélioré large bande à débit variable (EVRC-WB) et le sous-type de support mis à jour pour le codec EVRC-B", février 2008. (MàJ RFC4788) (P.S.)
- [RFC5189] M. Stiernerling et autres, "[Sémantique du protocole de communication](#) par boîtier de médiation (MIDCOM)", mars 2008. (Remplace RFC3989) (P.S.)
- [RFC5190] J. Quittek et autres, "Définitions des objets gérés pour les communications par boîtier de médiation", mars 2008. (P.S.)
- [RFC5191] D. Forsberg et autres, "[Protocole pour porter l'authentification d'accès](#) au réseau (PANA)", mai 2008. (MàJ par RFC5872) (P.S.)
- [RFC5192] L. Morand et autres, "[Options DHCP pour identifier des agents](#) d'authentification de protocole pour porter l'authentification d'accès au réseau (PANA)", mai 2008. (P.S.)
- [RFC5193] P. Jayaraman et autres, "Cadre du protocole pour porter l'authentification d'accès au réseau (PANA)", mai 2008. (Info.)
- [RFC5194] A. van Wijk et autres, "Cadre du texte en temps réel sur IP avec le protocole d'initialisation de session (SIP)", juin 2008.

(Information)

- [RFC5195] H. Ould-Brahim et autres, "[Auto découverte fondée sur BGP](#) pour VPN de couche 1", juin 2008. *(P.S.)*
- [RFC5196] M. Lonnfors, K. Kiss, "[Extension de capacité](#) d'agent d'utilisateur au format de données d'information de présence (PIDF) du protocole d'initialisation de session (SIP)", septembre 2008. *(P.S.)*
- [RFC5197] S. Fries, D. Ignjatic, "Sur l'applicabilité de divers modes et extensions de chiffrement Internet multimédia (MIKEY)", juin 2008. *(Information)*
- [RFC5198] J. Klensin, M. Padlipsky, "[Format Unicode pour les échanges sur le réseau](#)", mars 2008. *(Remplace [RFC0698](#), MàJ [RFC0854](#)) (P.S.)*
- [RFC5201] R. Moskowitz et autres, "Protocole d'identité d'hôte (HIP)", avril 2008. *(Expérimentale)*
- [RFC5202] P. Jokela et autres, "Utilisation du format de transport de charge utile de sécurité par encapsulage (ESP) avec le protocole d'identité d'hôte (HIP)", avril 2008. *(Expérimentale)*
- [RFC5203] J. Laganier et autres, "Extension d'enregistrement au protocole d'identité d'hôte (HIP)", avril 2008. *(Expérimentale, Remplacée par [RFC8003](#))*
- [RFC5204] J. Laganier, L. Eggert, "Extension de Rendez-vous au protocole d'identité d'hôte (HIP)", avril 2008. *(Expérimentale, remplacée par [RFC8004](#))*
- [RFC5205] P. Nikander, J. Laganier, "Extensions au système des noms de domaine (DNS) pour le protocole d'identité d'hôte (HIP)", avril 2008. *(Expérimentale, remplacée par [RFC8005](#))*
- [RFC5206] P. Nikander et autres, "Mobilité et rattachement multiple d'hôte d'extrémité avec le protocole d'identité d'hôte", avril 2008. *(Expérimentale ; remplacée par [RFC8046](#))*
- [RFC5207] M. Stiernerling et autres, "Problèmes de traversée de NAT et de pare-feu des communications avec le protocole d'identité d'hôte (HIP)", avril 2008. *(Information)*
- [RFC5208] B. Kaliski, "Norme de chiffrement à clé publique (PKCS) n° 8 : spécification de la version 1.2 de la syntaxe d'information de clé privée", mai 2008. *(Information)*
- [RFC5209] P. Sangster et autres, "[Évaluation de point d'extrémité de réseau](#) (NEA) : généralités et exigences", juin 2008. *(Information)*
- [RFC5210] J. Wu et autres, "Architecture de validation d'adresse de source (SAVA) : banc d'essai et expérience de déploiement", juin 2008. *(Expérimentale)*
- [RFC5211] J. Curran, "Plan de transition de l'Internet", juillet 2008. *(Information)*
- [RFC5212] K. Shiimoto et autres, "Exigences pour les réseaux multi régions et multi couches (MRN/MLN) fondés sur GMPLS", juillet 2008.
- [RFC5213] S. Gundavelli et autres, "[Mandataire IPv6 mobile](#)", août 2008. *(P.S. ; MàJ par [RFC6543](#) ; MàJ par [RFC7864](#))*
- [RFC5214] F. Templin et autres, "Protocole d'adressage par tunnel intra site automatique (ISATAP)", mars 2008. *(Remplace [RFC4214](#)) (Information)*
- [RFC5215] L. Barbato, "[Format de charge utile RTP](#) pour flux audio codés en Vorbis", août 2008. *(P.S.)*
- [RFC5216] D. Simon, B. Aboba, R. Hurst, "[Protocole d'authentification EAP-TLS](#)", mars 2008. *(P.S. ; remplace [RFC2716](#) ; MàJ par [RFC9190](#))*
- [RFC5217] M. Shimaoka et autres, "Mémoires pour l'interopérabilité d'infrastructure de clé publique multi domaines", juillet 2008. *(Information)*
- [RFC5218] D. Thaler, B. Aboba "Qu'est ce qui fait le succès d'un protocole ?", juillet 2008. *(Information)*
- [RFC5219] R. Finlayson, "[Format de charge utile RTP](#) plus tolérant aux pertes pour les flux audio MP3", février 2008. *(Remplace [RFC3119](#)) (P.S.)*
- [RFC5220] A. Matsumoto et autres, "[Position du problème du choix d'adresse par défaut](#) dans les environnements multi préfixes : questions de fonctionnement des règles par défaut de la RFC 3484", juillet 2008. *(Information)*
- [RFC5221] A. Matsumoto et autres, "Exigences pour les mécanismes de choix d'adresse", juillet 2008. *(Information)*
- [RFC5222] T. Hardie et autres, "LoST : un [protocole de traduction de localisation en service](#)", août 2008. *(P.S. ; MàJ par [RFC8917](#), [RFC9036](#))*
- [RFC5223] H. Schulzrinne et autres, "[Découverte des serveurs de traduction](#) de localisation en service (LoST) avec le protocole de configuration dynamique d'hôte (DHCP)", août 2008. *(P.S.)*
- [RFC5224] M. Brenner, "Application du traitement de la politique Diameter", mars 2008. *(Information)*
- [RFC5225] G. Pelletier, K. Sandlund, "[Compression d'en-tête robuste](#), version 2 (ROHCv2) : profils pour RTP, UDP, IP, ESP et UDP-Lite", avril 2008. *(P.S.)*
- [RFC5226] T. Narten et H. Alvestrand, "Lignes directrices pour la rédaction d'une section Considérations relatives à l'IANA dans les RFC", BCP 26, mai 2008. *(Remplace [RFC2434](#) ; remplacée par [RFC8126](#))*
- [RFC5227] S. Cheshire, "[Détection de conflit d'adresses IPv4](#)", juillet 2008. *(MàJ [RFC0826](#)) (P.S.)*
- [RFC5228] P. Guenther et autres, "[Sieve : un langage de filtrage](#) de messagerie électronique", janvier 2008. *(P.S. ; Remplace [RFC3028](#), MàJ par [RFC5229](#), [5429](#) [9042](#))*
- [RFC5229] K. Homme, "[Filtrage de messagerie Sieve](#) : extension Variables", janvier 2008. *(MàJ par [RFC5173](#)) (P.S.)*
- [RFC5230] T. Showalter, N. Freed, éd., "[Filtrage de messagerie Sieve](#) : extension Vacation", janvier 2008. *(P.S. ; MàJ par [RFC8580](#).)*
- [RFC5231] W. Segmuller, B. Leiba, "[Filtrage de messagerie Sieve](#) : extension Relational", janvier 2008. *(Remplace [RFC3431](#)) (P.S.)*
- [RFC5232] A. Melnikov, "Filtrage de messagerie Sieve : [extension Imap4flags](#)", janvier 2008. *(P.S.)*
- [RFC5233] K. Murchison, "Filtrage de messagerie Sieve : [extension Subaddress](#)", janvier 2008. *(Remplace [RFC3598](#)) (P.S.)*
- [RFC5234] D. Crocker, P. Overell, "[BNF augmenté pour les spécifications de syntaxe](#) : ABNF", janvier 2008. *([STD0068](#))*
- [RFC5235] C. Daboo, "Filtrage de messagerie Sieve : [extensions Spamtest et Virustest](#)", janvier 2008. *(Remplace [RFC3685](#)) (P.S.)*

- [RFC5236] A. Jayasumana et autres, "Métrique améliorée de remise en ordre des paquets", juin 2008. (*Information*)
- [RFC5237] J. Arkko, S. Bradner, "Lignes directrices des allocations par l'IANA du champ Protocole", février 2008. ([BCP0037](#))
- [RFC5238] T. Phelan, "[Sécurité de la couche de transport](#) de datagrammes (DTLS) sur le protocole de contrôle de l'encombrement de datagrammes (DCCP)", DOI 10.17487/RFC5238, mai 2008. (*P.S.*)
- [RFC5239] M. Barnes et autres, "[Cadre de la conférence centralisée](#)", juin 2008. (*P.S.*)
- [RFC5240] B. Joshi, R. Bijlani, "MIB de routeur d'amorçage de diffusion groupée indépendante du protocole (PIM)", juin 2008. (*P.S.*)
- [RFC5241] A. Falk, S. Bradner, "Droits sur les dénominations dans les protocoles de l'IETF", 1er avril 2008. (*Information*)
- [RFC5242] J. Klensin, H. Alvestrand "Code de caractères généralisé unifié : sections Europe occidentale et CJK", 1er avril 2008 (*Inf.*)
- [RFC5243] R. Ogier, "Optimisation de liste de résumés d'échanges de base de données OSPF", mai 2008. (*Information*)
- [RFC5244] H. Schulzrinne, T. Taylor, "[Définition des événements de signalisation](#) de téléphonie en mode canal", juin 2008. (*MàJ RFC4733*) (*P.S.*)
- [RFC5245] J. Rosenberg, "Établissement de connexité interactive (ICE) : Protocole pour la traversée de traducteur d'adresse réseau (NAT) pour les protocoles d'offre/réponse", avril 2010. (*P. S. ; remplace RFC4091, 4092 ; remplacée par 8445*)
- [RFC5246] T. Dierks, E. Rescorla, "Version 1.2 du [protocole de sécurité de la couche Transport](#) (TLS)", DOI 10.17487/RFC5246, août 2008. (*P.S. ; remplace RFC3268, 4346, 4366 ; MàJ RFC4492 ; rendue obsolète par la RFC8446*)
- [RFC5247] B. Aboba et autres, "Cadre de [gestion des clés du protocole d'authentification](#) extensible (EAP)", août 2008. (*P. S. ; MàJ RFC3748 ; MàJ par RFC8940*)
- [RFC5248] T. Hansen, J. Klensin, "[Registre des codes d'état](#) de système de messagerie améliorée pour SMTP", juin 2008. ([BCP0138](#))
- [RFC5249] D. Harrington, "Modèle pour les projets Internet qui contiennent des modules de MIB", juillet 2008. ([BCP0139](#))
- [RFC5250] L. Berger et autres, "[Option OSPF de LSA opaque](#)", juillet 2008. (*Remplace RFC2370*) (*P.S.*)
- [RFC5251] D. Fedyk et autres, "[Mode de base de VPN de couche 1](#)", juillet 2008. (*P.S.*)
- [RFC5252] I. Bryskin, L. Berger, "[Auto découverte de VPN de couche 1](#) fondé sur OSPF", juillet 2008. (*P.S.*)
- [RFC5253] T. Takeda, "Déclaration d'applicabilité du mode de base de réseau privé virtuel de couche 1 (L1VPN)", juillet 2008. (*Information*)
- [RFC5254] N. Bitar et autres, "Exigences pour l'émulation pseudo filaire bord à bord multi segments (PWE3)", octobre 2008. (*Info.*)
- [RFC5255] C. Newman et autres, "[Internationalisation du protocole d'accès](#) au message Internet", juin 2008. (*P.S.*)
- [RFC5256] M. Crispin, K. Murchison, "[Protocole d'accès au message Internet](#) - extensions SORT et THREAD", juin 2008. (*MàJ par RFC5957*) (*P.S.*)
- [RFC5257] C. Daboo, R. Gellens, "Protocole d'accès au message Internet - extension ANNOTATE", juin 2008. (*Expérimentale*)
- [RFC5258] B. Leiba, A. Melnikov, "[Protocole d'accès au message](#) Internet, version 4 - extensions de commande LIST", juin 2008. (*P.S.*)
- [RFC5259] A. Melnikov et P. Coates, "[Protocole d'accès au message](#) Internet - extension CONVERT", juillet 2008. (*P.S.*)
- [RFC5260] N. Freed, "[Filtrage de messagerie Sieve](#) : extensions Date et Index", juillet 2008. (*P.S.*)
- [RFC5261] J. Urpalainen, "[Cadre des opérations Patch](#) du langage de balisage extensible (XML) utilisant les sélecteurs de langage de chemin XML (XPath)", septembre 2008. (*P.S.*)
- [RFC5262] M. Lonnfors et autres, "[Extension de format de données](#) d'information de présence (PIDF) pour présence partielle", septembre 2008. (*P.S.*)
- [RFC5263] M. Lonnfors et autres, "[Extension au protocole d'initialisation](#) de session (SIP) pour notification partielle des informations de présence", septembre 2008. (*P.S.*)
- [RFC5264] A. Niemi et autres, "[Publication des informations](#) de présence partielle", septembre 2008. (*P.S.*)
- [RFC5265] S. Vaarala, E. Klovning, "[Traversée de IPv4 mobile](#) à travers des routeurs de VPN fondés sur IPsec", juin 2008. (*P.S.*)
- [RFC5266] V. Devarapalli, P. Eronen, "Connexité et mobilité sécurisées avec IPv4 mobile et la mobilité et le rattachement multiple IKEv2 (MOBIKE)", juin 2008. ([BCP0136](#))
- [RFC5267] D. Cridland, C. King, "[Contextes pour IMAP4](#)", juillet 2008. (*MàJ par RFC5465*) (*P.S.*)
- [RFC5268] R. Koodli, éd., "[Transferts intercellulaires rapides](#) pour IPv6 mobile", juin 2008. (*Remplace RFC4068, remplacée par RFC5568*) (*P.S.*)
- [RFC5269] J. Kempf, R. Koodli, "[Distribution d'une clé symétrique](#) de transfert intercellulaire rapide IPv6 mobile (FMIPv6) avec la découverte de voisin sécurisée (SEND)", juin 2008. (*P.S.*)
- [RFC5270] H. Jang et autres, "Transferts intercellulaires rapides pour IPv6 mobile sur réseaux IEEE 802.16e", juin 2008. (*Information*)
- [RFC5271] H. Yokota, G. Dommety, "Transferts intercellulaires rapides pour IPv6 mobile sur réseaux AMRC de 3G", juin 2008. (*Info.*)
- [RFC5272] J. Schaad, M. Myers, "[Gestion de certificat sur CMS](#) (CMC)", juin 2008. (*Remplace RFC2797*) (*P.S.*)
- [RFC5273] J. Schaad, M. Myers, "[Gestion de certificat sur CMS](#) (CMC) : protocoles de transport", juin 2008. (*P.S.*)
- [RFC5274] J. Schaad, M. Myers, "[Messages de gestion de certificat](#) sur CMS (CMC) : exigences de conformité", juin 2008. (*P.S.*)
- [RFC5275] S. Turner, "[Gestion et distribution de clés](#) symétriques sur CMS", juin 2008. (*P.S.*)
- [RFC5276] C. Wallace, "[Utilisation du protocole de validation](#) de certificat fondée sur le serveur (SCVP) pour porter des enregistrements de preuve à long terme", août 2008. (*P.S.*)
- [RFC5277] S. Chisholm, H. Trevino, "[Notification d'événements](#) NETCONF", juillet 2008. (*P.S.*)
- [RFC5278] J. Livingood, D. Troshynski, "Enregistrement par l'IANA de services Enum pour des messages vocaux et vidéo", juillet 2008. (*P.S.*)

- [RFC5279] A. Monrad, S. Loreto, "Espace de nom de ressource uniforme (URN) pour le projet en partenariat de 3^e génération (3GPP)", juillet 2008. (*Information*)
- [RFC5280] D. Cooper et autres, "[Profil de certificat d'infrastructure](#) de clé publique X.509 et de liste de révocation de certificat (CRL) pour l'Internet", mai 2008. (*Remplace les RFC3280, RFC4325, RFC4630*) (P.S. ; MàJ par RFC8398, 8399)
- [RFC5281] P. Funk, S. Blake-Wilson, "Protocole authentifié de sécurité de couche Transport version 0 tunnelé dans le protocole d'authentification extensible (EAP-TTLSv0)", août 2008. (*Information*)
- [RFC5282] D. Black, D. McGrew, "[Utilisation des algorithmes de chiffrement](#) authentifiés avec la charge utile du protocole d'échange de clé Internet version 2 (IKEv2)", août 2008. (*MàJ RFC4306*) (P.S.)
- [RFC5283] B. Decraene, J.L. Le Roux, I. Minei, "[Extension à LDP](#) pour les chemins de commutation d'étiquette interzone (LSP)", juillet 2008. (P.S.)
- [RFC5284] G. Swallow, A. Farrel, "[Erreurs définies par l'utilisateur](#) pour RSVP", août 2008. (P.S.)
- [RFC5285] D. Singer, H. Desineni, "Mécanisme général pour les extension d'en-tête RTP", juillet 2008. (P.S. ; remplacée par RFC8285)
- [RFC5286] A. Atlas et A. Zinin, éd., "[Spécification de base pour réacheminement rapide](#) sur IP : solutions de remplacement sans boucle", septembre 2008. (P.S.)
- [RFC5287] A. Vainshtein, Y(J). Stein, "[Extensions au protocole de contrôle](#) pour l'établissement de pseudo filaires à multiplexage à répartition dans le temps (MRT) dans les réseaux MPLS", août 2008. (P.S.)
- [RFC5288] J. Salowey et autres, "[Suites de chiffrement pour TLS](#) en AES avec mode de compteur de Galois (GCM)", août 2008. (P.S.)
- [RFC5289] E. Rescorla, "Suites de chiffrement à courbe elliptique pour TLS avec SHA-256/384 et AES avec mode de compteur de Galois (GCM)", août 2008. (*Information*)
- [RFC5290] S. Floyd, M. Allman, "Commentaires sur l'utilité du trafic simple au mieux", juillet 2008. (*Information*)
- [RFC5291] E. Chen, Y. Rekhter, "[Capacité de filtrage de chemin sortant](#) pour BGP-4", août 2008. (P.S.)
- [RFC5292] E. Chen, S. Sangli, "[Filtre de chemin sortant](#) fondé sur le préfixe d'adresse pour BGP-4", août 2008. (P.S.)
- [RFC5293] J. Degener, P. Guenther, "[Filtrage de messagerie Sieve](#) : extension Edithheader", août 2008. (P.S.)
- [RFC5294] P. Savola, J. Lingard, "Menaces sur la diffusion groupée indépendante du protocole (PIM) au niveau de l'hôte", août 2008. (*Information*)
- [RFC5295] J. Salowey et autres, "[Spécification de la déduction des clés racines](#) à partir d'une clé de session maîtresse étendue (EMSK)", août 2008. (P.S.)
- [RFC5296] V. Narayanan, L. Dondeti, "Extensions à EAP pour le protocole de réauthentification EAP (ERP)", août 2008. (*Remplacée par la RFC6696*) (P.S.)
- [RFC5297] D. Harkins, "Chiffrement authentifié par vecteur d'initialisation synthétique (SIV) avec la norme de chiffrement évolué (AES)", octobre 2008. (*Information*)
- [RFC5298] T. Takeda et autres, "Analyse de la récupération de chemin commuté par étiquettes (LSP) inter domaine", août 2008. (*Inf*)
- [RFC5301] D. McPherson, N. Shen, "[Mécanisme d'échange dynamique de nom d'hôte](#) pour IS-IS", octobre 2008. (*Remplace RFC2763*) (P.S.)
- [RFC5302] T. Li et autres, "[Distribution de préfixe sur l'ensemble d'un domaine](#) avec IS-IS à deux niveaux", octobre 2008. (*Remplace RFC2966, MàJ RFC1195*) (P.S.)
- [RFC5303] D. Katz et autres, "[Prise de contact à trois étapes](#) pour adjacences IS-IS point à point", octobre 2008. (*Remplace RFC3373*) (P.S.)
- [RFC5304] T. Li et R. Atkinson, "[Authentification cryptographique IS-IS](#)", octobre 2008. (*Remplace RFC3567, MàJ RFC1195*) (P.S.)
- [RFC5305] T. Li, H. Smit, "[Extensions IS-IS](#) pour l'ingénierie du trafic", octobre 2008. (*Remplace RFC3784, MàJ par RFC5307*) (P.S. ; MàJ par RFC8918)
- [RFC5306] M. Shand, L. Ginsberg, "Signalisation de redémarrage [pour IS-IS](#)", octobre 2008. (*Remplace RFC3847 ; P.S. ; remplacée par RFC8706*)
- [RFC5307] K. Kompella et Y. Rekhter, éd., "[Extensions IS-IS pour la prise en charge de la commutation multiprotocole](#) avec étiquetage des flux généralisée (GMPLS)", octobre 2008. (*MàJ RFC5305*) (P.S.)
- [RFC5308] C. Hopps, "[Acheminement IPv6 avec IS-IS](#)", octobre 2008. (P.S. ; MàJ par RFC7775)
- [RFC5309] N. Shen et A. Zinin, éd., "Fonctionnement en point à point sur LAN dans les protocoles d'acheminement par état de liaison", octobre 2008. (*Information*)
- [RFC5310] M. Bhatia et autres, "[Authentification cryptographique générique IS-IS](#)", février 2009. (P.S.)
- [RFC5311] D. McPherson et autres, "[Extension simplifiée de l'espace de PDU](#) d'état de liaison (LSP) pour IS-IS", février 2009. (*Remplace RFC3786*) (P.S.)
- [RFC5312] non publiée
- [RFC5313] non publiée
- [RFC5314] non publiée
- [RFC5315] non publiée
- [RFC5316] M. Chen, R. Zhang, X. Duan, "Extensions à ISIS à l'appui de l'ingénierie du trafic pour MPLS et GMPLS en inter systèmes autonomes", décembre 2008. (P.S. ; remplacée par RFC9346)
- [RFC5317] S. Bryant et L. Andersson, éd., "Rapport du groupe de travail conjoint sur les aspects de l'architecture MPLS pour un profil de transport", février 2009. (*Information*)
- [RFC5318] J. Hautakorpi, G. Camarillo, "En-tête privé P-Refused-URI-List du protocole d'initialisation de session (SIP)",

- décembre 2008. (*Information*, *MàJ* par [RFC8217](#))
- [RFC5319] *non publiée*
- [RFC5320] F. Templin, "Couche d'encapsulation et d'adaptation de sous-réseau (SEAL)", février 2010. (*Expérimentale*)
- [RFC5321] J. Klensin, "[Protocole simple de transfert de messagerie](#)(SMTP)", octobre 2008. (*Remplace* [RFC2821](#)) (*MàJ* [RFC1123](#)) (*D.S.*)
- [RFC5322] P. Resnick, éd., "[Format du message Internet](#)", octobre 2008. (*Remplace* [RFC2822](#)) (*MàJ* [RFC4021](#)) (*D.S.*)
- [RFC5323] J. Reschke et autres, "[Recherche d'auteur et de](#) version distribués sur la Toile (WebDAV)", novembre 2008. (*P.S.*)
- [RFC5324] C. DeSanti et autres, "MIB pour les protocoles de sécurité du canal fibre (FC-SP)", septembre 2008. (*P.S.*)
- [RFC5325] S. Burleigh et autres, "Protocole Licklider de transmission – motifs", septembre 2008. (*Information*)
- [RFC5326] M. Ramadas et autres, "Protocole Licklider de transmission – spécification", septembre 2008. (*Expérimentale*)
- [RFC5327] S. Farrell et autres, "Protocole Licklider de transmission – extensions de sécurité", septembre 2008. (*Expérimentale*)
- [RFC5328] A. Adolf, P. MacAvock, "Espace de nom de ressource uniforme (URN) pour le projet de diffusion de vidéo numérique (DVB)", septembre 2008. (*Information*)
- [RFC5329] K. Ishiguro et autres, "[Extensions d'ingénierie du trafic](#) à OSPF version 3", septembre 2008. (*P.S.*)
- [RFC5330] JP. Vasseur et autres, "[Sous TLV Type de liaison](#) pour porter le nombre de chemins de commutation d'étiquettes à ingénierie du trafic signalées avec une réservation de bande passante de zéro à travers une liaison", octobre 2008. (*P.S.*)
- [RFC5331] R. Aggarwal et autres, "[Allocation d'étiquettes MPLS vers l'amont](#) et espace d'étiquettes spécifiques du contexte", août 2008. (*P.S.*)
- [RFC5332] T. Eckert et autres, "[Encapsulations de diffusions groupées](#) avec MPLS", août 2008. (*MàJ* [RFC3032](#), [RFC4023](#)) (*P.S.*)
- [RFC5333] R. Mahy, B. Hoeneisen, "[Enregistrement par l'IANA des services Enum](#) pour le calendrier Internet", octobre 2009. (*P.S.*)
- [RFC5334] I. Goncalves et autres, "[Types de support Ogg](#)", septembre 2008. (*Remplace la* [RFC3534](#)) (*P.S.* ; *MàJ* par [RFC7845](#))
- [RFC5335] Y. Abel, éd., "En-têtes de messagerie internationalisés", septembre 2008. (*MàJ* [RFC2045](#), [RFC2822](#)) (*Remplacée par la* [RFC6532](#)) (*Expérimentale*)
- [RFC5336] J. Yao et W. Mao, éd., "Extension SMTP pour adresses de messagerie internationalisée", septembre 2008. (*MàJ* [RFC2821](#), [RFC2822](#), [RFC4952](#)) (*Remplacée par la* [RFC6531](#)) (*Expérimentale*)
- [RFC5337] C. Newman, A. Melnikov, éd., "Notifications internationalisées d'état de livraison et de disposition", septembre 2008. (*MàJ* les [RFC3461](#), [RFC3462](#), [RFC3464](#), [RFC3798](#)) (*Remplacée par la* [RFC6533](#)) (*Expérimentale*)
- [RFC5338] T. Henderson et autres, "Utilisation du protocole d'identité d'hôte avec des applications traditionnelles", septembre 2008. (*Expérimentale*)
- [RFC5339] JL. Le Roux et D. Papadimitriou, éd., "Évaluation des protocoles GMPLS existants sur les réseaux multi couches et multi régions (MLN/MRN)", septembre 2008. (*Information*)
- [RFC5340] R. Coltun et autres, "[OSPF pour IPv6](#)", juillet 2008. (*P.S.* ; *Remplace* [RFC2740](#) ; *MàJ* par [RFC8362](#))
- [RFC5341] C. Jennings, V. Gurbani, "[Registre des paramètres d'identifiant](#) de ressource uniforme (URI) de l'IANA", septembre 2008. (*MàJ* [RFC3966](#)) (*P.S.*)
- [RFC5342] D. Eastlake 3rd, "Considérations de l'IANA et utilisation du protocole de l'IETF pour les paramètres IEEE 802", septembre 2008. ([BCP0141](#)) (*MàJ* [RFC2153](#)) (*Remplacée par* [RFC7042](#))
- [RFC5343] J. Schoenwaelder, "[Découverte de l'identifiant de moteur](#) dans un contexte de protocole simple de gestion de réseau (SNMP)", septembre 2008. (*MàJ* [RFC3411](#)) (*P.S.*)
- [RFC5344] A. Hourri et autres, "Cas d'utilisation d'échanges entre FAI d'informations de présence et de messagerie instantanée", octobre 2008. (*Information*)
- [RFC5345] J. Schoenwaelder, "Mesures de trafic et formats d'échange de traces avec le protocole simple de gestion de réseau (SNMP)", octobre 2008. (*Information*)
- [RFC5346] J. Lim et autres, "Exigences opérationnelles pour l'utilisation de commutateur temporaire fondé sur ENUM", octobre 2008. (*Information*)
- [RFC5347] F. Andreassen, D. Hancock, "Paquetage télécopie du protocole de contrôle de passerelle de support", octobre 2008. (*Info.*)
- [RFC5348] S. Floyd et autres, "Spécification du [protocole de contrôle de débit convivial](#) sur TCP (TFRC)", septembre 2008. (*Remplace* [RFC3448](#), *MàJ* [RFC4342](#)) (*P.S.*)
- [RFC5349] L. Zhu et autres, "Soutien de la cryptographie à courbe elliptique (ECC) à la cryptographie à clé publique pour l'authentification initiale dans Kerberos (PKINIT)", septembre 2008. (*Information*)
- [RFC5350] J. Manner et A. McDonald, "Considérations relatives à l'IANA pour les options Alerte de routeurs IPv4 et IPv6", septembre 2008. (*MàJ* [RFC2113](#), [RFC3175](#))
- [RFC5351] P. Lei et autres, "Généralités sur les protocoles de mise en commun de serveurs fiables", septembre 2008. (*Information*)
- [RFC5352] R. Stewart et autres, "Protocole d'accès à un agrégat de serveurs (ASAP)", septembre 2008. (*Expérimentale*)
- [RFC5353] Q. Xie et autres, "Protocole de redondance d'espace de traitement de point d'extrémité (ENRP)", septembre 2008. (*Exp.*)
- [RFC5354] R. Stewart et autres, "Paramètres du protocole d'accès à un agrégat de serveurs (ASAP) et du protocole de redondance d'espace de traitement de point d'extrémité (ENRP)", septembre 2008. (*Expérimentale*)
- [RFC5355] M. Stillman et autres, "Menaces introduites par la mise en commun de serveurs fiables (RSerPool) et exigences pour la sécurité en réponse à ces menaces", septembre 2008. (*Information*)
- [RFC5356] T. Dreibholz, M. Tuexen, "Politiques de mise en commun de serveurs fiables", septembre 2008. (*Expérimentale*)
- [RFC5357] K. Hedayat et autres, "Protocole de mesures bilatérales (TWAMP)", octobre 2008. (*MàJ* par [RFC5618](#), [7750](#)) (*P.S.*)
- [RFC5358] J. Damas, F. Nves, "Empêcher l'utilisation de noms de serveurs récurrents dans les attaques par réflecteur", octobre 2008. ([BCP0140](#))
- [RFC5359] A. Johnston et autres, "Exemples de services avec le protocole d'initialisation de session", octobre 2008. ([BCP0144](#))

- [RFC5360] J. Rosenberg et autres, "Cadre des [communications fondées sur le consentement](#) dans le protocole d'initialisation de session (SIP)", octobre 2008. (P.S. ; MàJ par [RFC8217](#))
- [RFC5361] G. Camarillo, "[Format de document](#) pour une demande de consentement", octobre 2008. (P.S.)
- [RFC5362] G. Camarillo, "[Paquetage d'événements Ajouts en instance](#) du protocole d'initialisation de session (SIP)", octobre 2008. (P.S.)
- [RFC5363] G. Camarillo, A.B. Roach, "[Cadre et considérations sur la sécurité](#) pour les services URI-List du protocole d'initialisation de session (SIP)", octobre 2008. (P.S.)
- [RFC5364] M. Garcia-Martin, G. Camarillo, "[Extension de format du langage](#) de balisage extensible (XML) pour la représentation des attributs de contrôle de copie dans les listes de ressources", octobre 2008. (P.S.)
- [RFC5365] M. Garcia-Martin, G. Camarillo, "[Demandes MESSAGE](#) à destinataires multiples dans le protocole d'initialisation de session (SIP)", octobre 2008. (P.S.)
- [RFC5366] G. Camarillo, A. Johnston, "[Établissement de conférence](#) en utilisant des listes contenues dans des demandes dans le protocole d'initialisation de session (SIP)", octobre 2008. (P.S.)
- [RFC5367] G. Camarillo et autres, "[Abonnements aux listes de ressources](#) contenues dans les demandes dans le protocole d'initialisation de session (SIP)", octobre 2008. (MàJ [RFC3265](#)) (P.S.)
- [RFC5368] G. Camarillo et autres, "[Référence à des ressources multiples](#) dans le protocole d'initialisation de session (SIP)", octobre 2008. (P.S. ; MàJ par [RFC8262](#))
- [RFC5369] G. Camarillo, "Cadre pour le transcodage avec le protocole d'initialisation de session (SIP)", octobre 2008. (Info.)
- [RFC5370] G. Camarillo, "[Modèle de transcodage de pont de conférence](#) avec le protocole d'initialisation de session (SIP)", octobre 2008. (P.S.)
- [RFC5371] S. Futemma et autres, "[Format de charge utile RTP](#) pour flux vidéo JPEG 2000", octobre 2008. (P.S.)
- [RFC5372] A. Leung et autres, "[Format de charge utile pour vidéo JPEG 2000](#) : extensions de mise à l'échelle et de récupération d'en-tête principal", octobre 2008. (P.S.)
- [RFC5373] D. Willis, éd., A. Allen, "[Demande de modes de réponse](#) pour le protocole d'initialisation de session (SIP)", novembre 2008. (P.S.)
- [RFC5374] B. Weis et autres, "[Extensions de diffusion groupée](#) à l'architecture de sécurité du protocole Internet", novembre 2008. (P.S.)
- [RFC5375] G. Van de Velde et autres, "Considérations sur l'allocation d'adresse d'envoi individuel IPv6", décembre 2008. (Inf.)
- [RFC5376] N. Bitar et autres, "Exigences inter AS pour le protocole de communication d'élément de calcul de chemin (PCECP)", novembre 2008. (Information)
- [RFC5377] J. Halpern, éd., "Avis aux membres de l'IETF Trust sur les droits à accorder dans les documents de l'IETF", novembre 2008. (Information ; remplacée par [RFC8721](#))
- [RFC5378] S. Bradner et autres, "[Droits que les contributeurs](#) fournissent à l'IETF Trust", novembre 2008. ([BCP0078](#)) (Remplace [RFC3978](#), [RFC4748](#), MàJ [RFC2026](#))
- [RFC5379] M. Munakata, S. Schubert, T. Ohba, "Lignes directrices pour l'utilisation du mécanisme de confidentialité de SIP", février 2010. (Information)
- [RFC5380] H. Soliman et autres, "[Gestion de la mobilité dans IPv6](#) mobile hiérarchisé (HMIPv6)", octobre 2008. (Remplace [RFC4140](#)) (P.S.)
- [RFC5381] T. Iijima et autres, "Expérience de mise en œuvre de NETCONF sur SOAP", octobre 2008. (Information)
- [RFC5382] S. Guha et autres, "Exigences sur le comportement des NAT pour TCP", octobre 2008. ([BCP0142](#)) (MàJ par [RFC7857](#))
- [RFC5383] R. Gellens, "Considérations sur le déploiement de la messagerie mobile conforme à Lemonade", octobre 2008. ([BCP0143](#))
- [RFC5384] A. Boers et autres, "[Format de l'attribut Join](#) dans la diffusion groupée indépendante du protocole (PIM)", novembre 2008. (P.S. ; MàJ par [RFC7887](#))
- [RFC5385] J. Touch, "Gabarit Microsoft Word version 2.0 pour la création de projets et RFC Internet", février 2010. (Remplace [RFC3285](#)) (Information)
- [RFC5386] N. Williams, M. Richardson, "La [sécurité mieux que rien](#) : un mode non authentifié de IPsec", novembre 2008. (P.S.)
- [RFC5387] J. Touch et autres, "Problème et déclaration d'applicabilité pour la sécurité mieux que rien (BTNS)", novembre 2008. (Info.)
- [RFC5388] S. Niccolini et autres, "Modèle d'information et modèle de données XML pour les mesures Traceroute", décembre 2008. (P.S.)
- [RFC5389] J. Rosenberg et autres, "Utilitaires de traversée de session pour les NAT (STUN)", octobre 2008, DOI 10.17487/RFC5389. (P.S. ; remplace [RFC3489](#) ; remplacée par [RFC8489](#))
- [RFC5390] J. Rosenberg, "Exigences pour la gestion des surcharges dans le protocole d'initialisation de session", décembre 2008. (Info.)
- [RFC5391] A. Sollaud, "[Format de charge utile RTP](#) pour la Recommandation UIT-T G.711.1", novembre 2008. (P.S.)
- [RFC5392] M. Chen, R. Zhang, X. Duan, "[Extensions à OSPF](#) pour la prise en charge de l'ingénierie de trafic MPLS et GMPLS entre systèmes autonomes (AS)", janvier 2009. (P.S.)
- [RFC5393] R. Sparks et autres, "[Correction d'une faiblesse de la sécurité](#) des mandataires de fourchement dans le protocole d'initialisation de session (SIP)", décembre 2008. (MàJ [RFC3261](#)) (P.S.)
- [RFC5394] I. Bryskin et autres, "Cadre du calcul de chemin avec capacité de politique", décembre 2008. (Information)
- [RFC5395] D. Eastlake 3rd, "[Considérations de l'IANA](#) sur le système des noms de domaines (DNS)", novembre 2008. ([BCP0042](#)) (Remplace [RFC2929](#), MàJ [RFC1183](#), [RFC3597](#))
- [RFC5396] G. Huston, G. Michaelson, "[Représentation textuelle des numéros](#) de systèmes autonomes (AS)", décembre 2008. (P.S.)

- [RFC5397] W. Sanchez, C. Daboo, "[Extension du principal en cours](#) à WebDAV", décembre 2008. (P.S.)
- [RFC5398] G. Huston, "Réservation de numéro de système autonome (AS) à usage documentaire", décembre 2008. (Information)
- [RFC5401] B. Adamson et autres, "[Blocs de construction d'accusé](#) de réception négatif (NACK) en diffusion groupée", novembre 2008. (Remplace [RFC3941](#)) (P.S.)
- [RFC5402] T. Harding, "Données compressées au sein d'un message Internet d'échange de données électroniques (EDI)", février 2010. (Information)
- [RFC5403] M. Eisler, "RPCSEC_GSS version 2", février 2009. (MàJ [RFC2203](#)) (P.S. ; MàJ par [RFC7861](#))
- [RFC5404] M. Westerlund, I. Johansson, "Format de charge utile RTP pour G.719", janvier 2009. (P.S.)
- [RFC5405] L. Eggert, G. Fairhurst, "Lignes directrices pour l'utilisation d'UDP en envoi individuel pour les concepteurs d'applications", novembre 2008. ([BCP0145](#) ; MàJ par [RFC8085](#))
- [RFC5406] S. Bellovin, "Lignes directrices pour spécifier l'utilisation de IPsec version 2", février 2009. ([BCP0146](#))
- [RFC5407] M. Hasebe et autres, "Exemples de flux d'appel en conditions de concurrence dans le protocole d'initialisation de session (SIP)", décembre 2008. ([BCP0147](#))
- [RFC5408] G. Appenzeller et autres, "Architecture de chiffrement fondées sur l'identité et structures des données de prise en charge", janvier 2009. (Information)
- [RFC5409] L. Martin, M. Schertler, "Utilisation des algorithmes de chiffrement Boneh-Franklin et Boneh-Boyen fondés sur l'identité avec la syntaxe de message cryptographique (CMS)", janvier 2009. (Information)
- [RFC5410] A. Jerichow, éd., L. Piron, "Charge utile d'extension générale de chiffrement Internet multimédia (MIKEY) pour BCAS 1.0 de Open Mobile Alliance", janvier 2009. (Remplace la [RFC4909](#)) (Information)
- [RFC5411] J. Rosenberg, "Guide du protocole d'initialisation de session (SIP)", février 2009. (Information)
- [RFC5412] P. Calhoun, R. Suri, N. Cam Winget, M. Williams, S. Hares, B. O'Hara, S. Kelly, "Protocole léger de point d'accès" février 2010. (Historique)
- [RFC5413] P. Narasimhan, D. Harkins, S. Ponnuswamy, "SLAPP : Protocole léger de point d'accès sécurisé" février 2010. (Historique)
- [RFC5414] S. Iino, S. Govindan, M. Sugiura, H. Cheng, "Protocole de contrôle de LAN sans fil (WiCoP)", février 2010. (Remplacée par [RFC5415](#)) (Historique)
- [RFC5415] P. Calhoun et autres, "Spécification du protocole de contrôle et d'approvisionnement de points d'accès sans fil (CAPWAP)", mars 2009. (P. S.)
- [RFC5416] P. Calhoun et autres, "Liens de protocole de contrôle et d'approvisionnement de points d'accès sans fil (CAPWAP) pour réseaux IEEE 802.11", mars 2009. (P. S.)
- [RFC5417] P. Calhoun, "Option DHCP de contrôleur d'accès de contrôle et d'approvisionnement de points d'accès sans fil (CAPWAP)", mars 2009. (P. S.)
- [RFC5418] S. Kelly, T. Clancy, "Analyse des menaces sur le contrôle et l'approvisionnement de points d'accès sans fil (CAPWAP) pour les développements de réseaux IEEE 802.11", mars 2009. (Information)
- [RFC5419] B. Patil, G. Dommety, "Pourquoi la sous-option de données d'authentification est nécessaire pour IPv6 mobile (MIPv6)", janvier 2009. (Information)
- [RFC5420] A. Farrel et autres, "Codage des attributs pour l'établissement de LSP MPLS en utilisant le protocole de réservation de ressource avec ingénierie du trafic (RSVP-TE)", février 2009. (Remplace [RFC4420](#)) (MàJ par [RFC6510](#)) (P.S.)
- [RFC5421] N. Cam-Winget, H. Zhou, "Échange de mot de passe de base au sein de l'authentification souple via le protocole sécurisé de tunnelage d'authentification extensible (EAP-FAST)", mars 2009. (Information)
- [RFC5422] N. Cam-Winget et autres, "Approvisionnement dynamique en utilisant le protocole sécurisé de tunnelage d'authentification extensible (EAP-FAST)", mars 2009. (Information)
- [RFC5423] R. Gellens et C. Newman, "Événements de mémorisation de message Internet", mars 2009. (P. S.)
- [RFC5424] R. Gerhards, "Le protocole Syslog", mars 2009. (Remplace la [RFC3164](#), P. S.)
- [RFC5425] F. Miao et autres, "Sécurité de la couche Transport (TLS) : transposition de Transport pour Syslog", mars 2009. (P. S.)
- [RFC5426] A. Okmianski, "Transmission de messages Syslog sur UDP" mars 2009. (P. S.)
- [RFC5427] G. Keeni, "Conventions textuelles pour gestion Syslog", mars 2009. (P. S.)
- [RFC5428] S. Channabasappa et autres, "Base de données d'information de gestion (MIB) de gestion d'événement pour appareils conformes à PacketCable et IPCablecom", avril 2009. (P.S.)
- [RFC5429] A. Stone, éd., "Filterage de messagerie électronique Sieve : Extensions Reject et Extended Reject", mars 2009. (Remplace [RFC3028](#), MàJ [RFC5228](#)) (P.S.)
- [RFC5430] M. Salter et autres, "Profil de suite B pour la sécurité de la couche Transport (TLS)", mars 2009. (Remplacée par la [RFC6460](#).) (Information)
- [RFC5431] D. Sun, "Codes de commandes pour l'interface Rw Diameter de mise en application de politique de l'UIT-T", mars 2009.
- [RFC5432] J. Polk et autres, "Sélection du mécanisme de qualité de service dans le protocole de description de session (SDP)", mars 2009. (P. S.)
- [RFC5433] T. Clancy, H. Tschofenig, "Protocole d'authentification extensible – méthode des clés pré-partagées généralisée (EAP-GPSK)", février 2009. (P.S.)
- [RFC5434] T. Narten, "Considérations sur les facteurs de réussite d'une session de groupe de discussion informel (BOF)", février 2009. (Information)
- [RFC5435] A. Melnikov et autres, "Filtrage de messagerie Sieve : extension pour les notifications", janvier 2009. (P.S. ; MàJ par [RFC8580](#))
- [RFC5436] B. Leiba, M. Haardt, "Mécanisme de notification Sieve : mailto", janvier 2009. (MàJ [RFC3834](#)) (P.S.)

- [RFC5437] P. Saint-Andre, A. Melnikov, "Mécanisme de notification Sieve : protocole de messagerie extensible et de présence (XMPP)", janvier 2009. (P.S.)
- [RFC5438] E. Burger, H. Khartabil, "Notification de disposition de message instantané (IMDN)", février 2009. (P.S.)
- [RFC5439] S. Yasukawa et autres, "Analyse des problèmes d'échelle dans les cœurs de réseau MPLS-TE", février 2009. (Info.)
- [RFC5440] JP. Vasseur et autres, "Protocole de communication d'élément de calcul de chemin (PCEP)", mars 2009. (P. S. ; MàJ par [RFC7896](#), [RFC8253](#), [RFC8356](#), [RFC9488](#))
- [RFC5441] JP. Vasseur, éd., R. Zhang, N. Bitar, JL. Le Roux "Procédure de calcul rétro récurrent fondée sur PCE (BRPC) pour calculer le plus court chemin obligé de commutation d'étiquette à ingénierie du trafic inter-domaine", avril 2009. (P. S.)
- [RFC5442] E. Burger, G. Parsons, "Architecture LEMONADE – prise en charge de la messagerie électronique mobile (MEM) de Open Mobile Alliance (OMA) avec la messagerie Internet" mars 2009. (Information)
- [RFC5443] M. Jork, A. Atlas, L. Fang, "Synchronisation IGP LDP", mars 2009. (Information)
- [RFC5444] T. Clausen et autres, "Format de paquet/message de réseau ad hoc mobile (MANET)", février 2009. (P.S.)
- [RFC5445] M. Watson, "Schémas de base de correction d'erreur directe (FEC)", mars 2009. (Remplace [RFC3452](#), [RFC3695](#)) (P. S.)
- [RFC5446] J. Korhonen, U. Nilsson, "Choix de service pour IPv4 mobile", février 2009. (Information)
- [RFC5447] J. Korhonen et autres, "Serveur IPv6 mobile Diameter : prise en charge de l'interaction entre serveur d'accès réseau et serveur Diameter", février 2009. (P.S.)
- [RFC5448] J. Arkko, V. Lehtovirta, P. Eronen "Méthode améliorée de protocole d'authentification extensible pour authentification et accord de clé de 3ème génération (EAP-AKA)" mai 2009. (Info. ; MàJ [RFC4187](#) ; MàJ par [RFC9048](#))
- [RFC5449] E. Baccelli et autres, "Extension de relais de diffusion groupée OSPF (MPR) pour réseaux ad hoc", février 2009. (Exp. [RFC5450](#))
- [RFC5450] D. Singer, H. Desineni, "Décalages de temps de transmission dans les flux RTP", mars 2009. (P. S.)
- [RFC5451] M. Kucherawy, "Champ d'en-tête de message pour indiquer l'état d'authentification du message", avril 2009 (MàJ par la [RFC6577](#) ; P. S.) (Remplacée par [RFC7001](#))
- [RFC5452] A. Hubert, R. van Mook, "Mesures pour rendre le DNS plus résilient aux fausses réponses", janvier 2009. (MàJ [RFC2181](#)) (P.S.)
- [RFC5453] S. Krishnan, "Identifiants d'interface IPv6 réservés", février 2009. (P.S.)
- [RFC5454] G. Tsirtsis et autres, "IPv4 mobile à double pile de protocoles", mars 2009. (P. S.)
- [RFC5455] S. Sivabalan et autres, "Objet Class-Type à capacité Diffserv pour le protocole de communication d'élément de calcul de chemin", mars 2009. (P.S.)
- [RFC5456] M. Spencer, B. Capouch, E. Guy, F. Miller, K. Shumard, "IAX : échange inter Asterisk version 2", février 2010. (Inf.)
- [RFC5457] E. Guy, "Considérations de l'IANA pour IAX : échange inter Asterisk version 2", février 2010. (Information)
- [RFC5458] H. Cruickshank et autres, "Exigences de sécurité pour le protocole d'encapsulation légère unidirectionnelle (ULE)", mars 2009. (Information)
- [RFC5459] A. Sollaud, "Mise à jour du format de charge utile RTP pour G.729.1 : prise en charge de la transmission discontinu (DTX)", janvier 2009. (MàJ [RFC4749](#)) (P.S.)
- [RFC5460] M. Stapp, "Extensions au protocole Leasequery sur l'identification des liaisons dans DHCPv6", février 2009. (P.S.)
- [RFC5461] F. Gont, "Réaction de TCP aux erreurs logicielles", février 2009. (Information)
- [RFC5462] L. Andersson, R. Asati, "Entrée de pile d'étiquettes de commutation d'étiquettes multiprotocoles (MPLS) : le champ "EXP" est renommé champ "Traffic Class", février 2009. (MàJ [RFC3032](#), [RFC3270](#), [RFC3272](#), [RFC3443](#), [RFC3469](#), [RFC3564](#), [RFC3985](#), [RFC4182](#), [RFC4364](#), [RFC4379](#), [RFC4448](#), [RFC4761](#), [RFC5129](#)) (P.S.)
- [RFC5463] N. Freed, "Filtrage de messagerie Sieve : Extension Ihave", mars 2009. (P. S.)
- [RFC5464] C. Daboo, "Extension IMAP METADATA", février 2009. (P.S.)
- [RFC5465] A. Gulbrandsen, C. King, A. Melnikov, "Extension IMAP NOTIFY", février 2009. (MàJ [RFC5267](#)) (P.S.)
- [RFC5466] A. Melnikov, C. King, "Extension IMAP4 pour les recherches désignées (filtres)", février 2009. (P.S.)
- [RFC5467] L. Berger et autres, "Chemins de commutation d'étiquettes (LPS) bidirectionnels en bande passante asymétrique sur le GMPLS", mars 2009. (Expérimentale ; Remplacée par la [RFC6387](#))
- [RFC5468] S. Dasgupta, J. de Oliveira, JP. Vasseur, "Analyse des performances des méthodologies de calcul de chemin inter-domaine", avril 2009. (Information)
- [RFC5469] P. Eronen, éd., "Suites de chiffrement DES et IDEA pour la sécurité de la couche Transport (TLS)", février 2009. (Info.)
- [RFC5470] G. Sadasivan et autres, "Architecture pour l'exportation d'informations de flux IP", mars 2009. (Information)
- [RFC5471] C. Schmoll, P. Aitken et B. Claise, "Lignes directrices pour l'essai d'exportation d'informations de flux IP (IPFIX)", mars 2009. (Information)
- [RFC5472] T. Zseby et autres, "Applicabilité de l'exportation d'information de flux IP (IPFIX)", mars 2009. (Information)
- [RFC5473] E. Boschi et autres, "Réduction de redondance dans les rapports d'exportation d'informations de flux IP (IPFIX) et d'échantillonnage de paquet (PSAMP)", mars 2009. (Information)
- [RFC5474] N. Duffield et autres, "Cadre de travail pour la sélection et le rapport de paquet", mars 2009. (Information)
- [RFC5475] T. Zseby et autres, "Techniques d'échantillonnage et de filtrage pour sélection de paquet IP", mars 2009. (P.S.)
- [RFC5476] B. Claise et autres "Spécification du protocole d'échantillonnage de paquet (PSAMP)", mars 2009. (P.S.)
- [RFC5477] T. Dietz et autres, "Modèle d'information pour l'exportation d'échantillonnage de paquet", mars 2009. (P.S.)
- [RFC5478] J. Polk, "Enregistrement par l'IANA d'un nouvel espace de noms Priorité de ressource du protocole d'initialisation de session (SIP)", mars 2009. (P. S.)
- [RFC5479] D. Wing et autres, "Exigences et analyses pour les protocoles de gestion de la sécurité du support" avril 2009. (Info.)
- [RFC5480] S. Turner et autres, "Syntaxe et sémantique du champ subjectPublicKeyInfo dans la cryptographie à courbe elliptique", mars 2009. (MàJ [RFC3279](#)) (P. S.)
- [RFC5481] A. Morton, B. Claise, "Déclaration d'applicabilité de la variation du délai de paquet", mars 2009. (Information)

- [RFC5482] L. Eggert, F. Gont, "Option TCP de fin de temporisation d'utilisateur" mars 2009. (P.S.)
- [RFC5483] L. Conroy, K. Fujiwara, "Problèmes et expériences de mises en œuvre de ENUM", mars 2009. (Information)
- [RFC5484] D. Singer, "Association de codes de temps à des flux RTP", mars 2009. (P. S.)
- [RFC5485] R. Housley, "Signatures numériques sur les documents de projet Internet", mars 2009. (Information ; MàJ par [RFC8358](#))
- [RFC5486] D. Malas et autres, "Échange de flux de session homologues pour la terminologie d'interconnexion multimédia (SPEERMINT)", mars 2009. (Information)
- [RFC5487] M. Badra, "Suites de chiffrement de clés pré-partagées pour TLS avec SHA-256/384 et AES en mode de compteur de Galois", mars 2009. (P. S.)
- [RFC5488] S. Gundavelli, G. Keeni, K. Koide, K. Nagami, "Base de données d'information de gestion de la mobilité dans le réseau", avril 2009. (P. S.)
- [RFC5489] M. Badra, I. Hajjeh, "Suites de chiffrement ECDHE_PSK pour la sécurité de la couche Transport (TLS)", mars 2009. (Information)
- [RFC5490] A. Melnikov, "Langage de filtrage de messagerie Sieve -- Extensions de vérification de statut de boîte aux lettres et d'accès de métadonnées de boîte aux lettres", mars 2009. (P.S.)
- [RFC5491] J. Winterbottom, M. Thomson et H. Tschofenig, "Précisions, considérations et recommandations sur l'utilisation de l'objet de localisation de format de données d'informations de présence (PIDF-LO) GEOPRIV", mars 2009. (P.S.)
- [RFC5492] J. Scudder, R. Chandra, "Annonces de capacités avec BGP-4", février 2009. (Remplace [3392](#)) (D.S. ; MàJ par [8810](#))
- [RFC5493] D. Caviglia et autres, "Exigences pour la conversion entre connexions permanentes et connexions commutées dans un réseau à commutation d'étiquettes multiprotocoles généralisée (GMPLS)", avril 2009. (Information)
- [RFC5494] J. Arkko, C. Pignataro, "Lignes directrices de l'allocation par l'IANA du protocole de résolution d'adresse (ARP)", avril 2009. (MàJ [0826](#), [0951](#), [1044](#), [1329](#), [2131](#), [2132](#), [2176](#), [2225](#), [2834](#), [2835](#), [3315](#), [4338](#), [4361](#), [4701](#)) (P. S.)
- [RFC5495] D. Li, J. Gao, A. Satyanarayana, S. Bardalai, "Description des procédures de redémarrage en douceur du protocole de réservation de ressource avec ingénierie du trafic (RSVP-TE)", mars 2009. (Information)
- [RFC5496] IJ. Wijnands, A. Boers et E. Rosen, "TLV de vecteur de transmission de chemin inverse (RPF)", mars 2009. (D.S.)
- [RFC5497] T. Clausen, C. Dearlove, "Représentation de valeurs de temps multiples dans les réseaux mobiles ad hoc (MANET)", mars 2009. (P. S.)
- [RFC5498] I. Chakeres, "Allocations de l'IANA pour les protocoles de réseau mobile ad hoc (MANET)", mars 2009. (P. S.)
- [RFC5501] Y. Kamite et autres, "Exigences pour la prise en charge de la diffusion groupée dans les services de LAN privés virtuels", mars 2009. (Information)
- [RFC5502] J. van Elburg, "En-tête privé (P-Header) d'utilisateur servi P de SIP pour le sous-système de cœur de réseau (CN) IP multimédia (IM) du 3GPP", avril 2009. (Information, MàJ par [RFC8217](#))
- [RFC5503] F. Andreassen, B. McKibben, B. Marshall, "Extensions privées de mandataire à mandataire au protocole d'initialisation de session (SIP) pour la prise en charge de l'architecture de signalisation d'appel réparti de PacketCable", mars 2009. (Remplace [RFC3603](#), Information)
- [RFC5504] K. Fujiwara et Y. Yoneya, éd. "Mécanisme de dégradation pour l'internationalisation d'adresse de messagerie", mars 2009. (Remplacée par la [RFC6530](#)) (Exp.)
- [RFC5505] B. Aboba, D. Thaler, L. Andersson, S. Cheshire "Principes de configuration d'hôte Internet", mai 2009. (Information)
- [RFC5506] I. Johansson, M. Westerlund, "Prise en charge du protocole de contrôle du transport en temps réel à taille réduite (RTCP) : Opportunités et conséquences", avril 2009. (MàJ [RFC3550](#), [RFC3711](#), [RFC4585](#)) (P.S.)
- [RFC5507] IAB, P. Faltstrom, R. Austein, P. Koch, éditeurs, "Choix de conception pour l'expansion du DNS", avril 2009. (Info.)
- [RFC5508] P. Srisuresh, B. Ford, S. Sivakumar, S. Guha, "Exigences de comportement des NAT pour ICMP", avril 2009. (BCP0148) (MàJ par [RFC7857](#))
- [RFC5509] S. Loreto, "Enregistrement par l'IANA des RR SRV DNS de messagerie instantanée et de présence pour le protocole d'initialisation de session (SIP)", avril 2009. (P.S.)
- [RFC5510] J. Lacan, V. Roca, J. Peltotalo, S. Peltotalo, "Schémas Reed-Solomon de correction d'erreur directe (FEC)", avril 2009. (P.S.)
- [RFC5511] A. Farrel, "Forme Backus-Naur d'acheminement (RBNF) : syntaxe utilisée pour former les règles de codage dans diverses spécifications de protocole d'acheminement", avril 2009. (P.S.)
- [RFC5512] P. Mohapatra, E. Rosen, "Identifiant de famille d'adresse suivante (SAFI) d'encapsulation BGP et attribut d'encapsulation de tunnel de BGP", avril 2009. (P. S.)
- [RFC5513] A. Farrel, "Considérations de l'IANA sur les acronymes à trois lettres", 1er avril 2009. (Information)
- [RFC5514] E. Vyncke, "IPv6 sur réseaux sociaux", 1er avril 2009. (Expérimentale)
- [RFC5515] V. Mammoliti, C. Pignataro, P. Arberg, J. Gibbons, P. Howard, "Extensions de paire de valeurs d'attribut d'information de ligne d'accès (AVP) du protocole de tunnelage de couche 2 (L2TP)", mai 2009. (Information)
- [RFC5516] M. Jones, L. Morand, "Enregistrement de code de commande Diameter pour le système de paquet évolué (EPS) du projet en partenariat de troisième génération (3GPP)" avril 2009. (Information)
- [RFC5517] S. HomChaudhuri, M. Foschiano, "VLAN privés du système Cisco : Sécurité réglable dans un environnement multi client", février 2010. (Information)
- [RFC5518] P. Hoffman, J. Levine, A. Hathcock, "Protocole Caution par référence (VBR)", avril 2009. (P. S.)
- [RFC5519] J. Chesterfield, B. Haberman, éd. "MIB de découverte d'appartenance à un groupe de diffusion groupée", avril 2009. (Remplace [RFC2933](#), [RFC3019](#)) (P.S.)
- [RFC5520] R. Bradford, éd., JP. Vasseur, A. Farrel, "Préservation de la confidentialité topologique dans le calcul de chemin inter-domaine en utilisant le mécanisme du chemin à clé", avril 2009. (P. S.)
- [RFC5521] E. Oki, T. Takeda, A. Farrel, "Extensions au protocole de communication d'élément de calcul de chemin (PCEP) pour

les exclusions de chemins", avril 2009. (P. S.)

- [RFC5522] W. Eddy, W. Ivancic, T. Davis, "Exigences d'optimisation de chemin de mobilité de réseau pour l'usage des réseaux mobiles aéronautiques et d'exploration de l'espace", octobre 2009. (*Information*)
- [RFC5523] L. Berger, "Auto-découverte de VPN de couche 1 fondée sur OSPFv3", avril 2009. (*EXP*)
- [RFC5524] D. Cridland, "Commande URLFETCH étendue pour parties binaires et converties" mai 2009. (P. S.)
- [RFC5525] T. Dreibholz, J. Mulik, "Définition de module de MIB de mise en commun de serveur fiable", avril 2009. (*EXP*)
- [RFC5526] J. Livingood, P. Pfautz, R. Stastny, "Application du système de découverte dynamique de délégation (DDDS) de E.164 en identifiant uniforme de ressource (URI) pour l'infrastructure ENUM", avril 2009. (*Information*)
- [RFC5527] M. Haberler, O. Lendl, R. Stastny, "Usager et infrastructure ENUM combinés dans l'arborescence e164.arpa", mai 2009. (*Info.*)
- [RFC5528] A. Kato, M. Kanda, S. Kanno, "Mode compteur Camellia et compteur Camellia avec les algorithmes de mode CBC-MAC" avril 2009. (*Information*)
- [RFC5529] A. Kato, M. Kanda, S. Kanno, "Modes de fonctionnement pour Camellia utilisé avec IPsec", avril 2009. (P.S.)
- [RFC5530] A. Gulbrandsen, "Codes de réponse IMAP", mai 2009. (P.S.)
- [RFC5531] R. Thurlow, "RPC : version 2 de la spécification du protocole d'appel de procédure à distance", mai 2009. (P.S. ; remplace [RFC1831](#) ; MàJ par [RFC9289](#))
- [RFC5532] T. Talpey, C. Juszczak, "Position du problème de l'accès direct en mémoire distante (RDMA) de système de fichier réseau (NFS)", mai 2009. (*Information*)
- [RFC5533] E. Nordmark, M. Bagnulo, "Shim6 : Protocole Shim de niveau 3 de multi rattachement pour IPv6", juin 2009. (P. S.)
- [RFC5534] J. Arkko, I. van Beijnum, "Protocole d'exploration de paire de détection et localisateur de défaillance pour multi-rattachement IPv6" juin 2009. (P. S.)
- [RFC5535] M. Bagnulo, "Adresses fondées sur le hachage (HBA)", juin 2009. (P. S.)
- [RFC5536] K. Murchison, C. Lindsey, D. Kohn, "[Format des articles pour Netnews](#)", novembre 2009. (Remplace [RFC1036](#) (P.S.)
- [RFC5537] R. Allbery, Ed., C. Lindsey, "Architecture et protocoles de Netnews", novembre 2009, (Remplace la [RFC1036](#), (P.S. ; MàJ par [RFC8315](#))
- [RFC5538] F. Ellermann, "Schémas d'URI 'news' et 'nntp'", avril 2010. (P.S.)
- [RFC5539] M. Badra, "NETCONF sur sécurité de la couche Transport (TLS)", mai 2009. (P. S. ; Remplacée par [RFC7589](#))
- [RFC5540] Éditeur des RFC, "40 ans de RFC", avril 2009. (*Information*)
- [RFC5541] JL. Le Roux, JP. Vasseur, Y. Lee, "Codage de fonctions objectives dans le protocole de communication d'élément de calcul de chemin (PCECP)", juin 2009. (P. S.)
- [RFC5542] T. Nadeau, D. Zelig, O. Nicklass, éd., "Définitions des conventions textuelles pour la gestion de pseudo fils (PW)", mai 2009. (P. S.)
- [RFC5543] H. Ould-Brahim, D. Fedyk, Y. Rekhter, "Attribut BGP d'ingénierie du trafic", mai 2009. (P. S.)
- [RFC5544] A. Santoni, "Syntaxe pour documents contractuels avec des horodatages", février 2010. (*Information*)
- [RFC5545] B. Desruisseaux, " [Spécification d'objet central de calendrier](#) et de programmation Internet (iCalendar)", septembre 2009. (P.S. ; remplace [RFC2446](#). MàJ par [RFC5546](#), [7529](#), [7953](#), [7986](#), [9073](#), [9074](#), [9253](#))
- [RFC5546] C. Daboo, Ed., " [Protocole iCalendar d'inter fonctionnement](#) indépendant du transport (iTIP)", décembre 2009. (Remplace [RFC2446](#). MàJ [RFC5545](#)) (P. S.) (MàJ par la [RFC6637](#))
- [RFC5547] M. Garcia-Martin, M. Isomaki, G. Camarillo, S. Loreto, P. Kyzivat, "Mécanisme d'offre/réponse du protocole de description de session (SDP) pour activer le transfert de fichier", mai 2009. (P. S.)
- [RFC5548] M. Dohler, T. Watteyne, T. Winter, D. Barthel, éd., "Exigences d'acheminement pour réseaux urbains à faible puissance et à pertes", mai 2009. (*Information*)
- [RFC5549] F. Le Faucheur, E. Rosen, "Annonce des informations d'accessibilité de couche réseau IPv4 avec un prochain bond IPv6", mai 2009. (P. S. ; remplacée par [RFC8950](#))
- [RFC5550] D. Cridland, A. Melnikov, S. Maes "Profil de messagerie Internet pour la prise en charge d'environnements de services divers (Lemonade)", août 2009. (Remplace [RFC4550](#), MàJ [RFC4469](#), [RFC4467](#)) (P.S.)
- [RFC5551] R. Gellens, "Architecture des notifications Lemonade", août 2009. (*Info*)
- [RFC5552] D. Burke, M. Scott, "Interface SIP avec services de support VoiceXML", mai 2009. (P. S.)
- [RFC5553] A. Farrel, éd., R. Bradford, JP. Vasseur, "Extensions au protocole de réservation de ressource (RSVP) pour la prise en charge de la clé de chemin", mai 2009. (P. S.)
- [RFC5554] N. Williams, "Précisions et extensions à l'interface de programme d'application de service de sécurité générique ((GSS-API) pour l'utilisation de liaisons de canaux", mai 2009. (MàJ [RFC2743](#)) (P. S.)
- [RFC5555] H. Soliman, éd., "Prise en charge de IPv6 mobile pour hôtes et routeurs à double pile de protocoles", juin 2009. (P. S.)
- [RFC5556] J. Touch, R. Perlman, "Interconnexion transparente de nombreuses liaisons (TRILL) : Problème et déclaration d'applicabilité", mai 2009. (*Information*)
- [RFC5557] Y. Lee, JL. Le Roux, D. King, E. Oki, "Exigences du protocole de communication d'élément de calcul de chemin (PCEP) et extensions du protocole pour la prise en charge de l'optimisation concurrente globale", juillet 2009. (P.S.)
- [RFC5558] F. Templin, "Traversée d'entreprise virtuelle (VET)", février 2010. (*Information*)
- [RFC5559] P. Eardley, éd., "Architecture de notification de pré-encombrement (PCN)", juin 2009. (*Information*)
- [RFC5560] H. Uijterwaal, "Métrique de duplication de paquet unidirectionnelle", mai 2009. (P. S.)
- [RFC5561] B. Thomas, K. Raza, S. Aggarwal, R. Aggarwal, JL. Le Roux, "Capacités LDP", juillet 2009. (P.S.)
- [RFC5562] A. Kuzmanovic, A. Mondal, S. Floyd, K. Ramakrishnan, "Ajout de la capacité de notification explicite d'encombrement (ECN) aux paquets SYN/ACK de TCP", juin 2009. (*Expérimentale*)
- [RFC5563] K. Leung, G. Dommetry, P. Yegani, K. Chowdhury, "Mandataire mobile IPv4 du Forum WiMAX/3GPP2", février 2010.

(Info.)

- [RFC5564] A. El-Sherbiny, M. Farah, I. Oueichek, A. Al-Zoman, "Lignes directrices linguistiques pour l'utilisation de la langue arabe dans les domaines Internet", février 2010. *(Information)*
- [RFC5565] J. Wu, Y. Cui, C. Metz, E. Rosen, "Cadre de maillage de passage logiciel", juin 2009. *(P. S.)*
- [RFC5566] L. Berger, R. White, E. Rosen, "Attribut d'encapsulation de tunnel IPsec pour BGP", juin 2009. *(P. S.)*
- [RFC5567] T. Melanchuk, éd., "Cadre architectural pour le contrôle de serveur de support", juin 2009. *(Information)*
- [RFC5568] R. Koodli, "[Transferts inter cellulaires rapides](#) pour IPv6 mobile", juillet 2009. *(Remplace [RFC5268](#)) (P.S.)*
- [RFC5569] R. Despres, "Déploiement IPv6 rapide sur infrastructures IPv4 (6rd)", janvier 2010. *(Information)*
- [RFC5570] M. StJohns, R. Atkinson, G. Thomas, "Architecture commune d'étiquette d'option de sécurité IPv6 (CALIPSO)", juillet 2009. *(Info)*
- [RFC5571] B. Storer et autres, "Cadre de déploiement de centre et rayons de passage logiciel avec la version 2 du protocole de traitement en parallèle de couche deux (L2TPv2)", juin 2009. *(P. S.)*
- [RFC5572] M. Blanchet, F. Parent, "Courtier de tunnel IPv6 avec le protocole d'établissement de tunnel (TSP)", février 2010. *(Expérimentale)*
- [RFC5573] M. Thomson, "Canaux asynchrones pour le protocole d'échange de blocs extensibles (BEEP)", juin 2009. *(exp.)*
- [RFC5574] G. Herlein, J. Valin, A. Heggstad, A. Moizard, "Format de charge utile RTP pour le codec Speex", juin 2009. *(P. S.)*
- [RFC5575] P. Marques et autres, "Dissémination des règles de spécification de flux", août 2009. *(P.S. ; MàJ par RFC7674 ; remplacée par RFC8955)*
- [RFC5576] J. Lennox, J. Ott, T. Schierl, "Attributs de support spécifiques de source dans le protocole de description de session (SDP)", juin 2009. *(P. S.)*
- [RFC5577] P. Luthi, R. Even, "[Format de charge utile RTP](#) pour la Recommandation UIT-T G.722.1" juillet 2009. *(Remplace [RFC3047](#)) (P. S.)*
- [RFC5578] B. Berry, S. Ratliff, E. Paradise, T. Kaiser, M. Adams, "Extensions à PPP sur Ethernet (PPPoE) pour flux à crédit et métrique de liaison", février 2010 *(Remplace [RFC4938](#)) (Information)*
- [RFC5579] F. Templin, "Transmission de paquets IPv4 sur interfaces du protocole d'adressage par tunnel intra-site automatique (ISATAP)", février 2010. *(Information)*
- [RFC5580] H. Tschofenig et autres, "Transport des objets de localisation dans RADIUS et Diameter", août 2009. *(P. S.)*
- [RFC5581] D. Shaw, "Chiffrement Camellia en OpenPGP", juin 2009. *(MàJ [RFC4880](#)) (Information)*
- [RFC5582] H. Schulzrinne, "Architecture et cadre de transposition de localisation en URL", septembre 2009. *(Information)*
- [RFC5583] T. Schierl, S. Wenger, "Dépendance du décodage de support de signalisation dans le protocole de description de session (SDP)", juillet 2009. *(P. S.)*
- [RFC5584] M. Hatanaka, J. Matsumoto, "Format de charge utile RTP pour la famille des codages acoustiques par transformée adaptative (ATRAC)", juillet 2009. *(P. S.)*
- [RFC5585] T. Hansen, D. Crocker, P. Hallam-Baker, "Généralités sur le service de messagerie identifiée par DomainKeys (DKIM)", juillet 2009. *(Information)*
- [RFC5586] M. Bocci, M. Vigoureux, S. Bryant, éditeurs, "Canal MPLS associé générique", juin 2009. *(MàJ [RFC3032](#), [RFC4385](#), [RFC5085](#)) (MàJ par la [RFC6423](#)) (P. S.)*
- [RFC5587] N. Williams, "API d'enquête sur les mécanismes étendus de service de sécurité générique" juillet 2009. *(P.S.)*
- [RFC5588] N. Williams, "Extension d'interface de programme d'application de service générique de sécurité (GSS-API) pour la mémorisation des accreditifs délégués", juillet 2009. *(P. S.)*
- [RFC5589] R. Sparks, A. Johnston, éd., D. Petrie, "[Contrôle du transfert d'appel](#) dans le protocole d'initialisation de session (SIP)", juin 2009. *(BCP0149)*
- [RFC5590] D. Harrington, J. Schoenwaelder, "Sous-système de transport pour le protocole simple de gestion de réseau (SNMP)", juin 2009. *(MàJ [RFC3411](#), [RFC3412](#), [RFC3414](#), [RFC3417](#)) (P. S.)*
- [RFC5591] D. Harrington, W. Hardaker, "Modèle de sécurité du transport pour le protocole simple de gestion de réseau (SNMP)", juin 2009. *(P. S.)*
- [RFC5592] D. Harrington, J. Salowey, W. Hardaker, "Modèle de transport à enveloppe sécurisée pour le protocole simple de gestion de réseau (SNMP)", juin 2009. *(P. S.)*
- [RFC5593] N. Cook, "Extension d'identifiant d'accès par URL au protocole d'accès au message Internet (IMAP)", juin 2009. *(MàJ [RFC5092](#)) (P. S.)*
- [RFC5594] J. Peterson, A. Cooper, "Rapport de l'atelier du 28 mai 2008 de l'IETF sur l'Infrastructure d'homologue à homologue (P2P)", juillet 2009. *(Information)*
- [RFC5595] G. Fairhurst, "Codes de service du protocole de contrôle d'encombrement de datagrammes (DCCP)", septembre 2009. *(MàJ [RFC4340](#)) (P.S.)*
- [RFC5596] G. Fairhurst, "Technique d'ouverture simultanée du protocole de contrôle d'encombrement de datagrammes (DCCP) pour faciliter la traversée de NAT/boîtier de médiation", septembre 2009. *(MàJ [RFC4340](#)) (P.S.)*
- [RFC5597] R. Denis-Courmont, "Exigences comportementales des traducteurs d'adresse réseau (NAT) pour le protocole de contrôle d'encombrement de datagramme", [BCP0150](#), septembre 2009.
- [RFC5598] D. Crocker, "[Architecture de la messagerie Internet](#)", juillet 2009. *(Information)*
- [RFC5601] T. Nadeau, D. Zelig, "Base de données d'informations de gestion (MIB) de services pseudo filaires (PW)", juillet 2009. *(P.S.)*
- [RFC5602] D. Zelig, T. Nadeau, "Base de données d'informations de gestion (MIB) de services pseudo filaires (PW) sur réseau à commutation de paquets MPLS", juillet 2009. *(P. S.)*
- [RFC5603] D. Zelig, T. Nadeau, "Base de données d'informations de gestion (MIB) de services pseudo filaires (PW) sur Ethernet",

juillet 2009. (P. S.)

- [RFC5604] O. Nicklass, "Objets gérés pour multiplexage temporel (TDM) sur réseau à commutation de paquets (PSN)", juillet 2009.
- [RFC5605] O. Nicklass, T. Nadeau, "Objets gérés pour ATM sur réseau à commutation de paquets (PSN)", juillet 2009. (P. S.)
- [RFC5606] J. Peterson, T. Hardie, J. Morris, "Implications de 'retransmission-admise' pour la transmission de la localisation SIP", août 2009. (Information)
- [RFC5607] D. Nelson, G. Weber, "Autorisation du service d'authentification à distance de l'utilisateur appelant (RADIUS) pour la gestion de serveur d'accès réseau (NAS)", juillet 2009. (P. S.)
- [RFC5608] K. Narayan, D. Nelson, "Utilisation du service d'authentification à distance de l'utilisateur appelant (RADIUS) pour les modèles de transport du protocole simple de gestion de réseau (SNMP)", août 2009. (P. S.)
- [RFC5609] V. Fajardo, Y. Ohba, R. Marin-Lopez, "Automates à états pour le protocole de transport de l'authentification pour l'accès au réseau (PANA)", août 2009. (Information)
- [RFC5610] E. Boschi, B. Trammell, L. Mark, T. Zseby, "Exportation des informations de type pour les éléments d'information Exportation d'information de flux IP (IPFIX)", juillet 2009. (P. S.)
- [RFC5611] A. Vainshtein, S. Galtzur, "Protocole de tunnelage de couche deux, version 3 – établissement de pseudo fils à multiplexage par répartition dans le temps (MRT)", août 2009. (P. S.)
- [RFC5612] P. Eronen, D. Harrington, "Numéro d'entreprise pour utilisation documentaire", août 2009. (Information)
- [RFC5613] A. Zinin, A. Roy, L. Nguyen, B. Friedman, D. Yeung, "Signalisation de liaison locale dans OSPF", août 2009. (Remplace la [RFC4813](#)) (P. S.)
- [RFC5614] R. Ogier, P. Spagnolo, "Extension d'OSPF Réseau ad hoc mobile (MANET) utilisant l'arrosage de l'ensemble dominant connecté (CDS)", août 2009. (EXP)
- [RFC5615] C. Groves, Y. Lin, "Procédures d'enregistrement H.248/MEGACO", [BCP0151](#), août 2009.
- [RFC5616] N. Cook, "Transformation en flux directs des pièces jointes de la messagerie Internet", août 2009. (Information)
- [RFC5617] E. Allman, J. Fenton, M. Delany, J. Levine, "Pratiques de signature de domaine d'auteur (ADSP) pour la messagerie identifiée par DomainKeys (DKIM)", août 2009. (P. S.)
- [RFC5618] A. Morton, K. Hedayat, "Mode de sécurité mixte pour le protocole de mesures bilatérales (TWAMP)", août 2009. (MàJ [RFC5357](#)) (P. S.)
- [RFC5619] S. Yamamoto, C. Williams, H. Yokota, F. Parent, "Analyse et exigences pour la sécurité des liens logiques", août 2009. (P.S.)
- [RFC5620] O. Kolkman, IAB, "Modèle pour l'éditeur de RFC (version 1)", août 2009. (Remplacée par la [RFC6634](#)) (Information)
- [RFC5621] G. Camarillo, "Traitement du corps de message dans le protocole d'initialisation de session (SIP)", septembre 2009. (MàJ [RFC3204](#), [RFC3261](#), [RFC3459](#)) (P. S. ; MàJ par [RFC8262](#))
- [RFC5622] S. Floyd, E. Kohler, "Profil pour l'identifiant 4 d'encombrement du protocole de contrôle d'encombrement de datagramme (DCCP) : Contrôle de débit compatible pour les petits paquets (TFRC-SP)", août 2009. (Expérimentale ; MàJ par [RFC8311](#))
- [RFC5623] E. Oki, T. Takeda, J.L. Le Roux, A. Farrel, "Cadre pour l'ingénierie de trafic MPLS et GMPLS inter couche fondée sur PCE", septembre 2009. (Information)
- [RFC5624] J. Korhonen, H. Tschofenig, E. Davies, "Paramètres de qualité de service à utiliser avec Diameter", août 2009. (P. S.)
- [RFC5625] R. Bellis, "Lignes directrices pour la mise en œuvre de mandataire du DNS", [BCP0152](#), août 2009.
- [RFC5626] C. Jennings, R. Mahy, F. Audet, éd., "[Gestion des connexions initiées par le client](#) dans le protocole d'initialisation de session (SIP)", octobre 2009, DOI 10.17487/RFC5626. (MàJ [RFC3261](#), [RFC3327](#)) (P. S.)
- [RFC5627] J. Rosenberg, "[Obtention et utilisation des URI](#) d'agent d'utilisateur mondialement acheminable (GRUU) dans le protocole d'initialisation de session (SIP)", octobre 2009. (P. S.)
- [RFC5628] P. Kyzivat, "[Extension de paquetage d'événement d'engistrement](#) pour les URI d'agent d'utilisateur mondialement acheminables (GRUU) du protocole d'initialisation de session (SIP)", octobre 2009. (P. S.)
- [RFC5629] J. Rosenberg, "[Cadre de l'interaction d'application](#) dans le protocole d'initialisation de session (SIP)", octobre 2009. (P.S.)
- [RFC5630] F. Audet, "[Utilisation du schéma d'URI SIPS](#) dans le protocole d'initialisation de session (SIP)", octobre 2009. (MàJ [RFC3261](#), [RFC3608](#)) (P. S.)
- [RFC5631] R. Shacham, H. Schulzrinne, S. Thakolsri, W. Kellerer, "Mobilité de session dans le protocole d'initialisation de session (SIP)", octobre 2009. (Information)
- [RFC5632] C. Griffiths, J. Livingood, L. Popkin, R. Woundy, Y. Yang, "Expériences de Comcast sur les FAI dans une participation active des fournisseurs de réseau aux essais techniques pour P2P (P4P)", septembre 2009. (Information)
- [RFC5633] S. Dawkins, "Processus des comités de nomination : Annonce à l'avance des positions ouvertes et appels à volontaires", BCP0010, août 2009. (MàJ [RFC3777](#) ; Remplacée par [RFC7437](#))
- [RFC5634] G. Fairhurst, A. Sathiseelan, "Démarrage rapide pour le protocole de contrôle d'encombrement de datagrammes (DCCP)", août 2009. (Expérimentale)
- [RFC5635] W. Kumari, D. McPherson, "Filtrage de trou noir déclenché à distance avec transmission en envoi individuel sur le chemin inverse (uRPF)", août 2009. (Information)
- [RFC5636] S. Park, H. Park, Y. Won, J. Lee, S. Kent, "Certificat anonyme traçable", août 2009. (Expérimentale)
- [RFC5637] G. Giarretta, I. Guardini, E. Demaria, J. Bournelle, R. Lopez, "Objectifs d'authentification, d'autorisation et de comptabilité (AAA) pour IPv6 Mobile" septembre 2009. (Information)
- [RFC5638] H. Sinnreich, A. Johnston, E. Shim, K. Singh, "Scénario simple d'utilisation de SIP dans des applications de points d'extrémité", septembre 2009. (Information)

- [RFC5639] M. Lochter, J. Merkle, "Cryptographie à courbe elliptique (ECC) : Courbes et génération de courbes au standard Brainpool", mars 2010. (*Information*)
- [RFC5640] C. Filsfils, P. Mohapatra, C. Pignataro, "Équilibrage de charge pour circuits logiciels maillés", août 2009. (*P. S.*)
- [RFC5641] N. McGill, C. Pignataro, "Protocole de traitement en parallèle de couche 2, version 3 (L2TPv3) Valeurs d'état de circuit étendues", août 2009. (*MàJ RFC3931, RFC4349, RFC4454, RFC4591, RFC4719*) (*P. S.*)
- [RFC5642] S. Venkata, S. Harwani, C. Pignataro, D. McPherson, "Mécanisme d'échange dynamique de nom d'hôte pour OSPF", août 2009. (*P. S.*)
- [RFC5643] D. Joyal, V. Manral, "Base de données d'informations de gestion pour OSPFv3", août 2009. (*P. S.*)
- [RFC5644] E. Stephan, L. Liang, A. Morton, "Métrique des performances IP (IPPM) : Spatial et diffusion groupée", octobre 2009. (*P.S.*)
- [RFC5645] D. Ewell, "Mise à jour du registre des sous étiquettes de langages", septembre 2009. (*Information*)
- [RFC5646] A. Phillips, M. Davis, "Étiquettes d'identification des langages", BCP0047, septembre 2009. (*Remplace RFC4646*)
- [RFC5647] K. Igoe, J. Solinas, "AES en mode Galois/compteur pour le protocole de couche transport Secure Shell", août 2009. (*Info.*)
- [RFC5648] R. Wakikawa et autres, "Enregistrement d'adresses de prise en charge multiples", octobre 2009. (*P. S.*)
- [RFC5649] R. Housley, M. Dworkin, "Algorithme d'enveloppement de clé avec bourrage pour la norme de chiffrement évolué (AES)", septembre 2009. (*Information*)
- [RFC5650] M. Morgenstern, S. Baillie, U. Bonollo, "Définitions des objets gérés pour la ligne d'abonné numérique 2 à très grande vitesse (VDSL2)", septembre 2009. (*P. S.*)
- [RFC5651] M. Luby, M. Watson, L. Vicisano, "Bloc de construction du transport de codage en couches (LCT)", octobre 2009. (*Remplace RFC3451*) (*P. S.*)
- [RFC5652] R. Housley, "[Syntaxe de message cryptographique](#) (CMS)", STD70, septembre 2009. (*Remplace RFC3852*)
- [RFC5653] M. Upadhyay, S. Malkani, "API de service de sécurité générique version 2 : Mise à jour pour les liaisons Java", août 2009. (*Remplace RFC2853*) (*P. S. ; remplacée par RFC8353*)
- [RFC5654] B. Niven-Jenkins et autres, "Exigences pour un profil de transport MPLS", septembre 2009. (*P. S.*)
- [RFC5655] B. Trammell, E. Boschi, L. Mark, T. Zseby, A. Wagner, "Spécification du format de fichier d'exportation d'informations de flux IP (IPFIX)" octobre 2009. (*P. S.*)
- [RFC5656] D. Stebila, J. Green, "Intégration de l'algorithme de courbe elliptique dans la couche de transport à coquille sécurisée", décembre 2009. (*P. S.*)
- [RFC5657] L. Dusseault, R. Sparks, "Guide pour les rapports sur l'interfonctionnement et la mise en œuvre de l'avancement des projets de normes", BCP0009, septembre 2009. (*MàJ RFC2026*)
- [RFC5658] T. Froment, C. Lebel, B. Bonnaerens, "Questions d'adressage de Record-Route dans le protocole d'initialisation de session (SIP)", octobre 2009. (*P. S.*)
- [RFC5659] M. Bocci, S. Bryant, "Architecture pour l'émulation de pseudo fil multi-segment de bord à bord", octobre 2009. (*Info.*)
- [RFC5660] N. Williams, "Canaux IPsec : verrouillage de connexion", octobre 2009. (*P. S.*)
- [RFC5661] S. Shepler, M. Eisler, D. Noveck, "Système de fichiers réseau (NFS) version 4.1 : Protocole", janvier 2010. (*P.S. ; MàJ par RFC8178, RFC8434 ; remplacée par RFC8881*)
- [RFC5662] S. Shepler, M. Eisler, D. Noveck, "Système de fichiers réseau (NFS) version 4.1 : Description de la norme de représentation des données externes (XDR)", janvier 2010. (*P.S.*)
- [RFC5663] D. Black, S. Fridella, J. Glasgow, "Disposition parallèle de bloc/volume du système de fichier réseau (pNFS)", janvier 2010. (*P.S.*) (*MàJ par la RFC6688*)
- [RFC5664] B. Halevy, B. Welch, J. Zelenka, "Opérations fondées sur l'objet en NFS parallèle (pNFS)", janvier 2010. (*P.S.*)
- [RFC5665] M. Eisler, "Considérations de l'IANA pour les formats d'identifiant de réseau et d'adresse universelle dans les appels de procédure distante (RPC)", janvier 2010. (*MàJ RFC1833*) (*P.S.*)
- [RFC5666] T. Talpey, B. Callaghan, "Transport de l'accès direct en mémoire distante pour les appels de procédure distante", janvier 2010. (*P.S. ; MàJ par RFC8166*)
- [RFC5667] T. Talpey, B. Callaghan, "Placement des données directes dans le système de fichiers réseau (NFS)", janvier 2010. (*P.S. ; remplacée par RFC8267*)
- [RFC5668] Y. Rekhter, S. Sangli, D. Tappan, "Communauté BGP étendue spécifique d'AS à 4 octets", octobre 2009. (*P. S.*)
- [RFC5669] S. Yoon, J. Kim, H. Park, H. Jeong, Y. Won, "Algorithme de chiffrement SEED et utilisation avec le protocole de transport sécurisé en temps réel (SRTP)", août 2010. (*P.S.*)
- [RFC5670] P. Eardley, éd., "Comportement de mesure et de marquage des nœuds de notification de pré encombrement (PCN)", novembre 2009. (*P. S.*)
- [RFC5671] S. Yasukawa, A. Farrel, éd., "Applicabilité de l'élément de calcul de chemin (PCE) à l'ingénierie de trafic de MPLS en point à multipoint (P2MP) et au GMPLS", octobre 2009. (*Information*)
- [RFC5672] D. Crocker, "Signatures de messagerie identifiée par DomainKeys (DKIM) de la RFC 4871 – Mise à jour", août 2009. (*MàJ RFC4871 ; Remplacée par la RFC6376*) (*P. S.*)
- [RFC5673] K. Pister et P. Thubert, éd., S. Dwars, T. Phinney, "Exigences d'acheminement industriel dans les réseaux à faible puissance et à perte", octobre 2009. (*Information*)
- [RFC5674] S. Chisholm, R. Gerhards, "Alarmes dans Syslog", octobre 2009. (*P. S.*)
- [RFC5675] V. Marinov, J. Schoenwaelder, "Transposition des notifications du protocole simple de gestion de réseau (SNMP) en messages SYSLOG", octobre 2009. (*P. S.*)
- [RFC5676] J. Schoenwaelder, A. Clemm, A. Karmakar, "Définitions des objets gérés pour la transposition des messages SYSLOG en notifications du protocole simple de gestion de réseau (SNMP)", octobre 2009. (*P. S.*)

- [RFC5677] T. Melia, éd., G. Bajko, S. Das, N. Golmie, JC. Zuniga, "Conception du cadre des services de mobilité IEEE 802.21 (MSFD)", décembre 2009. (P. S.)
- [RFC5678] G. Bajko, S. Das, "Options du protocole de configuration dynamique d'hôte (DHCPv4 et DHCPv6) pour la découverte de services de mobilité IEEE 802.21", décembre 2009. (P. S.)
- [RFC5679] G. Bajko, "Localisation des services de mobilité IEEE 802.21 avec le DNS" décembre 2009. (P. S.)
- [RFC5680] S. Dawkins, éd., "Processus des comités de nomination : Divulgarion ouverte des désignés volontaires", [BCP0010](#), octobre 2009. (MàJ [RFC3777](#) ; Remplacée par [RFC7437](#))
- [RFC5681] M. Allman, V. Paxson, E. Blanton, "[Contrôle d'encombrement de TCP](#)", septembre 2009. (Remplace [RFC2581](#)) (D.S.)
- [RFC5682] P. Sarolahti, M. Kojo, K. Yamamoto, M. Hata, "Récupération directe de RTO (F-RTO) : un algorithme de détection des fins de temporisation de retransmission parasite avec TCP", septembre 2009. (MàJ [RFC4138](#)) (P. S.)
- [RFC5683] A. Brusilovsky, I. Faynberg, Z. Zeltsan, S. Patel, "Clé authentifiée par mot de passe (PAK) dans l'échange Diffie-Hellman", février 2010. (Information)
- [RFC5684] P. Srisuresh, B. Ford, "Conséquences inattendues des installations de NAT avec des espaces d'adresse à recouvrement", février 2010. (Information)
- [RFC5685] V. Devarapalli, K. Weniger, "Mécanisme de redirection pour le protocole d'échange de clés Internet version 2 (IKEv2)", novembre 2009. (P. S.)
- [RFC5686] Y. Hiwasaki, H. Ohmuro, "Format de charge utile RTP pour les codecs incorporés de loi μ pour les codecs vocaux de communication IP à faible délai (UEMCLIP)", octobre 2009. (P. S.)
- [RFC5687] H. Tschofenig, H. Schulzrinne, "Couche 7 du protocole GEOPRIV de configuration de localisation : position du problème et exigences", mars 2010. (Information)
- [RFC5688] J. Rosenberg, "Étiquette de caractérisation du support de protocole d'initialisation de session (SIP) pour les sous-types d'application MIME", janvier 2010 (P. S.)
- [RFC5689] C. Daboo, "Extension de MKCOL pour répertorier les auteurs et les versions réparties sur la Toile (WebDAV)", septembre 2009. (MàJ [RFC4791](#), [RFC4918](#)) (P. S.)
- [RFC5690] S. Floyd, A. Arcia, D. Ros, J. Iyengar, "Ajout de l'accusé de réception de contrôle d'encombrement à TCP", février 2010. (Information)
- [RFC5691] F. de Bont, S. Doehla, M. Schmidt, R. Sperschneider, "Format de charge utile RTP pour les flux élémentaires avec audio MPEG multi-canal en son environnant", octobre 2009. (MàJ [RFC3640](#)) (P. S.)
- [RFC5692] H. Jeon, S. Jeong, M. Riegel, "Transmission de IP sur Ethernet dans les réseaux IEEE 802.16", octobre 2009. (P. S.)
- [RFC5693] J. Sedorf, E. Burger, "Position du problème de l'optimisation du trafic de couche application (ALTO)", octobre 2009. (Info.)
- [RFC5694] G. Camarillo, éd., IAB, "Architecture d'homologue à homologue (P2P) : définition, taxonomies, exemples, et applicabilité", novembre 2009. (Information)
- [RFC5695] A. Akhter, R. Asati, C. Pignataro, "Méthodologie de classement des transmissions MPLS pour les flux IP", novembre 2009. (Information)
- [RFC5696] T. Moncaster, B. Briscoe, M. Menth, "Codage de base et transport des informations de pré encombrement", novembre 2009. (P. S.) (Remplacée par la [RFC6660](#))
- [RFC5697] S. Farrell, "Extension Autres certificats dans PKE", novembre 2009. (Expérimentale)
- [RFC5698] T. Kunz, S. Okunick, U. Pordesch, "Structure des données pour l'adaptation à la sécurité (DSSC) des algorithmes de chiffrement", novembre 2009. (P. S.)
- [RFC5701] Y. Rekhter, "Attribut BGP de communauté étendue spécifique d'adresse IPv6", novembre 2009. (P. S.)
- [RFC5702] J. Jansen, "Utilisation des algorithmes SHA-2 avec RSA dans les enregistrements de ressource DNSKEY et RRSIG pour DNSSEC", octobre 2009. (P. S.)
- [RFC5703] T. Hansen, C. Daboo, "Filtrage de messagerie Sieve : essais, itération, extraction, remplacement, et incorporation de partie MIME", octobre 2009. (P. S.)
- [RFC5704] S. Bryant, M. Morrow, IAB, "Le développement non coordonné de protocoles est considéré comme nuisible" novembre 2009. (Information)
- [RFC5705] E. Rescorla, "Exporteurs de matériel de clé de chiffrement pour la sécurité de la couche Transport (TLS)", mars 2010. (P.S. ; MàJ par [RFC8446](#))
- [RFC5706] D. Harrington, "Lignes directrices pour la prise en compte du fonctionnement et la gestion des nouveaux protocoles et leurs extensions" novembre 2009. (Information)
- [RFC5707] A. Saleem, Y. Xin, G. Sharratt, "Langage de balisage de serveur de supports (MSML)", février 2010. (Information)
- [RFC5708] A. Keromytis, "Clé X.509 et codage de signature pour le système de gestion de confiance KeyNote", janvier 2010. (Info.)
- [RFC5709] M. Bhatia, V. Manral, M. Fanto, R. White, M. Barnes, T. Li, R. Atkinson, "Authentification cryptographique HMAC-SHA dans OSPFv2", octobre 2009. (MàJ [RFC2328](#), Mise à jour par [RFC7557](#)) (P. S.)
- [RFC5710] L. Berger, D. Papadimitriou, JP. Vasseur, "Réacheminement de LSP MPLS et GMPLS déclenché par un message PathErr", janvier 2010. (P. S.)
- [RFC5711] JP. Vasseur, G. Swallow, I. Minei, "Comportement des nœuds lors de la génération et la réception de messages d'erreur de chemin du protocole de réservation de ressource (RSVP)", janvier 2010. (MàJ [RFC3209](#)) (P. S.)
- [RFC5712] M. Meyer, JP. Vasseur, "Préséance douce d'ingénierie du trafic MPLS", janvier 2010. (P. S.)
- [RFC5713] H. Moustafa, H. Tschofenig, S. De Cnodder, "Menaces pour la sécurité et exigences de sécurité pour le protocole de contrôle de nœud d'accès (ANCP)", janvier 2010. (Information)
- [RFC5714] M. Shand, S. Bryant, "Cadre du réacheminement rapide dans IP", janvier 2010. (Information)

- [RFC5715] M. Shand, S. Bryant, "Cadre pour une convergence sans boucle", janvier 2010. (*Information*)
- [RFC5716] J. Lentini, C. Everhart, D. Ellard, R. Tewari, M. Naik, "Exigences pour les systèmes de fichiers fédérés", janvier 2010. (*Information*)
- [RFC5717] B. Lengyel, M. Bjorklund, "Verrouillage partiel d'appel de procédure à distance (RPC) pour NETCONF", décembre 2009,
- [RFC5718] D. Beller, A. Farrel, "Réseau de communication de données dans la bande pour le profil de transport MPLS", janvier 2010.)
- [RFC5719] D. Romascanu, H. Tschofenig, "Mise à jour des considérations de l'IANA pour les allocations des codes de commandes Diameter", janvier 2010. (*Remplacée par RFC6733*) (*P. S.*)
- [RFC5720] F. Templin, "Acheminement et adressage dans les réseaux avec récurrence globale d'entreprise (RANGER)", février 2010. (*Information*)
- [RFC5721] R. Gellens, C. Newman, "Prise en charge d'UTF-8 par POP3", février 2010. (*Expérimentale*)
- [RFC5722] S. Krishnan, "Traitement des fragments IPv6 en chevauchement", décembre 2009. (*P. S.*)
- [RFC5723] Y. Sheffer, H. Tschofenig, "Protocole d'échange de clés Internet version 2 (IKEv2) : Reprise de session", janvier 2010.
- [RFC5724] E. Wilde, A. Vaha-Sipila, "Schéma d'UR pour le service de message court (SMS) du système mondial pour les communications avec les mobiles (GSM)", janvier 2010. (*P. S.*)
- [RFC5725] A. Begen, D. Hsu, M. Lague, "Type de bloc de rapport de perte après réparation de RLE pour les rapports étendus (XR) du protocole de contrôle de RTP (RTCP)", février 2010. (*P. S.*)
- [RFC5726] Y. Qiu, F. Zhao, R. Koodli, "Solutions de confidentialité pour localisation d'IPv6 mobile", février 2010. (*Expérimentale*)
- [RFC5727] J. Peterson, C. Jennings, R. Sparks, "Procédure des changements au protocole d'initialisation de session (SIP) et au domaine des applications et infrastructures en temps réel", mars 2010. (*Remplace RFC3427*) (*MàJ RFC3265, RFC3969*) (*BCP0067 ; MàJ par RFC7957*)
- [RFC5728] S. Combes, P. Amundsen, M. Lambert, H-P. Lexow, "MIB du groupe SatLabs DVB-RCS ", mars 2010. (*Information*)
- [RFC5729] J. Korhonen, éd., M. Jones, L. Morand, T. Tsou, "Précisions sur l'acheminement des demandes Diameter sur la base du nom d'utilisateur et du domaine", décembre 2009, (*P. S.*)
- [RFC5730] S. Hollenbeck, "[Protocole d'approvisionnement extensible](#) (EPP)", STD0069, août 2009. (*Remplace la RFC4930*)
- [RFC5731] S. Hollenbeck, "[Protocole d'approvisionnement extensible](#) (EPP) ; [Transposition des noms de domaine](#)", STD0069, août 2009. (*Remplace la RFC4931*)
- [RFC5732] S. Hollenbeck, "[Protocole d'approvisionnement extensible](#) (EPP) ; [Transposition d'hôte](#)", STD0069, août 2009. (*Remplace la RFC4932*)
- [RFC5733] S. Hollenbeck, "[Protocole d'approvisionnement extensible](#) (EPP) ; [Transposition de contact](#)", STD0069, août 2009. (*Remplace la RFC4933*)
- [RFC5734] S. Hollenbeck, "[Protocole d'approvisionnement extensible](#) (EPP) ; [Transport sur TCP](#)", STD0069, août 2009. (*Remplace la RFC4934*)
- [RFC5735] M. Cotton, L. Vegoda, "Adresses IPv4 d'utilisation particulière", janvier 2010. (*Remplace RFC3330*) (*BCP0153*) (*MàJ par la RFC6598*) (*Remplacée par RFC6890*)
- [RFC5736] G. Huston, M. Cotton, L. Vegoda, "Registre IANA des adresses IPv4 d'utilisation particulière", janvier 2010. (*Info.*) (*Remplacée par RFC6890*)
- [RFC5737] J. Arkko, M. Cotton, L. Vegoda, "Blocs d'adresses IPv4 réservés pour la documentation" janvier 2010. (*MàJ RFC1166*) (*Information*)
- [RFC5738] P. Resnick, C. Newman, "Prise en charge d'UTF-8 par IMAP", mars 2010. (*MàJ RFC3501*). (*Expérimentale*)
- [RFC5739] P. Eronen, J. Laganier, C. Madson, "Configuration IPv6 dans le protocole d'échange de clés Internet version 2 (IKEv2)", février 2010. (*Expérimentale*)
- [RFC5740] B. Adamson, C. Bormann, M. Handley, J. Macker, "Protocole de transport de diffusion groupée fiable orientée NACK (NORM)", novembre 2009. (*Remplace RFC3940*). (*P. S.*)
- [RFC5741] L. Daigle et O. Kolkman, éd., IAB, "[Flux de RFC, en-têtes et mentions communes](#)", décembre 2009. (*Info. Remplacée par RFC7841*)
- [RFC5742] H. Alvestrand, R. Housley, "[Procédures de l'IESG](#) pour le traitement des flux de soumissions indépendantes et de l'IRTF", [BCP0092](#), décembre 2009. (*Remplace la RFC3932*)
- [RFC5743] A. Falk, "Définition d'un flux de documents provenant de la mission Recherche de l'Internet (IRTF)", décembre 2009. (*Information*)
- [RFC5744] R. Braden, J. Halpern, "Procédures de traitement des droits dans le flux des RFC de provenance indépendante", décembre 2009. (*Information*)
- [RFC5745] A. Malis, éd., IAB, "Procédures de traitement des droits dans le flux des RFC venant de l'IAB", décembre 2009. (*Info.*)
- [RFC5746] E. Rescorla, M. Ray, S. Dispensa, N. Oskov, "Sécurité de la couche Transport (TLS) : Extension Indication de renégociation", février 2010. (*MàJ RFC5246, RFC4366, RFC4347, RFC4346, RFC2246*). (*P. S.*)
- [RFC5747] J. Wu, Y. Cui, X. Li, M. Xu, C. Metz, "Solution de transit de IPv4 en IPv6 en utilisant l'encapsulation IP et les extensions MP-BGP", mars 2010. (*Expérimentale*)
- [RFC5748] S. Yoon, J. Jeong, H. Kim, H. Jeong, Y. Won, "Mise à jour du registre de l'IANA pour la prise en charge de l'algorithme de chiffrement SEED dans le système de clés multimédia de l'Internet (MIKEY)", août 2010. (*Information*)
- [RFC5749] K. Hoepfer, M. Nakhjiri, Y. Ohba, "Distribution de clés fondées sur EAP pour transfert automatique de communication et réauthentification", mars 2010. (*P. S.*)
- [RFC5750] B. Ramsdell, S. Turner, "Traitement du certificat des extensions de messagerie Internet multi objets sécurisée (S/MIME) version 3.2", janvier 2010. (*Remplace RFC3850*). (*P. S. ; Remplacée par RFC8550*)

- [RFC5751] B. Ramsdell, S. Turner, "Spécification du message des extensions de messagerie Internet multi objets sécurisée (S/MIME) version 3.2", janvier 2010. (Remplace [RFC3851](#)). (P. S. ; Remplacée par [RFC8551](#))
- [RFC5752] S. Turner, J. Schaad, "Signatures multiples dans la syntaxe de message cryptographique (CMS)", janvier 2010. (P. S.)
- [RFC5753] S. Turner, D. Brown, "Utilisation des algorithmes de cryptographie à courbe elliptique (ECC) dans la syntaxe de message cryptographique (CMS)", janvier 2010. (Remplace [RFC3278](#)) (Information)
- [RFC5754] S. Turner, "Utilisation des algorithmes SHA2 avec la syntaxe de message cryptographique", janvier 2010. (MàJ [RFC3370](#)). (P. S.)
- [RFC5755] S. Farrell, R. Housley, S. Turner, "Profil de certificat d'attribut Internet pour l'autorisation", janvier 2010. (Remplace [RFC3281](#)). (P. S.)
- [RFC5756] S. Turner, D. Brown, K. Yiu, R. Housley, T. Polk, "Mise à jour des paramètres d'algorithmes RSAES-OAEP et RSASSA-PSS", janvier 2010. (MàJ [RFC4055](#)). (P. S.)
- [RFC5757] T. Schmidt, M. Waehlich, G. Fairhurst, "Mobilité de la diffusion groupée dans IP mobile version 6 (MIPv6) : Position et bref survol du problème", février 2010. (Information)
- [RFC5758] Q. Dang, S. Santesson, K. Moriarty, D. Brown, T. Polk, "Infrastructure de clés publiques X.509 sur Internet : Algorithmes et identifiants supplémentaires pour DSA et ECDSA", janvier 2010. (MàJ [RFC3279](#)). (P. S.)
- [RFC5759] J. Solinas, L. Ziegler, "Profil de certificat et de liste de révocation de certificat (CRL) de suite B", janvier 2010. (Historique)
- [RFC5760] J. Ott, J. Chesterfield, E. Schooler, "Extensions au protocole de contrôle RTP (RTCP) pour les sessions de diffusion groupée à une seule source avec retour en envoi individuel", février 2010. (P. S.)
- [RFC5761] C. Perkins, M. Westerlund, "Multiplexage de paquets de données et de contrôle RTP sur un seul accès", avril 2010. (MàJ [RFC3550](#), [RFC3551](#)). (P. S., MàJ par [RFC8035](#))
- [RFC5762] C. Perkins, "RTP et le protocole de contrôle de l'encombrement de datagrammes (DCCP)", avril 2010. (P. S.) (MàJ par la [RFC6773](#))
- [RFC5763] J. Fischl, H. Tschofenig, E. Rescorla, "Cadre pour l'établissement d'un contexte de sécurité pour le protocole sécurisé de transport en temps réel (SRTP) utilisant la sécurité de la couche de transport de datagrammes (DTLS)", DOI 10.17487/RFC5763, mai 2010. (P. S. ; MàJ par [RFC7983](#))
- [RFC5764] D. McGrew, E. Rescorla, "Extension à la sécurité de la couche de transport de datagrammes (DTLS) pour établir des clés pour le protocole sécurisé de transport en temps réel (SRTP)", DOI 10.17487/RFC5764, mai 2010. (P. S.)
- [RFC5765] H. Schulzrinne, E. Marocco, E. Ivov, "Questions et solutions sur la sécurité dans les systèmes d'homologue à homologue pour les communications en temps réel", février 2010. (Information)
- [RFC5766] R. Mahy, P. Matthews, J. Rosenberg, "Traversée de NAT au moyen d'un relais (TURN) : Extensions de relais aux utilitaires de traversée de session pour les NAT (STUN)", avril 2010, DOI 10.17487/RFC5766. (P. S. ; MàJ par [RFC8155](#) ; Remplacée par [RFC8656](#))
- [RFC5767] M. Munakata, S. Schubert, T. Ohba, "Mécanisme de confidentialité piloté par l'agent d'utilisateur pour SIP", avril 2010. (Information)
- [RFC5768] J. Rosenberg, "Indication de la prise en charge de l'établissement de connexité interactive (ICE) dans le protocole d'établissement de session (SIP)", avril 2010. (P. S.)
- [RFC5769] R. Denis-Courmont, "Vecteurs d'essais pour les utilitaires de traversée de session pour les NAT (STUN)", avril 2010, DOI 10.17487/RFC5769. (Information)
- [RFC5770] M. Komu, T. Henderson, H. Tschofenig, J. Melen, A. Keranen, "Extensions de base au protocole d'identité d'hôte (HIP) pour la traversée des traducteurs d'adresse réseau", avril 2010. (Expérimentale)
- [RFC5771] M. Cotton, L. Vegoda, D. Meyer, "Lignes directrices de l'IANA pour l'allocation des adresses de diffusion groupée IPv4", ([BCP0051](#)), mars 2010. (Remplace [RFC3138](#), [RFC3171](#)) (MàJ [RFC2780](#))
- [RFC5772] A. Doria, E. Davies, F. Kastenholtz, "Ensemble d'exigences possibles pour une future architecture d'acheminement", février 2010. (Historique)
- [RFC5773] E. Davies, A. Doria, "Analyse des exigences et de l'histoire de l'acheminement inter domaines", février 2010. (Historique)
- [RFC5774] K. Wolf, A. Mayrhofer, "Prise en compte des adresses civiles dans l'objet de localisation de données d'information de présence (PIDF-LO) : lignes directrices et définition du registre IANA", mars 2010. (MàJ [RFC4776](#)) ([BCP0154](#))
- [RFC5775] M. Luby, M. Watson, L. Vicisano, "Instance de protocole de codage en couches asynchrone (ALC)", avril 2010. (Remplace [RFC3450](#)). (P. S.)
- [RFC5776] V. Roca, A. Francillon, S. Faurite, "Utilisation de l'authentification tolérante aux pertes de flux à synchronisation efficace (TESLA) dans les protocoles de codage en couches asynchrones (ALC) et de diffusion groupée fiable s'appuyant sur l'accusé de réception négatif (NORM)", avril 2010. (Expérimentale)
- [RFC5777] J. Korhonen, H. Tschofenig, M. Arumathurai, M. Jones, A. Lior, "Attributs de classification du trafic et de qualité de service pour Diameter", février 2010. (P. S.)
- [RFC5778] J. Korhonen, H. Tschofenig, J. Bournelle, G. Giaretta, M. Nakhjiri, "Diameter sur IPv6 mobile : prise en charge de l'interaction du serveur Diameter avec l'agent de rattachement", février 2010. (P. S.)
- [RFC5779] J. Korhonen, J. Bournelle, K. Chowdhury, A. Muhanna, U. Meyer, "Mandataire Diameter sur IPv6 mobile : Interaction de passerelle d'accès mobile et d'ancre de mobilité locale avec le serveur Diameter", février 2010. (P. S.)
- [RFC5780] D. MacDonald, B. Lowekamp, "Découverte du comportement de NAT avec les utilitaires de traversée de session pour les NAT (STUN)", mai 2010, DOI 10.17487/RFC5780. (Expérimentale)
- [RFC5781] S. Weiler, D. Ward, R. Housley, "Schéma d'URI rsync", février 2010. (Information)
- [RFC5782] J. Levine, "Listes noires et listes blanches du DNS", février 2010. (Information)

- [RFC5783] M. Welzl, W. Eddy, "Le contrôle de l'encombrement dans la série des RFC", février 2010. (*Information*)
- [RFC5784] N. Freed, S. Vadam, "Filtrage de messagerie électronique Sieve : Sieve et les directives d'affichage en XML", mars 2010. (*P. S.*)
- [RFC5785] M. Nottingham, E. Hammer-Lahav, "Définition des identifiants de ressource uniformes (URI) bien connus", avril 2010. (*MàJ RFC2616, RFC2818*). (*P. S. ; Remplacée par RFC8615*)
- [RFC5786] R. Aggarwal, K. Kompella, "Annonce des adresses locales d'un routeur dans les extensions d'ingénierie du trafic OSPF", mars 2010. (*MàJ RFC3630*). (*P. S. ; MàJ par RFC8687*)
- [RFC5787] D. Papadimitriou, "Extensions des protocoles d'acheminement OSPFv2 pour l'acheminement sur les réseaux optiques à commutation automatique (ASON)", mars 2010. (*Expérimentale*)
- [RFC5788] A. Melnikov, D. Cridland, "Registre des mots clés IMAP4", mars 2010. (*P. S.*)
- [RFC5789] L. Dusseault, J. Snell, "Méthode PATCH pour HTTP", mars 2010. (*P. S.*)
- [RFC5790] H. Liu, W. Cao, H. Asaeda, "Protocoles légers de gestion de groupe Internet version 3 (IGMPv3) et de découverte d'écouteur de diffusion groupée version 2 (MLDv2)", février 2010. (*P. S.*)
- [RFC5791] J. Reschke, J. Kunze, "La RFC2731 "Codage de métadonnées Core Dublin en HTML" est obsolète", février 2010. (*Info.*)
- [RFC5792] P. Sangster, K. Narayan, "PA-TNC : un protocole d'attribut de posture compatible avec la connexion à un réseau de confiance (TNC)", mars 2010. (*P. S.*)
- [RFC5793] R. Sahita, S. Hanna, R. Hurst, K. Narayan, "PB-TNC : un protocole de courtier de posture compatible avec la connexion à un réseau de confiance (TNC)", mars 2010. (*P. S.*)
- [RFC5794] J. Lee, J. Kim, D. Kwon, C. Kim, "Description de l'algorithme de chiffrement ARIA", mars 2010. (*Information*)
- [RFC5795] K. Sandlund, G. Pelletier, L-E. Jonsson, "Cadre de la compression d'en-tête ROust (ROHC)", mars 2010. (*Remplace RFC4995*). (*P. S.*)
- [RFC5796] W. Atwood, S. Islam, M. Siami, "Authentification et confidentialité dans les messages de liaison locale du mode de diffusion groupée éparse indépendante du protocole (PIM-SM)", mars 2010. (*MàJ RFC4601*). (*P. S.*)
- [RFC5797] J. Klensin, A. Hoenes, "Registre des commandes et des extension à FTP", mars 2010. (*MàJ RFC0959*). (*P. S.*)
- [RFC5798] S. Nadas, "Protocole de redondance de routeur virtuel (VRRP) version 3 pour IPv4 et IPv6", mars 2010. (*P. S. ; remplace RFC3768, remplacée par la RFC9568*)
- [RFC5801] S. Josefsson, N. Williams, "Utilisation des mécanismes génériques d'interface d'application de service de sécurité (GSS-API) dans la couche simple d'authentification et de sécurité (SASL) : Famille de mécanismes GS2", juillet 2010. (*P. S. ; MàJ par RFC9266*)
- [RFC5802] C. Newman, A. Menon-Sen, A. Melnikov, N. Williams, "Mécanisme d'authentification par mise en cause/réponse avec sel (SCRAM) dans les mécanismes SASL et GSS-API", juillet 2010. (*P. S. ; MàJ par RFC7677, RFC9266*)
- [RFC5803] A. Melnikov, "Schéma du protocole léger d'accès à un répertoire (LDAP) pour mémoriser les secrets du mécanisme d'authentification par mise en cause/réponse avec sel (SCRAM)", juillet 2010. (*Information*)
- [RFC5804] A. Melnikov, T. Martin, "Protocole pour la gestion distante des scénarios Sieve", juillet 2010. (*P. S. ; MàJ par 7817*)
- [RFC5805] K. Zeilenga, "Transactions du protocole léger d'accès à un répertoire (LDAP)", mars 2010. (*Expérimentale*)
- [RFC5806] S. Levy, M. Mohali, "Indication de renvoi dans SIP", mars 2010. (*Historique*)
- [RFC5807] Y. Ohba, A. Yegin, "Définition d'une clé maîtresse entre client PANA et point d'application", mars 2010. (*P.S.*)
- [RFC5808] R. Marshall, "Exigences pour un mécanisme de localisation par référence", mai 2010. (*Information*)
- [RFC5809] (*non publiée*)
- [RFC5810] A. Doria, J. Hadi Salim, R. Haas, H. Khosravi, W. Wang, L. Dong, R. Gopal, J. Halpern, "Spécification du protocole de séparation d'élément Transmission et Contrôle (ForCES)", mars 2010. (*P. S.*)
- [RFC5811] J. Hadi Salim, K. Ogawa, "Couche de transposition de transport (TML) fondé sur SCTP pour le protocole de séparation d'élément de transmission et de contrôle (ForCES)", mars 2010. (*P. S.*)
- [RFC5812] J. Halpern, J. Hadi Salim, "Protocole de séparation d'élément de transmission et de contrôle (ForCES) : modèle d'élément de transmission", mars 2010. (*P. S.*)
- [RFC5813] R. Haas, "MIB du protocole de séparation d'élément de transmission et de contrôle (ForCES)", mars 2010. (*P. S.*)
- [RFC5814] W. Sun, G. Zhang, "Métriques de performances d'approvisionnement dynamique de chemin commuté par étiquettes (LSP) dans les réseaux MPLS généralisés", mars 2010. (*P. S.*)
- [RFC5815] T. Dietz, A. Kobayashi, B. Claise, G. Muenz, "Définitions des objets gérés pour l'exportation d'informations de flux IP", avril 2010. (*P. S.*) (*Obsolète, voir RFC6615*)
- [RFC5816] S. Santesson, N. Pope, "Mise à jour de ESSCertIDv2 pour la RFC3161", avril 2010. (*MàJ RFC3161*). (*P. S.*)
- [RFC5817] Z. Ali, JP. Vasseur, A. Zamfir, J. Newton, "Fermeture en douceur dans les réseaux à ingénierie du trafic MPLS et MPLS généralisé", avril 2010. (*Information*)
- [RFC5818] D. Li, H. Xu, S. Bardalai, J. Meuric, D. Caviglia, "Extensions de confirmation d'état de canal de données pour le protocole de gestion de liaison", avril 2010. (*P. S.*)
- [RFC5819] A. Melnikov, T. Sirainen, "Extension à IMAP4 pour retourner les informations d'état dans les listes étendues", mars 2010.
- [RFC5820] A. Roy, M. Chandra, "Extensions à OSPF pour la prise en charge du réseautage ad hoc mobiles", mars 2010. (*Exp.*)
- [RFC5821] (*non publiée*)
- [RFC5822] (*non publiée*)
- [RFC5823] (*non publiée*)
- [RFC5824] K. Kumaki, R. Zhang, Y. Kamite, "Exigences pour la prise en charge du protocole de réservation de ressource d'utilisateur (RSVP) et l'ingénierie du trafic RSVP (RSVP-TE) sur un VPN IP BGP/MPLS", avril 2010. (*Information*)

- [RFC5825] K. Fujiwara, B. Leiba, "Affichage de messages dégradés pour l'internationalisation d'adresse de messagerie électronique", avril 2010. (Remplacée par la [RFC6530](#)) (Expérimentale)
- [RFC5826] A. Brandt, J. Buron, G. Porcu, "Exigences d'acheminement pour la domotique dans les réseaux à faible puissance et à pertes", avril 2010. (Information)
- [RFC5827] M. Allman, K. Avrachenkov, U. Ayesta, J. Blanton, P. Hurtig, "Retransmission précoce pour TCP et le protocole de transmission de commandes de flux (SCTP)", mai 2010. (Expérimentale)
- [RFC5828] D. Fedyk, L. Berger, L. Andersson, "Architecture et cadre de commutation d'étiquette Ethernet pour la commutation multiprotocole avec étiquetage des flux généralisée (GMPLS)", mars 2010. (Information)
- [RFC5829] A. Brown, G. Clemm, J. Reschke, "Types de relations de liaisons pour la navigation en version simple entre ressources de la Toile", avril 2010. (Information)
- [RFC5830] V. Dolmatov, "GOST 28147-89 : Algorithmes de chiffrement, déchiffrement, et code d'authentification de message (MAC)", mars 2010. (Information ; MàJ par [RFC8891](#))
- [RFC5831] V. Dolmatov, "GOST R 34.11-94 : Algorithme de la fonction de hachage", mars 2010. (Information)
- [RFC5832] V. Dolmatov, "GOST R 34.10-2001 : Algorithme de signature numérique", mars 2010. (Information)
- [RFC5833] Y. Shi, D. Perkins, C. Elliott, Y. Zhang, "MIB de base du protocole de contrôle et d'approvisionnement de points d'accès sans fil (CAPWAP)", mai 2010. (Information)
- [RFC5834] Y. Shi, D. Perkins, C. Elliott, Y. Zhang, "MIB obligatoire du protocole de contrôle et d'approvisionnement de points d'accès sans fil (CAPWAP) pour IEEE 802.11", mai 2010. (Information)
- [RFC5835] A. Morton, S. Van den Berghe, "Cadre pour la composition de métriques", avril 2010. (Information)
- [RFC5836] Y. Ohba, Q. Wu, G. Zorn, "Position du problème de l'authentification précoce dans le protocole extensible d'authentification (EAP)", avril 2010. (Information)
- [RFC5837] A. Atlas, R. Bonica, C. Pignataro, N. Shen, JR. Rivers, "Extension à ICMP pour l'identification d'interface et du prochain bond", avril 2010. (P. S.)
- [RFC5838] A. Lindem, S. Mirtorabi, A. Roy, M. Barnes, R. Aggarwal, "Prise en charge des familles d'adresses dans OSPFv3", avril 2010. (P. S. : MàJ par [RFC7949](#), [RFC8362](#))
- [RFC5839] A. Niemi, D. Willis, "Extension aux événements du protocole d'initialisation de session (SIP) pour la notification d'événement conditionnel", mai 2010. (P. S.)
- [RFC5840] K. Grewal, G. Montenegro, M. Bhatia, "Charge utile de sécurité par encapsulage (ESP) enveloppée pour la visibilité du trafic", avril 2010. (P. S.)
- [RFC5841] R. Hay, W. Turkal, "Option de TCP pour noter la disposition du paquet", avril 2010. (Information)
- [RFC5842] G. Clemm, J. Crawford, J. Reschke, J. Whitehead, "Extensions obligatoires au protocole de collecte ordonnée des auteurs et des versions distribuée sur la Toile (WebDAV)", avril 2010. (Expérimentale)
- [RFC5843] A. Bryan, "Algorithmes de hachage supplémentaires pour les résumés d'instance HTTP", avril 2010. (Information)
- [RFC5844] R. Wakikawa, S. Gundavelli, "Prise en charge par IPv4 du mandataire IPv6 mobile", mai 2010. (P. S.)
- [RFC5845] A. Muhanna, M. Khalil, S. Gundavelli, K. Leung, "Option de clé d'encapsulation générique d'acheminement (GRE) pour mandataire IPv6 mobile", juin 2010. (P. S.)
- [RFC5846] A. Muhanna, M. Khalil, S. Gundavelli, K. Chowdhury, P. Yegani, "Révocation obligatoire pour la mobilité IPv6", juin 2010. (P. S.)
- [RFC5847] V. Devarapalli, R. Koodli, H. Lim, N. Kant, S. Krishnan, J. Laganier, "Mécanisme de rythme pour mandataire IPv6 mobile", juin 2010. (P. S.)
- [RFC5848] J. Kelsey, J. Callas, A. Clemm, "Messages Syslog signés", mai 2010. (P. S.)
- [RFC5849] E. Hammer-Lahav, "Protocole OAuth 1.0", avril 2010. (Information) (Remplacé par la [RFC6749](#))
- [RFC5850] R. Mahy, R. Sparks, J. Rosenberg, D. Petrie, A. Johnston, "Cadre de la commande d'appel et de l'utilisation multi parties pour le protocole d'initialisation de session (SIP)", mai 2010. (Information)
- [RFC5851] S. Ooghe, N. Voigt, M. Platnic, T. Haag, S. Wadhwa, "Cadre et exigences pour un mécanisme de contrôle de nœud d'accès dans les réseaux multi service à haut débit", mai 2010. (Information)
- [RFC5852] D. Caviglia, D. Ceccarelli, D. Bramanti, D. Li, S. Bardalai, "Extension de signalisation RSVP-TE pour le transfert de LSP du plan de gestion au plan de contrôle dans un réseau de transport à capacité GMPLS", avril 2010. (P. S.)
- [RFC5853] J. Hautakorpi, G. Camarillo, R. Penfield, A. Hawrylyshen, M. Bhatia, "Exigences du protocole d'initialisation de session (SIP) pour les développements du contrôle de frontière de session (SBC)", avril 2010. (Information)
- [RFC5854] A. Bryan, T. Tsujikawa, N. McNab, P. Poeml, "Format de description de téléchargement Metalink", juin 2010. (P. S.)
- [RFC5855] J. Abley, T. Manderson, "Serveurs de noms pour les zones inverses IPv4 et IPv6", mai 2010. ([BCP0155](#))
- [RFC5856] E. Ertekin, R. Jasani, C. Christou, C. Bormann, "Intégration de la compression d'en-tête robuste dans les associations de sécurité IPsec", mai 2010. (Information)
- [RFC5857] E. Ertekin, C. Christou, R. Jasani, T. Kivinen, C. Bormann, "Extensions à IKEv2 pour la prise en charge de la compression d'en-tête robuste sur IPsec", mai 2010. (P. S.)
- [RFC5858] E. Ertekin, C. Christou, C. Bormann, "Extensions à IPsec pour la prise en charge de la compression d'en-tête robuste sur IPsec", mai 2010. (P. S.)
- [RFC5859] R. Johnson, "Option d'adresse de serveur TFTP pour DHCPv4", juin 2010. (Information)
- [RFC5860] M. Vigoureux, D. Ward, M. Betts, "Exigences pour le fonctionnement, l'administration, et la maintenance (OAM) dans les réseaux de transport MPLS", mai 2010. (P. S.)
- [RFC5861] M. Nottingham, "Extensions de commande d'antémémoire HTTP pour les contenus périmés", mai 2010. (Information)
- [RFC5862] S. Yasukawa, A. Farrel, "Exigences pour les clients de calcul de chemin (PCC) - éléments de calcul de chemin (PCE) pour MPLS-TE en point à multipoint", juin 2010. (Information)

- [RFC5863] T. Hansen, E. Siegel, P. Hallam-Baker, D. Crocker, "Développement, déploiement et fonctionnement de la messagerie identifiée par DomainKeys (DKIM)", mai 2010. (*Information*)
- [RFC5864] R. Allbery, "Enregistrements de ressources SRV au DNS pour AFS", avril 2010. (*MàJ RFC1183*). (*P. S.*)
- [RFC5865] F. Baker, J. Polk, M. Dolly, "Codet DS (DSCP) pour trafic à capacité admise", mai 2010. (*MàJ RFC4542, RFC4594*). (*P.S.*)
- [RFC5866] D. Sun et autres, "Application de la qualité de service Diameter", mai 2010. (*P. S.*)
- [RFC5867] J. Martocci, P. De Mil, N. Riou, W. Vermeulen, "Exigences d'acheminement pour l'automatisation des locaux commerciaux dans les réseaux à faible puissance et à pertes", juin 2010. (*Information*)
- [RFC5868] S. Sakane, K. Kamada, S. Zrelli, M. Ishiyama, "Position du problème du fonctionnement inter domaines de Kerberos", mai 2010. (*Information*)
- [RFC5869] H. Krawczyk, P. Eronen, "Fonction de déduction de clé par extraction et expansion fondée sur HMAC (HKDF)", mai 2010. (*Information*)
- [RFC5870] A. Mayrhofer, C. Spanring, "Identifiant de ressource uniforme pour les localisations géographiques ('geo' URI)", juin 2010. (*P. S.*)
- [RFC5871] J. Arkko, S. Bradner, "Lignes directrices de l'allocation par l'IANA de l'en-tête d'acheminement IPv6", mai 2010. (*MàJ RFC2460*). (*P. S.*)
- [RFC5872] J. Arkko, A. Yegin, "Règles de l'IANA pour le protocole d'authentification de l'accès réseau (PANA)", mai 2010. (*MàJ RFC5191*). (*P. S.*)
- [RFC5873] Y. Ohba, A. Yegin, "Prise en charge de la pré-authentification pour le protocole d'authentification de l'accès réseau (PANA)", mai 2010. (*Expérimentale*)
- [RFC5874] J. Rosenberg, J. Urpalainen, "Format de document en langage de balisage extensible (XML) pour indiquer un changement des ressources du protocole d'accès de configuration XML (XCAP)", mai 2010. (*P. S.*)
- [RFC5875] J. Urpalainen, D. Willis, "Paquetage d'événement Diff du protocole d'accès de configuration (XCAP) en langage de balisage extensible (XML)", mai 2010. (*P. S.*)
- [RFC5876] J. Elwell, "Mise à jour de l'identité affirmée dans le protocole d'initialisation de session (SIP)", avril 2010. (*MàJ RFC3325*) (*Information*)
- [RFC5877] R. Housley, "Type de support application/pkix-attr-cert pour les certificats d'attribut", mai 2010. (*Information*)
- [RFC5878] M. Brown, R. Housley, "Extensions d'autorisation à la sécurité de la couche Transport (TLS)", mai 2010. (*MàJ RFC5246*). (*Exp.*)
- [RFC5879] T. Kivinen, D. McDonald, "Heuristique pour détecter les paquets ESP-NUL", mai 2010. (*Information*)
- [RFC5880] D. Katz, D. Ward, "Détection de transmission bidirectionnelle (BFD)", juin 2010. (*P. S. ; MàJ par RFC7880*)
- [RFC5881] D. Katz, D. Ward, "Détection de transmission bidirectionnelle (BFD) pour IPv4 et IPv6 (Bond unique)", juin 2010. (*P.S.*)
- [RFC5882] D. Katz, D. Ward, "Application générique de la détection de transmission bidirectionnelle (BFD)", juin 2010. (*P. S.*)
- [RFC5883] D. Katz, D. Ward, "Détection de transmission bidirectionnelle (BFD) pour chemins à plusieurs bonds", juin 2010. (*P.S.*)
- [RFC5884] R. Aggarwal, K. Kompella, T. Nadeau, G. Swallow, "Détection de transmission bidirectionnelle (BFD) pour chemins à commutation d'étiquette (LSP) MPLS", juin 2010. (*MàJ RFC1122*). (*P. S.*)
- [RFC5885] T. Nadeau, C. Pignataro, "Détection de transmission bidirectionnelle (BFD) pour la vérification de connexité de pseudo circuit virtuel (VCCV)", juin 2010. (*P. S. ; MàJ par RFC6478, RFC7885*)
- [RFC5886] JP. Vasseur, JL. Le Roux, Y. Ikejiri, "Ensemble d'outils de surveillance pour architecture fondée sur l'élément de calcul de chemin (PCE)", juin 2010. (*P. S.*)
- [RFC5887] B. Carpenter, R. Atkinson, H. Flinck, "Il reste du travail à faire sur la renumérotation", mai 2010. (*Information*)
- [RFC5888] G. Camarillo, H. Schulzrinne, "Cadre de groupage du protocole de description de session (SDP)", juin 2010. (*Remplace RFC3388*). (*P. S. ; MàJ par RFC8843, 9143*)
- [RFC5889] E. Baccelli, M. Townsley, "Modèle d'adressage IP dans les réseaux ad hoc", septembre 2010. (*Information*)
- [RFC5890] J. Klensin, "[Noms de domaine internationalisés pour les applications](#) (IDNA) : Définitions et cadre documentaire", août 2010, DOI 10.17487/RFC5890. (*Remplace RFC3490*) (*P.S.*)
- [RFC5891] J. Klensin, "[Noms de domaine internationalisés](#) pour les applications (IDNA) : Le protocole", août 2010. (*Remplace RFC3490, RFC3491*) (*MàJ RFC3492*) (*P.S.*)
- [RFC5892] P. Faltstrom, "[Codets Unicode et noms de domaine internationalisés](#) pour les applications (IDNA)", août 2010. (*P.S. ; MàJ par RFC8753*)
- [RFC5893] H. Alvestrand, C. Karp, "[Écritures de droite à gauche](#) pour les noms de domaine internationalisés pour les applications (IDNA)", août 2010. (*P.S.*)
- [RFC5894] J. Klensin, "[Noms de domaine internationalisés](#) pour les applications (IDNA) : Fondements, explication, et motivations", août 2010. (*Information*)
- [RFC5895] P. Resnick, P. Hoffman, "[Transposition de caractères](#) pour les noms de domaine internationalisés pour les applications (IDNA)", septembre 2010. (*Information*)
- [RFC5896] L. Hornquist Astrand, S. Hartman, "Interface générique de programme d'application de service de sécurité (GSS-API) : Déléguer si approuvé par la politique", juin 2010. (*P. S.*)
- [RFC5897] J. Rosenberg, "Identification des services de communications dans le protocole d'initialisation de session (SIP)", juin 2010. (*Info.*)
- [RFC5898] F. Andreassen, G. Camarillo, D. Oran, D. Wing, "Pré conditions de connexité pour les flux de support du protocole de description de session (SDP)", juillet 2010. (*P. S.*)
- [RFC5901] P. Cain, D. Jevans, "Extensions à la classe de document IODEF pour faire rapport d'une usurpation d'identité",

juillet 2010. (P. S.)

- [RFC5902] D. Thaler, L. Zhang, G. Lebovitz, "Réflexions de l'IAB sur la traduction d'adresse réseau IPv6", juillet 2010. (Info.)
- [RFC5903] D. Fu, J. Solinas, "Groupes de courbes elliptiques modulo un nombre premier (groupes ECP) pour IKE et IKEv2", juin 2010. (Remplace [RFC4753](#)) (Information)
- [RFC5904] G. Zorn, "Attributs RADIUS pour la prise en charge du protocole de gestion de clé de confidentialité IEEE 802.16 version 1 (PKMv1)", juin 2010. (Information)
- [RFC5905] D. Mills, J. Martin, J. Burbank, W. Kasch, "[Protocole de l'heure du réseau](#) version 4 (NTPv4) : Spécification du protocole et des algorithmes", juin 2010. (Remplace [RFC1305](#), [RFC4330](#)) (P. S. ; MàJ par [RFC7822](#), [8573](#), [9109](#))
- [RFC5906] B. Haberman, D. Mills, "Protocole de l'heure du réseau version 4 (NTPv4) : Spécification du modèle Autokey", juin 2010. (Information)
- [RFC5907] H. Gerstung, C. Elliott, B. Haberman, "Définitions des objets gérés pour le protocole de l'heure du réseau version 4 (NTPv4)", juin 2010. (P. S.)
- [RFC5908] R. Gayraud, B. Lourdelet, "Option Serveur du protocole de l'heure du réseau (NTP) pour DHCPv6", juin 2010. (P. S.)
- [RFC5909] J-M. Combes, S. Krishnan, G. Daley, "Sécurisation du mandataire de découverte de voisin : Position du problème", juillet 2010. (Information)
- [RFC5910] J. Gould, S. Hollenbeck, "Transpositions des extensions de sécurité du système des noms de domaine (DNS) pour le protocole d'approvisionnement extensible (EPP)", mai 2010. (Remplace [RFC4310](#)). (P. S.)
- [RFC5911] P. Hoffman, J. Schaad, "Nouveaux modules ASN.1 pour la syntaxe de message cryptographique (CMS) et S/MIME", juin 2010. (Information)
- [RFC5912] J. Gould, S. Hollenbeck, "Nouveaux modules ASN.1 pour l'infrastructure de clés publiques utilisant X.509 (PKIX)", juin 2010. (Information)
- [RFC5913] S. Turner, S. Chokhani, "Attribut Clearance et extensions de certificat Authority Clearance Constraints", juin 2010. (P.S.)
- [RFC5914] R. Housley, S. Ashmore, C. Wallace, "Format d'ancre de confiance", juin 2010. (P.S.)
- [RFC5915] S. Turner, D. Brown, "Structure de clé privée à courbe elliptique", juin 2010. (Information)
- [RFC5916] S. Turner, "Attribut Propriétaire d'appareil", juin 2010. (Information)
- [RFC5917] S. Turner, "Attribut Clearance Sponsor", juin 2010. (Information)
- [RFC5918] R. Asati, I. Minei, B. Thomas, "Classe d'équivalence de transmission (FEC) 'type générique' dans le protocole de distribution d'étiquettes (LDP)", août 2010. (P.S.)
- [RFC5919] R. Asati, P. Mohapatra, E. Chen, B. Thomas, "Signalisation de fin des annonces d'étiquette LDP", août 2010. (P.S.)
- [RFC5920] L. Fang, "Cadre de sécurité pour réseaux MPLS et GMPLS", juillet 2010. (Information)
- [RFC5921] M. Bocci, S. Bryant, D. Frost, L. Levrau, L. Berger, "Cadre pour MPLS dans les réseaux de transport", juillet 2010. (Inf.)
- [RFC5922] V. Gurbani, S. Lawrence, etc., "Certificats de domaine dans SIP", juin 2010. (PS)
- [RFC5923] V. Gurbani, R. Mahy, etc., "Réutilisation de connexion dans SIP", juin 2010. (PS)
- [RFC5924] S. Lawrence, V. Gurbani, "Utilisation étendue de clé (EKU) pour les certificats X.509 du protocole d'initialisation de session (SIP)", juin 2010. (Expérimentale)
- [RFC5925] J. Touch, A. Mankin, R. Bonica, "Option Authentification de TCP", juin 2010. (Remplace [RFC2385](#)). (P. S.)
- [RFC5926] G. Lebovitz, E. Rescorla, "Algorithmes de chiffrement pour l'option Authentification de TCP", juin 2010. (P.S.)
- [RFC5927] F. Gont, "Attaques ICMP contre TCP", juillet 2010. (Information)
- [RFC5928] M. Petit-Huguenin, "Mécanisme de résolution de NAT à traversée de NAT au moyen d'un relais (TURN)", août 2010. (P.S.)
- [RFC5929] J. Altman, N. Williams, L. Zhu, "Liaisons de canaux pour TLS", juillet 2010. (P. S. ; MàJ par [RFC9266](#))
- [RFC5930] S. Shen, Y. Mao, N.S. Murthy, "Utilisation du mode Counter de la norme de chiffrement évolué (AES-CTR) avec le protocole d'échange de clés Internet version 02 (IKEv2)", juillet 2010. (Information)
- [RFC5931] D. Harkins, G. Zorn, "Authentification par simple mot de passe dans le protocole extensible d'authentification (EAP)", août 2010. (Information)
- [RFC5932] A. Kato, M. Kanda, S. Kanno, "Suites de chiffrement Camellia pour TLS", juin 2010. (Remplace [RFC4132](#)). (P. S.)
- [RFC5933] V. Dolmatov, A. Chuprina, I. Ustinov, "Utilisation des algorithmes de signature GOST dans les enregistrements de ressource DNSKEY et RRSIG pour DNSSEC", juillet 2010. (P. S.)
- [RFC5934] R. Housley, S. Ashmore, C. Wallace, "Protocole de gestion des ancres de confiance (TAMP)", août 2010. (P.S.)
- [RFC5935] M. Ellison, B. Natale, "Expression des types de données SMI de SNMP dans le langage XML de définition de schéma", août 2010. (P.S.)
- [RFC5936] E. Lewis, A. Hoenes, "Protocole de transfert de zone du DNS (AXFR)", juin 2010. (P. S. ; MàJ [RFC1034](#), [RFC1035](#) ; MàJ par [RFC9103](#))
- [RFC5937] S. Ashmore, C. Wallace, "Utilisation des contraintes d'ancre de confiance durant le traitement du chemin de certification", août 2010. (Information)
- [RFC5938] A. Morton, M. Chiba, "Dispositif de contrôle de session individuelle pour le protocole de mesures bilatérales (TWAMP)", août 2010. (MàJ [RFC5357](#)) (P.S.)
- [RFC5939] F. Andreasen, "Négociation de capacités dans le protocole de description de session (SDP)", septembre 2010. (P.S.)
- [RFC5940] S. Turner, R. Housley, "Choix supplémentaires d'informations de révocation dans la syntaxe de message cryptographique (CMS)", août 2010. (P.S.)
- [RFC5941] D. M'Raihi, S. Boeyen, M. Grandcolas, S. Bajaj, "Partage des données sur les transactions frauduleuses", août 2010. (Inf.)
- [RFC5942] H. Singh, W. Beebe, E. Nordmark, "Modèle de sous-réseau IPv6 : relations entre liaisons et préfixes de sous-réseau",

juillet 2010. (*MàJ* [RFC4861](#)). (*P.S.*)

- [[RFC5943](#)] B. Haberman, "Identifiant dédié d'interface de langage de spécification de politique d'acheminement pour les essais de fonctionnement", août 2010. (*P.S.*)
- [[RFC5944](#)] C. Perkins, "Prise en charge de la mobilité sur IP pour IPv4, révisée", novembre 2010. (*Remplace RFC3344*) (*P.S.*)
- [[RFC5945](#)] F. Le Faucheur, J. Manner, D. Wing, A. Guillou, "Approches de mandataire dans le protocole de réservation de ressource (RSVP)", octobre 2010. (*Information*)
- [[RFC5946](#)] F. Le Faucheur, J. Manner, A. Narayanan, A. Guillou, H. Malik, "Extensions au protocole de réservation de ressource (RSVP) pour le mandataire de receveur RSVP déclenché par le chemin", octobre 2010. (*MàJ RFC2205*) (*P.S.*)
- [[RFC5947](#)] J. Elwell, H. Kaplan, "Exigences pour les informations d'accessibilité d'enregistrements d'adresse multiples (AOR) dans le protocole d'initialisation de session (SIP)", septembre 2010. (*Information*)
- [[RFC5948](#)] S. Madanapalli, S. Park, S. Chakrabarti, G. Montenegro, "Transmission de paquets IPv4 sur la sous couche de convergence IP de IEEE 802.16", août 2010. (*P.S.*)
- [[RFC5949](#)] H. Yokota, K. Chowdhury, R. Koodli, B. Patil, F. Xia, "Transfert inter cellulaire rapide pour mandataire IPv6 mobile", septembre 2010. (*P.S.*)
- [[RFC5950](#)] S. Mansfield, E. Gray, K. Lam, "Cadre de gestion de réseau pour réseaux de transport fondés sur MPLS", septembre 2010. (*Information*)
- [[RFC5951](#)] K. Lam, S. Mansfield, E. Gray, "Exigences de gestion de réseau pour réseaux de transport fondés sur MPLS", septembre 2010. (*P.S.*)
- [[RFC5952](#)] S. Kawamura, M. Kawashima, "Recommandation pour la représentation textuelle d'adresse IPv6", août 2010. (*MàJ RFC4291*) (*P.S.*)
- [[RFC5953](#)] W. Hardaker, "Modèle de transport de la sécurité de la couche Transport (TLS) pour le protocole simple de gestion de réseau (SNMP)", août 2010. (*P.S.*)
- [[RFC5954](#)] V. Gurbani, B. Carpenter, B. Tate, "Correction essentielle pour la comparaison d'ABNF et d'URI IPv6 dans la RFC3261", août 2010. (*MàJ RFC3261*) (*P.S.*)
- [[RFC5955](#)] A. Santoni, "Type de support application/données d'horodatage", août 2010. (*MàJ RFC5544*) (*Information*)
- [[RFC5956](#)] A. Begen, "Sémantique du groupage de correction d'erreur directe dans le protocole de description de session", septembre 2010. (*Remplace RFC4756*) (*P.S.*)
- [[RFC5957](#)] D. Karp, "Tri d'adresses fondé sur l'affichage pour l'extension SORT de IMAP4", juillet 2010. (*MàJ RFC5256*). (*P.S.*)
- [[RFC5958](#)] S. Turner, "Paquetages de clés asymétriques", août 2010 (*Remplace RFC5208*) (*PS*)
- [[RFC5959](#)] S. Turner, "Algorithmes pour le type de contenu Paquetage de clés asymétriques", août 2010. (*PS*)
- [[RFC5960](#)] D. Frost, S. Bryant, M. Bocci, "Architecture du plan de données pour le profil de transport MPLS", août 2010. (*PS*)
- [[RFC5961](#)] A. Ramaiah, R. Stewart, M. Dalal, "Amélioration de la robustesse de TCP aux attaques sur fenêtre aveugle" août 2010. (*P.S.* ; *MàJ par RFC9293*)
- [[RFC5962](#)] H. Schulzrinne, V. Singh, H. Tschofenig, M. Thomson, "Extensions dynamiques de l'objet de localisation de données d'information de présence (PIDF-LO)", septembre 2010. (*P.S.*)
- [[RFC5963](#)] R. Gagliano, "Déploiement de IPv6 dans les points d'échange Internet (IXP)", août 2010. (*Information*)
- [[RFC5964](#)] J. Winterbottom, M. Thomson, "Spécification de trous dans les frontières de service de traduction de localisation en service (LoST)", août 2010 (*PS*)
- [[RFC5965](#)] Y. Shafranovich, J. Levine, M. Kucherawy, "Format extensible pour les rapports de retour de messagerie", août 2010. (*P.S.*) (*MàJ par la RFC6650*)
- [[RFC5966](#)] R. Bellis, "Transport du DNS sur TCP – Exigences de mise en œuvre", août 2010 (*MàJ RFC1035*, *RFC1123*) (*Remplacée par RFC7766*)
- [[RFC5967](#)] S. Turner, "Type de support application/pkcs10", août 2010. (*MàJ RFC2986*) (*Information*)
- [[RFC5968](#)] J. Ott, C. Perkins, "Lignes directrices pour l'extension du protocole de contrôle de RTP (RTCP)", septembre 2010. (*Info.*)
- [[RFC5969](#)] W. Townsley, O. Troan, "Déploiement rapide de IPv6 sur infrastructures IPv4 (6rd) -- Spécification du protocole", août 2010. (*PS*)
- [[RFC5970](#)] T. Huth, J. Freimann, V. Zimmer, D. Thaler, "Options DHCPv6 pour l'amorçage de réseau", septembre 2010 (*PS*)
- [[RFC5971](#)] H. Schulzrinne, R. Hancock, "GIST : Transport général de signalisation Internet", octobre 2010 (*Expérimentale*)
- [[RFC5972](#)] T. Tsenov, H. Tschofenig, X. Fu, C. Aoun, E. Davies, "Automate à états du transport général de signalisation Internet (GIST)", octobre 2010 (*Information*)
- [[RFC5973](#)] M. Stiernerling, H. Tschofenig, C. Aoun, E. Davies, "Protocole de la couche de signalisation NSIS (NSLP) de NAT/pare-feu", octobre 2010 (*Expérimentale*)
- [[RFC5974](#)] J. Manner, G. Karagiannis, A. McDonald, "Protocole de la couche de signalisation NSIS (NSLP) pour la signalisation de la qualité de service", octobre 2010. (*Expérimentale*)
- [[RFC5975](#)] G. Ash, A. Bader, C. Kappler, D. Oran, "Gabarit QSPEC pour le protocole de la couche de signalisation NSIS (NSLP) pour la qualité de service", octobre 2010 (*Expérimentale*)
- [[RFC5976](#)] G. Ash, A. Morton, M. Dolly, P. Tarapore, C. Dvorak, Y. El Mghazli, "Y.1541-QOSM : Modèle pour les réseaux utilisant les classes de qualité de service de Y.1541", octobre 2010 (*Expérimentale*)
- [[RFC5977](#)] A. Bader, L. Westberg, G. Karagiannis, C. Kappler, T. Phelan, "RMD-QOSM : Modèle NSIS de qualité de service pour la gestion de ressources dans Diffserv", octobre 2010. (*Expérimentale*)
- [[RFC5978](#)] J. Manner, R. Bless, J. Loughney, E. Davies, "Utilisation et extension de la famille de protocoles NSIS", octobre 2010 (*Information*)
- [[RFC5979](#)] C. Shen, H. Schulzrinne, S. Lee, J. Bang "Fonctionnement NSIS sur tunnels IP", mars 2011. (*Expérimentale*)

- [RFC5980] T. Sanda, X. Fu, S. Jeong, J. Manner, H. Tschofenig "Fonctionnement de protocole NSIS dans des environnements mobiles", mars 2011. (*Information*)
- [RFC5981] J. Manner, M. Stiemerling, H. Tschofenig, R. Bless, éditeurs. "Autorisation pour les protocoles de couche de signalisation NSIS" février 2011. (*Expérimentale*)
- [RFC5982] A. Kobayashi, B. Claise, "Intermédiaire d'exportation d'informations de flux IP (IPFIX) : Position du problème", août 2010 (*Information*)
- [RFC5983] R. Gellens, "Listes de diffusion et adresses de messagerie internationalisées", octobre 2010. (*Expérimentale*)
- [RFC5984] K-M. Moller "Augmentation du débit dans les réseaux IP avec la transmission fondée sur ESP : Transmission fondée sur ESP", avril 2011 (*Expérimentale*)
- [RFC5985] M. Barnes, "Fourniture d'informations de localisation sur HTTP (HELD)", septembre 2010. (*P.S.* ; *MàJ par RFC7840.*)
- [RFC5986] M. Thomson, J. Winterbottom, "Découverte de serveur local d'informations de localisation (LIS)", septembre 2010. (*P.S.*)
- [RFC5987] J. Reschke, "Codage de jeu de caractères et de langage pour paramètres de champ d'en-tête du protocole de transfert hypertexte (HTTP)", août 2010. (*P.S.* ; *remplacée par RFC8187*)
- [RFC5988] M. Nottingham, "Établissement de liens sur la Toile", octobre 2010. (*MàJ RFC4287*) (*P.S.* ; *remplacée par RFC8288*)
- [RFC5989] A.B. Roach, "Paquetage d'événements SIP pour abonnement aux changements d'une ressource HTTP", octobre 2010. (*P.S.*)
- [RFC5990] J. Randall, B. Kaliski, J. Brainard, S. Turner, "Utilisation de l'algorithme RSA-KEM de transport de clés dans la syntaxe de message cryptographique (CMS)", septembre 2010. (*P.S.*)
- [RFC5991] D. Thaler, S. Krishnan, J. Hoagland, "Mises à jour de sécurité dans le protocole Teredo", septembre 2010 (*MàJ RFC4380*) (*P.S.*)
- [RFC5992] S. Sharikov, D. Miloshevic, J. Klensin, "Lignes directrices pour l'enregistrement et l'administration des noms de domaine internationalisés pour les langues européennes qui utilisent le cyrillique", octobre 2010. (*Information*)
- [RFC5993] X. Duan, S. Wang, M. Westerlund, K. Hellwig, I. Johansson, "Format de charge utile RTP pour le système mondial de communications avec les mobiles à demi débit (GSM-HR)", octobre 2010. (*P.S.*)
- [RFC5994] S. Bryant, M. Morrow, G. Swallow, R. Cherukuri, T. Nadeau, N. Harrison, B. Niven-Jenkins, "Application de pseudofils Ethernet aux réseaux de transport MPLS", octobre 2010. (*Information*)
- [RFC5995] J. Reschke, "Utilisation de POST pour ajouter des membres aux collections WebDAV", septembre 2010 (*P.S.*)
- [RFC5996] C. Kaufman, P. Hoffman, Y. Nir, P. Eronen, "Protocole d'échange de clés sur Internet, version 2 (IKEv2)", septembre 2010 (*Remplace RFC4306, RFC4718*) (*MàJ par RFC5998*) ; *remplacée par RFC7296 (STD79)*
- [RFC5997] A. DeKok, "Utilisation de paquets d'état de serveur dans le protocole du service d'authentification à distance de l'utilisateur appelant (RADIUS)", août 2010. (*MàJ RFC2866*) (*Information*)
- [RFC5998] P. Eronen, H. Tschofenig, Y. Sheffer, "Extension pour l'authentification EAP seul dans IKEv2", septembre 2010 (*MàJ RFC5996*) (*P.S.*)
- [RFC6001] D. Papadimitriou, M. Vigoureux, K. Shiomoto, D. Brungard, J.L. Le Roux, "Extensions au protocole MPLS généralisé (GMPLS) pour réseaux multi couches et multi régions (MLN/MRN)", octobre 2010. (*MàJ RFC4202, RFC4203, RFC4206, RFC4874, RFC4974, RFC5307*) (*P.S.*)
- [RFC6002] L. Berger, D. Fedyk, "Extensions à MPLS généralisé (GMPLS) de capacité de commutation de canal de données (DCSC) et d'étiquette d'établissement de canal", octobre 2010. (*MàJ RFC3471, 3473, 3945, 4202, 4203, 5307*) (*P.S.*)
- [RFC6003] D. Papadimitriou, "Paramètres de trafic Ethernet", octobre 2010. (*MàJ RFC3471, RFC3473*) (*P.S.*)
- [RFC6004] L. Berger, D. Fedyk, "Prise en charge par MPLS généralisé (GMPLS) de la commutation de service Ethernet G.8011 et Metro Ethernet Forum", octobre 2010. (*P.S.*)
- [RFC6005] L. Berger, D. Fedyk, "Prise en charge par MPLS généralisé (GMPLS) de l'interface utilisateur /réseau (UNI) Metro Ethernet Forum et G.8011", octobre 2010. (*P.S.*)
- [RFC6006] Q. Zhao, D. King, F. Verhaeghe, T. Takeda, Z. Ali, J. Meuric, "Extensions au protocole de communication d'élément de calcul de chemin (PCEP) pour les chemins en point à multipoint de commutation d'étiquette avec ingénierie du trafic", septembre 2010. (*P.S.* ; *remplacée par RFC8306*)
- [RFC6007] I. Nishioka, D. King, "Utilisation de la liste de vecteurs de synchronisation (SVEC) pour les calculs de chemins dépendants de la synchronisation", septembre 2010. (*Information*)
- [RFC6008] M. Kucherawy, "Enregistrement des résultats d'authentification pour une différenciation parmi des résultats cryptographiques", septembre 2010. (*P.S.*)
- [RFC6009] N. Freed, "Filtrage de messagerie Sieve : Extensions Notifications d'état de livraison et Livré-par", octobre 2010. (*P.S.*)
- [RFC6010] R. Housley, S. Ashmore, C. Wallace, "Extension Contraintes de contenu à la syntaxe de message cryptographique (CMS)", septembre 2010. (*P.S.*)
- [RFC6011] S. Lawrence, J. Elwell, "Configuration d'agent d'utilisateur du protocole d'initialisation de session (SIP)", octobre 2010. (*Information*)
- [RFC6012] J. Salowey, T. Petch, R. Gerhards, H. Feng, "Transposition de transport pour la sécurité de la couche de transport de datagrammes (DTLS) pour Syslog", octobre 2010. (*P.S.*)
- [RFC6013] W. Simpson, "Transactions sur les mouchards TCP (TCPCT)", janvier 2011. (*Historique*)
- [RFC6014] P. Hoffman, "Allocation d'identifiant d'algorithme de chiffrement pour DNSSEC", novembre 2010. (*MàJ RFC4033, RFC4034, RFC4035*) (*P.S.* ; *MàJ par RFC9157*)
- [RFC6015] A. Begen, "Format de charge utile RTP pour correction d'erreur directe (FEC à parité entrelacée 1-D)", octobre 2010. (*P.S.*)
- [RFC6016] B. Davie, F. Le Faucheur, A. Narayanan, "Prise en charge du protocole de réservation de ressource (RSVP) dans les

- VPN de couche 3", octobre 2010. (P.S.)
- [RFC6017] K. Meadors, "Champ d'en-tête de caractéristiques d'échange de données électroniques - Intégration Internet (EDIINT)", septembre 2010. (*Information*)
- [RFC6018] F. Baker, W. Harrop, G. Armitage, "Réseaux gris IPv4 et IPv6", septembre 2010. (*Information*)
- [RFC6019] R. Housley, "Temps binaire : un format de remplacement pour représenter la date et l'heure en ASN.1", septembre 2010. (*Remplace RFC4049*) (P.S.)
- [RFC6020] M. Bjorklund, "YANG - Langage de modélisation des données pour le protocole de configuration de réseau (NETCONF)", octobre 2010. (P.S.)
- [RFC6021] J. Schoenwaelder, "Types de données courants dans YANG", octobre 2010. (P.S.) (*Remplacée par RFC6991*)
- [RFC6022] M. Scott, M. Bjorklund, "Module YANG pour la surveillance dans NETCONF", octobre 2010. (P.S.)
- [RFC6023] Y. Nir, H. Tschofenig, H. Deng, R. Singh, "Initiation sans descendant d'association de sécurité (SA) du protocole d'échange de clés Internet Version 2 (IKEv2)", octobre 2010. (*Expérimentale*)
- [RFC6024] R. Reddy, C. Wallace, "Exigences pour la gestion d'ancres de confiance", octobre 2010. (*Information*)
- [RFC6025] C. Wallace, C. Gardiner, "Lignes directrices pour la traduction en ASN.1 nouvelle version", octobre 2010. (*Information*)
- [RFC6026] R. Sparks, T. Zourzouvillys, "Traitement correct des transactions pour les réponses 2xx aux demandes INVITE du protocole d'initialisation de session (SIP)", septembre 2010. (*MàJ RFC3261*) (P.S.)
- [RFC6027] Y. Nir, "Position du problème de la grappe IPsec", octobre 2010. (*Information*)
- [RFC6028] G. Camarillo, A. Keranen, "Extension d'acheminement multi bonds au protocole d'identité d'hôte (HIP)", octobre 2010. (*Expérimentale*)
- [RFC6029] I. Rimac, V. Hilt, M. Tomsu, V. Gurbani, E. Marocco, "Compte-rendu des recherches sur le problème de l'optimisation du trafic à la couche Application (ALTO)", octobre 2010. (*Information*)
- [RFC6030] P. Hoyer, M. Pei, S. Machani, "Conteneur de clés symétriques portables (PSKC)", octobre 2010. (P.S.)
- [RFC6031] S. Turner, R. Housley, "Type de contenu Paquetage de clés symétriques de la syntaxe de message cryptographique (CMS)", décembre 2010. (P.S.)
- [RFC6032] S. Turner, R. Housley, "Type de contenu Paquetage de clés chiffrées de la syntaxe de message cryptographique (CMS)", décembre 2010. (P.S.)
- [RFC6033] S. Turner, "Algorithmes pour le type de contenu Paquetage de clés chiffrées de la syntaxe de message cryptographique (CMS)", décembre 2010. (P.S.)
- [RFC6034] D. Thaler, "Adresses de diffusion groupée IPv4 fondées sur le préfixe d'envoi individuel", octobre 2010. (P.S.)
- [RFC6035] A. Pendleton, A. Clark, A. Johnston, H. Sinreich, "Paquetage d'événements du protocole d'initialisation de session pour le rapport de la qualité de la voix", novembre 2010. (P.S.)
- [RFC6036] B. Carpenter, S. Jiang, "Scénarios émergents de fournisseur de service pour le déploiement d'IPv6", octobre 2010. (*Information ; remplacée par RFC9386*)
- [RFC6037] E. Rosen, Y. Cai, IJ. Wijnands, "Solution de Cisco Systems pour la diffusion groupée dans les VPN IP BGP/MPLS", octobre 2010. (*Historique*)
- [RFC6038] A. Morton, L. Ciavattone, "Dispositifs Octets de reflet et Taille symétrique dans le protocole de mesures bilatérales (TWAMP)", octobre 2010. (P.S. ; *MàJ RFC5357*)
- [RFC6039] V. Manral, M. Bhatia, J. Jaeggli, R. White, "Problèmes des méthodes existantes de protection cryptographique pour les protocoles d'acheminement", octobre 2010. (*Information*)
- [RFC6040] B. Briscoe, "Tunnellage de la notification explicite d'encombrement", novembre 2010. (*MàJ RFC3168, RFC4301, RFC4774*) (P.S.)
- [RFC6041] A. Crouch, H. Khosravi, A. Doria, X. Wang, K. Ogawa, "Déclaration d'applicabilité de la séparation d'élément de transmission et de contrôle (ForCES)", octobre 2010. (*Information*)
- [RFC6042] A. Keromytis, "Autorisation de la sécurité de la couche Transport (TLS) avec KeyNote", octobre 2010. (*Information*)
- [RFC6043] J. Mattsson, T. Tian "MIKEY-TICKET : Modes fondés sur le ticket de distribution de clés dans le chiffrement Internet multimédia (MIKEY)", mars 2011. (*MàJ par RFC6309*) (*Information*)
- [RFC6044] M. Mohali, "Transposition et inter fonctionnement des informations de dérivation entre les en-têtes Diversion et History-Info dans le protocole d'initialisation de session (SIP)", octobre 2010. (*Information*)
- [RFC6045] K. Moriarty, "Défense inter réseaux en temps réel (RID)", novembre 2010. (*Remplacée par la RFC6545*) (*Information*)
- [RFC6046] K. Moriarty, B. Trammell, "Transport de messages de défense inter réseaux en temps réel (RID)", novembre 2010. (*Remplacée par la RFC6546*) (*Information*)
- [RFC6047] A. Melnikov, "[Protocole d'interopérabilité iCalendar](#) fondée sur le message (iMIP)", décembre 2010. (P.S. ; *remplace RFC2447*)
- [RFC6048] J. Elie, "Protocole de transfert de nouvelles du réseau (NNTP) Ajouts à la commande LIST", novembre 2010. (*MàJ RFC2980, RFC3977*) (P.S.)
- [RFC6049] A. Morton, E. Stephan, "Composition spatiale des métriques", janvier 2011. (P.S.)
- [RFC6050] K. Drage, "Extension au protocole d'initialisation de session (SIP) pour l'identification des services", novembre 2010. (*Information*)
- [RFC6051] C. Perkins, T. Schierl, "Synchronisation rapide de flux RTP", novembre 2010. (*MàJ RFC3550*) (P.S.)
- [RFC6052] C. Bao, C. Huitema, M. Bagnulo, M. Boucadair, X. Li, "Adressage IPv6 des traducteurs IPv4/IPv6", octobre 2010. (*MàJ RFC4291*) (P.S.)
- [RFC6053] E. Haleplidis, K. Ogawa, W. Wang, J. Hadi Salim, "Rapport de mise en œuvre pour la séparation d'élément de transmission et de contrôle (ForCES)", novembre 2010. (*Information*)
- [RFC6053] E. Haleplidis, K. Ogawa, W. Wang, J. Hadi Salim, "Rapport de mise en œuvre de la séparation d'élément de

transmission et de contrôle (ForCES)", novembre 2010. (*Information*)

- [RFC6054] D. McGrew, B. Weis, "Utilisation des modes de compteur avec l'encapsulation de charge utile de sécurité (ESP) et l'entête d'authentification (AH) pour protéger le trafic de groupe", novembre 2010. (*P.S.*)
- [RFC6055] D. Thaler, J. Klensin, S. Cheshire. "Réflexions de l'IAB sur les codages des noms de domaines internationalisés", février 2011. (*MàJ RFC2130*) (*Information*)
- [RFC6056] M. Larsen, F.Gont, "Recommandations pour l'aléation de l'accès transport-protocole", [BCP156](#), janvier 2011.
- [RFC6057] C. Bastian, T. Klieber, J. Livingood, J. Mills, R. Woundy, "Système Comcast de gestion d'encombrement indépendant du protocole", décembre 2010. (*Information*)
- [RFC6058] M. Liebsch, A. Muhanna, O. Blume, "Liens transitoires pour mobile mandataire IPv6", mars 2011. (*Expérimentale*)
- [RFC6059] S. Krishnan, G. Daley, "Procédures simples pour détecter le rattachement au réseau en IPv6", novembre 2010. (*P.S.*)
- [RFC6060] D. Fedyk, H. Shah, N. Bitar, A. Takacs. "Contrôle par la commutation généralisée d'étiquettes multiprotocoles (GMPLS) de l'ingénierie de trafic de cœur de réseau de fournisseur Ethernet (PBB-TE)", mars 2011. (*P. S.*)
- [RFC6061] B. Rosen, "Espace de noms des noms de ressource uniformes (URN) pour l'association nationale pour le numéro d'urgences (NENA)", janvier 2011. (*Information*)
- [RFC6062] S. Perreault, J. Rosenberg, "Extensions à la traversée de NAT au moyen d'un relais (TURN) pour les allocations de TCP", novembre 2010. (*P.S.*)
- [RFC6063] A. Doherty, M. Pei, S. Machani, M. Nystrom, "Protocole d'approvisionnement dynamique de clés symétriques (DSKPP)", décembre 2010. (*P.S.*)
- [RFC6064] M. Westerlund, P. Frojdh, "Extensions à SDP et RTSP définies pour les services 3GPP de paquets commutés en direct et de diffusion/diffusion groupée multimédia", janvier 2011. (*Information*)
- [RFC6065] K. Narayan, D. Nelson, R. Presuhn, "Utilisation de services d'authentification, d'autorisation, et de comptabilité pour l'approvisionnement dynamique des transpositions d'utilisateur à groupe du modèle de contrôle d'accès fondé sur la vue", décembre 2010. (*P.S.*)
- [RFC6066] D. Eastlake 3rd, "Extensions à la sécurité de la couche Transport (TLS) : Définitions d'extension", DOI 10.17487/RFC6066, janvier 2011. (*P.S. ; remplace RFC4366 ; MàJ par RFC8446, RFC8449*)
- [RFC6067] M. Davis, A. Phillips, Y. Umaoka, "Extension 'U' au BCP 47", décembre 2010. (*Information*)
- [RFC6068] M. Dürst, L. Masinter, J. Zawinski, "[Schéma d'URI 'mailto'](#)", octobre 2010. (*Remplace la RFC2368*) (*P.S.*)
- [RFC6069] A. Zimmermann, A. Hannemann, "Rendre TCP plus robuste aux longues interruptions de connectivité (TCP-LCD)", décembre 2010. (*Expérimentale*)
- [RFC6070] S. Josefsson, "PKCS n° 5 : vecteurs d'essais de la fonction 2 de déduction de clé fondée sur un mot de passe (PBKDF2)", janvier 2011. (*Information*)
- [RFC6071] S. Frankel, S. Krishnan. "Guide des documents de la sécurité IP (IPsec) et de l'échange de clé Internet (IKE)", février 2011. (*Remplace la RFC2411*) (*Information*)
- [RFC6072] C. Jennings, J. Fischl, éditeurs, "Service de gestion de certificats pour le protocole d'initialisation de session (SIP)", février 2011. (*P. S.*)
- [RFC6073] L. Martini, et autres, "Pseudo-fils segmentés", janvier 2011. (*MàJ par la RFC6723*) (*P.S.*)
- [RFC6074] E. Rosen, B. Davie, V. Radoaca et W. Luo, "Approvisionnement, auto découverte et signalisation dans les réseaux privés virtuels de couche 2 (L2VPN)", janvier 2011. (*P.S.*)
- [RFC6075] D. Cridland, "Registre des sous arborescences de fabricant du protocole d'accès à la configuration d'application (ACAP) de l'Autorité d'allocation des numéros de l'Internet (IANA)", décembre 2010. (*MàJ RFC2244*) (*P.S.*)
- [RFC6076] D. Malas et A. Morton, "Métrique des performances de bout en bout de la téléphonie SIP de base", janvier 2011. (*P.S.*)
- [RFC6077] D. Papadimitriou, éditeur, M. Welzl, M. Scharf, B. Briscoe, "Questions qui font l'objet de recherches dans le contrôle d'encombrement sur l'Internet", février 2011. (*Information*)
- [RFC6078] G. Camarillo, J. Melen, "Transport et convoyage immédiats dans le protocole d'identité d'hôte (HIP) de la signalisation du protocole de couche supérieure (HICCUPS)", janvier 2011. (*Expérimentale*)
- [RFC6079] G. Camarillo, P. Nikander, J. Hautakorpi, A. Keranen, A. Johnston, "HIP BONE : Environnement de recouvrement de réseautage fondé (BONE) sur le protocole d'identité d'hôte (HIP)" janvier 2011. (*Expérimentale*)
- [RFC6080] D. Petrie, S. Channabasappa, éd.. "Cadre pour la livraison de profil d'agent d'utilisateur du protocole d'initialisation de session", mars 2011. (*P. S.*)
- [RFC6081] D. Thaler, "Extensions au protocole Teredo", janvier 2011. (*MàJ RFC4380*) (*P.S.*)
- [RFC6082] K. Whistler, G. Adams, M. Duerst, R. Presuhn, J. Klensin, "Les caractères Unicode d'étiquettes de langue sont déconseillés : la RFC2482 est historique", novembre 2010. (*Remplace la RFC2482*) (*Information*)
- [RFC6083] M. Tüxen, R. Seggelmann et E. Rescorla, "Sécurité de la couche Transport de datagrammes (DTLS) pour le protocole de transmission de contrôle de flux (SCTP)", janvier 2011. (*P.S.*)
- [RFC6084] X. FU, C. Dickmann, J. Crowcroft. "Transport de signalisation Internet générale (DTLS) sur le protocole de transmission de contrôle de flux (SCTP) et sécurité de la couche Transport de datagrammes (DTLS)", janvier 2011. (*Exp.*)
- [RFC6085] S. Gundavelli, M. Townsley, O. Troan, W. Dec, "Transposition d'adresse de paquets de diffusion groupée IPv6 sur un Ethernet", janvier 2011. (*MàJ RFC2464*) (*P. S.*)
- [RFC6086] C. Holmberg, E. Burger, H. Kaplan. "Cadre de la méthode et du paquetage INFO dans le protocole d'initialisation de session (SIP)", janvier 2011. (*Remplace la RFC2976*) (*P.S.*)
- [RFC6087] A. Bierman, "Lignes directrices pour les auteurs et réviseurs de documents selon le modèle de données YANG", janvier 2011. (*Information ; remplacée par RFC8407*)
- [RFC6088] G. Tsirtsis, G. Giarreta, H. Soliman, N. Montavont, "Sélecteurs de trafic pour les liens de flux" janvier 2011. (*P. S.*)

- [RFC6089] G. Tsirtsis, H. Soliman, N. Montavont, G. Giaretta, K. Kuladinithi, "Liens de flux dans la prise en charge de base de IPv6 mobile et de la mobilité de réseau (NEMO)", janvier 2011. (*MàJ RFC5648*) (P. S.)
- [RFC6090] D. McGrew, K. Igoe, M. Salter, "Algorithmes fondamentaux de cryptographie par courbe elliptique", février 2011. (*Info.*)
- [RFC6091] N. Mavrogiannopoulos, D. Gillmor, "Utilisation de clés OpenPGP pour l'authentification de sécurité de la couche Transport (TLS)", février 2011. (*Remplace la RFC5081*) (*Information*)
- [RFC6092] J. Woodyatt, éd., "Capacités simples de sécurité recommandées dans les équipements au domicile de l'abonné (CPE) pour la fourniture d'un service Internet IPv6 résidentiel", janvier 2011. (*Information*)
- [RFC6093] F. Gont, A. Yourtchenko, "À propos de la mise en œuvre du mécanisme Urgent de TCP", janvier 2011. (*MàJ RFC 0793, RFC1011, RFC1122*) (P.S. ; *remplacée par RFC9293*)
- [RFC6094] M. Bhatia, V. Manral, "Résumé des exigences de mise en œuvre des algorithmes d'authentification cryptographique pour les protocoles d'acheminement", février 2011. (*Information*)
- [RFC6095] B. Linowski, M. Ersue, S. Kuryla "Extension de YANG avec des abstractions de langage", mars 2011. (*Expérimentale*)
- [RFC6096] M. Tuexen, R. Stewart, "Enregistrement des fanions de tronçons dans le protocole de transmission de contrôle de flux (SCTP)", janvier 2011. (*MàJ RFC4960*) (P.S. ; *remplacée par RFC9260*)
- [RFC6097] J. Korhonen, V. Devarapalli. "Découverte d'ancre de mobilité locale (LMA) pour mandataire IPv6 mobile". février 2011. (*Information*)
- [RFC6098] H. Deng, H. Levkowetz, V. Devarapalli, S. Gundavelli, B. Haley "Message Notification générique pour IPv4 mobile", avril 2012. (P.S.)
- [RFC6101] A. Freier, P. Karlton, P. Kocher "Protocole de couche de connexion sécurisée (SSL) version 3.0", août 2011. (*Historique*)
- [RFC6104] T. Chown, S. Venaas. "Position du problème des fausses annonces de routeur IPv6", février 2011. (*Information*)
- [RFC6105] E. Levy-Abegnoli et autres, "Protection des annonces de routeur IPv6 ", février 2011. (*Info.*)
- [RFC6106] J. Jeong, S. Park, L. Beloeil, S. Madanapalli, "Options d'annonce de routeur IPv6 pour la configuration du DNS", novembre 2010 (*Remplace la RFC5006*) (P.S. ; *Remplacée par RFC8106*)
- [RFC6107] K. Shiimoto, éd., A. Farrel, éd., "Procédures pour chemins de commutation d'étiquettes hiérarchiques signalées de façon dynamique", février 2011. (*MàJ RFC3477, RFC4206*) (P.S.)
- [RFC6108] C. Chung et autres, "Concept du système de notification de la Toile de Comcast", février 2011. (*Information*)
- [RFC6109] C. Petrucci et autres, "La Posta Elettronica Certificata – Messagerie électronique certifiée italienne", avril 2011. (*Information*)
- [RFC6110] L. Lhotka, éd., "Transposition de YANG en langages de définition de schéma de document (DSDL) et validation de contenu NETCONF", février 2011. (P. S)
- [RFC6111] L. Zhu "Contraintes supplémentaires de désignation Kerberos", avril 2011. (*MàJ RFC4120*) (P.S.)
- [RFC6112] L. Zhu, P. Leach, S. Hartman "Prise en charge de l'anonymat dans Kerberos", avril 2011. (*MàJ RFC4120, RFC4121, RFC4556*) (P.S. ; *Obsolète, remplacée par RFC8062*)
- [RFC6113] S. Hartman, L. Zhu "Cadre généralisé pour la préauthentification Kerberos", avril 2011. (*MàJ RFC4120*) (P.S.)
- [RFC6114] M. Katagi, S. Moriai "Bloc de chiffrement à 128 bits CLEFIA", mars 2011. (*Information*)
- [RFC6115] T. Li, éd., "Recommandation pour une architecture d'acheminement", février 2011. (*Information*)
- [RFC6116] S. Bradner, L. Conroy, K. Fujiwara, "[Application de E.164 \(ENUM\) au système de découverte](#) de délégation dynamique (DDDS) d'identifiants de ressource uniforme (URI)", mars 2011. (*Remplace RFC3761*) (P.S.)
- [RFC6117] B. Hoeneisen, A. Mayrhofer, J. Livingood "Enregistrement par l'IANA des services Enum : Guide, Gabarit, et considérations relatives à l'IANA", mars 2011. (*Remplace RFC3761*) (P.S.)
- [RFC6118] B. Hoeneisen, A. Mayrhofer "Mise à jour des enregistrements IANA traditionnels des services Enum", mars 2011] (*MàJ RFC3762, RFC3764, RFC3953, RFC4143, RFC4002, RFC4238, RFC4355, RFC4415, RFC4769, RFC4969, RFC4979, RFC5028, RFC5278, RFC5333*) (P.S.)
- [RFC6119] J. Harrison, J. Berger, M. Bartlett, "Ingénierie du trafic IPv6 en IS-IS", février 2011. (P. S.)
- [RFC6120] P. Saint-André "Protocole de messagerie et de présence extensibles (XMPP) : cœur", mars 2011. (*Remplace RFC3920*) (P.S. ; *MàJ par RFC7590*)
- [RFC6121] P. Saint-André "Protocole de messagerie et de présence extensibles (XMPP) : Messagerie instantanée et présence". mars 2011. (*Remplace RFC3921*) (P.S.)
- [RFC6122] P. Saint-André, "Protocole de messagerie et de présence extensibles (XMPP) : Format d'adresse", mars 2011. (*MàJ RFC3920*) (P.S. ; *Obsolète, remplacée par RFC7622*)
- [RFC6123] A. Farrel, "Inclusion de sections sur la gestion dans les projets du groupe de travail Éléments de calcul de chemin (PCE)", février 2011. (*Historique*)
- [RFC6124] Y. Sheffer et autres, "Méthode d'authentification EAP fondée sur le protocole d'échange de clés chiffrées (EKE)", février 2011. (*Information*)
- [RFC6125] P. Saint-André, J. Hodges, "Représentation et vérification d'identité de service d'application fondé sur le domaine au sein de l'infrastructure Internet de clé publique utilisant les certificats X.509 (PKIX) dans le contexte de la sécurité de la couche Transport (TLS)", mars 2011, DOI 10.17487/RFC6125. (P.S.)
- [RFC6126] J. Chroboczek, "Protocole d'acheminement Babel", avril 2011. (*Exp. Remplacée par RFC8965*)
- [RFC6127] J. Arkko, M. Townsley, "Scénarios de sortie de IPv4 et de coexistence IPv4-IPv6", mai 2011. (*Information*)
- [RFC6128] A. Begen, "[Accès du protocole de contrôle RTP](#) (RTCP) pour les sessions de diffusion groupée spécifique de la source (SSM)", février 2011. (*MàJ RFC5760*) (P. S.)
- [RFC6129] L. Romary, S. Lundberg, "Type de support 'application/tei+xml'", février 2011. (*Information*)

- [RFC6130] T. Clausen, C. Dearlove, J. Dean, "Protocole de découverte de voisinage (NHDP) de réseau mobile ad hoc (MANET)", avril 2011. (P.S.) (MàJ par [RFC7188](#))
- [RFC6131] R. George, B. Leiba, "Extension de vacation Sieve : paramètre "Seconds"", juillet 2011. (P.S.)
- [RFC6132] R. George, B. Leiba, "Notification Sieve utilisant les informations de présence", juillet 2011. (P.S.)
- [RFC6133] R. George, B. Leiba, A. Melnikov, "Filtrage de messagerie Sieve : utilisation des informations de présence avec la fonctionnalité d'auto répondeur", juillet 2011. (Information)
- [RFC6134] A. Melnikov, B. Leiba, "Extension Sieve : listes mémorisées en externe", juillet 2011. (P.S.)
- [RFC6135] C. Holmberg, S. Blau, "Modèle de connexion de remplacement pour le protocole de relais de session de message (MSRP)", février 2011. (P. S.)
- [RFC6136] A. Sajassi, D. Mohan, "Exigences et cadre des opérations, administration, et maintenance (OAM) de réseau privé de couche 2 (L2VPN)", mars 2011. (Information)
- [RFC6137] D. Zisadis, S. Kopsidas, M. Tsavli, G. Cessieux, "Modèle de données de ticket de problème réseau (NTTDM)", février 2011. (Expérimentale)
- [RFC6138] S. Kini, W. Lu, éd., "Synchronisation d'IGP LDP pour réseaux de diffusion", février 2011. (MàJ [RFC5443](#)) (Info.)
- [RFC6139] S. Russert, E. Fleischman, F. Templin, éd., "Acheminement et adressage dans les réseaux avec des scénarios de récurrence globale d'entreprise (RANGER)", février 2011. (Information)
- [RFC6140] A.B. Roach, "Enregistrement de plusieurs numéros de téléphone dans le protocole d'initialisation de session (SIP)", mars 2011. (MàJ [RFC3680](#)) (P.S.)
- [RFC6141] G. Camarillo, éd., C. Holmberg, Y. Gao, "Traitement des demandes Re-INVITE et Target-Refresh dans le protocole d'initialisation de session (SIP)", mars 2011. (MàJ [RFC3261](#)) (P.S.)
- [RFC6142] A. Moise, J. Brodtkin, "Transport ANSI C12.22, IEEE 1703, et MC12.22 sur IP", mars 2011. (Information)
- [RFC6143] T. Richardson, J. Levine, "Protocole de mémoire tampon de trame à distance", mars 2011. (Information)
- [RFC6144] F. Baker, X. Li, C. Bao, K. Yin, "Cadre pour la traduction d'IPv4 en IPv6", avril 2011. (Information)
- [RFC6145] X. Li, C. Bao, F. Baker, "Algorithme de traduction IP/ICMP", avril 2011. (Remplace [RFC2765](#), MàJ par [6791](#), [7757](#))
- [RFC6146] M. Bagnulo, P. Matthews, I. van Beijnum, "NAT64 à états pleins : Traduction d'adresse et protocole réseau de clients IPv6 en serveurs IPv4", avril 2011. (P.S.)
- [RFC6147] M. Bagnulo et autres, "DNS64 : Extensions au DNS pour la traduction d'adresse réseau de clients IPv6 en serveurs IPv4", avril 2011. (P.S.)
- [RFC6148] P. Kurapati, R. Desetti, B. Joshi, "Interrogation de prêt DHCPv4 par identifiant distant d'agent de relais", février 2011. (MàJ [RFC4388](#)) (P.S.)
- [RFC6149] S. Turner, L. Chen, "MD2 passe au statut de historique", mars 2011. (Remplace [RFC1319](#)) (Information)
- [RFC6150] S. Turner, L. Chen, "MD4 passe au statut de historique", mars 2011. (Remplace [RFC1320](#)) (Information)
- [RFC6151] S. Turner, L. Chen, "Mise à jour des considérations de sécurité pour les algorithmes de résumé de message MD5 et le HMAC-MD5", mars 2011, DOI 10.17487/RFC6151, (MàJ [RFC1321](#), [RFC2104](#)) (Information)
- [RFC6152] J. Klensin et autres, "[Extension du service SMTP](#) pour le transport MIME à 8 bits", mars 2011. (Remplace la [RFC1652](#)) (aussi STD0071)
- [RFC6153] S. Das, G. Bajko, "Options DHCPv4 et DHCPv6 pour la découverte de réseau d'accès et la découverte de fonction de sélection (ANDSF)", février 2011. (P.S.)
- [RFC6154] B. Leiba, J. Nicolson, "Extension LIST IMAP pour boîtes aux lettres d'utilisation particulière", mars 2011. (P.S.)
- [RFC6155] J. Winterbottom et autres, "Utilisation de l'identité d'appareil dans la livraison de localisation à capacité HTTP (HELD)", mars 2011. (P.S.)
- [RFC6156] G. Camarillo, O. Novo, S. Perreault, "Extension de traversée utilisant des relais autour des NAT (TURN) pour IPv6", avril 2011. (P.S. ; remplacée par [RFC8656](#))
- [RFC6157] G. Camarillo, K. El Malki, V. Gurbani, "Transition à IPv6 dans le protocole d'initialisation de session (SIP)", avril 2011. (MàJ la [RFC3264](#)) (P.S.)
- [RFC6158] A. DeKok, G. Weber, "Lignes directrices pour la conception de RADIUS", mars 2011. (BCP0158 ; MàJ par [RFC8044](#))
- [RFC6159] T. Tsou, G. Zorn, T. Taylor, "Acheminement explicite de demande Diameter spécifique de session", avril 2011. (Info.)
- [RFC6160] S. Turner, "Algorithmes pour la protection des types de contenu Paquetage de clés symétriques de la syntaxe de message cryptographique (CMS)", avril 2011. (P.S.)
- [RFC6161] S. Turner, "Algorithmes de courbe elliptique pour le type de contenu Paquetage de clé chiffrée de syntaxe de message cryptographique (CMS)" avril 2011. (MàJ la [RFC6033](#)) (P.S.)
- [RFC6162] S. Turner, "Algorithmes de courbe elliptique pour le type de contenu Paquetage de clé asymétrique de syntaxe de message cryptographique (CMS)", avril 2011. (MàJ la [RFC5959](#)) (P.S.)
- [RFC6163] Y. Lee, G. Bernstein, W. Imajuku, "Cadre pour le contrôle de GMPLS et d'élément de calcul de chemin (PCE) de réseaux optiques à commutation de longueur d'onde (WSON)", avril 2011. (Information)
- [RFC6164] M. Kohno et autres, "Utilisation de préfixes IPv6 de 127 bits sur des liaisons inter routeurs", avril 2011. (MàJ par la [RFC6547](#)) (P.S.)
- [RFC6165] A. Banerjee, D. Ward, "Extensions à IS-IS pour systèmes de couche 2", avril 2011. (P.S.)
- [RFC6166] S. Venaas, "Un registre pour les types de message PIM", avril 2011. (P.S. ; remplacée par [RFC8736](#))
- [RFC6167] M. Phillips et autres, "Schéma d'URI pour le service de message Java(tm) 1.0", avril 2011. (Information)
- [RFC6168] W. Hardaker, "Exigences pour la gestion des serveurs de noms pour le DNS", mai 2011. (Information)
- [RFC6169] S. Krishnan, D. Thaler, J. Hoagland, "Problèmes de sécurité avec le tunnelage IP", avril 2011. (Information)
- [RFC6170] S. Santesson et autres, "Infrastructure Internet de clé publique X.509 – Image du certificat", mai 2011. (P.S. ; MàJ la [RFC3709](#) ; remplacée par [RFC9399](#))

- [RFC6171] K. Zeilenga, "Commande Copie à ne pas utiliser du protocole léger d'accès à un répertoire (LDAP)", mars 2011. (P.S.)
- [RFC6172] D. Black, D. Peterson, "Le mode de traduction d'adresse du protocole de canal fibre Internet (iFCP) est déconseillé", mars 2011. (MàJ RFC4172) (P. S.)
- [RFC6173] P. Venkatesen, "Définitions des objets gérés pour le protocole Internet de canal de fibre optique (iFCP)", mars 2011. (Remplace la RFC4369) (P.S.)
- [RFC6174] E. Juskevicius, "Définition des états des documents des groupes de travail de l'IETF", mars 2011. (Information)
- [RFC6175] E. Juskevicius, "Exigences pour l'extension des traceurs de données des présidents et auteurs des groupes de travail de l'IETF", mars 2011. (Information)
- [RFC6176] S. Turner, T. Polk, "Interdiction de l'utilisation de la couche de prises sécurisées (SSL) version 2.0", mars 2011. (MàJ RFC2246, RFC4346, RFC5246) (P. S.)
- [RFC6177] T. Narten, G. Huston, L. Roberts, "Allocation d'adresse IPv6 aux sites d'extrémité", mars 2011. (Remplace la RFC3177) (BCP0157)
- [RFC6178] D. Smith et autres, "Transmission de paquets d'option IPv4 par les routeurs bordures d'étiquettes", mars 2011. (MàJ la RFC3031) (P.S.)
- [RFC6179] F. Templin, "Réseau de recouvrement d'acheminement Internet (IRON)", mars 2011. (Experimental)
- [RFC6180] J. Arkko, F. Baker, "Lignes directrices pour utiliser les mécanismes de transition vers IPv6 durant le déploiement d'IPv6", mai 2011. (Information)
- [RFC6181] M. Bagnulo, "Analyse des menaces pour les extensions à TCP pour le fonctionnement en multi chemins avec des adresses multiples", mars 2011. (Information)
- [RFC6182] A. Ford, C. Raiciu, M. Handley, S. Barre, J. Iyengar, "Lignes directrices architecturales pour le développement de TCP multi chemins", mars 2011. (Information)
- [RFC6183] A. Kobayashi et autres, "Cadre de médiation pour l'exportation d'informations sur les flux IP (IPFIX)", avril 2011. (MàJ la RFC5470) (Information)
- [RFC6184] Y.-K. Wang et autres, "Format de charge utile RTP pour la vidéo H.264", mai 2011. (Remplace la RFC3984) (P.S.)
- [RFC6185] T. Kristensen, P. Luthi, "Format de charge utile RTP pour le fonctionnement du décodage à complexité réduite (RCDO) de vidéo H.264", mai 2011. (P.S.)
- [RFC6186] C. Daboo, "Utilisation des enregistrements SRV pour la localisation des services d'accès/soumission de messagerie électronique", mars 2011. (P.S. ; MàJ RFC1939, RFC3501 ; MàJ par RFC8314)
- [RFC6187] K. Igoe, D. Stebila, "Certificats X.509v3 pour l'authentification Secure Shell", mars 2011. (P.S.)
- [RFC6188] D. McGrew, "Utilisation de AES-192 et AES-256 dans RTP sécurisé", mars 2011. (P.S.)
- [RFC6189] P. Zimmermann, A. Johnston, J. Callas, "ZRTP : Accord de clé sur le chemin du support pour RTP sécurisé en envoi individuel", avril 2011. (Information)
- [RFC6190] S. Wenger, et autres, "Format de charge utile RTP pour le codage vidéo adaptable", mai 2011. (P.S.)
- [RFC6191] F. Gont, "Réduction de l'état TIME-WAIT en utilisant des horodatages", avril 2011. (BCP0159)
- [RFC6192] D. Dugal, C. Pignataro, R. Dunn, "Protection du plan de contrôle du routeur", mars 2011. (Information)
- [RFC6193] M. Saito, D. Wing, M. Toyama, "Description du support pour le protocole d'échange de clé Internet (IKE) dans le protocole de description de session (SDP)", avril 2011. (Information)
- [RFC6194] T. Polk et autres, "Considérations sur la sécurité pour les algorithmes de résumé de message SHA-0 et SHA-1", mars 2011. (Information)
- [RFC6195] D. Eastlake 3rd, "Considérations de l'IANA sur le système des noms de domaine (DNS)", BCP0042, mars 2011. (Remplace la RFC5395 ; MàJ les RFC1183 et RFC3597 ; remplacée par RFC6895)
- [RFC6196] A. Melnikov, "Déclassement du schéma d'URI mailserver: en Historique", mars 2011. (MàJ la RFC1738) (P.S.)
- [RFC6197] K. Wolf, "Extension Limite de liste au service de traduction de localisation en service (LoST)", avril 2011. (Exp.)
- [RFC6198] B. Decraene et autres, "Exigences pour la fermeture en douceur des sessions BGP", avril 2011. (Information)
- [RFC6201] R. Asati et autres, "Caractérisation de redémarrage d'appareil", mars 2011. (MàJ les RFC1242 et RFC2544) (Info.)
- [RFC6202] S. Loreto et autres, "Problèmes reconnus et bonnes pratiques pour l'utilisation des longues interrogations et du direct en HTTP bidirectionnel", avril 2011. (Information)
- [RFC6203] T. Sirainen, "Extension à IMAP4 pour les recherches floues", mars 2011. (P.S.)
- [RFC6204] H. Singh et autres, "Exigences de base pour les routeurs bordures de consommateur IPv6", avril 2011. (Information) (Remplacée par RFC7084)
- [RFC6205] T. Otani, D. Li, "Étiquettes généralisées pour routeurs de commutation d'étiquettes capables de commutation Lambda (LSC)", mars 2011. (P.S. ; MàJ la RFC3471 ; MàJ par RFC8359)
- [RFC6206] P. Levis et autres, "Algorithme Trickle", mars 2011. (P.S.)
- [RFC6207] R. Denenberg, "Types de support application/mods+xml, application/mads+xml, application/mets+xml, application/marcxml+xml, et application/sru+xml", avril 2011. (Information)
- [RFC6208] K. Sankar, A. Jones, "Types de support d'interface de gestion de données en nuage (CDMI)", avril 2011. (Information)
- [RFC6209] W. Kim et autres, "Ajout de la suite de chiffrement ARIA à la sécurité de la couche Transport (TLS)", avril 2011. (Info.)
- [RFC6210] J. Schaad, "Expérience : Fonctions de hachage avec paramètres dans la syntaxe de message cryptographique (CMS) et S/MIME", avril 2011. (Experimental)
- [RFC6211] J. Schaad, "Attribut de protection d'identifiant d'algorithme de syntaxe de message cryptographique (CMS)", avril 2011. (P.S.)
- [RFC6212] M. Kucherawy, "Enregistrement de résultat d'authentification pour caution par résultat de référence", avril 2011. (P.S.)
- [RFC6213] C. Hopps, L. Ginsberg, "TLV BFD activé pour IS-IS", avril 2011. (P.S.)
- [RFC6214] B. Carpenter, R. Hinden, "Adaptation de la RFC1149 pour IPv6", avril 2011. (Information)

- [RFC6215] M. Bocci, L. Levrau, D. Frost, "Interfaces usager-réseau et réseau-réseau du profil de transport MPLS", avril 2011. (*MàJ la RFC5921*) (*Information*)
- [RFC6216] C. Jennings, K. Ono, R. Sparks, B. Hibbard, "Exemple de flux d'appels utilisant les mécanismes de sécurité du protocole d'initialisation de session (SIP)", avril 2011. (*Information*)
- [RFC6217] T. Ritter, "Diffusion régionale utilisant une couche de liaison atmosphérique", avril 2011. (*Expérimental*)
- [RFC6218] G. Zorn et autres, "Attributs RADIUS spécifiques du fabricant Cisco pour la livraison du matériel de clés", avril 2011. (*Information*)
- [RFC6219] X. Li et autres, "Conception et déploiement de la traduction IVI du réseau chinois d'éducation et de recherche (CERNET) pour la coexistence et la transition IPv4/IPv6", mai 2011. (*Information*)
- [RFC6220] D. McPherson, O. Kolkman, J. Klensin, G. Huston, Internet Architecture Board, "Définition du rôle et de la fonction des opérateurs de registre de paramètres de protocole de l'IETF", avril 2011. (*Information ; remplacée par RFC8722*)
- [RFC6221] D. Miles et autres, "Agent léger de relais DHCPv6", mai 2011. (*MàJ la RFC3315*) (*P.S.*)
- [RFC6222] A. Begen, C. Perkins, D. Wing, "Lignes directrices pour choisir les noms canoniques (CNAME) du protocole de contrôle de RTP (RTCP)", avril 2011. (*MàJ la RFC3550*) (*P.S.*) (*Remplacée par RFC7022*)
- [RFC6223] C. Holmberg, "Indication de la prise en charge de Keep-Alive", avril 2011. (*P.S.*)
- [RFC6224] T. Schmidt, M. Waehlich, S. Krishnan, "Déploiement de base de la prise en charge de l'écoute de diffusion groupée dans les domaines de mandataire IPv6 mobile (PMIPv6)", avril 2011. (*Information*)
- [RFC6225] J. Polk, M. Linsner, M. Thomson, B. Aboba, "Options du protocole de configuration dynamique d'hôte pour les informations de configuration de localisation fondées sur des coordonnées", juillet 2011. (*Remplace la RFC3825*) (*P.S.*)
- [RFC6226] B. Joshi, A. Kessler, D. McWalter, "Transposition de groupe en point de rendez-vous pour la diffusion groupée indépendante du protocole (PIM)", mai 2011. (*MàJ la RFC4601*) (*P.S.*)
- [RFC6227] T. Li, "Objectifs de conception pour l'acheminement Internet adaptable", mai 2011. (*Information*)
- [RFC6228] C. Holmberg, "Code de réponse du protocole d'initialisation de session (SIP) pour l'indication de la fin du dialogue", mai 2011. (*P.S.*)
- [RFC6229] J. Strombergson, S. Josefsson, "Vecteurs d'essai pour le chiffrement de flux RC4", mai 2011. (*Information*)
- [RFC6230] C. Boulton, T. Melanchuk, S. McGlashan, "Cadre pour le canal de contrôle du support", mai 2011. (*P.S.*)
- [RFC6231] S. McGlashan, T. Melanchuk, C. Boulton, "Paquetage de contrôle interactif de réponse vocale (IVR) pour le cadre du canal de contrôle du support", mai 2011. (*MàJ par la RFC6623*) (*P.S.*)
- [RFC6232] F. Wei, Y. Qin, Z. Li, T. Li, J. Dong, "TLV Identification de l'origine de la purge pour IS-IS", mai 2011. (*MàJ les RFC5301, RFC5304, RFC5310*) (*P.S. ; MàJ par RFC8918*)
- [RFC6233] T. Li, L. Ginsberg, "Extension du registre IS-IS pour les purges", mai 2011. (*MàJ les RFC3563, RFC5304, RFC5310*) (*P.S.*)
- [RFC6234] D. Eastlake 3rd, T. Hansen, "Algorithmes US de hachage sécurisé (SHA et HMAC fondé sur SHA et HKDF)", mai 2011, DOI 10.17487/RFC6234, (*Remplace la RFC4634 ; MàJ la RFC3174 ; Information*)
- [RFC6235] E. Boschi, B. Trammell, "Prise en charge de l'anonymat du flux IP", mai 2011. (*Expérimental*)
- [RFC6236] I. Johansson, K. Jung, "Négociation des attributs d'image génériques dans le protocole de description de session (SDP)", mai 2011. (*P.S.*)
- [RFC6237] B. Leiba, A. Melnikov, "Extension SEARCH à IMAP4 multi boîtes aux lettres", mai 2011. (*MàJ la RFC4466*) (*Exp.*)
- [RFC6238] D. M'Raihi et autres, "TOTP : Algorithme de mot de passe à utilisation unique fondé sur le temps", mai 2011. (*Info.*)
- [RFC6239] K. Igoe, "Suites de chiffrement Suite B pour le protocole Secure Shell (SSH)", mai 2011. (*Historique*)
- [RFC6240] D. Zelig, R. Cohen, T. Nadeau, "MIB d'émulation de circuit sur paquet (CEP) en réseau optique synchrone/Hiérarchie numérique synchrone (SONET/SDH) avec SMIv2", mai 2011. (*P.S.*)
- [RFC6241] R. Enns, M. Bjorklund, J. Schoenwaelder, A. Bierman, "Protocole de configuration de réseau (NETCONF)", juin 2011. (*Remplace la RFC4741*) (*P.S. ; MàJ par RFC7803, RFC8526*)
- [RFC6242] M. Wasserman, "Utilisation du protocole NETCONF sur Secure Shell (SSH)", juin 2011. (*Remplace la RFC4742*) (*P.S.*)
- [RFC6243] A. Bierman, B. Lengyel, "Capacité avec défauts pour NETCONF", juin 2011. (*P.S.*)
- [RFC6244] P. Shafer, "Architecture pour la gestion de réseau avec NETCONF et YANG", juin 2011. (*Information*)
- [RFC6245] P. Yegani et autres, "Extension de clé d'encapsulation d'acheminement générique (GRE) pour IPv4 mobile", mai 2011. (*P.S.*)
- [RFC6246] A. Sajassi et autres, "Interopérabilité du service de LAN privé virtuel (VPLS) avec les ponts côté utilisateur (CE)", juin 2011. (*Information*)
- [RFC6247] L. Eggert, "Passage des extensions non développées de TCP des RFC1072, RFC1106, RFC1110, RFC1145, RFC1146, RFC1379, RFC1644, et RFC1693 au statut de Historique", mai 2011. (*Remplace les RFC1072, RFC1106, RFC1110, RFC1145, RFC1146, RFC1379, RFC1644, RFC1693*) (*MàJ la RFC4614*) (*Information*)
- [RFC6248] A. Morton, "La RFC 4148 et le registre des métriques des performances IP (IPPM) sont obsolètes", avril 2011. (*Remplace la RFC4148*) (*MàJ les RFC4737, RFC5560, RFC5644, RFC6049*) (*Information*)
- [RFC6249] A. Bryan et autres, "Metalink/HTTP : miroirs et hachages", juin 2011. (*P.S.*)
- [RFC6250] D. Thaler, "Évolution du modèle IP", mai 2011. (*Information*)
- [RFC6251] S. Josefsson, "Utilisation de Kerberos version 5 sur le protocole de sécurité de la couche Transport (TLS)", mai 2011. (*Information*)
- [RFC6252] A. Dutta et autres, "Cadre de pré-authentification indépendante du support (MPA) pour l'optimisation du transfert inter-domaines", juin 2011. (*Information*)
- [RFC6253] T. Heer, S. Varjonen, "Certificats du protocole d'identité d'hôte", mai 2011. (*MàJ la RFC5201*) (*Exp. Remplacée par RFC8002*)

- [RFC6254] M. McFadden, "Demande de passage de la RFC2754 au statut de Historique", mai 2011. (*Information*)
- [RFC6255] M. Blanchet, "Registres IANA du protocole Bundle de réseautage tolérant au retard", mai 2011. (*Information*)
- [RFC6256] W. Eddy, E. Davies, "Utilisation de valeurs numériques auto définies dans les protocoles", mai 2011. (*Information*)
- [RFC6257] S. Symington et autres, "Spécification du protocole de sécurité Bundle", mai 2011. (*Expérimental*)
- [RFC6258] S. Symington, "Bloc d'extension de métadonnées de réseautage tolérant au retard", mai 2011. (*Expérimental*)
- [RFC6259] S. Symington, "Bloc d'insertion du bond précédent dans le réseautage tolérant au retard", mai 2011. (*Expérimental*)
- [RFC6260] S. Burleigh, "Codage d'en-tête Bundle compressé (CBHE)", mai 2011. (*Expérimental*)
- [RFC6261] A. Keranen, "Modes de transport de signalisation chiffrée pour le protocole d'identité d'hôte", mai 2011. (*Exp.*)
- [RFC6262] S. Ikonin, "Format de charge utile RTP pour codec vocal IP-MR", août 2011. (*P.S.*)
- [RFC6263] X. Marjou, A. Sollaud, "Mécanisme d'application pour garder en vie les transpositions de NAT associées aux flux RTP / protocole de contrôle RTP (RTCP)", juin 2011. (*P.S.*)
- [RFC6264] S. Jiang, D. Guo, B. Carpenter, "NAT à porteur graduel (CGN) incrémentaire pour la transition vers IPv6", juin 2011. (*Information*)
- [RFC6265] A. Barth, "Mécanisme de gestion d'état HTTP", avril 2011. (*Remplace la RFC2965*) (*P.S.*)
- [RFC6266] J. Reschke, "Utilisation du champ d'en-tête Disposition du contenu dans le protocole de transfert Hypertexte (HTTP)", juin 2011. (*MàJ la RFC2616*) (*P.S.*)
- [RFC6267] V. Cakulev, G. Sundaram, "MIKEY-IBAKE : mode d'échange de clé authentifié sur la base de l'identité (IBAKE) de distribution de clé dans l'Internet multimédia (MIKEY)", juin 2011. (*Information*)
- [RFC6268] J. Schaad, S. Turner, "Nouveaux modules ASN.1 supplémentaires pour la syntaxe de message cryptographique (CMS) et l'infrastructure de clé publique utilisant X.509 (PKIX)", juillet 2011. (*MàJ la RFC5911*) (*Information*)
- [RFC6269] M. Ford, M. Boucadair, A. Durand, P. Levis, P. Roberts, "Problèmes du partage d'adresse IP", juin 2011. (*Information*)
- [RFC6270] M. Yevstifeyev, "Schéma d'URI 'tn3270'", juin 2011. (*MàJ les RFC2355, RFC1738, RFC1041*) (*P.S.*)
- [RFC6271] J-F. Mule, "Exigences pour les sessions d'échange d'homologue à homologue fondées sur SIP", juin 2011. (*Information*)
- [RFC6272] F. Baker, D. Meyer, "Protocoles Internet pour le réseau d'énergie intelligent (Smart Grid)", juin 2011. (*Information*)
- [RFC6273] A. Kukec, S. Krishnan, S. Jiang, "Analyse des risques présentés par les hachages du protocole de découverte sécurisée de voisin (SEND)", juin 2011. (*Information*)
- [RFC6274] F. Gont, "Attestation de sécurité du protocole Internet version 4", juillet 2011. (*Information*)
- [RFC6275] C. Perkins, D. Johnson, J. Arkko, "[Prise en charge de la mobilité](#) dans IPv6", juillet 2011. (*P.S.* ; *Remplace la RFC3775*)
- [RFC6276] R. Droms et autres, "Délégation de préfixe DHCPv6 pour la mobilité dans le réseau (NEMO)", juillet 2011. (*P.S.*)
- [RFC6277] S. Santesson, P. Hallam-Baker, "Souplesse dans le choix des algorithmes de protocole d'état de certificats en ligne", juin 2011. (*MàJ la RFC2560*) (*P.S.*) (*Remplacée par [RFC6960](#)*)
- [RFC6278] J. Herzog, R. Khazan, "Utilisation d'accord de clés Diffie-Hellman à courbe elliptique statique-statique dans la syntaxe de message cryptographique", juin 2011. (*Information*)
- [RFC6279] M. Liebsch, S. Jeong, Q. Wu, "Position du problème de l'acheminement par mandataire IPv6 mobile IPv6 (PMIPv6) localisé", juin 2011. (*Information*)
- [RFC6280] R. Barnes et autres, "Architecture pour la localisation et la confidentialité de la localisation dans les applications Internet", juillet 2011] (*MàJ les RFC3693, RFC3694*) (BCP0160)
- [RFC6281] S. Cheshire et autres, "Comprendre le service Back to My Mac (BTMM) d'Apple", juin 2011. (*Information*)
- [RFC6282] J. Hui, P. Thubert, "Format de compression pour les datagrammes IPv6 sur réseaux fondés sur IEEE 802.15.4", septembre 2011. (*MàJ la RFC4944*) (*P.S.* ; *MàJ par [RFC8066](#)*)
- [RFC6283] A. Jerman Blazic, S. Saljic, T. Gondrom, "Syntaxe du langage de balisage extensible pour la preuve d'enregistrement (XMLERS)", juillet 2011. (*P.S.*)
- [RFC6284] A. Begen, D. Wing, T. Van Caenegem, "Transposition d'accès entre session RTP en envoi individuel et en diffusion groupée", juin 2011. (*P.S.*)
- [RFC6285] B. Ver Steeg et autres, "Acquisition rapide fondée sur l'envoi individuel de sessions RTP en diffusion groupée", juin 2011. (*P.S.*)
- [RFC6286] E. Chen, J. Yuan, "Identifiant BGP unique au niveau d'un système autonome pour BGP-4", juin 2011. (*MàJ la RFC4271*) (*P.S.*)
- [RFC6287] D. M'Raihi et autres, "OCRA : Algorithme OATH de mise au défi réponse", juin 2011. (*Information*)
- [RFC6288] C. Reed, "Espace de noms d'URN pour le groupe de travail Informations géospatiales de défense (DGIWG)", août 2011. (*Information*)
- [RFC6289] E. Cardona, S. Channabasappa, J-F. Mule, "Espace de noms de noms de ressources uniformes (URN) pour CableLabs", juin 2011. (*Information*)
- [RFC6290] Y. Nir et autres, "Méthode de détection rapide de défaillance pour le protocole d'échange de clés Internet (IKE)", juin 2011. (*P.S.*)
- [RFC6291] L. Andersson et autres, "Lignes directrices pour l'utilisation de l'acronyme "OAM" dans l'IETF", juin 2011. (BCP0161)
- [RFC6292] P. Hoffman, "Exigences pour un groupe de travail Charter Tool", juin 2011. (*MàJ par la RFC6433*) (*Information*)
- [RFC6293] P. Hoffman, "Exigences pour le suivi des projets Internet par la communauté de l'IETF dans le Datatracker", juin 2011. (*Information*)
- [RFC6294] Q. Hu, B. Carpenter, "Enquête sur les cas d'utilisation proposés pour l'étiquette de flux IPv6", juin 2011. (*Information*)
- [RFC6295] J. Lazzaro, J. Wawrzynek, "Format de charge utile RTP pour MIDI", juin 2011. (*Remplace la RFC4695*) (*P.S.*)
- [RFC6296] M. Wasserman, F. Baker, "Traduction de préfixe réseau d'IPv6 à IPv6", juin 2011. (*Expérimental*)
- [RFC6297] M. Welzl, D. Ros, "Enquête sur les protocoles de transport inférieurs à au mieux", juin 2011. (*Information*)

- [RFC6298] V. Paxson, M. Allman, J. Chu, M. Sargent, "[Calcul du temporisateur de retransmission](#) de TCP", DOI 10.17487/RFC6298, juin 2011. (*Remplace la RFC2988*) (*MàJ la RFC1122*) (*P.S.*)
- [RFC6301] Z. Zhu, R. Wakikawa, L. Zhang, "Enquête sur la prise en charge de la mobilité dans l'Internet", juillet 2011. (*Info.*)
- [RFC6302] A. Durand et autres, "Recommandations d'enregistrement pour les serveurs en relation avec l'Internet", juin 2011. (BCP0162)
- [RFC6303] M. Andrews, "Zones du DNS servies localement", juillet 2011. (BCP0163)
- [RFC6304] J. Abley, W. Maton, "Fonctionnement du serveur de noms AS112", juillet 2011. (*Info.* ; *Remplacé par [RFC7534](#)*)
- [RFC6305] J. Abley, W. Maton, "Je suis attaqué par PRISONER.IANA.ORG!", juillet 2011. (*Information*)
- [RFC6306] P. Frejborg, "Cadre hiérarchique IPv4", juillet 2011. (*Expérimental*)
- [RFC6307] D. Black et autres, "Méthodes d'encapsulation pour le transport de trafic de fibre optique sur réseaux MPLS", avril 2012. (*P.S.*)
- [RFC6308] P. Savola, "Vue générale de l'architecture d'adressage de diffusion groupée de l'Internet" juin 2011. (*Remplace la RFC2908*) (*Information*)
- [RFC6309] J. Arkko, A. Keranen, J. Mattsson, "Règles de l'IANA pour MIKEY (Chiffrement multi supports de l'Internet)", août 2011. (*Remplace la RFC4909*) (*MàJ les RFC3830, RFC4563, RFC5410, RFC6043*) (*P.S.*)
- [RFC6310] M. Aissaoui et autres, "Fonctionnement, administration et maintenance de la transmission de message pseudo filaire (PW)", juillet 2011. (*P.S.*)
- [RFC6311] R. Singh et autres, "Prise en charge du protocole de haute disponibilité de IKEv2/IPsec", juillet 2011. (*P.S.*)
- [RFC6312] R. Koodli, "Considérations sur le déploiement d'IPv6 dans les réseaux mobiles", juillet 2011. (*Remplacée par RFC6342*) (*Information*)
- [RFC6313] B. Claise, G. Dhandapani, P. Aitken, S. Yates, "Exportation de données structurées dans l'exportation d'informations de flux IP (IPFIX)", juillet 2011. (*MàJ la RFC5102*) (*P.S.*)
- [RFC6314] C. Boulton et autres, "Pratiques de la traversée de NAT pour client-serveur SIP", juillet 2011. (*Information*)
- [RFC6315] E. Guy, K. Darilion, "Enregistrement par l'IANA du service Enum 'iax'", juillet 2011. (*Information*)
- [RFC6316] M. Komu, M. Bagnulo, K. Slavov, S. Sugimoto, "Interface de programme d'application (API) de prise pour Shim multi rattachements", juillet 2011. (*Information*)
- [RFC6317] M. Komu, T. Henderson, "Extensions d'interface de prise de base pour le protocole d'identité d'hôte (HIP)", juillet 2011. (*Expérimental*)
- [RFC6318] R. Housley, J. Solinas, "Suite B dans les extensions de messagerie Internet sécurisée/multi-objets (S/MIME)", juin 2011. (*Remplace la RFC5008*) (*Historique*)
- [RFC6319] M. Azinger, L. Vegoda, "Problèmes associés à la conception d'espaces supplémentaires d'adresses privées IPv4", juillet 2011. (*Information*)
- [RFC6320] S. Wadhwa et autres, "Protocole pour un mécanisme de contrôle de nœud d'accès dans les réseaux large bande", octobre 2011. (*P.S.*)
- [RFC6321] C. Daboo, M. Douglass, S. Lees, "xCal : format XML pour iCalendar", août 2011. (*P.S.* ; *Mis à jour par [RFC7529](#)*.)
- [RFC6322] P. Hoffman, "États et annotations de traceur de données pour les flux de l'IAB, de l'IRTF, et de soumission indépendants", juillet 2011. (*Information*)
- [RFC6323] G. Renker, G. Fairhurst, "Option Estimation de l'envoyeur RTT pour le protocole de contrôle de l'encombrement de datagrammes (DCCP)", juillet 2011. (*MàJ les RFC4342, RFC5622*) (*P.S.*)
- [RFC6324] G. Nakibly, F. Templin, "Attaque de boucle d'acheminement utilisant les tunnels automatiques IPv6 : position du problème et atténuations proposées", août 2011. (*Information*)
- [RFC6325] R. Perlman et autres, "Ponts d'acheminement : spécification du protocole de base", juillet 2011. (*P.S.*) (*MàJ par [RFC6327](#), [6439](#), [7172](#), [7177](#), [7179](#), [7180](#), [7357](#), [7455](#), [7780](#), [7783](#), [8139](#), [8249](#), [8361](#), [8377](#)*)
- [RFC6326] D. Eastlake et autres, "Interconnexion transparente de nombreuses liaisons (TRILL) : utilisation de IS-IS", juillet 2011. (*P.S.*, *rendue obsolète par [RFC7176](#)*)
- [RFC6327] D. Eastlake et autres, "Ponts d'acheminement : adjacence", juillet 2011. (*MàJ la RFC6325*) (*P.S.*) (*MàJ par [RFC7180](#)*)
- [RFC6328] D. Eastlake, "Considérations de l'IANA sur les identifiants de protocole de couche réseau", juillet 2011. (BCP0164)
- [RFC6329] D. Fedyk, P. Ashwood-Smith, D. Allan, A. Bragg, P. Unbehagen, "Extensions IS-IS pour la prise en charge de ponts de plus court chemin IEEE 802.1aq", avril 2012. (*P.S.*)
- [RFC6330] M. Luby et autres, "Schéma RaptorQ de correction d'erreur de transmission pour la livraison d'objet", août 2011. (*P.S.*)
- [RFC6331] A. Melnikov, "Classement de DIGEST-MD5 en Historique", juillet 2011. (*Remplace la RFC2831*) (*Information*)
- [RFC6332] A. Begun, E. Friedrich, "Type de bloc de rapport d'acquisition de diffusion groupée pour les rapports étendus du protocole de contrôle de RTP (RTCP)", juillet 2011. (*P.S.*)
- [RFC6333] A. Durand, R. Droms, J. Woodyatt, Y. Lee, "Déploiements de large bande double pile léger suite à l'épuisement d'IPv4", août 2011. (*P.S.*)
- [RFC6334] D. Hankins, T. Mrugalski, "Option du protocole de configuration dynamique d'hôte pour IPv6 (DHCPv6) pour la double pile légère", août 2011. (*P.S.*)
- [RFC6335] M. Cotton et autres, "Procédures de l'autorité d'allocation des numéros de l'Internet (IANA) pour la gestion du registre des numéros d'accès aux noms de service et protocoles de transport", août 2011. (BCP0165) (*MàJ les RFC2780, 2782, 3828, 4340, 4960, 5595*)
- [RFC6336] M. Westerlund, C. Perkins, "Registre de l'IANA pour les options d'établissement de la connexité interactive (ICE)", juillet 2011. (*MàJ la RFC5245, remplacée par [RFC8839](#)* ; *P.S.*)
- [RFC6337] S. Okumura, T. Sawada, P. Kyzivat, "Utilisation par le protocole d'initialisation de session (SIP) du modèle d'offre/réponse", août 2011. (*Information*)

- [RFC6338] V. Giral, R. McDuff, "Définition d'un espace de noms de nom de ressource uniforme (URN) pour le schéma pour Academia (SCHAC)", août 2011. (*Information*)
- [RFC6339] S. Josefsson, L. Hornquist Astrand, "Fonctions d'encapsulation/désencapsulation de jeton de contexte et de comparaison d'identifiant d'objet (OID) pour l'interface de programme d'application de service de sécurité générique (GSS-API)", août 2011. (*P.S.*)
- [RFC6340] R. Presuhn, "Conventions textuelles pour la représentation des nombres en virgule flottante", août 2011. (*P.S.*)
- [RFC6341] K. Rehor, L. Portman, A. Hutton, R. Jain, "Cas d'utilisation et exigences pour l'enregistrement de supports fondés sur SIP (SIPREC)", août 2011. (*Information*)
- [RFC6342] R. Koodli, "Considérations sur les réseaux mobiles pour le déploiement de IPv6", août 2011. (*Remplace la RFC6312*) (*Information*)
- [RFC6343] B. Carpenter, "Lignes directrices et conseils pour le déploiement de 6 à 4", août 2011. (*Information*)
- [RFC6344] G. Bernstein, D. Caviglia, R. Rabbat, H. van Helvoort, "Fonctionnement de l'enchaînement virtuel (VCAT) et du schéma d'ajustement de la capacité de liaison (LCAS) avec la commutation d'étiquette multi-protocoles généralisée (GMPLS)", août 2011. (*MàJ la RFC4606*) (*P.S.*)
- [RFC6345] P. Duffy et autres, "Protocole pour porter l'authentification des éléments de relais d'accès réseau (PANA)", août 2011. (*P.S.*)
- [RFC6346] R. Bush, "Approche Adresse plus accès (A+P) du manque d'adresses IPv4", août 2011. (*Expérimental*)
- [RFC6347] E. Rescorla, N. Modadugu, "Sécurité de la couche transport de datagrammes, version 1.2", DOI 10.17487/RFC6347, janvier 2012. (*Remplace la RFC4347*) (*P.S. ; MàJ par RFC7905, 9146 ; remplacée par RFC9147*)
- [RFC6348] JL. Le Roux, T. Morin, "Exigences pour les extensions de point à multipoint au protocole de distribution d'étiquettes", septembre 2011. (*Historique*)
- [RFC6349] B. Constantine et autres, "Cadre pour les essais de débit de TCP", août 2011. (*Information*)
- [RFC6350] S. Perreault, "Spécification du format vCard", août 2011. (*P.S. ; remplace les RFC2425, RFC2426 et RFC4770 ; MàJ la RFC2739 ; MàJ par RFC9555*)
- [RFC6351] S. Perreault, "xCARD : Représentation XML de vCard", août 2011. (*P.S.*)
- [RFC6352] C. Daboo, "CardDAV : Extensions vCard au protocole de collecte ordonnée des auteurs et des versions distribuée sur la Toile (WebDAV)", août 2011. (*P.S.*)
- [RFC6353] W. Hardaker, "Modèle de transport de la sécurité de couche Transport (TLS) pour le protocole simple de gestion de réseau (SNMP)", juillet 2011. (*Remplace la RFC5953*) (*D.S.*)
- [RFC6354] Q. Xie, "Prise en charge de la redondance de charge utile RTP par anticipation", août 2011. (*MàJ les RFC2198 et RFC4102*) (*P.S.*)
- [RFC6355] T. Narten, J. Johnson, "Définition de l'identifiant univoque DHCPv6 fondé sur l'UUID (DUID-UUID)", août 2011. (*P.S.*)
- [RFC6356] C. Raiciu, M. Handley, D. Wischik, "Contrôle couplé d'encombrement pour les protocoles de transport multi chemins", octobre 2011. (*Expérimental*)
- [RFC6357] V. Hilt, E. Noel, C. Shen, A. Abdelal, "Considérations sur la conception du contrôle de surcharge pour le protocole d'initialisation de session (SIP)", août 2011. (*Information*)
- [RFC6358] P. Hoffman, "Entrées de secret maître supplémentaires pour TLS", janvier 2012. (*Expérimental*)
- [RFC6359] S. Ginoza, M. Cotton, A. Morris, "Extensions de traceur de données pour inclure les informations de traitement de l'IANA et d'éditeur de RFC", septembre 2011. (*Information*)
- [RFC6360] R. Housley, "Fermeture de la sous-série des RFC FYI", août 2011. (*Remplace la RFC1150*) (*Information*)
- [RFC6361] J. Carlson, D. Eastlake, "Protocole de contrôle du protocole PPP d'interconnexion transparente de nombreuses liaisons (TRILL)", août 2011. (*P.S.*)
- [RFC6362] K. Meadors, "Rattachements multiples pour l'échange de données électroniques - Intégration Internet (EDIINT)", août 2011. (*Information*)
- [RFC6363] M. Watson, A. Begen, V. Roca, "Cadre pour la correction d'erreur directe (FEC)", octobre 2011. (*P.S. ; MàJ par RFC8680*)
- [RFC6364] A. Begen, "Éléments du protocole de description de session pour le cadre de correction d'erreur directe (FEC)", octobre 2011. (*P.S.*)
- [RFC6365] P. Hoffman, J. Klensin, "Terminologie utilisée dans l'internationalisation à l'IETF", septembre 2011. (*Remplace la RFC3536*) (BCP0166)
- [RFC6366] J. Valin, K. Vos, "Exigences pour un codec audio Internet", août 2011. (*Information*)
- [RFC6367] S. Kanno, M. Kanda, "Ajout des suites de chiffrement Camellia à la sécurité de ma couche Transport (TLS)", septembre 2011. (*Information*)
- [RFC6368] P. Marques et autres, "BGP interne comme protocole de côté fournisseur/consommateur pour les réseaux privés virtuels (VPN) IP BGP/MPLS", septembre 2011. (*P.S.*)
- [RFC6369] E. Haleplidis, O. Koufopavlou, S. Denazis, "Expérience de mise en œuvre de séparation d'éléments de transmission et de contrôle (ForCES)", septembre 2011. (*Information*)
- [RFC6370] M. Bocci, G. Swallow, E. Gray, "Identifiants de profil de transport MPLS (MPLS-TP)", septembre 2011. (*P.S.*)
- [RFC6371] I. Busi, D. Allan, "Cadre de fonctionnement, administration, et maintenance pour les réseaux de transport fondés sur MPLS", septembre 2011. (*MàJ par la RFC6435*) (*Information*)
- [RFC6372] N. Sprecher, A. Farrel, "Cadre de survivance de profil de transport MPLS (MPLS-TP)", septembre 2011. (*Information*)
- [RFC6373] L. Andersson, L. Berger, L. Fang, N. Bitar, E. Gray, "Cadre du plan de contrôle du profil de transport MPLS (MPLS-TP)", septembre 2011. (*Information*)

- [RFC6374] D. Frost, S. Bryant, "Mesure de perte de paquet et de retard pour les réseaux MPLS", septembre 2011. (P.S.)
- [RFC6375] D. Frost, S. Bryant, "Profil de mesure de perte de paquet et de retard pour réseaux de transport fondés sur MPLS", septembre 2011. (Information)
- [RFC6376] D. Crocker, T. Hansen, M. Kucherawy, "[Signatures de messagerie identifiées](#) par clés de domaine (DKIM)", STD76, septembre 2011. (Remplace les RFC4871 et RFC5672) (D.S. ; MàJ par [RFC8301](#))
- [RFC6377] M. Kucherawy, "Messagerie identifiée par clés de domaine (DKIM) et listes de diffusion", septembre 2011. (BCP0167)
- [RFC6378] Y. Weingarten et autres, "Protection linéaire de profil de transport MPLS (MPLS-TP)", octobre 2011. (P.S.)
- [RFC6379] L. Law, J. Solinas, "Suites de chiffrement Suite B pour IPsec", octobre 2011. (Remplace la RFC4869) (Historique)
- [RFC6380] K. Burgin, M. Peck, "Profil de Suite B pour la sécurité du protocole Internet (IPsec)", octobre 2011. (Historique)
- [RFC6381] R. Gellens, D. Singer, P. Frojdh, "Paramètres 'Codecs' et 'Profils' pour les types de support 'Bucket'", août 2011. (Remplace la RFC4281) (MàJ les RFC3839, RFC4393, RFC4337) (P.S.)
- [RFC6382] D. McPherson, R. Donnelly, F. Scalzo, "Numéros univoques de système autonome (ASN) d'origine par nœud pour les services mondiaux d'envoi à la cantonade", octobre 2011. (BCP0169)
- [RFC6383] K. Shiimoto, A. Farrel, "Conseils sur le choix du moment où il est sûr de commencer à envoyer des données sur des chemins à commutation d'étiquettes établis en utilisant RSVP-TE", septembre 2011. (Information)
- [RFC6384] I. van Beijnum, "Passerelle de couche application (ALG) FTP pour traduction d'IPv6 à IPv4", octobre 2011. (P.S.)
- [RFC6385] M. Barnes et autres, "Expériences d'équipes générales de révision de zone (Gen-ART)", octobre 2011. (Information)
- [RFC6386] J. Bankoski et autres, "Guide du format et du décodage des données VP8", novembre 2011. (Information)
- [RFC6387] A. Takacs et autres, "Chemins de commutation d'étiquettes (LPS) bidirectionnels en bande passante asymétrique sur le GMPLS", septembre 2011. (Remplace la RFC5467) (P.S.)
- [RFC6388] IJ. Wijnands et autres, et autres, "Extensions au protocole de distribution d'étiquettes pour les chemins à commutation d'étiquettes en point à multipoint et en multipoint à multipoint", novembre 2011. (P.S.)
- [RFC6389] R. Aggarwal, JL. Le Roux, "Allocation d'étiquette MPLS amont pour LDP", novembre 2011. (P.S.)
- [RFC6390] A. Clark, B. Claise, "Lignes directrices pour la prise en considération des nouveaux développements de mesure de performances", octobre 2011. (BCP0170)
- [RFC6391] S. Bryant et autres, "Transport par flux de pseudo filaires sur un réseau MPLS à commutation de paquets", novembre 2011. (P.S.)
- [RFC6392] R. Alimi, A. Rahman, Y. Yang, "Étude sur les systèmes de mémorisation 'en réseau'", octobre 2011. (Information)
- [RFC6393] M. Yevstifeyev, "Classement de la RFC4693 en Historique", septembre 2011. (Remplace la RFC4693) (Information)
- [RFC6394] R. Barnes, "Cas d'utilisation et exigences pour l'authentification fondée sur le DNS des entités nommées (DANE)", octobre 2011. (Information)
- [RFC6395] S. Gulrajani, S. Venaas, "Option de Hello d'identifiant d'interface (ID) pour PIM", octobre 2011. (P.S.)
- [RFC6396] L. Blunk, M. Karir, C. Labovitz, "Format d'exportation d'informations d'acheminement de boîte à outils d'acheminement multi directions (MRT)", octobre 2011. (P.S.)
- [RFC6397] T. Manderson, "Format d'exportation d'informations d'acheminement de boîte à outils d'acheminement multi directions (MRT) du protocole de routeur frontière (BGP) avec extensions de géolocalisation", octobre 2011. (P.S.)
- [RFC6398] F. Le Faucheur, "Considérations sur l'utilisation de l'alerte de routeur IP", octobre 2011. (MàJ les RFC2113 et RFC2711) (BCP0168)
- [RFC6401] F. Le Faucheur, J. Polk, K. Carlberg, "Extensions RSVP pour la priorité d'admission", octobre 2011. (P.S.)
- [RFC6402] J. Schaad, "Gestion de certificat sur CMS (CMC)", novembre 2011. (MàJ les RFC5272, 5273 et 5274) (P.S.)
- [RFC6403] L. Ziegler, S. Turner, M. Peck, "Profil de suite B pour la gestion de certificat sur CMS", novembre 2011. (Historique)
- [RFC6404] J. Seedorf, S. Niccolini, E. Chen, H. Scholz, "Menaces pour la sécurité et contremesures suggérées pour l'échange de trafic de session pour interconnexion multimédia (SPEERMINT)", novembre 2011. (Information)
- [RFC6405] A. Uzelac, Y. Lee, "Cas d'utilisation d'échange de trafic SIP en voix sur IP (VoIP)", novembre 2011. (Information)
- [RFC6406] D. Malas, J. Livingood, "Architecture d'échange de trafic de session pour interconnexion multimédia (SPEERMINT)", novembre 2011. (Information)
- [RFC6407] B. Weis, S. Rowles, T. Hardjono, "Le [domaine d'interprétation de groupe](#)", octobre 2011. (Remplace la RFC3547) (P.S.)
- [RFC6408] M. Jones, J. Korhonen, L. Morand, "Utilisation du pointeur d'autorité de dénomination directe Diameter (S-NAPTR)", novembre 2011. (MàJ la RFC3588) (P.S.)
- [RFC6409] R. Gellens, J. Klensin, "[Soumission de message](#) pour la messagerie électronique", novembre 2011. (STD0072) (Remplace la RFC4409 ; MàJ par [RFC8314](#))
- [RFC6410] R. Housley, D. Crocker, E. Burger, "[Réduction de la voie de la normalisation](#) à deux niveaux de maturité", octobre 2011. (MàJ la RFC2026) (BCP009)
- [RFC6411] M. Behringer, F. Le Faucheur, B. Weis, "Applicabilité des méthodes de clés pour la sécurité de RSVP", octobre 2011. (Information)
- [RFC6412] S. Poretsky, B. Imhoff, K. Michielsen, "Terminologie pour l'étalonnage de l'état de liaison IGP de la convergence de chemin du plan de données", novembre 2011. (Information)
- [RFC6413] S. Poretsky, B. Imhoff, K. Michielsen, "Méthodologie d'étalonnage pour l'état de liaison IGP de convergence de chemin de plan de données", novembre 2011. (Information)
- [RFC6414] S. Poretsky, R. Papneja, J. Karthik, S. Vapiwala, "Terminologie pour l'étalonnage des performances de protection", novembre 2011. (Information)
- [RFC6415] E. Hammer-Lahav, B. Cook, "Métadonnées d'hôte de la Toile", octobre 2011. (P.S.)
- [RFC6416] M. Schmidt, F. de Bont, S. Doehla, J. Kim, "Format de charge utile RTP pour flux audio/vidéo MPEG-4", octobre 2011. (Remplace la RFC3016) (P.S.)

- [RFC6417] P. Eardley, L. Eggert, M. Bagnulo, R. Winter, "Comment faire contribuer les résultats de la recherche à la normalisation de l'Internet", novembre 2011. (*Information*)
- [RFC6418] M. Blanchet, P. Seite, "Position du problème des interfaces et domaines de provisionnement multiples", novembre 2011. (*Info.*)
- [RFC6419] M. Wasserman, P. Seite, "Pratiques actuelles pour les hôtes à interfaces multiples", novembre 2011. (*Information*)
- [RFC6420] Y. Cai, H. Ou, "Attribut Join d'identifiant PIM multi-topologies (MT-ID)", novembre 2011. (*P.S.*)
- [RFC6421] D. Nelson, "Exigences de crypto-agilité pour le service d'authentification distante d'utilisateur appelant (RADIUS)", novembre 2011. (*Information*)
- [RFC6422] T. Lemon, Q. Wu, "Options DHCP fournies par relais", décembre 2011. (*MàJ la RFC3315*) (*P.S.*)
- [RFC6423] H. Li, L. Martini, J. He, F. Huang, "Utilisation de l'étiquette générique de canal associé pour le pseudo filaire dans le profil de transport MPLS (MPLS-TP)", novembre 2011. (*MàJ la RFC5586*) (*P.S.*)
- [RFC6424] N. Bahadur, K. Kompella, G. Swallow, "Mécanisme pour effectuer un Ping de chemin de commutation d'étiquette (LSP Ping) sur des tunnels MPLS", novembre 2011. (*MàJ la RFC4379 ; Rendue obsolète par RFC8029*) (*P.S.*)
- [RFC6425] S. Saxena et autres, "Détection des défaillances du plan des données dans MPLS en point à multipoint - Extensions au Ping LSP", novembre 2011. (*MàJ la RFC4379*) (*P.S.*)
- [RFC6426] E. Gray, N. Bahadur, S. Boutros, R. Aggarwal, "Vérification de la connexité à la demande et du suivi de chemin MPLS", novembre 2011. (*MàJ la RFC4379*) (*P.S.*)
- [RFC6427] G. Swallow et autres, "Fonctionnement, administration, et maintenance (OAM) de la gestion de fautes MPLS", novembre 2011. (*P.S.*)
- [RFC6428] D. Allan, G. Swallow, J. Drake, "Vérification pro active de connexité, vérification de continuité et indication de défaut distant pour le profil de transport MPLS", novembre 2011. (*P.S.*)
- [RFC6429] M. Bashyam, M. Jethanandani, A. Ramaiah, "Éclaircissements sur l'envoyeur TCP pour la condition Persist", décembre 2011. (*Information ; remplacée par RFC9293*)
- [RFC6430] K. Li, B. Leiba, "Valeur du type de rapport de retour de message électronique : not-spam", novembre 2011. (*P.S.*)
- [RFC6431] M. Boucadair et autres, "Options de configuration de gamme d'accès Huawei pour le protocole de contrôle IP (IPCP) en PPP", novembre 2011. (*Information*)
- [RFC6432] R. Jesske, L. Liess, "Portage des codes Q.850 dans les champs d'en-tête Reason dans les réponses du protocole d'initialisation de session (SIP)", novembre 2011. (*P.S.*)
- [RFC6433] P. Hoffman, "Exigences pour un groupe de travail Milestones Tool", novembre 2011. (*MàJ la RFC6292*) (*Information*)
- [RFC6434] E. Jankiewicz, J. Loughney, T. Narten, "Exigences pour les nœuds IPv6", décembre 2011. (*Remplace la RFC4294*) (*Information, rendue obsolète par RFC8504*)
- [RFC6435] S. Boutros et autres, "Fonctions Lock Instruct et Loopback du profil de transport MPLS", novembre 2011. (*MàJ la RFC6371*) (*P.S.*)
- [RFC6436] S. Amante, B. Carpenter, S. Jiang, "Raisons de la mise à jour de la spécification de l'étiquette de flux IPv6", novembre 2011. (*Information*)
- [RFC6437] S. Amante, B. Carpenter, S. Jiang, J. Rajahalme, "Spécification de l'étiquette de flux IPv6", novembre 2011. (*Remplace la RFC3697*) (*MàJ les RFC2205, RFC2460*) (*P.S.*)
- [RFC6438] B. Carpenter, S. Amante, "Utilisation de l'étiquette de flux IPv6 pour l'acheminement sur chemins multiples de coût égal et l'agrégation de liaisons dans les tunnels", novembre 2011. (*P.S.*)
- [RFC6439] R. Perlman et autres, "Ponts d'acheminement (RBridges) : transmetteurs appointés", novembre 2011. (*MàJ la RFC6325*) (*P.S.*) (*MàJ par RFC7180 ; remplacée par RFC8139*)
- [RFC6440] G. Zorn, Q. Wu, Y. Wang, "Option DHCPv6 de nom de domaine local du protocole EAP de réauthentification (ERP)", décembre 2011. (*P.S.*)
- [RFC6441] L. Vegoda, "Il est temps de supprimer les filtres pour les /8s IPv4 précédemment non alloués", novembre 2011. (BCP0171)
- [RFC6442] J. Polk, B. Rosen, J. Peterson, "Véhicule de localisation pour le protocole d'initialisation de session", décembre 2011. (*P.S. ; MàJ par RFC7852, RFC8262, RFC8787*)
- [RFC6443] B. Rosen, H. Schulzrinne, J. Polk, A. Newton, "Cadre pour les appels d'urgence qui utilisent l'Internet multi supports", décembre 2011. (*Information*)
- [RFC6444] H. Schulzrinne et autres, "Position du problème et exigences de la dissimulation de localisation", janvier 2012. (*Info.*)
- [RFC6445] T. Nadeau, A. Koushik, R. Cetin, "Base de données d'informations de gestion de l'ingénierie du trafic de commutation d'étiquettes multiprotocoles (MPLS) pour les réacheminements rapides", novembre 2011. (*P.S.*)
- [RFC6446] A. Niemi, K. Kiss, S. Loreto, "Extension de notification d'événement du protocole d'initialisation de session (SIP) pour le contrôle du taux de notifications", janvier 2012. (*MàJ la RFC3265*) (*P.S.*)
- [RFC6447] R. Mahy, B. Rosen, H. Tschofenig, "Filtrage des notifications de localisation dans le protocole d'initialisation de session (SIP)", janvier 2012. (*P.S.*)
- [RFC6448] R. Yount, "Forme non chiffrée du message Kerberos 5 KRB-CRED", novembre 2011. (*P.S.*)
- [RFC6449] J. Falk, "Recommandations pour le fonctionnement du retour sur plaintes contre des pourriels", novembre 2011. (*Info.*)
- [RFC6450] S. Venaas, "Protocole Ping en diffusion groupée", décembre 2011. (*P.S.*)
- [RFC6451] A. Forte, H. Schulzrinne, "Extensions au protocole de traduction de localisation en service (LoST)", déc. 2011. (*Exp.*)
- [RFC6452] P. Faltstrom, P. Hoffman, "Codets Unicode et noms de domaine internationalisés pour applications (IDNA) - Unicode 6.0", novembre 2011. (*P.S.*)
- [RFC6453] F. Dijkstra, R. Hughes-Jones, "Espace de noms d'URN pour le forum Open Grid (OGF)", décembre 2011. (*Info.*)
- [RFC6454] A. Barth, "[Le concept d'origine sur la Toile](#)", décembre 2011. (*P.S.*)

- [RFC6455] I. Fette, A. Melnikov, "Protocole WebSocket", décembre 2011. (*P.S.* ; *MàJ par* [RFC7936](#), [8307](#), [8441](#))
- [RFC6456] H. Li, R. Zheng, A. Farrel, "Pseudo filaires multi-segments dans les réseaux optiques passifs", novembre 2011. (*Info.*)
- [RFC6457] T. Takeda, A. Farrel, "Communication PCC-PCE et exigences de la découverte de PCE pour l'ingénierie du trafic inter couches", décembre 2011. (*Information*)
- [RFC6458] R. Stewart et autres, "Extensions d'API de prises pour le protocole de transmission de contrôle de flux (SCTP)", décembre 2011. (*Information*)
- [RFC6459] J. Korhonen et autres, "IPv6 dans le projet en partenariat de 3^{ème} génération (3GPP) sur les systèmes évolués par paquet (EPS)", janvier 2012. (*Information*)
- [RFC6460] M. Salter, R. Housley, "Profil de suite B pour la sécurité de la couche Transport (TLS)", janvier 2012. (*Remplace la RFC5430*) (*Historique*)
- [RFC6461] S. Channabasappa, "Cas d'utilisation et exigences des données d'accessibilité du protocole SIP inter/intra réseau (DRINKS)", janvier 2012. (*Information*)
- [RFC6462] A. Cooper, "Rapport de l'atelier sur la confidentialité dans l'Internet", janvier 2012. (*Information*)
- [RFC6463] J. Korhonen et autres, "Prise en charge de l'allocation d'ancre de mobilité locale (LMA) au démarrage pour mandataire mobile IPv6", février 2012. (*P.S.*)
- [RFC6464] J. Lennox, E. Iovov, E. Marocco, "Extension d'en-tête de protocole de transport en temps réel (RTP) pour les indications de niveau audio de client à mélangeur", décembre 2011. (*P.S.*)
- [RFC6465] E. Iovov, E. Marocco, J. Lennox, "Extension d'en-tête de protocole de transport en temps réel (RTP) pour les indications de niveau audio de mélangeur à client", décembre 2011. (*P.S.*)
- [RFC6466] G. Salgueiro, "Enregistrement par l'IANA du type de support "image" pour le protocole de description de session (SDP)", décembre 2011. (*P.S.*)
- [RFC6467] T. Kivinen, "Cadre de mot de passe sûr pour l'échange de clé Internet version 2 (IKEv2)", décembre 2011. (*Info.*)
- [RFC6468] A. Melnikov, B. Leiba, K. Li, "Mécanisme de notification Sieve : SIP MESSAGE", février 2012. (*P.S.*)
- [RFC6469] K. Kobayashi et autres, "Format de charge utile RTP pour vidéo DV (IEC 61834)", décembre 2011. (*Remplace la RFC3189*) (*P.S.*)
- [RFC6470] A. Bierman, "Notifications de base du protocole de configuration de réseau (NETCONF)", février 2012. (*P.S.*)
- [RFC6471] C. Lewis, M. Sergeant, "Vue d'ensemble des meilleures pratiques de fonctionnement de la liste fondée sur le DNS (DNSBL)", janvier 2012. (*Information*)
- [RFC6472] W. Kumari, K. Sriram, "Recommandation de ne pas utiliser AS_SET et AS_CONFED_SET dans BGP", décembre 2011. (BCP0172)
- [RFC6473] P. Saint-Andre, "Propriété KIND "application" de vCard", décembre 2011. (*P.S.*)
- [RFC6474] K. Li, B. Leiba, "Extensions de format vCard : Lieu de naissance, Lieu et date de décès", décembre 2011. (*P.S.*)
- [RFC6475] G. Keeni, K. Koide, S. Gundavelli, R. Wakikawa, "Base de données d'informations de gestion de mandataire IPv6 mobile", mai 2012. (*P.S.*)
- [RFC6476] P. Gutmann, "Utilisation du chiffrement du code d'authentification de message (MAC) dans la syntaxe de message cryptographique (CMS)", janvier 2012. (*P.S.*)
- [RFC6477] A. Melnikov, G. Lunt, "Enregistrement des champs d'en-tête du système militaire de traitement de message (MMHS) pour utilisation dans la messagerie Internet", janvier 2012. (*Information*)
- [RFC6478] L. Martini et autres, "État de pseudo circuit pour pseudo circuits statiques", mai 2012. (*MàJ la RFC5885*) (*P.S.*)
- [RFC6479] X. Zhang, T. Tsou, "Algorithme IPsec anti-répétition sans décalage de bit", janvier 2012. (*Information*)
- [RFC6480] M. Lepinski, S. Kent, "Infrastructure pour la prise en charge de l'acheminement Internet sécurisé", février 2012. (*Info.*)
- [RFC6481] G. Huston, R. Loomans, G. Michaelson, "Profil pour structure de répertoire de certificats de ressource", février 2012. (*P.S.*)
- [RFC6482] M. Lepinski, S. Kent, D. Kong, "Profil d'autorisations d'origine de chemin (ROA)", février 2012. (*P.S.* ; *remplacée par RFC9582*)
- [RFC6483] G. Huston, G. Michaelson, "Validation d'origine de chemin en utilisant l'infrastructure de clé publique (PKI) de certificat de ressource et les autorisations d'origine de chemin (ROA)", février 2012. (*Information*)
- [RFC6484] S. Kent, D. Kong, K. Seo, R. Watro, "Politique de certificat (CP) pour l'infrastructure de clé publique de ressources de numéro de l'Internet (RPKI)", BCP0173, février 2012.
- [RFC6485] G. Huston, "Profil pour les algorithmes et tailles de clés à utiliser dans l'infrastructure de clé publique de ressource (RPKI)", février 2012. (*P.S.*)
- [RFC6486] R. Austein et autres, "Manifestes pour l'infrastructure de clé publique de ressource (RPKI)", février 2012. (*P.S.* ; *remplacée par RFC9286*)
- [RFC6487] G. Huston, G. Michaelson, R. Loomans, "Profil pour les certificats de ressource X.509 PKIX", février 2012. (*P.S.* ; *MàJ par RFC8209*)
- [RFC6488] M. Lepinski, A. Chi, S. Kent, "Gabarit d'objet signé pour l'infrastructure de clé publique de ressource (RPKI)", février 2012. (*P.S.*)
- [RFC6489] G. Huston, G. Michaelson, S. Kent, "Changement de clé d'autorité de certification (CA) dans l'infrastructure de clé publique de ressource (RPKI)", février 2012. (BCP0174)
- [RFC6490] G. Huston et autres, "Localisateur d'ancre de sécurité d'infrastructure de clé publique de ressource (RPKI)", février 2012. (*P.S.* ; *Remplacée par RFC7730*)
- [RFC6491] T. Manderson, L. Vegoda, S. Kent, "Objets de l'infrastructure de clé publique de ressource (RPKI) produits par l'IANA", février 2012. (*P.S.*)
- [RFC6492] G. Huston et autres, "Protocole pour l'approvisionnement des certificats de ressource", février 2012. (*P.S.*)

- [RFC6493] R. Bush, "Enregistrement Ghostbusters de l'infrastructure de clé publique de ressource (RPKI)", février 2012. (P.S.)
- [RFC6494] R. Gagliano, S. Krishnan, A. Kukec, "Profil et gestion de certificat pour la découverte sécurisée de voisin (SEND)", février 2012. (MàJ la RFC3971) (P.S.)
- [RFC6495] R. Gagliano, S. Krishnan, A. Kukec, "Champs de type de nom d'identifiant de clé sujette (SKI) pour la découverte sécurisée de voisin (SEND)", février 2012. (MàJ la RFC3971) (P.S.)
- [RFC6496] S. Krishnan et autres, "Prise en charge de mandataire ND sécurisé pour la découverte sécurisée de voisin (SEND)", février 2012. (Experimental)
- [RFC6497] M. Davis et autres, "Extension T au BCP 47 – Contenu transformé", février 2012. (Information)
- [RFC6498] J. Stone, R. Kumar, F. Andreasen, "Paquetages Données de bande vocale (VBD) et Paramètre général de description de support du protocole de contrôle de passerelle support (MGCP)", février 2012. (Information)
- [RFC6501] O. Novo et autres, "Modèle de données d'informations de conférence pour conférence centralisée (XCON)", mars 2012. (P.S.)
- [RFC6502] G. Camarillo et autres, "Extension de format de données d'événement de conférence pour conférence centralisée (XCON)", mars 2012. (P.S.)
- [RFC6503] M. Barnes et autres, "Protocole de manipulation de conférence centralisée (XCON)", mars 2012. (P.S.)
- [RFC6504] M. Barnes et autres, "Exemples de flux d'appels de protocole de manipulation de conférence centralisée (CCMP)", mars 2012. (Information)
- [RFC6505] S. McGlashan, T. Melanchuk, C. Boulton, "Paquetage de contrôle de mélangeur pour le cadre de canal de contrôle de support", mars 2012. (P.S.)
- [RFC6506] M. Bhatia, V. Manral, A. Lindem, "Prise en charge d'en-queue d'authentification pour OSPFv3", février 2012. (P.S.) (Remplacée par RFC7166)
- [RFC6507] M. Groves, "Signatures sans certificat fondées sur une courbe elliptique pour le chiffrement fondé sur l'identité (ECCSI)", février 2012. (Information)
- [RFC6508] M. Groves, "Chiffrement de clé Sakai-Kasahara (SAKKE)", février 2012. (Information)
- [RFC6509] M. Groves, "MIKEY-SAKKE : Chiffrement de clé Sakai-Kasahara dans les clés Internet multimédia (MIKEY)", février 2012. (Information)
- [RFC6510] L. Berger, G. Swallow, "Formats de message du protocole de réservation de ressource (RSVP) pour les objets Attribut de chemin de commutation d'étiquette (LSP)", février 2012. (MàJ les RFC4875 et RFC5420) (P.S.)
- [RFC6511] Z. Ali, G. Swallow, R. Aggarwal, "Comportement de saut d'un bond qui n'est pas l'avant dernier et de transposition hors bande pour les chemins de commutation d'étiquette RSVP-TE", février 2012. (P.S.)
- [RFC6512] IJ. Wijnands et autres, "Utilisation de LDP multipoints lorsque le cœur de réseau n'a pas de chemin pour la racine", février 2012. (P.S.)
- [RFC6513] E. Rosen, R. Aggarwal, "Diffusion groupée dans les réseaux privés virtuels IP MPLS/BGP", février 2012. (P.S. ; MàJ par RFC7900, RFC7988)
- [RFC6514] R. Aggarwal et autres, "Codages et procédures BGP pour la diffusion groupée dans les réseaux privés virtuels IP MPLS/BGP", février 2012. (P.S. ; MàJ par les RFC6515, 6625, 7441, 7582, 7899, 7900, 7902, 7988, 8504, 9573)
- [RFC6515] R. Aggarwal, E. Rosen, "Adresses d'infrastructure IPv4 et IPv6 dans les messages Mise à jour BGP pour réseau privé virtuel de diffusion groupée", février 2012. (MàJ RFC6514) (P.S.)
- [RFC6516] Y. Cai, E. Rosen, I. Wijnands, "Prise en charge de réseau privé virtuel de diffusion groupée (MVPN) IPv6 utilisant le plan de contrôle PIM et les messages Join d'interface de service sélectif de fournisseur de diffusion groupée (S-PMSI)", février 2012. (P.S.)
- [RFC6517] T. Morin et autres, "Caractéristiques obligatoires dans une solution de réseau privé virtuel BGP/MPLS de diffusion groupée de couche 3", février 2012. (Information)
- [RFC6518] G. Lebovitz, M. Bhatia, "Lignes directrices de la conception du chiffrement et de l'authentification des protocoles d'acheminement (KARP)", février 2012. (Information)
- [RFC6519] R. Maglione, A. Durand, "Extensions à RADIUS pour une double pile légère", février 2012. (P.S.)
- [RFC6520] R. Seggelmann, M. Tuexen, M. Williams, "Extension Heartbeat à la sécurité de la couche Transport (TLS) et à la sécurité de la couche transport de datagrammes (DTLS)", février 2012. (P.S.)
- [RFC6521] A. Makela, J. Korhonen, "Optimisation de chemin assistée par un agent de rattachement entre réseaux mobiles IPv4", février 2012. (Experimental)
- [RFC6522] M. Kucherawy, "Type de support Multipartie/Rapport pour les rapports de messages administratif de système de messagerie", (STD0073) janvier 2012. (Remplace la RFC3462) (MàJ par la RFC6533)
- [RFC6523] non publiée
- [RFC6524] non publiée
- [RFC6525] R. Stewart, M. Tuexen, P. Lei, "Reconfiguration de flux du programme de transmission de contrôle de flux (SCTP)", février 2012. (P.S.)
- [RFC6526] B. Claise et autres, "Exportation des informations de flux IP (IPFIX) par flux du protocole de transmission de contrôle de flux (SCTP)", mars 2012. (P.S.)
- [RFC6527] K. Tata, "Définitions des objets gérés pour le protocole de redondance de routeur virtuel version 3 (VRRPv3)", mars 2012. (Remplace la RFC2787) (P.S.)
- [RFC6528] F. Gont, S. Bellovin, "Se défendre contre les attaques de numéro de séquence", février 2012. (Remplace la RFC1948) (MàJ la RFC0793) (P.S. ; remplacée par RFC9293)
- [RFC6529] A. McKenzie, S. Crocker, "Protocole d'hôte à hôte pour le réseau ARPA", avril 2012. (Historique)
- [RFC6530] J. Klensin, Y. Ko, "Vue générale et cadre pour la messagerie électronique internationalisée", février 2012. (Remplace les

- RFC4952, RFC5504 et RFC5825) (P.S.)
- [RFC6531] J. Yao, W. Mao, "Extension à SMTP pour la messagerie électronique internationalisée", février 2012. (*Remplace la RFC5336*) (P.S.)
- [RFC6532] A. Yang, S. Steele, N. Freed, "En-têtes de messagerie électronique internationalisée", février 2012. (*Remplace la RFC5335*) (*MàJ la RFC2045*) (P.S.)
- [RFC6533] T. Hansen, C. Newman, A. Melnikov, "Notifications internationalisée d'état de livraison et de disposition", février 2012. (*Remplace la RFC5337*) (*MàJ les RFC3461, RFC3464, RFC3798 et RFC6522*) (P.S.)
- [RFC6534] N. Duffield, A. Morton, J. Sommers, "[Métriques d'épisodes de pertes](#) pour les métriques de performances IP (IPPM)", mai 2012. (P.S.)
- [RFC6535] B. Huang, H. Deng, T. Savolainen, "Hôtes à double pile qui utilisent "Pioche dans l'hôte" (BIH)", février 2012. (*Remplace les RFC2767 et RFC3338*) (P.S.)
- [RFC6536] A. Bierman, M. Bjorklund, "Modèle de contrôle d'accès du protocole de configuration de réseau (NETCONF)", mars 2012. (P.S. ; *rendue obsolète par la RFC8341*, STD 91)
- [RFC6537] J. Ahrenholz, "Interface de tableau de hachage réparti du protocole d'identité d'hôte", février 2012. (*Expérimental*)
- [RFC6538] T. Henderson, A. Gurtov, "Rapport d'expérimentation du protocole d'identité d'hôte (HIP)", mars 2012. (*Information*)
- [RFC6539] V. Cakulev, G. Sundaram, I. Broustis, "IBAKE : Échange de clé authentifié fondé sur l'identité", mars 2012. (*Info.*)
- [RFC6540] W. George et autres, "La prise en charge d'IPv6 est exigée de tous les nœuds à capacité IP", avril 2012. (BCP0177)
- [RFC6541] M. Kucherawy, "Signatures de tiers autorisés dans la messagerie identifiée par DomainKeys (DKIM)", février 2012. (*Expérimental*)
- [RFC6542] S. Emery, "Capacité de hachage de liaison de canal pour interface de programme d'application de service de sécurité générique (GSS-API) Kerberos version 5", mars 2012. (*MàJ la RFC4121*) (P.S.)
- [RFC6543] S. Gundavelli, "Identifiant d'interface IPv6 réservé pour mandataire IPv6 mobile", mai 2012. (*MàJ la RFC5213*) (P.S.)
- [RFC6544] J. Rosenberg et autres, "Candidats TCP avec établissement de connexité interactive (ICE)", mars 2012, DOI 10.17487/RFC6544. (P.S.)
- [RFC6545] K. Moriarty, "Défense inter réseaux en temps réel (RID)", avril 2012. (*Remplace la RFC6045*) (P.S.)
- [RFC6546] B. Trammell, "Transport de messages de défense inter réseaux en temps réel (RID) sur HTTP/TLS", avril 2012. (*Remplace la RFC6046*) (P.S.)
- [RFC6547] W. George, "Passage de la RFC3627 au statut de Historique", février 2012. (*MàJ la RFC6164*) (*Information*)
- [RFC6548] N. Brownlee, IAB, "Modèle d'éditeur de soumission indépendante", juin 2012. (*Remplacée par RFC8730*) (*Info.*)
- [RFC6549] A. Lindem, A. Roy, S. Mirtorabi, "Extensions multi instances à OSPFv2", mars 2012. (*MàJ la RFC2328*) (P.S.)
- [RFC6550] T. Winter et autres, "RPL : protocole d'acheminement IPv6 pour réseaux à faible énergie et enclins aux pertes", mars 2012. (P.S. ; *MàJ par RFC 9008, 9010*)
- [RFC6551] JP. Vasseur, M. Kim, K. Pister, N. Dejean, D. Barthel, "Métriques d'acheminement utilisées pour le calcul du chemin dans les réseaux à faible énergie et enclins aux pertes", mars 2012. (P.S.)
- [RFC6552] P. Thubert, "Fonction d'objectif zéro pour le protocole d'acheminement pour réseaux à faible énergie et enclins aux pertes (RPL)", mars 2012. (P.S.)
- [RFC6553] J. Hui, JP. Vasseur, "Option du protocole d'acheminement pour réseaux à faible énergie et enclins aux pertes (RPL) pour porter des information RPL dans les datagrammes du plan des données", mars 2012. (P.S. ; *MàJ par RFC9008*)
- [RFC6554] J. Hui, JP. Vasseur, D. Culler, V. Manral, "En-tête d'acheminement IPv6 pour les chemins de source avec le protocole d'acheminement pour réseaux à faible énergie et enclins aux pertes (RPL)", mars 2012. (P.S.)
- [RFC6555] D. Wing, A. Yourtchenko, "Algorithme Happy Eyeballs : pour le succès des hôtes à double pile", avril 2012. (P.S. ; *remplacée par RFC8305*)
- [RFC6556] F. Baker, "Essais sur l'algorithme Happy Eyeballs", avril 2012. (*Information*)
- [RFC6557] E. Lear, P. Eggert, "Procédures pour la maintenance de la base de données des zones horaires", février 2012. BCP 175.
- [RFC6558] A. Melnikov, B. Leiba, K. Li, "Extension à Sieve pour convertir les messages avant livraison", mars 2012. (P.S.)
- [RFC6559] D. Farinacci et autres, "Mécanisme de transport fiable pour PIM", mars 2012. (*Exp.*)
- [RFC6560] G. Richards, "Pré-authentification de mot de passe à utilisation unique (OTP)", avril 2012. (P.S.)
- [RFC6561] J. Livingood, N. Mody, M. O'Reirdan, "[Recommandations pour remédier aux zombies](#) dans les réseaux de FAI", mars 2012. (*Information*)
- [RFC6562] C. Perkins, JM. Valin, "Lignes directrices pour l'utilisation de flux audio à débit variable avec RTP sécurisé", mars 2012. (P.S.)
- [RFC6563] S. Jiang, D. Conrad, B. Carpenter, "Passage de A6 au statut de Historique", mars 2012. (*Information*)
- [RFC6564] S. Krishnan et autres, "Format uniforme pour les en-têtes d'extension IPv6", avril 2012. (*MàJ la RFC2460*) (P.S.)
- [RFC6565] P. Pillay-Esnault et autres, "OSPFv3 comme protocole d'acheminement de côté fournisseur à côté consommateur (PE-CE)", juin 2012. (P.S.)
- [RFC6566] Y. Lee, G. Bernstein, D. Li, G. Martinelli, "Cadre pour le contrôle de réseaux optiques à commutation de longueur d'onde (WSON) avec dégradations", mars 2012. (*Information*)
- [RFC6567] A. Johnston, L. Liess, "Position du problème et exigences pour le transport des informations de contrôle d'appel d'utilisateur à utilisateur dans SIP", avril 2012. (*Information*)
- [RFC6568] E. Kim, D. Kaspar, JP. Vasseur, "Conception et espaces d'application pour IPv6 sur réseaux sans fil de zone personnelle à faible puissance (6LoWPAN)", avril 2012. (*Information*)
- [RFC6569] JM. Valin, S. Borilin, K. Vos, C. Montgomery, R. Chen, "Lignes directrices pour le développement d'un codec audio au sein de l'IETF", mars 2012. (*Information*)
- [RFC6570] J. Gregorio et autres, "Gabarit d'URI", mars 2012. (P.S.)

- [RFC6571] C. Filsfils, et autres, "Applicabilité de solutions de remplacement sans boucle (LFA) dans les réseaux de fournisseurs de service (SP)", juin 2012. (*Information*)
- [RFC6572] F. Xia, et autres, "Prise en charge de RADIUS pour mandataire IPv6 mobile", juin 2012. (*P.S.* ; *MàJ par RFC8044*)
- [RFC6573] M. Amundsen, "Relations de liaison Item et Collection", avril 2012. (*Information*)
- [RFC6574] H. Tschofenig, J. Arkko, "Rapport de l'atelier Smart Object", avril 2012. (*Information*)
- [RFC6575] H. Shah, E. Rosen, G. Heron, V. Kompella, "Intervention du protocole de résolution d'adresses (ARP) pour l'interfonctionnement IP de VPN de couche 2", juin 2012. (*P.S.*)
- [RFC6576] R. Geib, A. Morton, R. Fardid, A. Steinmitz, "Essais pour l'avancement de la normalisation des métriques de performances IP (IPPM)", mars 2012. (BCP0176)
- [RFC6577] M. Kucherawy, "Mise à jour de l'enregistrement des résultats d'authentification pour les résultats du cadre de politique d'expéditeur (SPF)", mars 2012. (*MàJ la RFC5451*) (*P.S.*) (*Remplacée par RFC7001*)
- [RFC6578] C. Daboo, A. Quillaud, "Synchronisation de la collecte pour la distribution sur la Toile des auteurs et des versions (WebDAV)", mars 2012. (*P.S.*)
- [RFC6579] M. Yevstifeyev, "Type de relation de liaison 'disclosure'", mars 2012. (*Information*)
- [RFC6580] M. Ko, D. Black, "Registres IANA pour les protocoles de placement direct des données dans une mémoire distante (RDDP)", avril 2012. (*P.S.*)
- [RFC6581] A. Kanevsky, C. Bestler, R. Sharp, S. Wise, "Établissement de connexion d'accès direct amélioré à une mémoire distante (RDMA)", avril 2012. (*MàJ les RFC5043 et RFC5044*) (*P.S.*)
- [RFC6582] T. Henderson, S. Floyd, A. Gurtov, Y. Nishida, "[Modification NewReno](#) à l'algorithme de récupération rapide de TCP", avril 2012. (*Remplace la RFC3782*) (*P.S.*)
- [RFC6583] I. Gashinsky, J. Jaeggli, W. Kumari, "Problèmes de fonctionnement de la découverte de voisin", mars 2012. (*Info.*)
- [RFC6584] V. Roca, "Schémas simples d'authentification pour les protocoles de codage en couche asynchrone (ALC) et de diffusion groupée fiable en mode NACK (NORM)", avril 2012. (*P.S.*)
- [RFC6585] M. Nottingham, R. Fielding, "Codes d'état HTTP supplémentaires", avril 2012. (*MàJ la RFC2616*) (*P.S.*)
- [RFC6586] J. Arkko, A. Keranen, "Expériences sur un réseau seulement IPv6", avril 2012. (*Information*)
- [RFC6587] R. Gerhards, C. Lonvick, "Transmission des messages Syslog sur TCP", avril 2012. (*Historique*)
- [RFC6588] C. Ishikawa, "Espace de noms d'URN pour ucode", avril 2012. (*Information*)
- [RFC6589] J. Livingood, "Considérations sur la transition des contenus en IPv6", avril 2012. (*Information*)
- [RFC6590] J. Falk, M. Kucherawy, "Rédaction de données potentiellement sensibles à partir de rapports d'abus de messagerie", avril 2012. (*P.S.*)
- [RFC6591] H. Fontana, "Rapport de défaillance d'authentification en utilisant le format de rapport d'abus", avril 2012. (*MàJ par la RFC6692*) (*P.S.*)
- [RFC6592] C. Pignataro, "Le paquet Null", avril 2012. (*Information*)
- [RFC6593] C. Pignataro, J. Clarke, G. Salgueiro, "Non divulgation du service en utilisant Hide-and-Go-Seek pour le système de pseudonyme de domaine (DPS)", avril 2012. (*Expérimental*)
- [RFC6594] O. Sury, "Utilisation de l'algorithme SHA-256 avec RSA, l'algorithme de signature numérique (DSA), et DSA à courbe elliptique (ECDSA) dans les enregistrements de ressource SSHFP", avril 2012. (*P.S.*)
- [RFC6595] K. Wierenga, E. Lear, S. Josefsson, "Mécanisme d'authentification simple et couche de sécurité (SASL) et de GSS-API pour le langage de balisage d'assertion de sécurité (SAML)", avril 2012. (*P.S.*)
- [RFC6596] M. Ohye, J. Kupke, "Relation de liaison canonique", avril 2012. (*Information*)
- [RFC6597] J. Downs, J. Arbeiter, "Format de charge utile RTP pour les données codées en ST 336 de la société des ingénieurs en images animées et télévision (SMPTE)", avril 2012. (*P.S.*)
- [RFC6598] J. Weil, et autres, "Préfixe IPv4 réservé par l'IANA pour l'espace d'adresses partagé", avril 2012. (*MàJ la RFC5735*) (BCP0153)
- [RFC6601] G. Ash, D. McDysan, "Spécification de l'algorithme de contrôle générique d'admission de connexion (GCAC) pour réseaux IP/MPLS", avril 2012. (*Expérimental*)
- [RFC6602] F. Abinader, et autres, "Prise en charge de la mise à jour de lien en groupe pour mandataire IPv6 mobile", mai 2012. (*P.S.*)
- [RFC6603] J. Korhonen, T. Savolainen, S. Krishnan, O. Troan, "Option 'Prefix Exclude' pour délégation de préfixe fondée sur DHCPv6", mai 2012. (*MàJ la RFC3633*) (*P.S.*)
- [RFC6604] D. Eastlake, "Précisions sur le RCODE xNAME et les bits d'état", avril 2012. (*MàJ les RFC1035, 2308, 2672*) (*P.S.*)
- [RFC6605] P. Hoffman, W.C.A. Wijngaards, "Algorithme de signature numérique (DSA) à courbe elliptique pour DNSSEC", avril 2012. (*P.S.*)
- [RFC6606] E. Kim, D. Kaspar, C. Gomez, C. Bormann, "Position du problème et exigences pour IPv6 sur acheminement de réseau sans fil de zone personnelle à faible énergie (6LoWPAN)", mai 2012. (*Information*)
- [RFC6607] K. Kinneer, R. Johnson, M. Stapp, "Options de sélection de sous-réseau virtuel pour DHCPv4 et DHCPv6", avril 2012. (*MàJ la RFC3046*) (*P.S.*)
- [RFC6608] J. Dong, M. Chen, A. Suryanarayana, "Sous-codes pour les erreurs d'automate à états finis de BGP", mai 2012. (*MàJ la RFC4271*) (*P.S.*)
- [RFC6609] C. Daboo, A. Stone, "Filtrage de messagerie Sieve : Extension 'Include'", mai 2012. (*P.S.*)
- [RFC6610] H. Jang et autres, "Options DHCP pour la découverte des informations de rattachement dans IPv6 mobile (MIPv6)", mai 2012. (*P.S.*)
- [RFC6611] K. Chowdhury, A. Yegin, "Amorçage de IPv6 mobile (MIPv6) pour le scénario intégré", mai 2012. (*P.S.*)
- [RFC6612] G. Giarretta, "Interactions entre mandataire IPv6 mobile (PMIPv6) et IPv6 mobile (MIPv6) : scénarios et problèmes",

mai 2012. (*Information*)

- [RFC6613] A. DeKok, "RADIUS sur TCP", mai 2012. (*Expérimental ; MàJ par RFC7930*)
- [RFC6614] S. Winter, M. McCauley, S. Venaas, K. Wierenga, "Chiffrement de la sécurité de la couche Transport (TLS) pour RADIUS", mai 2012. (*Expérimental*)
- [RFC6615] T. Dietz et autres, "Définitions des objets gérés pour l'exportation d'informations de flux IP", juin 2012. (*Remplace la RFC5815*) (*P.S.*)
- [RFC6616] E. Lear et autres, "Mécanisme de simple authentification et couche de sécurité (SASL) et d'interface générique d'interface de programme d'application de service de sécurité (GSS-API) pour OpenID", mai 2012. (*P.S.*)
- [RFC6617] D. Harkins, "Authentification sécurisée de clé pré partagée (PSK) pour le protocole d'échange de clé Internet (IKE)", juin 2012. (*Expérimental*)
- [RFC6618] J. Korhonen et autres, "Cadre de la sécurité d'IPv6 mobile en utilisant la sécurité de la couche Transport pour la communication entre le nœud mobile et l'agent de rattachement", mai 2012. (*Expérimental*)
- [RFC6619] J. Arkko, L. Eggert, M. Townsley, "Adaptabilité des traducteurs d'adresse avec des liens par interface", juin 2012. (*P.S.*)
- [RFC6620] E. Nordmark, M. Bagnulo, E. Levy-Abegnoli, "Amélioration de validation d'adresse de source au premier qui la demande (FCFS SAVI) pour les adresses IPv6 allouées en local", mai 2012. (*P.S.*)
- [RFC6621] J. Macker, "Transmission simplifiée de diffusion groupée", mai 2012. (*Expérimental*)
- [RFC6622] U. Herberg, T. Clausen, "Définition des TLV Valeur de vérification d'intégrité et Horodatage pour les réseaux mobiles ad hoc (MANET)", mai 2012. (*P.S.*) (*Remplacée par RFC7182*)
- [RFC6623] E. Burger, "Registre IANA pour le paquetage de contrôle de réponse vocale interactive MEDIACTRL", mai 2012. (*MàJ la RFC6231*) (*P.S.*)
- [RFC6624] K. Kompella, B. Kothari, R. Cherukuri, "Réseaux privés virtuels de couche 2 qui utilisent BGP pour l'auto découverte et la signalisation", mai 2012. (*Information*)
- [RFC6625] E. Rosen, Y. Rekhter, W. Hendrickx, R. Qiu, "Caractères génériques dans les chemins d'auto découverte de VPN en diffusion groupée", mai 2012. (*MàJ la RFC6514, MàJ par RFC7582, RFC7900, 8504 ; P.S.*)
- [RFC6626] G. Tsirtsis, V. Park, V. Narayanan, K. Leung, "Allocation dynamique de préfixe pour la mobilité de réseau pour IPv4 mobile (NEMOv4)", mai 2012. (*MàJ la RFC5177*) (*P.S.*)
- [RFC6627] G. Karagiannis, et autres, "Vue d'ensemble du codage de notification de pré encombrement", juillet 2012. (*Information*)
- [RFC6628] S. Shin, K. Kobara, "Authentification efficace augmentée par mot de passe seul et échange de clé pour IKEv2", juin 2012. (*Expérimental*)
- [RFC6629] J. Abley, M. Bagnulo, A. Garcia-Martinez, "Considérations sur l'application du protocole Shim de multi rattachements de niveau 3 pour IPv6 (Shim6)", juin 2012. (*Information*)
- [RFC6630] Z. Cao, H. Deng, Q. Wu, G. Zorn, "Extensions au protocole EAP de réauthentification pour le chiffrement anticipé authentifié (ERP/AAK)", juin 2012. (*P.S.*)
- [RFC6631] D. Kuegler, Y. Sheffer, "Établissement de connexion authentifiée par mot de passe avec le protocole d'échange de clé Internet version 2 (IKEv2)", juin 2012. (*Expérimental*)
- [RFC6632] M. Ersue, B. Claise, "Vue d'ensemble des normes de gestion de réseau de l'IETF", juin 2012. (*Information*)
- [RFC6633] F. Gont, "Les messages Extinction de source ICMP sont déconseillés", mai 2012. (*MàJ les RFC0792, 1122, 1812*) (*P.S.*)
- [RFC6634] *non publiée*
- [RFC6635] O. Kolkman, J. Halpern, IAB, "Modèle d'éditeur de RFC (version 2)", juin 2012. (*Remplacée par RFC8725*) (*Info.*)
- [RFC6636] H. Asaeda, H. Liu, Q. Wu, "Réglage du comportement IGMP et de découverte d'écouter de diffusion groupée (MLD) pour les routeurs dans les réseaux mobiles et sans fil", mai 2012. (*Information*)
- [RFC6637] A. Jivsov, "Cryptographie par courbe elliptique (ECC) dans OpenPGP", juin 2012. (*P.S.*)
- [RFC6638] C. Daboo, B. Desruisseaux, "Extensions de programmation à CalDAV", juin 2012. (*P.S., MàJ 4791, 5546, MàJ par RFC7953*)
- [RFC6639] D. King, M. Venkatesan, "Vue d'ensemble de la gestion fondée sur une MIB du profil de transport de commutation d'étiquette multi protocoles (MPLS-TP)", juin 2012. (*Information*)
- [RFC6640] W. George, "[Questions posées fréquemment](#) (voyage) par les participants aux réunions de l'IETF", juin 2012. (*Info.*)
- [RFC6641] C. Everhart, W. Adamson, J. Zhang, "Utilisation de SRV DNS pour spécifier un espace de noms de fichier mondial avec NFS Version 4", juin 2012. (*P.S.*)
- [RFC6642] Q. Wu, F. Xia, R. Even, "Extension à RTCP pour un rapport de perte de tiers", juin 2012. (*P.S.*)
- [RFC6643] J. Schoenwaelder, "Traduction de structure des modules de MIB d'informations de gestion version 2 (SMIV2) en modules YANG", juillet 2012. (*P.S.*)
- [RFC6644] D. Evans, R. Droms, S. Jiang, "Capacité 'Rebind' dans les messages Reconfigure DHCPv6", juillet 2012. (*MàJ la RFC3315*) (*P.S.*)
- [RFC6645] J. Novak, "Méthodologie d'étalonnage de la comptabilité et de l'export des informations de flux IP", juillet 2012. (*Info.*)
- [RFC6646] H. Song, N. Zong, Y. Yang, R. Alimi, "Position du problème des données d'application découplées en route (DECADE)", juillet 2012. (*Information*)
- [RFC6647] M. Kucherawy, D. Crocker, "Liste grise de messagerie électronique : déclaration d'applicabilité pour SMTP", juin 2012. (*P.S.*)
- [RFC6648] P. Saint-Andre, D. Crocker, M. Nottingham, "Le préfixe 'X-' et les constructions similaires sont déconseillés dans les protocoles d'application", juin 2012. (BCP0178)
- [RFC6649] L. Hornquist Astrand, T. Yu, "Les [algorithmes DES, RC4-HMAC-EXP](#), et autres algorithmes cryptographiques faibles sont déconseillés dans Kerberos", juillet 2012. (*Remplace RFC1510*) (*MàJ les RFC1964, 4120, 4121, 4757*) (BCP0179)

- [\[RFC6650\]](#) J. Falk, M. Kucherawy, "Création et utilisation de rapports de retour de messagerie électronique : déclaration d'applicabilité du format de rapport d'abus (ARF)", juin 2012. (*MàJ la RFC5965*) (P.S.)
- [\[RFC6651\]](#) M. Kucherawy, "Extensions à la messagerie identifiée par clés de domaine (DKIM) pour le rapport de défaillances", juin 2012. (P.S.)
- [\[RFC6652\]](#) S. Kitterman, "Rapport de défaillance d'authentification du cadre de politique d'envoyeur (SPF) en utilisant le format de rapport d'abus", juin 2012. (*MàJ la RFC4408*) (P.S.)
- [\[RFC6653\]](#) B. Sarikaya, F. Xia, T. Lemon, "Délégation de préfixe DHCPv6 dans l'évolution à long terme (LTE) des réseaux", juillet 2012. (*Information*)
- [\[RFC6654\]](#) T. Tsou, C. Zhou, T. Taylor, Q. Chen, "Déploiement IPv6 rapide initié par passerelle sur les infrastructures IPv4 (GI 6rd)", juillet 2012. (*Information*)
- [\[RFC6655\]](#) D. McGrew, D. Bailey, "Suites de chiffrement AES-CCM pour la sécurité de la couche Transport (TLS)", juillet 2012. (P.S.)
- [\[RFC6656\]](#) R. Johnson, K. Kinnear, M. Stapp, "Description du système de Cisco Option d'allocation de sous-réseau pour DHCPv4", juillet 2012. (*Information*)
- [\[RFC6657\]](#) A. Melnikov, J. Reschke, "Mise à jour de MIME concernant le traitement du paramètre "charset" dans les types de support textuels", juillet 2012. (*MàJ la RFC2046*) (P.S.)
- [\[RFC6658\]](#) S. Bryant, L. Martini, G. Swallow, A. Malis, "Encapsulation de paquet pseudo filaire sur un PSN MPLS", juillet 2012. (P.S.)
- [\[RFC6659\]](#) A. Begen, "Considérations pour le déploiement de la méthode d'acquisition rapide de sessions RTP en diffusion groupée (RAMS)", juillet 2012. (*Information*)
- [\[RFC6660\]](#) B. Briscoe, T. Moncaster, M. Menth, "Codage de trois états de notification de pré encombrement (PCN) dans l'en-tête IP en utilisant un seul codet Diffserv (DSCP)", juillet 2012. (*Remplace la RFC5696*) (P.S.)
- [\[RFC6661\]](#) A. Charny, et autres, "Comportement de nœud frontière de notification de pré encombrement (PCN) pour le mode de fonctionnement de charge contrôlée (CL)", juillet 2012. (*Expérimental*)
- [\[RFC6662\]](#) A. Charny, et autres, "Comportement de nœud frontière de notification de pré encombrement (PCN) pour le mode de fonctionnement de marquage unique (SM)", juillet 2012. (*Expérimental*)
- [\[RFC6663\]](#) G. Karagiannis, et autres, "Exigences pour la signalisation d'informations de pré encombrement dans un domaine Diffserv", juillet 2012. (*Information*)
- [\[RFC6664\]](#) J. Schaad, "Capacités S/MIME pour les définitions de clés publiques", juillet 2012. (*Information*)
- [\[RFC6665\]](#) A.B. Roach, "Notification d'événement spécifique de SIP", juillet 2012. (*Remplace la RFC3265*) (*MàJ les RFC3261, RFC4660, MàJ par RFC7621*) (P.S.)
- [\[RFC6666\]](#) N. Hilliard, D. Freedman, "Préfixe d'élimination pour IPv6", août 2012. (*Information*)
- [\[RFC6667\]](#) K. Raza, S. Boutros, C. Pignataro, "Classe d'équivalence de transmission (FEC) de LDP 'Typed Wildcard' pour les éléments de FEC Pwid et Pwid généralisé", juillet 2012. (P.S.)
- [\[RFC6668\]](#) D. Bider, M. Baushke, "Vérification d'intégrité de données SHA-2 pour le protocole de couche Transport Secure Shell (SSH)", juillet 2012. (*MàJ la RFC4253*) (P.S.)
- [\[RFC6669\]](#) N. Sprecher, L. Fang, "Vue d'ensemble de la boîte à outils de fonctionnement, administration, et maintenance (OAM) pour les réseaux de transport fondés sur MPLS", juillet 2012. (*Information*)
- [\[RFC6670\]](#) N. Sprecher, KY. Hong, "Raisons du choix d'une seule solution pour le fonctionnement, administration, et maintenance (OAM) du profil de transport MPLS (MPLS-TP)", juillet 2012. (*Information*)
- [\[RFC6671\]](#) M. Betts, "Allocation d'un type de canal associé générique pour le fonctionnement, la maintenance et l'administration du profil de transport MPLS de l'UIT-T (MPLS-TP OAM)", novembre 2012.
- [\[RFC6672\]](#) S. Rose, W. Wijngaards, "Redirection DNAME dans le DNS", juin 2012. (*Remplace RFC2672*) (*MàJ RFC3363*) (P.S.)
- [\[RFC6673\]](#) A. Morton, "Métrique de perte de paquet bidirectionnelle", août 2012. (P.S.)
- [\[RFC6674\]](#) F. Brockners, S. Gundavelli, S. Speicher, D. Ward, "Déploiement léger de double pile initiée par passerelle", juillet 2012. (P.S.)
- [\[RFC6675\]](#) E. Blanton, et autres, "[Algorithme prudent de récupération de pertes](#) fondé sur un accusé de réception sélectif (SACK) pour TCP", août 2012. (*Remplace la RFC3517*) (P.S. ; *MàJ par RFC9010*)
- [\[RFC6676\]](#) S. Venaas, et autres, "Adresses de diffusion groupée pour la documentation", août 2012. (*Information*)
- [\[RFC6677\]](#) S. Hartman, T. Clancy, K. Hoepfer, "Prise en charge de la liaison de canal pour les méthodes du protocole d'authentification extensible (EAP)", juillet 2012. (P.S.)
- [\[RFC6678\]](#) K. Hoepfer, S. Hanna, H. Zhou, J. Salowey, "Exigences pour la méthode de protocole d'authentification extensible (EAP) fondée sur le tunnel", juillet 2012. (*Information*)
- [\[RFC6679\]](#) M. Westerlund, et autres, "Notification explicite d'encombrement (ECN) pour RTP sur UDP", août 2012. (P.S. ; *MàJ par RFC8311*)
- [\[RFC6680\]](#) N. Williams, L. Johansson, S. Hartman, S. Josefsson, "Extensions de dénomination d'interface de programmation d'application de service générique de sécurité (GSS-API)", août 2012. (P.S.)
- [\[RFC6681\]](#) M. Watson, T. Stockhammer, M. Luby, "Schémas Raptor de correction d'erreur directe (FEC) pour FECFRAME", août 2012. (P.S.)
- [\[RFC6682\]](#) M. Watson, T. Stockhammer, M. Luby, "Format de charge utile RTP pour correction d'erreur directe (FEC) Raptor", août 2012. (P.S.)
- [\[RFC6683\]](#) A. Begen, T. Stockhammer, "Lignes directrices pour la mise en œuvre la protection de correction d'erreur directe (FEC) hybride de couche application de diffusion vidéo numérique - IPTV (DVB-IPTV)", août 2012. (*Information*)
- [\[RFC6684\]](#) B. Trammell, "Lignes directrices et gabarit pour la définition des extensions au format d'échange de description d'objet

incident (IODEF)", juillet 2012. (*Information*)

- [RFC6685](#) B. Trammell, "Révision par expert des extensions de format d'échange de description d'objet incident (IODEF) dans le registre XML de l'IANA", juillet 2012. (*MàJ la RFC5070*) (*P.S. ; rendue obsolète par RFC7970*)
- [RFC6686](#) M. Kucherawy, "Résolution des expériences de cadre de politique d'envoyeur (SPF) et d'identifiant d'envoyeur", juillet 2012. (*Information*)
- [RFC6687](#) J. Tripathi, J. de Oliveira, JP. Vasseur, "Évaluation des performances du protocole d'acheminement pour réseaux à faible énergie et enclins aux pertes (RPL)", octobre 2012. (*Information*)
- [RFC6688](#) D. Black, J. Glasgow, S. Faibish, "Protection de disque de bloc NFS parallèle (pNFS)", juillet 2012. (*MàJ la RFC5663*) (*P.S.*)
- [RFC6689](#) L. Berger, "Usage de l'objet RSVP ASSOCIATION", juillet 2012. (*Information*)
- [RFC6690](#) Z. Shelby, "Format de liaison dans les environnements RESTful contraints (CoRE)", août 2012. (*P.S.*)
- [RFC6691](#) D. Borman, "Options TCP et taille maximum de segment (MSS)", juillet 2012. (*MàJ les RFC0879, RFC2385*) (*Information ; remplacée par RFC9293*)
- [RFC6692](#) R. Clayton, M. Kucherawy, "Accès de source dans les rapports de format de rapport d'abus (ARF)", juillet 2012. (*MàJ la RFC6591*) (*P.S.*)
- [RFC6693](#) A. Lindgren, A. Doria, E. Davies, S. Grasic, "Protocole d'acheminement probabiliste pour réseaux à connexion intermittente", août 2012. (*Expérimental*)
- [RFC6694](#) S. Moonesamy, "Schéma d'URI "about"", août 2012. (*Information*)
- [RFC6695](#) R. Asati, "Méthodes pour convoier des informations de configuration du cadre de correction d'erreur directe (FEC)", août 2012. (*Information*)
- [RFC6696](#) Z. Cao, B. He, Y. Shi, Q. Wu, G. Zorn, "Extensions EAP pour le protocole de réauthentification EAP (ERP)", juillet 2012. (*Remplace la RFC5296*) (*P.S.*)
- [RFC6697](#) G. Zorn, et autres. "Conception de l'architecture de transfert de chiffrement (HOKEY)", juillet 2012. (*Information*)
- [RFC6698](#) P. Hoffman, J. Schlyter, "Authentification fondée sur les entités désignées du DNS (DANE) du protocole de sécurité de la couche Transport (TLS) : TLSA", août 2012. (*P.S.*) (*MàJ par RFC7219, RFC7671, RFC8749*)
- [RFC6701](#) A. Farrel, P. Resnick, "Sanctions disponibles à appliquer en cas de violation de la politique d'IPR de l'IETF", août 2012. (*Information*)
- [RFC6702](#) T. Polk, P. Saint-Andre, "Promouvoir la conformité aux règles de divulgation des droits de propriété intellectuelle (IPR)", août 2012. (*Information ; MàJ par RFC8717*)
- [RFC6703](#) A. Morton, G. Ramachandran, G. Maguluri, "Rapport des métriques de performances de réseau IP : Points de vue différents", août 2012. (*Information*)
- [RFC6704](#) D. Miles, W. Dec, J. Bristow, R. Maglione, "Authentification du nom occasionnel de Forcerenew", août 2012. (*MàJ la RFC3203*) (*P.S.*)
- [RFC6705](#) S. Krishnan, et autres, "Acheminement localisé pour mandataire IPv6 mobile", septembre 2012. (*P.S.*)
- [RFC6706](#) F. Templin, "Optimisation de chemin étendu asymétrique (AERO)", août 2012. (*Expérimental*)
- [RFC6707](#) B. Niven-Jenkins, F. Le Faucheur, N. Bitar, "Position du problème de l'interconnexion des réseaux de distribution de contenu (CDNI)", septembre 2012. (*Information*)
- [RFC6708](#) S. Kiesel, et autres, "Exigences pour l'optimisation du trafic de couche Application (ALTO)", septembre 2012. (*Info.*)
- [RFC6709](#) B. Carpenter, B. Aboba, S. Cheshire, "Considérations de conception pour les extensions de protocole", septembre 2012. (*Information*)
- [RFC6710](#) A. Melnikov, K. Carlberg, "Extension du protocole simple de transfert de messagerie pour les priorités de transfert de message", août 2012. (*P.S.*)
- [RFC6711](#) L. Johansson, "Registre IANA pour les profils de niveau d'assurance (LoA)", août 2012. (*Information*)
- [RFC6712](#) T. Kause, M. Peylo, "Infrastructure de clé publique X.509 sur Internet -- Transfert HTTP pour le protocole de gestion de certificat (CMP)", septembre 2012. (*MàJ la RFC4210*) (*P.S.*)
- [RFC6713](#) J. Levine, "Types de support 'application/zlib' et 'application/gzip'", août 2012. (*Information*)
- [RFC6714](#) C. Holmberg, S. Blau, E. Burger, "Établissement de connexion pour l'ancrage de support (CEMA) pour le protocole de relais de session de message (MSRP)", août 2012. (*P.S.*)
- [RFC6715](#) D. Cauchie, B. Leiba, K. Li, "Extensions au format vCard : Représentation des extensions vCard définies par le groupe CAB de l'OMA", août 2012. (*P.S.*)
- [RFC6716](#) JM. Valin, K. Vos, T. Terriberry, "Définition du codec audio Opus", septembre 2012. (*P.S. ; MàJ par RFC8251*)
- [RFC6717](#) H. Hotz, R. Allbery, "Protocole de production de certificats kx509 kerberisés utilisé en 2012", août 2012. (*Information*)
- [RFC6718](#) P. Muley, M. Aissaoui, M. Bocci, "Redondance de pseudo filaires", août 2012.
- [RFC6719](#) O. Gnawali, P. Levis, "Rang minimum dans une fonction d'hystérésis objective", septembre 2012. (*P.S.*)
- [RFC6720](#) C. Pignataro, R. Asati, "Mécanisme de sécurité du TTL généralisé (GTSM) pour le protocole de distribution d'étiquettes (LDP)", août 2012. (*MàJ la RFC5036 ; Mis à jour par RFC7552*) (*P.S.*)
- [RFC6721](#) J. Snell, "Élément atomique "Entrée supprimée"", septembre 2012. (*P.S.*)
- [RFC6722](#) P. Hoffman, "**Publication du "Tao de l'IETF"** sous forme d'une page de la Toile", août 2012. (*Remplace RFC4677*) (*Info.*)
- [RFC6723](#) L. Jin, et autres, "Mise à jour du mécanisme de négociation du mot de contrôle de pseudo fil", septembre 2012. (*MàJ les RFC4447, RFC6073*) (*P.S. ; Remplacé par RFC8077 STD 84*)
- [RFC6724](#) D. Thaler, R. Draves, A. Matsumoto, T. Chown, "Choix de l'adresse par défaut pour IPv6", septembre 2012. (*Remplace la RFC3484*) (*P.S.*)
- [RFC6725](#) S. Rose, "Mise à jour du registre de l'IANA sur l'algorithme DNSKEY de sécurité du DNS (DNSSEC)", août 2012.

(P.S.)

- [\[RFC6726\]](#) T. Paila, et autres, "FLUTE – Livraison de fichier sur transport unidirectionnel", novembre 2012. (*Remplace la RFC3926*) (P.S.)
- [\[RFC6727\]](#) T. Dietz, B. Claise, J. Quittek, "Définitions des objets gérés pour l'échantillonnage de paquet", octobre 2012. (P.S.)
- [\[RFC6728\]](#) G. Muenz, B. Claise, P. Aitken, "Modèle de données de configuration pour les protocoles d'exportation d'informations de flux IP (IPFIX) et l'échantillonnage de paquet (PSAMP)", octobre 2012. (P.S.)
- [\[RFC6729\]](#) D. Crocker, M. Kucherawy, "Indication des états de traitement de messagerie dans les champs Trace", septembre 2012. (P.S.)
- [\[RFC6730\]](#) S. Krishnan, J. Halpern, "Exigences pour les outils du comité des nominations de l'IETF", septembre 2012. (*Info.*)
- [\[RFC6731\]](#) T. Savolainen, J. Kato et T. Lemon, "Sélection améliorée de serveur DNS récurrent pour nœud multi-interface", décembre 2012.
- [\[RFC6732\]](#) V. Kuarsingh, Y. Lee, O. Vautrin, "Tunnels 6 à 4 gérés par le fournisseur", septembre 2012. (*Information*)
- [\[RFC6733\]](#) V. Fajardo, J. Arkko, J. Loughney, G. Zorn, "[Protocole de base Diameter](#)", octobre 2012. (*Remplace les RFC3588, RFC5719*) (P.S.)
- [\[RFC6734\]](#) G. Zorn, Q. Wu, V. Cakulev, "Paires Attribut-valeur Diameter pour le transport de clés de chiffrement", octobre 2012. (P.S.)
- [\[RFC6735\]](#) K. Carlberg, T. Taylor, "Paires Attribut-valeur de priorité Diameter", octobre 2012. (P.S.) (
- [\[RFC6736\]](#) F. Brockners, S. Bhandari, V. Singh, V. Fajardo, "Application Diameter de contrôle de traduction d'adresse et accès réseau", octobre 2012. (P.S.)
- [\[RFC6737\]](#) K. Jiao, G. Zorn, "[Application de mise à jour de capacités Diameter](#)", octobre 2012. (P.S.)
- [\[RFC6738\]](#) V. Cakulev, A. Lior, S. Mizikovskiy, "Diameter IKEv2 SK : Utilisation de clés partagées pour la prise en charge des interactions entre serveurs IKEv2 et serveurs Diameter", octobre 2012. (P.S.)
- [\[RFC6739\]](#) H. Schulzrinne, H. Tschofenig, "Synchronisation des frontières de service et des éléments <transposition> sur la base du protocole de traduction de localisation en service (LoST)", octobre 2012. (*Expérimental*)
- [\[RFC6740\]](#) RJ. Atkinson, et autres, "Description architecturale du protocole d'identifiant de localisateur de réseau (ILNP)", novembre 2012 (*Expérimental*)
- [\[RFC6741\]](#) RJ Atkinson, SN Bhatti, "Considérations d'ingénierie du protocole d'identifiant de localisateur de réseau (ILNP)", novembre 2012 (*Expérimental*)
- [\[RFC6742\]](#) RJ Atkinson, SN Bhatti, S. Rose, "Enregistrements de ressource du DNS pour le protocole d'identifiant de localisateur de réseau (ILNP)", novembre 2012. (*Expérimental*)
- [\[RFC6743\]](#) RJ Atkinson, SN Bhatti, "Message ICMP Mise à jour de localisateur pour le protocole d'identifiant de localisateur de réseau pour IPv6 (ILNPv6)", novembre 2012. (*Expérimental*)
- [\[RFC6744\]](#) RJ Atkinson, SN Bhatti, "Option Nom occasionnel de destination IPv6 pour le protocole d'identifiant de localisateur de réseau pour IPv6 (ILNPv6)", novembre 2012. (*Expérimental*)
- [\[RFC6745\]](#) RJ Atkinson, SN Bhatti, "Message ICMP Mise à jour de localisateur pour le protocole d'identifiant de localisateur de réseau pour IPv4 (ILNPv4)", novembre 2012. (*Expérimental*)
- [\[RFC6746\]](#) RJ Atkinson, SN Bhatti, "Options IPv4 pour le protocole d'identifiant de localisateur de réseau (ILNP)", novembre 2012. (*Expérimental*)
- [\[RFC6747\]](#) RJ Atkinson, SN Bhatti, "Protocole de résolution d'adresse (ARP) pour le protocole d'identifiant de localisateur de réseau pour IPv4 (ILNPv4)", novembre 2012. (*Expérimental*)
- [\[RFC6748\]](#) RJ Atkinson, SN Bhatti, "Scénarios de déploiement avancé facultatifs pour le protocole d'identifiant de localisateur de réseau (ILNP)", novembre 2012. (*Expérimental*)
- [\[RFC6749\]](#) D. Hardt, "Cadre d'autorisation OAuth 2.0", octobre 2012. (*Remplace la RFC5849*) (P.S. ; *MàJ par RFC8252*)
- [\[RFC6750\]](#) M. Jones, D. Hardt, "Cadre d'autorisation OAuth 2.0 : utilisation du jeton Support", octobre 2012. (P.S.)
- [\[RFC6751\]](#) R. Despres, B. Carpenter, D. Wing, S. Jiang, "IPv6 natif derrière équipement de NAT IPv4 à IPv4 de locaux d'abonné (6a44)", octobre 2012. (*Expérimental*)
- [\[RFC6752\]](#) A. Kirkham, "Problèmes de l'adressage IP privé dans l'Internet", septembre 2012. (*Information*)
- [\[RFC6753\]](#) J. Winterbottom, H. Tschofenig, H. Schulzrinne, M. Thomson, "Protocole de déréférence de localisation utilisant une livraison de localisation à capacité HTTP (HELD)", octobre 2012. (P.S.)
- [\[RFC6754\]](#) Y. Cai, L. Wei, H. Ou, V. Arya, S. Jethwani, "Redirection sur multi-chemins de coût égal (ECMP) de diffusion groupée indépendante du protocole", octobre 2012. (P.S.)
- [\[RFC6755\]](#) B. Campbell, H. Tschofenig, "Sous-espace de noms d'URN IETF pour OAuth", octobre 2012. (*Information*)
- [\[RFC6756\]](#) S. Trowbridge, E. Lear, G. Fishman, S. Bradner, "Lignes directrices de la collaboration entre l'équipe d'ingénierie de l'Internet (IETF) et le secteur de la normalisation des télécommunications de l'UIT", septembre 2012. (*Remplace la RFC3356*) (*Information*)
- [\[RFC6757\]](#) S. Gundavelli, et autres, "Option Identifiant de réseau d'accès (NAI) pour mandataire IPv6 mobile (PMIPv6)", octobre 2012. (P.S. : *MàJ par RFC7563*)
- [\[RFC6758\]](#) A. Melnikov, K. Carlberg, "Tunnelage des priorités de transfert de message SMTP", octobre 2012. (*Information*)
- [\[RFC6759\]](#) B. Claise, P. Aitken, N. Ben-Dvora, "Exportation d'informations d'application de Cisco Systems dans l'exportation d'informations de flux IP (IPFIX)", novembre 2012. (*Information*)
- [\[RFC6760\]](#) S. Cheshire et M. Krochmal, "Exigences pour un protocole de remplacement du protocole de liaison de nom AppleTalk(NBP)", février 2013.
- [\[RFC6761\]](#) S. Cheshire et M. Krochmal, "Noms de domaine d'utilisation spéciale", février 2013.
- [\[RFC6762\]](#) S. Cheshire et M. Krochmal, "DNS en diffusion groupée", février 2013.

- [\[RFC6763\]](#) S. Cheshire et M. Krochmal, "Découverte de service fondée sur le DNS", février 2013.
- [\[RFC6764\]](#) C. Daboo, "Localisation de services pour les extensions de calendrier à WebDAV (CalDAV) et extensions vCard à WebDAV (CardDAV)", février 2013.
- [\[RFC6765\]](#) E. Beili, M. Morgenstern, "MIB de liaison de DSL multi paires (G.Bond)", février 2013. (P.S.)
- [\[RFC6766\]](#) E. Beili, "MIB de liaison xDSL multi paires utilisant le multiplesage inverse à division dans le temps (G.Bond/TDIM)", février 2013. (P.S.)
- [\[RFC6767\]](#) E. Beili, M. Morgenstern, "MIB de liaisonxDSL multi paires fondée sur Ethernet (G.Bond/Ethernet)", février 2013. (P.S.)
- [\[RFC6768\]](#) E. Beili, "MIB d'interfaces de liaison xDSL fondées sur ATM", février 2013. (P.S.)
- [\[RFC6769\]](#) R. Raszuk, J. Heitz, A. Lo, L. Zhang, X. Xu, "Agrégation virtuelle simple (S-VA)", octobre 2012. (Information)
- [\[RFC6770\]](#) G. Bertrand, éd., "Cas d'utilisation de l'interconnexion de réseaux de livraison de contenu", novembre 2012. (Remplace RFC3570) (Information)
- [\[RFC6771\]](#) L. Eggert, G. Camarillo, "Considérations sur la réussite d'à-côté de réunions "Bar BOF"", octobre 2012. (Information)
- [\[RFC6772\]](#) H. Schulzrinne, éd., H. Tschofenig, éd., J. Cuellar, J. Polk, J. Morris et M. Thomson, "Politique de géolocalisation : format de document pour exprimer les préférences de confidentialité pour les informations de localisation", janvier 2013.
- [\[RFC6773\]](#) T. Phelan, G. Fairhurst, C. Perkins, "DCCP-UDP : Encapsulation du protocole de contrôle d'encombrement de datagrammes pour la traversée de NAT", novembre 2012. (MàJ les RFC4340, RFC5762) (P.S.)
- [\[RFC6774\]](#) R. Raszuk, et autres, "Distribution de chemins BGP divers", novembre 2012. (Information)
- [\[RFC6775\]](#) Z. Shelby, et autres, "Optimisation de la découverte de voisin pour IPv6 sur réseaux de zone personnelle à faible énergie sans fils (6LoWPAN)", novembre 2012. (P.S. ; MàJ la RFC4944 ; MàJ par RFC8505, RFC8929)
- [\[RFC6776\]](#) A. Clark, Q. Wu, "Identité de mesure et rapport d'informations en utilisant un élément Description de source (SDS) et un bloc de rapport RTCP étendu (XR)", octobre 2012. (P.S.)
- [\[RFC6777\]](#) W. Sun, et autres, "Métriques de délais de chemin de données de chemin de commutation d'étiquettes (LSP) dans les réseaux MPLS généralisé et MPLS à ingénierie du trafic (MPLS-TE)", novembre 2012. (P.S.)
- [\[RFC6778\]](#) R. Sparks, "Exigences pour l'archivage des listes de messagerie électronique de l'IETF et pour fournir une navigation et une recherche fondées sur la Toile", octobre 2012. (Information)
- [\[RFC6779\]](#) U. Herberg, R. Cole, I. Chakeres, "Définition des objets gérés pour le protocole de découverte de voisin", octobre 2012. (P.S. ; Obsolète, voir RFC7939)
- [\[RFC6780\]](#) L. Berger, F. Le Faucheur, A. Narayanan, "Extension d'objet ASSOCIATION à RSVP", octobre 2012. (MàJ les RFC2205, RFC3209, RFC3473, RFC4872) (P.S.)
- [\[RFC6781\]](#) O. Kolkman, W. Mekking et R. Gieben, "Pratiques du fonctionnement de DNSSEC, version 2", décembre 2012.
- [\[RFC6782\]](#) V. Kuarsingh, L. Howard, "IPv6 sur ligne filaire incrémentaire", novembre 2012. (Information)
- [\[RFC6783\]](#) J. Levine, R. Gellens, "Listes de diffusion et adresses non ASCII", novembre 2012. (Remplace la RFC5983)
- [\[RFC6784\]](#) S. Sakane, M. Ishiyama, "Options Kerberos pour DHCPv6", novembre 2012. (P.S.)
- [\[RFC6785\]](#) B. Leiba, "Prise en charge des événements du protocole d'accès au message Internet (IMAP) dans Sieve", novembre 2012. (MàJ la RFC5228) (P.S.)
- [\[RFC6786\]](#) A. Yegin, R. Cragie, "Chiffrement du protocole porteur de l'authentification pour les paires attribut-valeur d'accès réseau (PANA)", novembre 2012. (P.S.)
- [\[RFC6787\]](#) D. Burnett, S. Shanmugham, "Protocole de contrôle des ressource du support version 2 (MRCPv2)", nov. 2012. (P.S.)
- [\[RFC6788\]](#) S. Krishnan, et autres, "Option d'identification de ligne", novembre 2012. (P.S.)
- [\[RFC6789\]](#) B. Briscoe, R. Woundy, et A. Cooper, éditeurs, "Concepts d'exposition à l'encombrement (ConEx) et cas d'utilisation", décembre 2012.
- [\[RFC6790\]](#) K. Kompella, et autres, "Utilisation des étiquettes d'entropie dans la transmission MPLS", novembre 2012. (MàJ les RFC3031, 3107, 3209, 5036 ; MàJ par RFC7447, 8012) (P.S.)
- [\[RFC6791\]](#) X. Li, et autres. "Transposition sans état d'adresse de source pour les paquets ICMPv6", novembre 2012. (MàJ la RFC6145) (P.S.)
- [\[RFC6792\]](#) Q. Wu, éd., G. Hunt, P. Arden, "Lignes directrices pour l'utilisation du cadre de surveillance de RTP", novembre 2012. (Information)
- [\[RFC6793\]](#) Q. Vohra et E. Chen, "Prise en charge par BGP d'espace de noms de système autonome (AS) à quatre octets", décembre 2012.
- [\[RFC6794\]](#) V. Hilt, G. Camarillo et J. Rosenberg, "Cadre pour les politiques de session du protocole d'initialisation de session (SIP)", décembre 2012.
- [\[RFC6795\]](#) V. Hilt et G. Camarillo, "Paquetage d'événement du protocole d'initialisation de session (SIP) pour les politiques spécifiques de session", décembre 2012.
- [\[RFC6796\]](#) V. Hilt, G. Camarillo, J. Rosenberg et D. Worley, "Ensemble de données de profil d'agent d'utilisateur pour politique du support", décembre 2012.
- [\[RFC6797\]](#) J. Hodges, C. Jackson, A. Barth, "Sécurité stricte du transport HTTP (HSTS)", novembre 2012. (P.S.)
- [\[RFC6798\]](#) A. Clark, Q. Wu, "Bloc de rapport étendu (XR) du protocole de contrôle de RTP (RTCP) pour les rapports de métrique de variation de délais", novembre 2012. (P.S.)
- [\[RFC6799\]](#) non publiée
- [\[RFC6801\]](#) U. Kozat et A. Begen, "Pseudo protocole de livraison de contenu (CDP) pour protéger les flux multi-source dans le cadre de correction d'erreur directe (FEC)", novembre 2012.
- [\[RFC6802\]](#) S. Baillargeon, C. Flinta, A. Johnsson, "Octets de valeur ajoutée du protocole de mesure active bidirectionnelle

- (TWAMP) d'Ericsson", novembre 2012. (*Information*)
- [\[RFC6803\]](#) G. Hudson, "Chiffrement Camellia pour Kerberos 5", novembre 2012. (*Information*)
- [\[RFC6804\]](#) B. Manning, "DISCOVER : prise en charge des interrogations en diffusion groupée du DNS", nov. 2012. (*Historique*)
- [\[RFC6805\]](#) D. King, éd., A. Farrel, éd., "Application de l'architecture d'élément de calcul de chemin à la détermination d'une séquence de domaines dans MPLS et GMPLS", novembre 2012. (*Information*)
- [\[RFC6806\]](#) S. Hartman, éd., K. Raeburn et L. Zhu, "Canonisation de nom principal Kerberos et références inter-domaines", novembre 2012.
- [\[RFC6807\]](#) D. Farinacci, G. Shepherd, S. Venaas et Y. Cai, "Extensions de compte de population à la diffusion groupée indépendante du protocole (PIM)", décembre 2012.
- [\[RFC6808\]](#) L. Ciavattone, R. Geib, A. Morton et M. Wieser, "Plan et résultats d'essais pour la prise en charge de l'avancement de la RFC 2679 sur la voie de la normalisation", décembre 2012. (*Information*)
- [\[RFC6809\]](#) C. Holmberg, I. Sedlacek, H. Kaplan, "Mécanisme pour indiquer la prise en charge de caractéristiques et capacités dans le protocole d'initialisation de session (SIP)", novembre 2012. (*P.S.*)
- [\[RFC6810\]](#) R. Bush et R. Austein, "Infrastructure de clé publique de ressource (RPKI) pour protocole de routeur", janvier 2013. (*MàJ par RFC8210*)
- [\[RFC6811\]](#) P. Mohapatra, et autres, "Validation d'origine de préfixe BGP", janvier 2013. (*P;S; ; MàJ par RFC8481, 8893*)
- [\[RFC6812\]](#) M. Chiba, A. Clemm, S. Medley, J. Salowey, S. Thombare et E. Yedavalli, "Protocole Cisco d'assurance de niveau de service", janvier 2013. (*Information*)
- [\[RFC6813\]](#) J. Salowey et S. Hanna, "Analyse de l'attaque Asokan d'affirmation de point d'extrémité de réseau (NEA)", décembre 2012. (*Information*)
- [\[RFC6814\]](#) C. Pignataro, F. Gont, "Certaines options IPv4 sont formellement déconseillées", novembre 2012. (*Remplace les RFC1385, RFC1393, RFC1475, RFC1770*) (*P.S.*)
- [\[RFC6815\]](#) S. Bradner, K. Dubray, J. McQuaid et A. Morton, "Déclaration d'applicabilité pour la RFC 2544 : son utilisation sur les réseaux de production est considérée comme dommageable", novembre 2012.
- [\[RFC6816\]](#) V. Roca, M. Cunche et J. Lacan, "Schéma simple de correction d'erreur directe (FEC) d'échelle de vérification de parité à basse densité (LDPC) pour FECFRAME", décembre 2012.
- [\[RFC6817\]](#) S. Shalunov, G. Hazel, J. Iyengar et M. Kuehlewind, "Transport d'arrière plan à faible retard supplémentaire (LEDBAT)", décembre 2012.
- [\[RFC6818\]](#) P. Yee, "Mise à jour du profil de certificat d'infrastructure de clé publique Internet X.509 et de liste de révocation de certificat (CRL)", janvier 2013.
- [\[RFC6819\]](#) T. Lodderstedt, éd., M. McGloin et P. Hunt, "Modèle de menace et considérations pour la sécurité de OAuth 2.0", janvier 2013.
- [\[RFC6820\]](#) T. Narten, M. Karir et I. Foo, "Problèmes de résolution d'adresse dans les réseaux à grands centres de données", janvier 2013.
- [\[RFC6821\]](#) E. Marocco, A. Fusco, I. Rimac et V. Gurbani, "Amélioration de la sélection de l'homologue dans les applications d'homologue à homologue : mythes et réalités", décembre 2012.
- [\[RFC6822\]](#) S. Previdi, éd., L. Ginsberg, M. Shand, A. Roy et D. Ward, "IS-IS multi-instances", décembre 2012. (*Remplacé par RFC8202*)
- [\[RFC6823\]](#) L. Ginsberg, S. Previdi et M. Shand, "Annonce d'informations génériques en IS-IS", décembre 2012.
- [\[RFC6824\]](#) A. Ford, C. Raiciu, M. Handley et O. Bonaventure, "Extensions TCP pour fonctionnement multichemins avec plusieurs adresses", janvier 2013. (*P.S. ; Remplacée par RFC8684*)
- [\[RFC6825\]](#) M. Miyazawa, T. Otani, K. Kumaki et T. Nadeau, "Base de données d'informations de gestion de base de données d'ingénierie du trafic pour la prise en charge de MPLS-TE/GMPLS", janvier 2013.
- [\[RFC6826\]](#) IJ. Wijnands, éd., T. Eckert, N. Leymann et M. Napierala, "Signalisation LDP multipoint dans la bande pour les chemins de commutation d'étiquettes en point à multipoint et en multipoint à multipoint", janvier 2013.
- [\[RFC6827\]](#) A. Malis, A. Lindem et D. Papadimitriou, éditeurs, "Acheminement de réseau optique à commutation automatique (ASON) pour protocoles OSPFv2", janvier 2013.
- [\[RFC6828\]](#) Xia, J., "Épissure de contenu pour sessions RTP", janvier 2013. (*Information*)
- [\[RFC6829\]](#) M. Chen, P. Pan, C. Pignataro et R. Asati, "Ping de chemin de commutation d'étiquettes (LSP) pour les classes d'équivalence de transmission (FEC) de pseudofil annoncées sur IPv6", janvier 2013. (*Rendue obsolète par RFC8029*)
- [\[RFC6830\]](#) D. Farinacci, V. Fuller, D. Meyer et D. Lewis, "Protocole de séparation de localisateur et d'identifiant (LISP)", janvier 2013. (*Exp., MàJ par RFC8113 ; remplacée par RFC9300*)
- [\[RFC6831\]](#) D. Farinacci, D. Meyer, J. Zwiebel et S. Venaas, "Protocole de séparation de localisateur et d'identifiant (LISP) pour environnements de diffusion groupée", janvier 2013. (*Exp*)
- [\[RFC6832\]](#) D. Lewis, D. Meyer, D. Farinacci et V. Fuller, "Interfonctionnement entre protocole de séparation de localisateur et d'identifiant (LISP) et sites non LISP", janvier 2013. (*Exp*)
- [\[RFC6833\]](#) V. Fuller et D. Farinacci, "Interface de transposition de serveur du protocole de séparation de localisateur et d'identifiant (LISP)", janvier 2013. (*Exp. ; remplacée par RFC9301*)
- [\[RFC6834\]](#) L. Iannone, D. Saucez et O. Bonaventure, "Transposition de version dans le protocole de séparation de localisateur et d'identifiant (LISP)", janvier 2013. (*Exp. ; remplacée par RFC9302*)
- [\[RFC6835\]](#) D. Farinacci et D. Meyer, "Outils de recherche sur Internet du protocole de séparation de localisateur et d'identifiant (LIG)", janvier 2013. (*Exp*)
- [\[RFC6836\]](#) V. Fuller, D. Farinacci, D. Meyer et D. Lewis, "Topologie logique de remplacement du protocole de séparation de localisateur et d'identifiant (LISP+ALT)", janvier 2013. (*Exp*)

- [RFC6837] E. Lear, "NERD : Identifiant de point d'extrémité (EID) pas si nouveau dans la base de données de localisateur d'acheminement (RLOC)", janvier 2013. (*Exp*)
- [RFC6838] N. Freed, J. Klensin et T. Hansen, "Spécifications de type de support et procédures d'enregistrement", BCP 13, janvier 2013.
- [RFC6839] T. Hansen et A. Melnikov, "Suffixes syntaxiques structurés de type de support supplémentaires", janvier 2013. (*Info*)
- [RFC6840] S. Weiler et D. Blacka, éd., "Précision et notes de mise en œuvre pour la sécurité du DNS (DNSSEC)", février 2013. (*MàJ par RFC8749*)
- [RFC6841] F. Ljunggren, AM. Eklund Lowinder et T. Okubo, "Cadre pour les politiques DNSSEC et les déclarations de pratique de DNSSEC", janvier 2013.
- [RFC6842] N. Swamy, G. Halwasia et P. Jhingran, "Option d'identifiant de client dans les réponses de serveur DHCP", janvier 2013.
- [RFC6843] A. Clark, K. Gross et Q. Wu, "Bloc de rapport étendu (XR) du protocole de contrôle RTP (RTCP) pour les rapports de mesure de délai", janvier 2013.
- [RFC6844] P. Hallam-Baker et R. Stradling, "Enregistrement de ressource Autorisation d'autorité de certification (CAA) du DNS", janvier 2013.
- [RFC6845] N. Sheth, L. Wang et J. Zhang, "Type d'interface OSPF hybride diffusion et point à multipoint", janvier 2013.
- [RFC6846] G. Pelletier, K. Sandlund, L-E. Jonsson et M. West, "Compression d'en-tête robuste (ROHC) : profil pour TCP/IP (ROHC-TCP)", janvier 2013.
- [RFC6847] D. Melman, T. Mizrahi et D. Eastlake 3rd, "Canal fibre sur Ethernet (FCoE) sur interconnexion transparente de nombreuses liaisons (TRILL)", janvier 2013.
- [RFC6848] J. Winterbottom, M. Thomson, R. Barnes, B. Rosen et R. George, "Spécification des extensions d'adresses civiques dans l'objet Localisation de format de données d'informations de présence (PIDF-LO)", janvier 2013.
- [RFC6850] A. Rijhsinghani et K. Zebrose, "Définitions des objets gérés pour les ponts d'acheminement (RBridges)", janvier 2013.
- [RFC6851] A. Gulbrandsen et N. Freed, éd., "Protocole d'accès au message Internet (IMAP) - Extension MOVE", janvier 2013.
- [RFC6852] R. Housley, S. Mills, J. Jaffe, B. Aboba et L. St.Amour, "Affirmation du paradigme Moderne pour les normes", janvier 2013.
- [RFC6853] J. Brzozowski, J. Tremblay, J. Chen et T. Mrugalski, "Considérations sur le déploiement de la redondance dans DHCPv6", BCP 180, février 2013.
- [RFC6854] B. Leiba, "Mise à jour du format de message Internet pour permettre la syntaxe de groupe dans les champs d'en-tête "From:" et "Sender:", mars 2013. (*MàJ RFC5322*) (*P.S.*)
- [RFC6855] P. Resnick, éd., C. Newman, éd., S. Shen, éd., "Prise en charge de IMAP pour UTF-8", mars 2013. (*Remplace RFC5738*) (*P.S.*)
- [RFC6856] R. Gellens, C. Newman, J. Yao, K. Fujiwara, "Prise en charge du protocole Post Office version 3 (POP3) pour UTF-8", mars 2013. (*Remplace RFC5721*) (*P.S.*)
- [RFC6857] K. Fujiwara, "Mise à niveau de message après livraison pour les messages électroniques internationalisés", mars 2013. (*P.S.*)
- [RFC6858] A. Gulbrandsen, "Mise à niveau simplifiée de POP et IMAP pour la messagerie internationalisée", mars 2013. (*MàJ RFC3501*) (*P.S.*)
- [RFC6859] B. Leiba, "Mise à jour à la RFC 3777 pour préciser l'éligibilité au comité de nomination des dirigeants de l'IETF", BCP 10, janvier 2013. (*Remplacée par RFC7437*)
- [RFC6860] Y. Yang, A. Retana et A. Roy, "Dissimulation des réseaux de transit seul dans OSPF", janvier 2013.
- [RFC6861] L. Dzmanashvili, "Relations de liaison "create-form" et "edit-form", janvier 2013.
- [RFC6862] G. Lebovitz, M. Bhatia, B. Weis, "Généralités sur l'établissement de clés et l'authentification pour les protocoles d'acheminement (KARP) ; menaces et exigences", mars 2013. (*Information*)
- [RFC6863] S. Hartman, D. Zhang, "Analyse de la sécurité d'OSPF selon le guide de conception d'établissement de clés et d'authentification pour les protocoles d'acheminement (KARP)", mars 2013. (*Information*)
- [RFC6864] J. Touch, "Spécification mise à jour du champ ID de IPv4", février 2013.
- [RFC6865] V. Roca, M. Cunche, J. Lacan, A. Bouabdallah, K. Matsuzono, "Schéma de correction d'erreur directe (FEC) Reed-Solomon simple pour FECFRAME", février 2013. (*P.S.*)
- [RFC6866] B. Carpenter, S. Jiang, "Position du problème du dénumérotage des hôtes IPv6 avec des adresses statiques dans les réseaux d'entreprise", février 2013. (*Information*)
- [RFC6867] Y. Nir et Q. Wu, "Extension au protocole Internet d'échange de clés version 2 (IKEv2) pour la prise en charge du protocole EAP de réauthentification (ERP)", janvier 2013.
- [RFC6868] C. Daboo, "Codage de valeur de paramètre dans iCalendar et vCard", février 2013.
- [RFC6869] G. Salgueiro, J. Clarke et P. Saint-Andre, "Appareil KIND vCard", février 2013.
- [RFC6870] P. Muley et M. Aissaoui, "Bit d'état de transmission préférée de pseudofil", février 2013. (*P.S.* ; *MàJ par RFC7771*)
- [RFC6871] R. Gilman, R. Even, F. Andreasen, "Négociation des capacités du support pour le protocole de description de session (SDP)", février 2013. (*MàJ RFC5939*) (*P.S.*)
- [RFC6872] V. Gurbani et E. Burger, éd., T. Anjali, H., Abdelnur et O. Festor, "Format Log commun (CLF) pour le protocole d'initialisation de session (SIP) : cadre et modèle d'information", février 2013.
- [RFC6873] G. Salgueiro, V. Gurbani et A. Roach, "Format Log commun (CLF) du protocole d'initialisation de session (SIP)", février 2013. (*P.S.*)
- [RFC6874] B. Carpenter, S. Cheshire, R. Hinden, "Représentation des identifiants de zone IPv6 dans les identifiants de ressource et les littéraux d'adresse", février 2013. (*MàJ RFC3986*) (*P.S.*)

- [RFC6875] S. Kamei, T. Momose, T. Inoue, T. Nishitani, "Activités et expériences du conseil d'expérimentation de réseau P2P sur l'optimisation du trafic de couche application (ALTO) au Japon", février 2013. (*Information*)
- [RFC6876] P. Sangster, N. Cam-Winget, J. Salowey, "Protocole de transport Posture sur TLS (PT-TLS)", février 2013] (*P.S.*)
- [RFC6877] M. Mawatari, M. Kawashima, C. Byrne, "464XLAT : Combinaison de traduction à états pleins et sans état", avril 2013. (*Information*)
- [RFC6878] A.B. Roach, "Registre IANA pour le champ d'en-tête "Priority" pour le protocole d'initialisation de session (SIP)", mars 2013. (*MàJ RFC3261*) (*P.S.*)
- [RFC6879] S. Jiang, B. Liu, B. Carpenter, "Scénarios de dénumérotage de réseau d'entreprise IPv6, considérations et méthodes", février 2013. (*Information*)
- [RFC6880] L. Johansson, "Modèle d'information pour Kerberos version 5", mars 2013. (*P.S.*)
- [RFC6881] B. Rosen, J. Polk, "Bonnes pratiques courantes pour la prise en charge des appels d'urgence par les services de communications", BCP0181, mars 2013. (*MàJ par RFC7840, RFC7852*)
- [RFC6882] K. Kumaki, T. Murai, D. Cheng, S. Matsushima, P. Jiang, "Prise en charge du protocole de réservation de ressource avec ingénierie du trafic (RSVP-TE) dans la couche 3 des réseaux privés virtuels (L3VPNs)", mars 2013 (*Exp.*)
- [RFC6883] B. Carpenter, S. Jiang, "Guide IPv6 pour les fournisseurs de contenu Internet et les fournisseurs de services d'application", mars 2013. (*Information*)
- [RFC6884] Z. Fang, "Format de charge utile RTP pour le codec amélioré large bande et bande étroite à débit variable (EVRC-NW)", mars 2013. (*P.S.*)
- [RFC6885] M. Blanchet, A. Sullivan, "Révision de Stringprep et position du problème de la préparation et la comparaison des chaînes internationalisées (PRECIS)", mars 2013. (*Information*)
- [RFC6886] S. Cheshire, M. Krochmal, "Protocole de transposition d'accès de NAT (NAT-PMP)", avril 2013. (*Information*)
- [RFC6887] D. Wing et autres, "Protocole de contrôle d'accès (PCP)", avril 2013. (*P.S.* ; *MàJ par RFC7843*)
- [RFC6888] S. Perreault et autres, "Exigences communes pour les NAT de niveau opérateur (CGN)", (BCP0127) avril 2013. (*MàJ RFC4787*)
- [RFC6889] R. Penno et autres, "Analyse de la traduction 6à4 à états pleins", avril 2013. (*Information*)
- [RFC6890] M. Cotton et autres, "Registres d'adresses IP d'utilisation particulière", BCP0153, avril 2013. (*Remplace RFC4773, RFC5156, RFC5735, RFC5736 ; MàJ par RFC8190*)
- [RFC6891] J. Damas, M. Graff, P. Vixie, "Mécanismes d'extension pour le DNS (EDNS(0))", STD0075, avril 2013. (*Remplace RFC2671, RFC2673*)
- [RFC6892] E. Wilde, "Type de relation de liaison 'describes'", mars 2013 (*Information*)
- [RFC6893] P. Higgs, P. Szucs, "Espace de noms d'URN pour le Forum Open IPTV (OIPF)", mars 2013 (*Information*)
- [RFC6894] R. Papneja et autres, "Méthodologie pour le référencement de la protection de réacheminement rapide de MPLS à ingénierie du trafic (MPLS-TE)", mars 2013. (*Information*)
- [RFC6895] D. Eastlake 3rd, "Considérations de l'IANA sur le système des noms de domaine (DNS)", BCP0042, avril 2013, DOI 10.17487/RFC6895, (*Remplace RFC6195 ; MàJ RFC1183, 2845, 2930, 3597*)
- [RFC6896] S. Barbato, S. Dorigotti, T. Fossati, "SCS : Sessions à mouchard sécurisé de KoanLogic pour HTTP", mars 2013. (*Info.*)
- [RFC6897] M. Scharf, A. Ford, "Considérations sur l'interface d'application multi chemins TCP (MPTCP)", mars 2013. (*Info.*)
- [RFC6898] D. Li, D. Ceccarelli, L. Berger, "Modifications à la négociation et la configuration du comportement du protocole de gestion de liaison", mars 2013 (*MàJ RFC4204, RFC4207, RFC4209, RFC5818*) (*P.S.*)
- [RFC6901] P. Bryan, K. Zyp, M. Nottingham, "Pointeur de notation d'objet JavaScript (JSON)", avril 2013. (*P.S.*)
- [RFC6902] P. Bryan, M. Nottingham, "Réparation de notation d'objet JavaScript (JSON)", avril 2013. (*P.S.*)
- [RFC6903] J. Snell, "Types supplémentaires de relation de liaison", mars 2013. (*Information*)
- [RFC6904] J. Lennox, "Chiffrement des extensions d'en-tête dans le protocole sécurisé de transport en temps réel (SRTP)", avril 2013 (*MàJ RFC3711*) (*P.S.*)
- [RFC6905] T. Senevirathne et autres, "Exigences pour le fonctionnement, l'administration et la maintenance (OAM) dans l'interconnexion transparente de nombreuses liaisons (TRILL)", mars 2013 (*Information*)
- [RFC6906] E. Wilde, "Type de relation de liaison 'profile'", mars 2013 (*Information*)
- [RFC6907] T. Manderson, K. Sriram, R. White, "Cas d'utilisation et interprétations des objets d'infrastructure de clé publique de ressource (RPKI) pour les producteurs et les consommateurs d'assertions", mars 2013. (*Information*)
- [RFC6908] Y. Lee et autres, "Considérations de déploiement pour la double pile légère", mars 2013. (*Information*)
- [RFC6909] S. Gundavelli et autres, "Option de sélecteur de délestage de trafic IPv4 pour mandataire mobile IPv6", avril 2013. (*P.S.*)
- [RFC6910] D. Worley et autres, "Achèvement des appels pour le protocole d'initialisation de session (SIP)", avril 2013. (*P.S.*)
- [RFC6911] W. Dec et autres, "Attributs RADIUS pour réseaux d'accès IPv6", avril 2013. (*P.S.*)
- [RFC6912] A. Sullivan et autres, "Principes de l'inclusion de codets Unicode dans des étiquettes dans le DNS", avril 2013. (*Info.*)
- [RFC6913] D. Hanes, G. Salgueiro, K. Fleming, "Indication de la capacité de télécopie sur IP dans le protocole d'initialisation de session (SIP)", mars 2013. (*P.S.*)
- [RFC6914] J. Rosenberg, "SIMPLE rendu simple : vue d'ensemble des spécifications de l'IETF pour la messagerie instantanée et la présence avec le protocole d'initialisation de session (SIP)", avril 2013. (*Information*)
- [RFC6915] R. Bellis, "Extension Identité de flux pour la livraison de localisation à capacité HTTP (HELD)", avril 2013. (*MàJ RFC6155*) (*P.S.*)
- [RFC6916] R. Gagliano, S. Kent, S. Turner, "Procédure d'agilité d'algorithme pour l'infrastructure de clé publique de ressource (RPKI)", BCP0182, avril 2013.

- [RFC6917](#) C. Boulton, L. Miniero, G. Munson, "Courtage des ressources de support", avril 2013. (P.S.)
- [RFC6918](#) F. Gont, C. Pignataro, "Certains types de messages ICMPv4 sont formellement déconseillés", avril 2013 (Remplace RFC1788) (MàJ RFC0792, RFC0950) (P.S.)
- [RFC6919](#) R. Barnes, S. Kent, E. Rescorla, "Autres mots clés à utiliser dans les RFC pour indiquer les niveaux d'exigence", avril 2013. (Exp.)
- [RFC6920](#) S. Farrell et autres, "Nommer des choses avec des hachages", avril 2013. (P.S.)
- [RFC6921](#) R. Hinden, "Considérations sur la conception de la communication plus rapide que la lumière (FTL)", avril 2013 (Info.)
- [RFC6922](#) Y. Shafranovich, "Type de support application/sql", avril 2013 (Information)
- [RFC6923](#) R. Winter et autres, "Identifiants de profil de transport MPLS (MPLS-TP) selon les conventions de l'UIT-T", mai 2013. (P.S.)
- [RFC6924](#) B. Leiba, "Enregistrement d'espaces de noms d'URN de second niveau sous "ietf", avril 2013. (MàJ RFC2648) (Info.)
- [RFC6925](#) B. Joshi, R. Desetti, M. Stapp, "Sous option Identifiant d'agent de relais DHCPv4", avril 2013. (P.S.)
- [RFC6926](#) K. Kinnear et autres, "Complément au protocole DHCPv4 Leasequery", avril 2013 (P.S. ; Mise à jour par RFC7724, RFC7765)
- [RFC6927](#) J. Levine, P. Hoffman, "Variantes dans les noms de second niveau enregistrés dans les domaines de niveau supérieur", mai 2013. (Information)
- [RFC6928](#) J. Chu et autres, "Augmentation de la fenêtre initiale de TCP", avril 2013. (Exp.)
- [RFC6929](#) A. DeKok, A. Lior, "Extensions au protocole du service d'authentification distante d'utilisateur appelant (RADIUS)", avril 2013 (MàJ RFC2865, RFC3575, RFC6158) (P.S.)
- [RFC6930](#) D. Guo et autres, "Attribut RADIUS pour le déploiement rapide d'IPv6 (6rd) sur les infrastructures IPv4", avril 2013. (P.S.)
- [RFC6931](#) D. Eastlake 3rd, "Identifiants de ressource universels (URI) de sécurité supplémentaires en XML", avril 2013. (P.S. ; remplace RFC4051 ; MàJ par RFC8146 ; remplacée par RFC9231)
- [RFC6932](#) D. Harkins, "Courbes elliptiques Brainpool pour le registre de description de groupe d'échange de clé Internet (IKE)", mai 2013 (Information)
- [RFC6933](#) A. Bierman et autres, "MIB d'entité (version 4)", mai 2013. (Remplace RFC4133) (P.S.)
- [RFC6934](#) N. Bitar et autres, "Applicabilité du mécanisme de contrôle de nœud d'accès aux réseaux à haut débit fondés sur les réseaux optiques passifs (PON)", juin 2013. (Information)
- [RFC6935](#) M. Eubanks et autres, "Sommes de contrôle IPv6 et UDP pour les paquets tunnelés", avril 2013. (MàJ RFC2460) (P.S.)
- [RFC6936](#) G. Fairhurst, M. Westerlund, "Déclaration d'applicabilité pour l'utilisation de datagrammes UDP IPv6 avec somme de contrôle à zéro", avril 2013. (P.S.)
- [RFC6937](#) M. Mathis, N. Dukkupati, Y. Cheng, "Réduction de débit proportionnelle pour TCP", mai 2013. (Exp.)
- [RFC6938](#) J. Scudder, "Les attributs de chemin BGP DPA, ADVERTISER, et RCID_PATH / CLUSTER_ID sont déconseillés", mai 2013. (P.S.)
- [RFC6939](#) G. Halwasia, S. Bhandari, W. Dec, "Option Adresse de couche liaison de client dans DHCPv6", mai 2013. (P.S.)
- [RFC6940](#) C. Jennings et autres, "Protocole de base de localisation et découverte de ressource (RELOAD)", janvier 2014 (P.S.)
- [RFC6941](#) L. Fang et autres, "Cadre de sécurité du profil de transport MPLS (MPLS-TP)", avril 2013. (Information)
- [RFC6942](#) J. Bournelle et autres, "Prise en charge par Diameter du protocole de réauthentification EAP (ERP)", mai 2013. (P.S.)
- [RFC6943](#) D. Thaler, "Problèmes de la comparaison d'identifiant pour les besoins de sécurité", mai 2013. (Information)
- [RFC6944](#) S. Rose, "Déclaration d'applicabilité : statut de mise en œuvre de l'algorithme DNSKEY pour la sécurité du DNS (DNSSEC)", avril 2013 (MàJ RFC2536, 2539, 3110, 4034, 4398, 5155, 5702, 5933) (P.S. ; Remplacée par RFC8624)
- [RFC6945](#) R. Bush et autres, "Définitions des objets gérés pour l'infrastructure de clé publique de ressource (RPKI) sur le protocole de routeur", mai 2013. (P.S.)
- [RFC6946](#) F. Gont, "Traitement des fragments IPv6 "Atomic", mai 2013. (MàJ RFC2460, 5722) (P.S.)
- [RFC6947](#) M. Boucadair et autres, "Attribut Connexité de remplacement (ALTC) du protocole de description de session (SDP)", mai 2013. (Information)
- [RFC6948](#) A. Keranen, J. Arkko, "Mesures de la journée mondiale IPv6 du point de vue de l'utilisateur final", juillet 2013 (Info.)
- [RFC6949](#) H. Flanagan, N. Brownlee, "Exigences de format des séries de RFC et développements futurs", mai 2013. (MàJ RFC2223) (Information)
- [RFC6950](#) J. Peterson et autres, "Considerations architecturales sur les caractéristiques d'application dans le DNS", octobre 2013. (Information)
- [RFC6951](#) M. Tuexen, R. Stewart, "Encapsulation UDP de paquets du protocole de transmission de contrôle de flux (SCTP) pour les communications entre hôtes d'extrémité", mai 2013 (P.S. ; MàJ par RFC8899)
- [RFC6952](#) M. Jethanandani, K. Patel, L. Zheng, "Analyse des problèmes de BGP, LDP, PCEP, et MSDP selon le guide de conception du chiffrement et de l'authentification des protocoles d'acheminement (KARP)", mai 2013 (Information)
- [RFC6953](#) A. Mancuso, S. Probasco, B. Patil, "Protocole d'accès aux bases de données du spectre radioélectrique non utilisé (PAWS) : cas d'utilisation et exigences", mai 2013. (Information)
- [RFC6954](#) J. Merkle, M. Lochter, "Utilisation des courbes Brainpoll de cryptographie à courbe elliptique (ECC) pour le protocole d'échange de clés Internet version 2 (IKEv2)", juillet 2013. (Information)
- [RFC6955](#) J. Schaad, H. Prafullchandra, "Algorithmes Diffie-Hellman de preuve de possession", mai 2013 (Remplace RFC2875) (P.S.)
- [RFC6956](#) W. Wang et autres, "Bibliothèque de blocs fonctionnels logiques (LFB) de séparation d'élément de transmission et de contrôle (ForCES)", juin 2013. (P.S.)
- [RFC6957](#) F. Costa et autres, "Mandataire de détection d'adresse dupliquée", juin 2013. (P.S.)

- [RFC6958] A. Clark et autres, "Bloc de rapport étendu (XR) du protocole de contrôle RTP (RTCP) pour les rapports de métrique de perte en salve/trou", mai 2013. (P.S.)
- [RFC6959] D. McPherson, F. Baker, J. Halpern, "Portée des menaces sur l'amélioration de validation d'adresse de source (SAVI)", mai 2013 (Information)
- [RFC6960] S. Santesson et autres, "[Protocole d'état de certificat en ligne \(OCSP\)](#) pour l'infrastructure de clé publique Internet X.509", juin 2013. (Remplace RFC2560, [6277](#) ; MàJ RFC5912 ; MàJ par RFC8954 ; P.S.)
- [RFC6961] Y. Pettersen, "Extension Demande d'état de certificat multiple pour la sécurité de la couche Transport (TLS)", juin 2013. (P.S. ; *rendue obsolète par la RFC8446*)
- [RFC6962] B. Laurie, A. Langley, E. Kasper, "Transparence de certificat", juin 2013. (Exp. ; *remplacée par RFC9162*)
- [RFC6963] P. Saint-Andre, "Espace de noms d'URN pour Example", BCP0183, mai 2013.
- [RFC6964] F. Templin, "Guide des opérations pour les déploiements IPv6 dans les sites IPv4 qui utilisent le protocole d'adressage par tunnel intra-site automatique (ISATAP)", mai 2013. (Information)
- [RFC6965] L. Fang et autres, "Applicabilité du profil de transport MPLS (MPLS-TP) : cas d'utilisation et conception", août 2013. (Info.)
- [RFC6966] (non publiée)
- [RFC6967] M. Boucadair et autres, "Analyse des solutions potentielles de révélation d'un identifiant d'hôte (HOST_ID) dans les déploiements d'adresse partagée", juin 2013. (Information)
- [RFC6968] V. Roca, B. Adamson, "FCAST : livraison d'objet pour les protocoles de codage en couche asynchrone (ALC) et de diffusion groupée fiable s'appuyant sur l'accusé de réception négatif (NORM)", juillet 2013. (Exp.)
- [RFC6969] A. Retana, D. Cheng, "Mise à jour du registre d'identifiant d'instance OSPFv3", juillet 2013. (MàJ RFC5838) (P.S.)
- [RFC6970] M. Boucadair, R. Penno, D. Wing, "Fonction d'inter fonctionnement entre le protocole de contrôle d'accès et un appareil passerelle Internet prêt à l'emploi universel (UPnP) (IGD-PCP IWF)", juillet 2013. (P.S.)
- [RFC6971] U. Herberg et autres, "Protocole de transmission au premier niveau (DFP) dans les réseaux non fiables", juin 2013. (Exp.)
- [RFC6972] Y. Zhang, N. Zong, "Position du problème et exigences pour le protocole d'homologue à homologue en mode continu (PPSP)", juillet 2013. (Information)
- [RFC6973] A. Cooper et autres, "Considérations de confidentialité pour les protocoles de l'Internet", juillet 2013. (Information)
- [RFC6974] Y. Weingarten et autres, "Applicabilité du profil de transport MPLS pour les topologies en anneau", juillet 2013 (Info.)
- [RFC6975] S. Crocker, S. Rose, "Compréhension de la signalisation des algorithmes de chiffrement dans les extensions de sécurité du DNS (DNSSEC)", juillet 2013. (P.S.)
- [RFC6976] M. Shand et autres, "Cadre d'une convergence sans boucle avec l'approche de la base d'informations de transmission ordonnée (oFIB)", juillet 2013. (Information)
- [RFC6977] M. Boucadair, X. Pougard, "Déclenchement de reconfiguration DHCPv6 à partir d'agents de relais", juillet 2013. (P.S.)
- [RFC6978] J. Touch, "Extension TCP d'option d'authentification pour la traversée de NAT", juillet 2013. (Exp.)
- [RFC6979] T. Pornin, "Utilisation déterministe de l'algorithme de signature numérique (DSA) et de l'algorithme de signature numérique à courbe elliptique (ECDSA)", août 2013. (Information)
- [RFC6980] F. Gont, "Implications pour la sécurité de la fragmentation IPv6 avec la découverte de voisin IPv6", août 2013. (MàJ RFC3971, RFC4861). (P.S.)
- [RFC6981] S. Bryant, S. Previdi, M. Shand, "Cadre pour le réacheminement rapide IP et MPLS avec des adresses "non via"", août 2013 (Information)
- [RFC6982] Y. Sheffer, A. Farrel, "Amélioration de la connaissance du code en cours : section État de mise en œuvre", juillet 2013. (Exp. ; *Remplacée par RFC7942*)
- [RFC6983] R. van Brandenburg et autres, "Modèles pour interconnexion des réseaux de distribution de contenu (CDNI) à capacité de mode train HTTP adaptatif", juillet 2013. (Information)
- [RFC6984] W. Wang et autres, "Rapport d'interopérabilité pour la séparation d'élément de transmission et de contrôle (ForCES)", août 2013. (MàJ RFC6053) (Information)
- [RFC6985] A. Morton, "IMIX Genome : spécification de tailles de paquet variable pour des essais supplémentaires", juillet 2013. (Info.)
- [RFC6986] V. Dolmatov, A. Degtyarev, "Fonction de hachage GOST R 34.11-2012", août 2013 (MàJ RFC5831) (Information)
- [RFC6987] A. Retana et autres, "Annonce de routeur OSPF de bout", septembre 2013 (Remplace RFC3137) (Info. MàJ par RFC8770)
- [RFC6988] J. Quittek et autres, "Exigences pour la gestion de l'énergie", septembre 2013. (Information)
- [RFC6989] Y. Sheffer, S. Fluhrer, "Essais Diffie-Hellman supplémentaires pour le protocole d'échange de clés Internet version 2 (IKEv2)", juillet 2013. (MàJ RFC5996) (P.S.)
- [RFC6990] R. Huang et autres, "Bloc de rapport étendu (XR) du protocole de contrôle RTP (RTCP) pour le rapport de métriques de statistiques de décodabilité indépendantes des informations spécifiques du programme des flux de transport MPEG-2", août 2013. (P.S.)
- [RFC6991] J. Schoenwaelder, "Types de données courants dans YANG", juillet 2013. (Remplace RFC6021) (P.S.)
- [RFC6992] D. Cheng, M. Boucadair, A. Retana, "Acheminement pour les paquets IPv6 incorporés dans IPv4", juillet 2013. (Info.)
- [RFC6993] P. Saint-Andre, "Objet de la messagerie instantanée et de la présence pour le champ d'en-tête Call-Info dans le protocole d'initialisation de session (SIP)", juillet 2013. (Information)
- [RFC6994] J. Touch, "Utilisation partagée des options expérimentales de TCP", août 2013 (P.S.)
- [RFC6995] (non publiée)

- [RFC6996] J. Mitchell, "Réservation de système autonome (AS) pour usage privé", BCP0006, juillet 2013. (*MàJ RFC1930*)
- [RFC6997] M. Goyal et autres, "Découverte réactive de chemins point à point dans les réseaux à perte et à faible puissance", août 2013 (*Exp.*)
- [RFC6998] M. Goyal et autres, "Mécanisme de mesure des métriques d'acheminement sur les chemins point à point dans les réseaux à perte et à faible puissance", août 2013. (*Exp.*)
- [RFC6999] (*non publiée*)
- [RFC7000] (*non publiée*)
- [RFC7001] M. Kucherawy, "Champ d'en-tête de message pour indiquer l'état d'authentification", septembre 2013. (*Remplace RFC5451, RFC6577, Remplacée par RFC7601*) (*P.S.*)
- [RFC7002] A. Clark, G. Zorn, Q. Wu, "Bloc de rapport étendu du protocole de contrôle de RTP (RTCP) pour le rapport de métrique de compte d'élimination", septembre 2013. (*P.S.*)
- [RFC7003] A. Clark, R. Huang, Q. Wu, "Bloc de rapport étendu du protocole de contrôle de RTP (RTCP) pour le rapport de métrique d'élimination de salve/trou", septembre 2013. (*P.S.*)
- [RFC7004] G. Zorn et autres, "Bloc de rapport étendu du protocole de contrôle de RTP (RTCP) pour le rapport de métrique de statistiques résumées", septembre 2013. (*P.S.*)
- [RFC7005] A. Clark, V. Singh, Q. Wu, "Bloc de rapport étendu du protocole de contrôle de RTP (RTCP) pour le rapport de métrique de mémoire tampon d'élimination de gigue", septembre 2013. (*P.S.*)
- [RFC7006] M. Garcia-Martin, S. Veikkolainen, R. Gilman, "Négociation de capacités diverses dans le protocole de description de session (SDP)", septembre 2013. (*P.S.*)
- [RFC7007] T. Terriberry, "Mise à jour pour retirer le DVI4 des codecs recommandés pour le profil RTP pour les conférences audio et vidéo avec contrôle minimal (RTP/AVP)", août 2013. (*MàJ RFC3551*) (*P.S.*)
- [RFC7008] S. Kiyomoto, W. Shin, "Description de l'algorithme de chiffrement KCipher-2", août 2013. (*Information*)
- [RFC7009] T. Lodderstedt, S. Dronia, M. Scurtescu, "Révocation du jeton OAuth 2.0", août 2013. (*P.S.*)
- [RFC7010] B. Liu et autres, "Analyse des trous de dénumérotation de site IPv6", septembre 2013. (*Information*)
- [RFC7011] B. Claise, B. Trammell, P. Aitken, "[Spécification du protocole d'exportation d'informations](#) de flux IP (IPFIX) pour les échanges d'informations de flux", STD077, septembre 2013. (*Remplace RFC5101*)
- [RFC7012] B. Claise, B. Trammell, "Modèle d'information pour l'exportation d'informations de flux IP (IPFIX)", septembre 2013. (*Remplace RFC5102*) (*P.S.*)
- [RFC7013] B. Trammell, B. Claise, "Lignes directrices pour les auteurs et réviseurs des éléments d'information d'exportation d'informations de flux IP (IPFIX)", BCP0184, septembre 2013.
- [RFC7014] S. D'Antonio, T. Zseby, C. Henke, L. Peluso, "Techniques de choix de flux", septembre 2013. (*P.S.*)
- [RFC7015] B. Trammell, A. Wagner, B. Claise, "Agrégation de flux pour le protocole d'exportation d'informations de flux IP (IPFIX)", septembre 2013. (*P.S.*)
- [RFC7016] M. Thornburgh, "Protocole de flux de support sécurisé en temps réel d'Adobe", novembre 2013. (*Information*)
- [RFC7017] R. Sparks, "Accès IMAP aux archives de liste de messagerie électronique de l'IETF", août 2013. (*Information*)
- [RFC7018] V. Manral, S. Hanna, "Position du problème et exigences de l'auto découverte de VPN", septembre 2013. (*Information*)
- [RFC7019] J. Buford, M. Kolberg, "Extensions de couche application de diffusion groupée à la localisation et découverte de ressource (RELOAD)", septembre 2013. (*Exp.*)
- [RFC7020] R. Housley et autres, "Système de registre des numéros de l'Internet", août 2013 (*Remplace RFC2050*) (*Information*)
- [RFC7021] C. Donley et autres, "Estimation de l'impact des NAT de niveau opérateur sur les applications réseau", septembre 2013. (*Information*)
- [RFC7022] A. Begen et autres, "Lignes directrices pour le choix des noms canoniques du protocole de contrôle RTP (RTCP) (CNAME)", septembre 2013. (*Remplace RFC6222*) (*MàJ RFC3550*) (*P.S.*)
- [RFC7023] D. Mohan et autres, "Inter fonctionnement des opérations, de l'administration et de la maintenance (OAM) de MPLS et d'Ethernet", octobre 2013. (*P.S.*)
- [RFC7024] H. Jeng et autres, "Réseau radial virtuel dans les VPN BGP/MPLS", octobre 2013. (*P.S.*)
- [RFC7025] T. Otani et autres, "Exigences pour les applications GMPLS de PCE", septembre 2013. (*Information*)
- [RFC7026] A. Farrel, S. Bryant, "Retrait de TLV de l'en-tête de canal associé du canal générique MPLS associé", septembre 2013. (*MàJ RFC5586*) (*P.S.*)
- [RFC7027] J. Merkle, M. Lochter, "Courbes Brainpool de cryptographie à courbes elliptiques (ECC) pour la sécurité de la couche transport (TLS)", octobre 2013. (*MàJ RFC4492*) (*Information*)
- [RFC7028] JC. Zuniga et autres, "Optimisations d'acheminement de mobilité de diffusion groupée pour mandataire mobile IPv6", septembre 2013. (*Exp.*)
- [RFC7029] S. Hartman, M. Wasserman, D. Zhang, "Lien cryptographique mutuel du protocole d'authentification extensible (EAP)", octobre 2013. (*Information*)
- [RFC7030] M. Pritikin, P. Yee, D. Harkins, "Profil d'engagement de certificat dans le transport sécurisé", octobre 2013. (*P.S.* ; *MàJ par RFC8951*)
- [RFC7031] T. Mrugalski, K. Kinneer, "Exigences de la reprise sur défaillance dans DHCPv6", septembre 2013. (*Information*)
- [RFC7032] T. Beckhaus et autres, "Téléchargement LDP à la demande dans MPLS transparent", octobre 2013. (*P.S.*)
- [RFC7033] P. Jones, G. Salgueiro, M. Jones, J. Smarr, "WebFinger", septembre 2013. (*P.S.*)
- [RFC7034] D. Ross, T. Gondrom, "Options de trame X de champ d'en-tête HTTP", octobre 2013. (*Information*)
- [RFC7035] M. Thomson et autres, "Représentation de localisation relative", octobre 2013. (*P.S.*)
- [RFC7036] R. Housley, "Registre des identifiants d'objet pour le groupe de travail Archives de long terme et services notariaux (LTANS)", octobre 2013. (*Information*)

- [RFC7037] L. Yeh, M. Boucadair, "Option RADIUS pour l'agent de relais DHCPv6", octobre 2013. (P.S.)
- [RFC7038] R. Ogier, "Utilisation de OSPF-MDR dans les réseaux de diffusion à un seul bond", octobre 2013. (MàJ RFC5614) (Exp.)
- [RFC7039] J. Wu et autres, "Cadre pour l'amélioration de validation d'adresse de source (SAVI)", octobre 2013. (Information)
- [RFC7040] Y. Cui et autres, "Réseau d'accès public IPv4 sur IPv6", novembre 2013. (Information)
- [RFC7041] F. Balus, A. Sajassi, N. Bitar, "Extensions au modèle du côté fournisseur de service de LAN privé virtuel (VPLS) pour le pontage de cœur de réseau fournisseur", novembre 2013. (Information)
- [RFC7042] D. Eastlake 3rd, J. Abley, "Considérations sur l'IANA et l'usage des protocoles et de la documentation de l'IETF pour les paramètres IEEE 802", BCP0141, octobre 2013. (Remplace RFC5342 ; MàJ RFC2153 ; remplacée par RFC9542)
- [RFC7043] J. Abley, "Enregistrements de ressource pour les adresses EUI-48 et EUI-64 dans le DNS", octobre 2013. (Information)
- [RFC7044] M. Barnes et autres, "Extension au protocole d'initialisation de session (SIP) pour les informations d'historique des demandes", février 2014. (Remplace RFC4244) (P.S.)
- [RFC7045] B. Carpenter, S. Jiang, "Transmission et traitement des en-têtes d'extension IPv6", décembre 2013. (MàJ RFC2460, RFC2780) (P.S.)
- [RFC7046] M. Waehlich, T. Schmidt, S. Venaas, "API commune pour la diffusion groupée hybride transparente", décembre 2013. (Exp.)
- [RFC7047] B. Pfaff, B. Davie, "Protocole de gestion de base de données Open vSwitch", décembre 2013. (Information)
- [RFC7048] E. Nordmark, I. Gashinsky, "La détection d'inaccessibilité de voisin est trop impatiente", janvier 2014. (MàJ RFC4861) (P.S.)
- [RFC7049] C. Bormann, P. Hoffman, "Représentation concise d'objet binaire (CBOR)", octobre 2013. (P.S. ; remplacée par RFC8949)
- [RFC7050] T. Savolainen, J. Korhonen, D. Wing, "Découverte du préfixe IPv6 utilisé pour la synthèse d'adresse IPv6", novembre 2013. (P.S. ; MàJ par RFC8880)
- [RFC7051] J. Korhonen, T. Savolainen, "Analyse des solutions proposées pour que les hôtes apprennent les préfixes NAT64", novembre 2013. (Information)
- [RFC7052] G. Schudel, A. Jain, V. Moreno, "MIB du protocole de séparation de localisateur/Identifiant (LISP)", octobre 2013. (Exp.)
- [RFC7053] M. Tuexen, I. Ruengeler, R. Stewart, "Extension SACK-IMMEDIATELY pour le protocole de transmission de contrôle de flux", novembre 2013. (P.S. ; MàJ RFC4960 ; remplacée par RFC9260)
- [RFC7054] A. Farrel et autres, "Exigences d'adressage et considérations de conception pour les points intermédiaires de groupe d'entité de maintenance par interface (MIP)", novembre 2013. (Information)
- [RFC7055] S. Hartman, J. Howlett, "Mécanisme de GSS-API pour le protocole d'authentification extensible", décembre 2013. (P.S.)
- [RFC7056] S. Hartman, J. Howlett, "Attributs de nom pour le mécanisme GSS-API du protocole d'authentification extensible (EAP)", décembre 2013. (P.S.)
- [RFC7057] S. Winter, J. Salowey, "Mise à jour de la déclaration d'applicabilité du protocole d'authentification extensible (EAP) pour le pontage d'application pour l'accès fédéré au delà de la Toile (ABFAB)", décembre 2013. (MàJ RFC3748) (P.S.)
- [RFC7058] A. Amirante et autres, "Exemples de flux d'appels du cadre de canal de contrôle de support (CFW)", novembre 2013. (Information)
- [RFC7059] S. Steffann, I. van Beijnum, R. van Rein, "Comparaison des mécanismes de tunnel IPv6 sur IPv4", nov. 2013. (Info.)
- [RFC7060] M. Napierala, E. Rosen, IJ. Wijnands, "Utilisation des extensions LDP multipoint sur les sessions LDP ciblées", novembre 2013. (P.S.)
- [RFC7061] R. Sinnema, E. Wilde, "Type de support XML du langage de balisage de contrôle d'accès extensible (XACML)", novembre 2013 (Information)
- [RFC7062] F. Zhang et autres, "Cadre de contrôle GMPLS et PCE des réseaux de transport optique de la Recommandation UIT-T G.709", novembre 2013. (Information)
- [RFC7063] L. Zheng, J. Zhang, R. Parekh, "Rapport d'enquête sur la mise en œuvre et le déploiement de la diffusion groupée indépendante du protocole – mode épars (PIM-SM)", décembre 2013. (Information)
- [RFC7064] S. Nandakumar et autres, "Schéma d'URI pour protocole d'utilitaires de traversée de session pour les NAT (STUN)", novembre 2013, DOI 10.17487/RFC7064. (P.S.)
- [RFC7065] M. Petit-Huguenin et autres, "Identifiants de ressource universelle de traversée utilisant des relais autour des NAT (TURN)", novembre 2013 (P.S.)
- [RFC7066] J. Korhonen et autres, "IPv6 pour les hôtes cellulaires du projet en partenariat de troisième génération (3GPP)", novembre 2013. (Remplace RFC3316) (Information)
- [RFC7067] L. Dunbar et autres, "Problème de l'assistance à l'annuaire et proposition de conception de haut niveau", novembre 2013. (Information)
- [RFC7068] E. McMurry, B. Campbell, "Exigences pour le contrôle de surcharge de Diameter", novembre 2013. (Information)
- [RFC7069] R. Alimi et autres, "DECADE, mémorisation dans le réseau de données d'application", novembre 2013. (Information)
- [RFC7070] N. Borenstein, M. Kucherawy, "Architecture pour les rapports de réputation", novembre 2013 (P.S.)
- [RFC7071] N. Borenstein, M. Kucherawy, "Type de support pour les échanges de réputation", novembre 2013. (P.S.)
- [RFC7072] N. Borenstein, M. Kucherawy, "Protocole d'interrogation de réputation", novembre 2013. (P.S.)
- [RFC7073] N. Borenstein, M. Kucherawy, "Ensemble de réponses de réputation pour les identifiants de messagerie électronique", novembre 2013. (P.S.)
- [RFC7074] L. Berger, J. Meuric, "Définition révisée des champs Capacité de commutation et Type GMPLS", novembre 2013. (MàJ

- RFC3471, RFC4202, RFC4203, RFC5307) (P.S.)
- [RFC7075] T. Tsou, R. Hao, T. Taylor, "Redirection fondée sur le domaine dans Diameter", nov. 2013. (MàJ RFC6733) (P.S.)
- [RFC7076] M. Joseph, J. Susoy, "Sous système de clé publique à protection sécurisée de P6R", novembre 2013. (Information)
- [RFC7077] S. Krishnan et autres, "Mise à jour des notifications pour mandataire IPv6 mobile", novembre 2013. (P.S.)
- [RFC7078] A. Matsumoto, T. Fujisaki, T. Chown, "Distribution de politique de choix d'adresse avec DHCPv6", janvier 2014 (P.S.)
- [RFC7079] N. Del Regno, A. Malis, "Résultats de l'enquête sur la mise en œuvre de pseudo câblage (PW) et de connexité de circuit virtuel (VCCV)", novembre 2013. (Information)
- [RFC7080] A. Sajassi et autres, "Interopérabilité du service de LAN privé virtuel (VPLS) avec les ponts de cœur de réseau de fournisseur", décembre 2013. (Information)
- [RFC7081] E. Ivov, P. Saint-Andre, E. Marocco, "CUSAX : Utilisation combinée du protocole d'initialisation de session (SIP) et du protocole extensible de messagerie et de présence (XMPP)", novembre 2013. (Information)
- [RFC7082] R. Shekh-Yusef, M. Barnes, "Indication de prise en charge de conférence pour le protocole de manipulation centralisée de conférence (CCMP)", décembre 2013. (Information)
- [RFC7083] R. Droms, "Modification aux valeurs par défaut de SOL_MAX_RT et INF_MAX_RT", novembre 2013. (MàJ RFC3315) (P.S. ; rendue obsolète par RFC8415)
- [RFC7084] H. Singh et autres, "Exigences de base pour les routeurs côté consommateur IPv6", novembre 2013 (Information ; remplace RFC6204 ; MàJ par RFC9096)
- [RFC7085] J. Levine, P. Hoffman, "Domaines de niveau supérieur qui sont déjà sans point", décembre 2013. (Information)
- [RFC7086] A. Keranen, G. Camarillo, J. Maenpaa, "Spécification d'instance d'environnement de réseautage de recouvrement fondé sur le protocole d'identité d'hôte (HIP BONE) pour la localisation et la découverte de ressource (RELOAD)", janvier 2014 (Exp.)
- [RFC7087] H. van Helvoort, L. Andersson, N. Sprecher, "Lexique pour l'interprétation de la terminologie utilisée dans les projets Internet de profil de transport MPLS (MPLS-TP) et les RFC dans le contexte des Recommandations de l'UIT-T sur le réseau de transport", décembre 2013. (Information)
- [RFC7088] D. Worley, "Exemple de service du protocole d'initialisation de session – Musique d'attente", février 2014. (Information)
- [RFC7089] H. Van de Sompel, M. Nelson, R. Sanderson, "Cadre HTTP pour l'accès dans le temps aux états de ressources -- Memento", décembre 2013. (Information)
- [RFC7090] H. Schulzrinne et autres, "Rappel de point de réponse de sécurité publique (PSAP)", avril 2014. (P.S.)
- [RFC7091] V. Dolmatov, A. Degtyarev, "Algorithme de signature numérique GOST R 34.10-2012", décembre 2013. (MàJ RFC5832) (Information)
- [RFC7092] H. Kaplan, V. Pascual, "Taxonomie des agents d'utilisateur de boucle locale du protocole d'initialisation de session (SIP)", décembre 2013. (Information)
- [RFC7093] S. Turner, S. Kent, J. Manger, "Méthodes supplémentaires pour générer des valeurs d'identifiant de clé", décembre 2013 (Information)
- [RFC7094] D. McPherson et autres, "Considérations architecturales sur l'envoi IP à la cantonade", janvier 2014. (Information)
- [RFC7095] P. Kewisch, "jCard : le format JSON pour vCard", janvier 2014. (P.S.)
- [RFC7096] S. Belotti et autres, "Évaluation du codage GMPLS existant par rapport aux réseaux de transport optique (OTN) de G.709v3", janvier 2014. (Information)
- [RFC7097] J. Ott, V. Singh, I. Curcio, "Rapport étendu du protocole de contrôle RTP (RTCP) pour le RLE des paquets éliminés", janvier 2014 (P.S.)
- [RFC7098] B. Carpenter, S. Jiang, W. Tarreau, "Utilisation des étiquettes de flux IPv6 pour l'équilibrage de charge dans les concentrateurs-serveurs", janvier 2014. (Information)
- [RFC7099] (non publiée)
- [RFC7100] P. Resnick, "Retrait du document de résumé des "Normes officielles de protocole de l'Internet"", BCP0009, décembre 2013. (Remplace RFC5000) (MàJ RFC2026)
- [RFC7101] S. Ginoza, "La liste des Normes officielles de protocole de l'Internet est remplacée par une page de la Toile", décembre 2013. (Information)
- [RFC7102] JP. Vasseur, "Termes utilisés dans l'acheminement des réseaux à faible puissance et à pertes", janvier 2014. (Info.)
- [RFC7103] M. Kucherawy, G. Shapiro, N. Freed, "Conseils pour un traitement sûr des messages mal formés", janvier 2014. (Info.)
- [RFC7104] A. Begun, Y. Cai, H. Ou, "Sémantique du groupage de duplications dans le protocole de description de session", janvier 2014. (P.S.)
- [RFC7105] M. Thomson, J. Winterbottom, "Utilisation des mesures fournies par l'appareil en rapport avec la localisation dans les protocoles de configuration de localisation", janvier 2014. (P.S.)
- [RFC7106] E. Ivov, "Un objet forum de groupe texte pour les URI de conférence et service dans le paquetage d'événements SIP pour l'état Conférence", janvier 2014. (Information)
- [RFC7107] R. Housley, "Registre d'identifiant d'objet pour le groupe de travail S/MIME Sécurité de la messagerie", janvier 2014. (Information)
- [RFC7108] J. Abley, T. Manderson, "Résumé de divers mécanismes déployés à la racine L- pour l'identification des nœuds d'envoi à la cantonade", janvier 2014 (Information)
- [RFC7109] H. Yokota et autres, "Liens de flux initiés par les agents de rattachement pour IPv6 mobile", février 2014. (Exp.)
- [RFC7110] M. Chen et autres, "Ping à chemin de retour spécifié de chemin à commutation d'étiquettes (LSP)", janvier 2014. (P.S. ; MàJ par RFC7737)
- [RFC7111] M. Hausenblas, E. Wilde, J. Tennison, "Identifiants de fragment d'URI pour le type de support text/csv", janvier 2014.

(MàJ [RFC4180](#)) (*Information*)

- [RFC7112](#)] F. Gont, V. Manral, R. Bonica, "Implications des chaînes d'en-tête IPv6 surdimensionnées", janvier 2014. (MàJ [RFC2460](#)) (*P.S.*)
- [RFC7113](#)] F. Gont, "Conseil de mise en œuvre pour la garde d'annonce de routeur IPv6 (RA-Guard)", février 2014. (MàJ [RFC6105](#)) (*Information*)
- [RFC7114](#)] B. Leiba, "Création d'un registre pour les valeurs de paramètre de type smime", janvier 2014. (*P.S.*)
- [RFC7115](#)] R. Bush, "Opération de validation d'origine fondée sur l'infrastructure de clé publique de ressource (RPKI)", janvier 2014, (BCP0185).
- [RFC7116](#)] K. Scott, M. Blanchet, "Registre IANA du protocole de transmission Licklider (LTP) du codage d'en-tête de bouquet compressé (CBHE) et du protocole de bouquet", février 2014. (*Information*)
- [RFC7117](#)] R. Aggarwal et autres, "Diffusion groupée dans le service de LAN virtuel privé (VPLS)", février 2014. (*P.S.*)
- [RFC7118](#)] I. Baz Castillo et autres, "Protocole WebSocket comme transport pour le protocole d'initialisation de session (SIP)", janvier 2014 (*P.S.*)
- [RFC7119](#)] B. Claise, A. Kobayashi, B. Trammell, "Fonctionnement du protocole d'exportation d'information de flux IP (IPFIX) sur des médiateurs IPFIX", février 2014. (*P.S.*)
- [RFC7120](#)] M. Cotton, "Allocation précoce par l'IANA de codets en cours de normalisation", BCP100, janvier 2014. (*Remplace RFC4020*)
- [RFC7121](#)] K. Ogawa, W. Wang, E. Haleplidis, J. Hadi Salim, "Forte disponibilité au sein d'un élément de réseau de séparation d'élément de transmission et de contrôle (ForCES)", février 2014 (MàJ [RFC5810](#)) (*P.S.*)
- [RFC7122](#)] H. Kruse, S. Jero, S. Ostermann, "Couches de convergence de datagrammes pour le protocole de bouquet de réseautage tolérant aux délais et aux interruptions (DTN) et le protocole de transmission Licklider (LTP)", mars 2014. (*Exp.*)
- [RFC7123](#)] F. Gont, W. Liu, "Implications pour la sécurité des réseaux IPv6 sur IPv4", février 2014. (*Information*)
- [RFC7124](#)] E. Beili, "MIB d'interfaces Ethernet dans la boucle locale (EFMCu)", février 2014. (MàJ [RFC5066](#)) (*P.S.*)
- [RFC7125](#)] B. Trammell, P. Aitken, "Révision de l'élément d'information topControlBits de l'exportation d'information de flux IP (IPFIX)", février 2014. (*Information ; remplacée par RFC9565*)
- [RFC7126](#)] F. Gont, R. Atkinson, C. Pignataro, "Recommandations sur le filtrage des paquets IPv4 qui contiennent des options IPv4", BCP0186, février 2014.
- [RFC7127](#)] O. Kolkman, S. Bradner, S. Turner, "Caractérisation des normes proposées", BCP0009, janvier 2014. (MàJ [RFC2026](#))
- [RFC7128](#)] R. Bush et autres, "Rapport de mise en œuvre de routeur d'infrastructure de clé publique de ressource (RPKI)", février 2014. (*Information*)
- [RFC7129](#)] R. Gieben, W. Mekking, "Déni d'existence authentifié dans le DNS", février 2014. (*Information*)
- [RFC7130](#)] M. Bhatia et autres, "Détection de transmission bidirectionnelle (BFD) sur les interfaces de groupe d'agrégation de liaison (LAG)", février 2014. (*P.S.*)
- [RFC7131](#)] M. Barnes, et autres, "Exemples de flux d'appel d'en-tête History-Info du protocole d'initialisation de session (SIP)", mars 2014. (*Information*)
- [RFC7132](#)] S. Kent, A. Chi, "Modèle de menace pour la sécurité de chemin BGP", février 2014. (*Information*)
- [RFC7133](#)] S. Kashima, et autres, "Éléments d'information pour les mesures de trafic de couche Liaison des données", mai 2014. (*P.S.*)
- [RFC7134](#)] B. Rosen, "La politique de gestion du registre des en-têtes de priorité de ressource (RPH) est changé en "Révision par l'IETF"", mars 2014. (MàJ [RFC4412](#)) (*P.S.*)
- [RFC7135](#)] J. Polk, "Enregistrement d'un espace de noms de champ d'en-tête de priorité de ressource SIP pour les communications d'urgence locales", mai 2014. (*Information*)
- [RFC7136](#)] B. Carpenter, S. Jiang, "Signification des identifiants d'interface IPv6", février 2014. (MàJ [RFC4291](#)) (*P.S.*)
- [RFC7137](#)] A. Retana, S. Ratliff, "Utilisation de l'interface OSPF-MANET dans les réseaux de diffusion à un seul bond", février 2014. (MàJ [RFC5820](#)) (*Exp.*)
- [RFC7138](#)] D. Ceccarelli, éd. et autres, "Extensions d'ingénierie du trafic à OSPF pour le contrôle GMPLS des réseaux de transport optique G.709 évolutifs", mars 2014. (*P.S.*)
- [RFC7139](#)] F. Zhang, éd. et autres, "Extensions de signalisation GMPLS pour le contrôle des réseaux de transport optique G.709 évolutifs", mars 2014. (MàJ [RFC4328](#)) (*P.S. ; MàJ par RFC7892*)
- [RFC7140](#)] L. Jin et autres, "Extensions LDP pour chemin de réseau radial d'étiquette commutées en multipoint", mars 2014. (*P.S.*)
- [RFC7141](#)] B. Briscoe, J. Manner, "Notification d'encombrement d'octet et de paquet", BCP0041, février 2014. (MàJ [RFC2309](#), [RFC2914](#))
- [RFC7142](#)] M. Shand, L. Ginsberg, "Reclassification de la RFC1142 en Historique", février 2014. (MàJ [RFC1142](#)) (*Infor.*)
- [RFC7143](#)] M. Chadalapaka et autres, "[Protocole \(consolidé\) d'interface Internet de petit système d'ordinateur](#) (iSCSI)", avril 2014. (*Remplace RFC3720, 3980, 4850, 5048*) (MàJ [RFC3721](#)) (*P.S.*)
- [RFC7144](#)] F. Knight, M. Chadalapaka, "[Mise à jour des caractéristiques SCSI](#) d'interface Internet de petit système d'ordinateur (iSCSI)", avril 2014. (*P.S.*)
- [RFC7145](#)] M. Ko, A. Nezhinsky, "[Extensions d'interface Internet de petit système d'ordinateur](#) (iSCSI) pour la spécification d'accès direct à une mémoire distante (RDMA)", avril 2014. (*Remplace RFC5046*) (*P.S.*)
- [RFC7146](#)] D. Black, P. Koning, "[Sécurisation des protocoles de mémorisation de blocs sur IP](#) : mise à jour des exigences de la RFC3723 pour IPsec v3", avril 2014. (MàJ [RFC3720](#), [3723](#), [3821](#), [3822](#), [4018](#), [4172](#), [4173](#), [4174](#), [5040](#), [5041](#), [5042](#), [5043](#), [5044](#), [5045](#), [5046](#), [5047](#), [5048](#)) (*P.S.*)
- [RFC7147](#)] M. Bakke, P. Venkatesen, "Définitions des objets gérés pour l'interface Internet de petit système d'ordinateur (iSCSI)", avril 2014. (*Remplace RFC4544*) (*P.S.*)

- [RFC7148] X. Zhou et autres, "Prise en charge de la délégation de préfixe pour mandataire IPv6 mobile", mars 2014. (P.S.)
- [RFC7149] M. Boucadair, C. Jacquenet, "Réseautage défini par le logiciel : perspective depuis l'environnement d'un fournisseur de service", mars 2014. (Information)
- [RFC7150] F. Zhang, A. Farrel, "Portage des contraintes spécifiques du fabricant dans le protocole de communication d'élément de calcul de chemin", mars 2014. (P.S. ; Remplacée par 7470)
- [RFC7151] P. Hethmon, R. McMurray, "Commande HOST du protocole de transfert de fichier pour hôtes virtuels", mars 2014. (MàJ RFC0959) (P.S.)
- [RFC7152] R. Key, éd. et autres, "Exigences pour la prise en charge de l'arborescence Ethernet du forum Ethernet Metro (MEF) dans la couche 2 de réseau virtuel privé (L2VPN)", mars 2014. (Information)
- [RFC7153] E. Rosen, Y. Rekhter, "Registres IANA pour les communautés BGP étendues", mars 2014. (MàJ RFC4360, RFC5701) (P.S. ; MàJ par RFC9184)
- [RFC7154] S. Moonesamy, Ed., "Lignes directrices de l'IETF pour Conduct", BCP0054, mars 2014. (Remplace RFC3184)
- [RFC7155] G. Zorn, Ed., "Application de serveur d'accès réseau Diameter", avril 2014. (Remplace RFC4005) (P.S.)
- [RFC7156] G. Zorn, Q. Wu, J. Korhonen, "Prise en charge par Diameter de l'acheminement localisé de mandataire IPv6 mobile", avril 2014. (P.S.)
- [RFC7157] O. Troan, éd. et autres, "Multi rattachement IPv6 sans traduction d'adresse réseau", mars 2014. (Information)
- [RFC7158] T. Bray, éd., "Format JavaScript d'échange de données de notation d'objet (JSON)", mars 2014. (Remplace RFC4627, RFC7158)
- [RFC7159] T. Bray, éd., "Format d'échange de données de notation d'objet JavaScript (JSON)", mars 2014. (Remplace RFC4627, RFC7158) (P.S. rendue obsolète par RFC8259)
- [RFC7160] M. Petit-Huguenin, G. Zorn, éd., "Prise en charge de débits d'horloge multiples dans une session RTP", avril 2014. (MàJ RFC3550) (P.S.)
- [RFC7161] LM. Contreras, CJ. Bernardos, I. Soto, "Optimisation de transfert inter-cellulaire de diffusion groupée de mandataire mobile IPv6 (PMIPv6) par l'acquisition d'informations d'abonnement par le LMA (SIAL)", mars 2014. (Exp.)
- [RFC7162] A. Melnikov et D. Cridland, "Extensions à IMAP : resynchronisation rapide des changements de fanions (CONDSTORE) et de boîte aux lettres (QRESYNC)", mai 2014 (Remplace RFC4551 et 5162, MàJ RFC2683, P.S.)
- [RFC7163] C. Holmberg, I. Sedlacek, "URN pour les services d'urgence spécifiques d'un pays", mars 2014. (MàJ RFC5031) (P.S.)
- [RFC7164] K. Gross, R. Brandenburg, "RTP et les sauts de secondes", mars 2014. (MàJ RFC3550) (P.S.)
- [RFC7165] R. Barnes, "Cas d'utilisation et exigences pour la signature et le chiffrement d'objet JSON (JOSE)", avril 2014. (Info.)
- [RFC7166] M. Bhatia, V. Manral, A. Lindem, "Prise en charge d'en-queue d'authentification pour OSPFv3", mars 2014. (Remplace RFC6506) (P.S.)
- [RFC7167] D. Frost, S. Bryant, M. Bocci, L. Berger, "Cadre pour MPLS en point à multipoint dans les réseaux de transport", avril 2014. (Information)
- [RFC7168] I. Nazar, "Protocole de contrôle de la cafetière hypertexte pour les applications aux effluves de thé (HTCPCP-TEA)", 1er avril 2014. (MàJ RFC2324) (Information)
- [RFC7169] S. Turner, "Extension de certificat NSA (No Secrecy Afforded)", 1er avril 2014. (Information)
- [RFC7170] H. Zhou, N. Cam-Winget, J. Salowey, S. Hanna, "Protocole d'authentification extensible de tunnel (TEAP) version 1", mai 2014. (P.S.)
- [RFC7171] N. Cam-Winget, P. Sangster, "PT-EAP : protocole de transport de posture (PT) pour les méthodes tunnel de protocole d'authentification extensible (EAP)", mai 2014. (P.S.)
- [RFC7172] D. Eastlake 3rd et autres, "Interconnexion transparente de nombreuses liaisons (TRILL) : étiquetage à granularité fine", mai 2014. (MàJ RFC6325) (P.S.)
- [RFC7173] L. Yong et autres, "Interconnexion transparente de nombreuses liaisons (TRILL) : transport utilisant des pseudo fils", mai 2014. (P.S.)
- [RFC7174] S. Salam et autres, "Interconnexion transparente de nombreuses liaisons (TRILL) : Cadre d'opérations, administration, et maintenance (OAM)", mai 2014. (Information)
- [RFC7175] V. Manral et autres, "Interconnexion transparente de nombreuses liaisons (TRILL) : prise en charge de la détection de transmission bidirectionnelle (BFD)", mai 2014. (P.S. ; MàJ par RFC8564)
- [RFC7176] D. Eastlake 3rd et autres, "Interconnexion transparente de nombreuses liaisons (TRILL) ; utilisation de IS-IS", mai 2014. (Remplace RFC6326) (P.S.)
- [RFC7177] D. Eastlake 3rd et autres, "Interconnexion transparente de nombreuses liaisons (TRILL) : adjacence", mai 2014. (Remplace RFC6327) (MàJ RFC6325) (P.S., MàJ par RFC7780, 8139, 8249, 8377, RFC8564)
- [RFC7178] D. Eastlake 3rd et autres, "Interconnexion transparente de nombreuses liaisons (TRILL) : prise en charge de canal RBridge", mai 2014. (P.S. ; MàJ par RFC7978)
- [RFC7179] D. Eastlake 3rd et autres, "Interconnexion transparente de nombreuses liaisons (TRILL) : extension d'en-tête", mai 2014. (MàJ RFC6325) (P.S. ; MàJ par RFC7780)
- [RFC7180] D. Eastlake 3rd et autres, "Interconnexion transparente de nombreuses liaisons (TRILL) : précisions, corrections, et mise à jour", mai 2014. (MàJ RFC6325, RFC6327, RFC6439) (P.S. ; Remplacée par RFC7780)
- [RFC7181] T. Clausen et autres, "Protocole optimisé d'acheminement par état de liaison version 2", avril 2014. (MàJ par RFC7183, RFC7187, RFC7188) (P.S.)
- [RFC7182] U. Herberg, T. Clausen, C. Dearlove, "Définitions de TLV Valeur de vérification d'intégrité et Horodatage pour les réseaux ad hoc mobiles (MANET)", avril 2014. (Remplace RFC6622) (P.S.)
- [RFC7183] U. Herberg, C. Dearlove, T. Clausen, "Protection d'intégrité pour le protocole de découverte de voisin (NHDP) et le protocole optimisé d'acheminement par état de liaison version 2 (OLSRv2)", avril 2014. (MàJ RFC6130, 7181) (P.S.)

- [RFC7184] U. Herberg, R. Cole, T. Clausen, "Définition des objets gérés pour le protocole optimisé d'acheminement par état de liaison version 2", avril 2014. (P.S.)
- [RFC7185] C. Dearlove, T. Clausen, P. Jacquet, "Métriques de liaison pour le protocole d'acheminement de réseau ad hoc mobile (MANET) OLSRv2 - Raisons", avril 2014. (Information)
- [RFC7186] J. Yi, U. Herberg, T. Clausen, "Menaces pour la sécurité du protocole de découverte de voisin (NHDP)", avril 2014. (Info. ; MàJ par [RFC7985](#))
- [RFC7187] C. Dearlove, T. Clausen, "Optimisation de relais multipoint d'acheminement pour le protocole optimisé d'acheminement par état de liaison version 2 (OLSRv2)", avril 2014. (MàJ [RFC7181](#)) (P.S.)
- [RFC7188] C. Dearlove, T. Clausen, "TLV d'extension du protocole optimisé d'acheminement par état de liaison version 2 (OLSRv2) et du protocole de découverte de voisin de MANET (NHDP)", avril 2014. (MàJ [RFC6130](#), [RFC7181](#), MàJ par [RFC7722](#)) (P.S.)
- [RFC7189] G. Mirsky, "Annonce de capacité de vérification de connexité de circuit virtuel (VCCV) pour le profil de transport MPLS (MPLS-TP)", mars 2014. (P.S.)
- [RFC7190] C. Villamizar, "Utilisation de chemin multiple avec MPLS et le profil de transport MPLS (MPLS-TP)", mars 2014. (Info.)
- [RFC7191] R. Housley, "Types de contenu Réception et Erreur de paquetage de clés de la syntaxe de message cryptographique (CMS)", avril 2014. (P.S.)
- [RFC7192] S. Turner, "Algorithmes pour les types de contenu Réception et Erreur de paquetage de clés de la syntaxe de message cryptographique (CMS)", avril 2014. (P.S.)
- [RFC7193] S. Turner, R. Housley, J. Schaad, "Type de support application/cms", avril 2014. (Information)
- [RFC7194] R. Hartman, "Accès par défaut pour le relais de cassettes Internet (IRC) via TLS/SSL", août 2014 (Information)
- [RFC7195] M. Garcia-Martin, S. Veikkolainen, "Extension au protocole de description de session (SDP) pour établir des flux de support audio et vidéo sur des porteuses à commutation de circuit dans le réseau téléphonique public commuté (RTPC)", mai 2014. (P.S.)
- [RFC7196] C. Pelsser et autres, "Rendre utilisables les amortissements de fluctuations de chemins", mai 2014 (P.S.)
- [RFC7197] A. Begen, Y. Cai, H. Ou, "Attribut Délai de duplication dans le protocole de description de session", avril 2014. (P.S.)
- [RFC7198] A. Begen, C. Perkins, "Duplication des flux RTP", avril 2014. (P.S.)
- [RFC7199] R. Barnes et autres, "Extensions de configuration de localisation pour la gestion de politique", avril 2014. (P.S.)
- [RFC7200] C. Shen, H. Schulzrinne, A. Koike, "Paquetage d'événements de contrôle de charge dans le protocole d'initialisation de session (SIP)", avril 2014. (P.S.)
- [RFC7201] M. Westerlund, C. Perkins, "Options pour sécuriser les sessions RTP", avril 2014. (Information)
- [RFC7202] C. Perkins, M. Westerlund, "Sécuriser le cadre RTP : pourquoi RTP ne rend pas obligatoire une seule solution de sécurité du support", avril 2014. (Information)
- [RFC7203] T. Takahashi, K. Landfield, Y. Kadobayashi, "Extension Format d'échange de description d'objet incident (IODEF) pour les informations de cybersécurité structurée", avril 2014. (P.S.)
- [RFC7204] T. Haynes, "Exigences pour NFS étiqueté", avril 2014. (Information)
- [RFC7205] A. Romanow, et autres, "Cas d'utilisation pour la téléprésence multi flux", avril 2014. (Information)
- [RFC7206] P. Jones et autres, "Exigences pour une identification de session de bout en bout dans les réseaux de communication multimédia fondés sur IP", mai 2014. (Information)
- [RFC7207] M. Ortseifen, G. Dickfeld, "Espace de noms de nom de ressource universelle (URN) pour la messagerie Eurosystem", avril 2014. (Information)
- [RFC7208] S. Kitterman, "Cadre de politique d'expéditeur (SPF) pour autoriser l'utilisation des domaines dans la messagerie électronique, version 1", avril 2014. (Remplace [RFC4408](#)) (P.S.)
- [RFC7209] A. Sajassi et autres, "Exigences pour les VPN Ethernet", mai 2014 (Information)
- [RFC7210] R. Housley et autres, "Base de données de clés de chiffrement symétriques à longue durée", avril 2014. (P.S.)
- [RFC7211] S. Hartman, "Modèle de fonctionnement pour le chiffrement de routeur" juin 2014 (Info)
- [RFC7212] D. Frost, S. Bryant, et M. Bocci "Protocole d'annonce de canal MPLS générique associé (G-Ach)", juin 2014 (P.S.)
- [RFC7213] D. Frost, S. Bryant, et M. Bocci "Profil de transport MPLS (MPLS-TP) pour l'adressage de prochain bond Ethernet", juin 2014 (P.S.)
- [RFC7214] L. Andersson et autres, "Déplacement des registres de canal générique associé (G-ACh) de l'IANA à un nouveau registre", (MàJ [5586](#), [6374](#), [5427](#), [6428](#), P.S.)
- [RFC7215] L. Jakab et autres, "Considérations sur le déploiement de l'élément de réseau du protocole de séparation de localisateur et d'identifiant (LISP)", avril 2014. (Exp.)
- [RFC7216] M. Thomson, R. Bellis, "Découverte de serveur d'informations de localisation (LIS) en utilisant les adresses IP et le DNS inverse", avril 2014. (P.S.)
- [RFC7217] F. Gont, "Méthode pour générer des identifiants d'interface sémantiquement opaques avec l'autoconfiguration d'adresse IPv6 sans état (SLAAC)", avril 2014. (P.S.)
- [RFC7218] O. Gudmundsson, "Ajout d'acronymes pour simplifier les conversations sur l'authentification fondée sur le DNS des entités désignées (DANE)", avril 2014. (MàJ [RFC6698](#)) (P.S.)
- [RFC7219] M. Bagnulo, A. Garcia-Martinez, "Amélioration de la validation d'adresse de source (SAVI) de découverte de voisin sécurisée (SEND)", mai 2014. (P.S.)
- [RFC7220] M. Boucadair, R. Penno, D. Wing, "Option Description pour le protocole de contrôle d'accès (PCP)", mai 2014. (P.S.)
- [RFC7221] A. Farrel, D. Crocker, éd., "Traitement des projets Internet par les groupes de travail de l'IETF", avril 2014. (Info.)
- [RFC7222] M. Liebsch, et autres, "Option de qualité de service pour mandataire IPv6 mobile" mai 2014 (P.S.)

- [RFC7223] M. Bjorklund, "Modèle de données YANG pour la gestion d'interface", mai 2014. (*P.S. remplacée par RFC8343*)
- [RFC7224] M. Bjorklund, "Module YANG de type d'interface IANA", mai 2014. (*P.S.*)
- [RFC7225] M. Boucadair, "Découverte des préfixes IPv6 NAT64 avec le protocole de contrôle d'accès (PCP)" mai 2014 (*P.S.*)
- [RFC7226] C. Villamizar, éd. et autres, "Exigences pour le multi chemins évolué dans les réseaux MPLS", mai 2014. (*Information*)
- [RFC7227] D. Hankins et autres, "Lignes directrices pour créer de nouvelles options DHCPv6", BCP0187, mai 2014. (*MàJ RFC3315*)
- [RFC7228] C. Bormann, M. Ersue, A. Keranen, "Terminologie pour les réseaux à nœuds contraints", mai 2014. (*Information*)
- [RFC7229] R. Housley, "Identifiants d'objets pour l'essai des politiques de certificat", mai 2014. (*Information*)
- [RFC7230] R. Fielding, et J. Reschke, "Protocole de transfert Hypertexte (HTTP/1.1) : syntaxe et acheminement de message", juin 2014. (*P.S. ; remplace RFC 2145, 2616, MàJ RFC 2617, 2618 ; MàJ par RFC8615, RFC9110 ; remplacée par RFC9112*)
- [RFC7231] R. Fielding, et J. Reschke, "Protocole de transfert Hypertexte (HTTP/1.1) : sémantique et contenu", juin 2014, DOI 10.17487/RFC7231. (*P.S. ; remplace RFC2616, MàJ RFC2617 ; MàJ par RFC9110*)
- [RFC7232] R. Fielding, et J. Reschke, "Protocole de transfert Hypertexte (HTTP/1.1) : demandes conditionnelles", juin 2014. (*P.S. ; remplace RFC2616 ; MàJ par RFC9110*)
- [RFC7233] R. Fielding, Y. Lafon et J. Reschke, "Protocole de transfert Hypertexte (HTTP/1.1) : demandes de gamme", juin 2014. (*Remplace RFC2616*) (*P.S. ; MàJ par RFC9110*)
- [RFC7234] R. Fielding, M. Nottingham, et J. Reschke, "Protocole de transfert Hypertexte (HTTP/1.1) : mise en antémemoire", juin 2014. (*P.S. ; remplace RFC2616 ; remplacée par la RFC9111 STD 98*)
- [RFC7235] R. Fielding, et J. Reschke, "Protocole de transfert Hypertexte (HTTP/1.1) : authentification", juin 2014. (*Remplace RFC2616, MàJ RFC2617*) (*P.S. ; MàJ par RFC9110*)
- [RFC7236] J. Reschke, "Protocole initial de transfert hypertexte (HTTP) : enregistrements de schéma d'authentification", juin 2014 (*Information*)
- [RFC7237] J. Reschke, "Protocole initial de transfert hypertexte (HTTP) : méthodes d'enregistrement", juin 2014 (*Information*)
- [RFC7238] J. Reschke, "Code d'état 308 (redirection permanente) de HTTP", juin 2014 (*Obs, voir RFC7538.*)
- [RFC7239] A. Petersson, et M. Nilsson, "Extension HTTP transmise", juin 2014. (*P.S.*)
- [RFC7240] J. Snell, "En-tête préféré pour HTTP", juin 2014 (*P.S. ; MàJ par RFC8144*)
- [RFC7241] S. Dawkins et autres, "Relations entre IEEE 802 et l'IETF", juillet 2014. (*Information*)
- [RFC7242] M. Demmer, et J. Ott, "Protocole de réseautage tolérant aux retards pour la couche de convergence fondée sur TCP", juin 2014. (*Expérimentale*)
- [RFC7243] V. Singh, éd., J. Ott, I. Curcio, "Bloc de rapport étendu du protocole de contrôle RTP (RTCP) pour la métrique des octets éliminés", mai 2014. (*P.S.*)
- [RFC7244] H. Asaeda, Q. Wu, et R. Huang, "Blocs de rapport étendu (XR) du protocole de contrôle RTP (RTCP) pour la synchronisation de délai et le rapport de métrique de décalage", mai 2014. (*P.S.*)
- [RFC7245] A. Hutton, et autres, "Architecture d'enregistrement des supports avec le protocole d'initialisation de session", mai 2014 (*Information*)
- [RFC7246] IJ. Wijnands, et autres, "Signalisation dans la bande du protocole de distribution d'étiquettes multipoints dans un contexte de tableau virtuel d'acheminement et de transmission (VRF)", juin 2014 (*P.S.*)
- [RFC7247] P. Saint-André, et autres, "Inter fonctionnement entre le protocole d'initialisation de session (SIP) et le protocole extensible de messagerie et de présence (XMPP) : architecture, adresses, et traitement des erreurs", mai 2014 (*P.S.*)
- [RFC7248] P. Saint-André, et autres, "Inter fonctionnement entre le protocole d'initialisation de session (SIP) et le protocole extensible de messagerie et de présence (XMPP) : présence", mai 2014 (*P.S. ; MàJ par RFC8048*)
- [RFC7249] R. Housley, "Registres des numéros de l'Internet", mai 2014. (*Information*)
- [RFC7250] P. Wouters, et autres, "Utilisation de clés publiques brutes dans la sécurité de la couche transport (TLS) et la sécurité de la couche de transport de datagrammes (DTLS)", juin 2014. (*P.S.*)
- [RFC7251] D. McGrew, et autres, "Suites de chiffrement de cryptographie à courbe elliptique AES-CCM pour TLS", juin 2014 (*Info*)
- [RFC7252] Z. Shelby, K. Hartke, C. Bormann, "Protocole d'application contrainte (CoAP)", DOI 10.17487/RFC7252, juin 2014. (*P.S. ; MàJ par RFC8974, RFC9175*)
- [RFC7253] T. Krovetz et P. Rogaway, "Algorithme OCB d'e chiffrement authentifié", mai 2014. (*Information*)
- [RFC7254] M. Montemurro, éd., et autres, "Espace de noms d'URN pour GSMA et IMEI", mai 2014. (*Information*)
- [RFC7255] A. Allen, "Utilisation de l'URN IMEI comme identifiant d'instance", mai 2014. (*Information*)
- [RFC7256] F. Le Faucheur, et autres, "Extensions de contrôle de diffusion groupée pour le protocole de contrôle du nœud d'accès (ANCP)", juillet 2014. (*P.S.*)
- [RFC7257] T. Nadeau, éd., et autres, "Base de données d'informations de gestion du service de LAN virtuel privé (VPLS)", juillet 2014. (*P.S.*)
- [RFC7258] S. Farrell, H. Tschofenig, "[La surveillance envahissante est une attaque](#)", BCP0188, mai 2014. (*MàJ par RFC8044*)
- [RFC7259] P. Saint-Andre, "Champ d'en-tête Jabber-ID", mai 2014. (*Information*)
- [RFC7260] A. Takacs, D. Fedyk, et J. He, "Extensions GMPLS-TE pour la configuration d'opérations, administration et maintenance (OAM)", juin 2014. (*P.S.*)
- [RFC7261] M. Perumal, et P. Ravindran, "Considérations d'offre/réponse pour les paramètres annexe A de G.723 et annexe B de G.729", mai 2014. (*P.S.*)
- [RFC7262] A. Romanow, S. Botzko, M. Barnes, "Exigences pour la téléprésence multi flux", juin 2014. (*Information*)
- [RFC7263] N. Zang, et autres, "Extension au protocole de localisation et découverte de ressource (RELOAD) pour la prise en

charge de l'acheminement direct de réponse", juin 2014. (P.S.)

- [RFC7264] N. Zang, et autres, "Extension au protocole de localisation et découverte de ressource (RELOAD) pour la prise en charge de l'acheminement par un homologue de relais", juin 2014. (P.S.)
- [RFC7265] P. Kewisch, C. Daboo, M. Douglass, "jCall : format JSON pour iCalendar", mai 2014. (P.S. ; Mis à J par [RFC7529](#))
- [RFC7266] A. Clark, et autres, "Blocs de rapport étendu (XR) du protocole de contrôle de RTP (RTCP) pour le rapport de métrique de résultat d'opinion moyenne (MOS)", juin 2014. (P.S.)
- [RFC7267] L. Martini, M. Bocci, F. Balus, "Placement dynamique de multi segments pseudo filaires", juin 2014. (P.S.)
- [RFC7268] B. Aboba, et autres, "Attributs RADIUS pour réseaux IEEE 802", juillet 2014. (P.S.)
- [RFC7269] G. Chen, et autres, "Options et expérience de déploiement de NAT64", juin 2014. (Information)
- [RFC7270] A. Yourtchenko, et autres, "Éléments d'information spécifiques de Cisco réutilisés dans l'exportation d'informations de flux IP (IPFIX)", juin 2014. (Information)
- [RFC7271] J. Ryoo, et autres, "Protection linéaire du profil de transport MPLS (MPLS-TP) pour correspondre aux attentes de fonctionnement des opérateurs de hiérarchie numérique synchrone, de réseau de transport optique, et de réseau de transport Ethernet", juin 2014. (P.S. ; MàJ par [RFC8234](#))
- [RFC7272] R. van Brandenburg, et autres, "Synchronisation de support inter destinations (IDMS) utilisant le protocole de contrôle de RTP (RTCP)", juin 2014. (P.S.)
- [RFC7273] A. Williams, et autres, "Signalisation de source d'horloge RTP", juin 2014. (P.S.)
- [RFC7274] K. Kompella, L. Andersson, et A. Farrel, "Allocation et retrait d'étiquette MPLS d'objet particulier", juin 2014. (P.S. ; MàJ par [RFC9017](#))
- [RFC7275] L. Martini, et autres, "Protocole de communication inter chassis pour la redondance de bordure de fournisseur de réseau privé virtuel de couche 2 (L2VPN)", juin 2014. (P.S.)
- [RFC7276] T. Mizrahi, et autres, "Vue d'ensemble des outils d'opération, administration et maintenance (OAM)". juin 2014. (Info.)
- [RFC7277] M. Bjorklund, "Modèle de données YANG pour la gestion IP", juin 2014. (P.S., remplacée par [RFC8344](#))
- [RFC7278] C. Byrne, D. Drown, A. Vidal, "Extension d'un préfixe IPv6 /64 d'une interface mobile 3GPP en une liaison de LAN", juin 2014. (Information)
- [RFC7279] M. Shore, et C. Pignataro, "[Politique d'utilisation acceptable](#) pour les nouveaux types et codes ICMP". mai 2014. BCP 189
- [RFC7280] G. Fairhurst, "Lignes directrices à l'IANA pour la gestion du registre Prochain en-tête de l'encapsulation légère unidirectionnelle (ULE)". juin 2014. (P.S.)
- [RFC7281] A. Melnikov, "Enregistrement de résultats d'authentification pour la vérification de signature S/MIME". juin 2014. (Info)
- [RFC7282] P. Resnick, "Consensus et rumeurs à l'IETF". juin 2014. (Information)
- [RFC7283] Y. Cui, Q. Sun, T. Lemon, "Traitement des messages DHCPv6 inconnus". juillet 2014. (P.S. ; rendue obsolète par [RFC8415](#))
- [RFC7284] M. Lanthaler, "Registre des URI de profil". juin 2014. (Information)
- [RFC7285] R. Alimi, et autres, "Protocole d'optimisation du trafic de couche application (ALTO)". septembre 2014. (P.S. ; MàJ par [RFC9274](#))
- [RFC7286] S. Kiesel, et autres, "Découverte de serveur d'optimisation du trafic de couche application (ALTO)". nov. 2014. (P.S.)
- [RFC7287] T. Schmidt, et autres, "Prise en charge de l'envoyeur de diffusion groupée mobile dans les domaines de mandataire IPv6 mobile (PMIPv6)" juin 2014. (Expérimental)
- [RFC7288] D. Thaler, "Réflexions sur les pare-feu d'hôte". juin 2014. (Information)
- [RFC7289] V. Kuarsingh, et J. Cianfarani, "Déploiement de NAT de niveau transporteur (CGN) dans les VPN IP BGP/MPLS". juin 2014. (Information)
- [RFC7290] L. Ciavattoni, et autres, "Plan et résultats d'essais pour avancer la RFC2680 sur la voie de la normalisation" juillet 2014.
- [RFC7291] M. Boucadair, R. Penno, et D. Wing, "Options DHCP pour le protocole de contrôle d'accès". juillet 2014. (P.S.)
- [RFC7292] K. Moriarty, et autres, "PKCS n° 1 : Syntaxe d'échange d'informations personnelles, version 1.1". juillet 2014. (Info)
- [RFC7293] W. Mills, et M. Kucherawy, "Champ d'en-tête RRV5 d'extension du service SMTP". juillet 2014. (P.S.)
- [RFC7294] A. Clark, et autres, "Blocs de rapport étendu (XR) du protocole de contrôle de RTP (RTCP) pour le rapport de métrique de dissimulation sur les applications audio". juillet 2014. (P.S.)
- [RFC7295] H. Tschofenig, L. Eggert, Z. Sarker, "Rapport de l'atelier IAB/IRTF sur le contrôle d'encombrement pour les interactions de communications en temps réel", juillet 2014. (Information)
- [RFC7296] C. Kaufman, et autres, "[Protocole d'échange de clé Internet](#) version 2 (IKEv2)", DOI 10.17487/RFC7296, octobre 2014. STD 79. (MàJ par [RFC7670](#), [RFC8247](#))
- [RFC7297] M. Boucadair, C. Jacquemet, et N. Wang, "Profil de provisionnement de la connexité IP (CPP)", juillet 2014. (Info)
- [RFC7298] D. Ovsienko, "Authentification cryptographique du code d'authentification de message par hachage dans Babel", juillet 2014. (Expérimental ; remplacée par [RFC8967](#))
- [RFC7299] R. Housley, "Registre d'identifiant d'objet pour le groupe de travail PKIX", juillet 2014. (Info. ; MàJ par [RFC9158](#))
- [RFC7300] J. Haas, et J. Mitchell, "Réservation des derniers numéros de système autonome (AS)", juillet 2014. BCP 6.
- [RFC7301] S. Friedl, et autres, "[Extension de négociation de protocole](#) de couche application de la sécurité de la couche transport (TLS)", juillet 2014. (P.S.)
- [RFC7302] P. Lemieux, "Définition d'espace de noms d'URN de registre d'identifiant de divertissement (EIDR)", juillet 2014. (Info ; remplacée par [RFC7972](#))
- [RFC7303] H. Thompson, et C. Lilley, "[Types de supports XML](#)", juillet 2014. (Remplace RFC3023, MàJ RFC6839) (P.S.)
- [RFC7304] W. Kumari, "Méthode pour atténuer les collisions d'espace de noms", juillet 2014. (Information)

- [\[RFC7305\]](#) E. Lear, "Rapport de l'atelier IAB sur l'adoption et la transition de la technologie Internet (ITAT)", juillet 2014 (*Info*)
- [\[RFC7306\]](#) H. Shah, et autres, "Extensions au protocole d'accès direct à la mémoire distante (RIMA)", juin 2014. (*P.S.*)
- [\[RFC7307\]](#) Q. Zhao, et autres, "Extensions à LDP pour multi topologies", juillet 2014. (*P.S.*)
- [\[RFC7308\]](#) E. Osborne, "Groupes administratifs étendus dans l'ingénierie de trafic MPLS (MPLS-TE)", juillet 2014. (*P.S.*)
- [\[RFC7309\]](#) Z. Liu, et autres, "Mécanisme de redondance pour le service de VPLS inter domaines", juillet 2014. (*P.S.*)
- [\[RFC7310\]](#) J. Lindsay, H. Foerster, "Format de charge utile RTP pour codec apt-X standard et amélioré", juillet 2014. (*P.S.*)
- [\[RFC7311\]](#) P. Mohapatre, et autres, "Attribut de métrique IGP cumulative pour BGP", août 2014. (*P.S.*)
- [\[RFC7312\]](#) J. Fabini, A. Morton, "Cadre évolué de flux et d'échantillonnage pour les métriques de performance IP (IPPM)", août 2014. (*Information*)
- [\[RFC7313\]](#) K. Patel, et E. Chen, "Capacité améliorée de rafraîchissement de chemin pour BGP-4", juillet 2014. (*P.S.*)
- [\[RFC7314\]](#) M. Andrews, "Mécanismes d'extension pour l'option EXPIRE du DNS", juillet 2014. (*Expérimental*)
- [\[RFC7315\]](#) R. Jesske, et autres, "Extensions d'en-tête Private au protocole d'initialisation de session pour le 3GPP", juillet 2014 (*Info.*, *MàJ par* [RFC7913](#), [RFC7976](#))
- [\[RFC7316\]](#) J. van Elburg, et autres, "En-tête Private de SIP pour le 3GPP", juillet 2014, (*Information*)
- [\[RFC7317\]](#) A Bierman, M. Bjorklund, "Modèle de données YANG pour la gestion de système", août 2014. (*P.S.*)
- [\[RFC7318\]](#) A. Newton, G. Huston, "Qualificatifs de politique dans les certificats d'infrastructure de clé publique de ressource (RKPI)", juillet 2014. (*P.S.*)
- [\[RFC7319\]](#) D. Eastlake 3rd, "Considérations de l'IANA sur les codets de gestion de faute de connexité (CFM)", juillet 2014. BCP 191
- [\[RFC7320\]](#) M. Nottingham, "Conception et propriété d'URI", juillet 2014. BCP 190. (*MàJ RFC3986*)
- [\[RFC7321\]](#) D. McGrew, P. Hoffman, "Exigences de mise en œuvre et lignes directrices pour l'utilisation d'algorithmes de chiffrement pour encapsuler la charge utile de sécurité (ESP) et l'en-tête d'authentification (AH)", août 2014. (*P.S.* ; *remplacée par* [RFC8221](#))
- [\[RFC7322\]](#) H. Flanagan, S. Ginoza, "Guide de style des RFC", septembre 2014. (*Remplace RFC2223*, (*Information*))
- [\[RFC7323\]](#) D. Borman, et autres, "Extensions à TCP pour l'amélioration des performances", septembre 2014. (*P.S.*)
- [\[RFC7324\]](#) E. Osborne, "Mises à jour à la protection linéaire du profil de transport MPLS", juillet 2014. (*P.S.*, *MàJ 6378.*)
- [\[RFC7325\]](#) C. Villamizar, et autres, "Exigences de conformité et de performances de la transmission MPLS", août 2014. (*Info.*)
- [\[RFC7326\]](#) J. Parello, et autres, "Cadre pour la gestion de l'énergie (EMAN)", septembre 2014. (*Information*)
- [\[RFC7327\]](#) *non publiée*
- [\[RFC7328\]](#) R. Gieben, "Utilisation de Pandoc et XML pour écrire les RFC et projets Internet", août 2014. (*Information*)
- [\[RFC7329\]](#) H. Japlan, "Identifiant de session pour SIP", août 2014. (*Information* ; *Remplacée par* [RFC7989](#))
- [\[RFC7330\]](#) T. Nadeau, Z. Ali, N. Akiya, "Définitions de conventions textuelles pour la gestion de la détection de transmission bidirectionnelle (BFD)", août 2014. (*P.S.*)
- [\[RFC7331\]](#) T. Nadeau, Z. Ali, N. Akiya, "Base de données d'informations de gestion de détection de transmission bidirectionnelle (BFD)", août 2014. (*P.S.*)
- [\[RFC7332\]](#) H. Kaplan, V. Pascual, "Mécanisme de détection de boucle pour les agents d'utilisateur en boucle locale de SIP", août 2014. (*P.S.*)
- [\[RFC7333\]](#) H. Chan, et autres, "Exigences pour la gestion répartie de la mobilité", août 2014. (*Information*)
- [\[RFC7334\]](#) Q. Zao, et autres, "Procédure de calcul fondé sur PCE des plus courts chemins à diffusion inter domaines sous contrainte de commutation d'étiquette avec ingénierie du trafic", août 2014. (*Expérimental*)
- [\[RFC7335\]](#) C. Byrne, "Préfixe de continuité de service IPv4", août 2014. (*P.S.*)
- [\[RFC7336\]](#) L. Peterson, "Cadre pour l'interconnexion de réseaux de distribution de contenus (CDNI)", août 2014. (*Info.*)
- [\[RFC7337\]](#) K. Leung, Y. Lee, "Exigences pour l'interconnexion de réseaux de distribution de contenus (CDNI)", août 2014. (*Info.*)
- [\[RFC7338\]](#) F. Jounay, et autres, "Exigences et cadre pour le pseudo filaire en diffusion sur réseaux à commutation de paquets MPLS", septembre 2014. (*Information*)
- [\[RFC7339\]](#) V. Gurbani, V. Hilt, H. Schulzrinne, "Contrôle de surcharge dans SIP", septembre 2014. (*P.S.*)
- [\[RFC7340\]](#) J. Peterson, H. Schulzrinne, H. Tschofenig, "Position du problème et exigences de la sûreté de l'identité téléphonique", septembre 2014. (*Information*)
- [\[RFC7341\]](#) Q. Sun, et autres, "Transport DHCPv4 sur DHCPv6", août 2014. (*P.S.*)
- [\[RFC7342\]](#) L. Dunbar, et autres, "Pratiques pour adapter ARP et la découverte de voisin dans les grands centres de données", août 2014. (*Information*)
- [\[RFC7343\]](#) J. Laganier, F. Dupont, "Préfixe IPv6 pour les identifiants de hachage cryptographique à recouvrement d'acheminement, version 2 (ORCHIDv2)", septembre 2014. (*P.S.* ; *MàJ par* [RFC9374](#))
- [\[RFC7344\]](#) W. Kumari, O. Gudmundsson, G. Barwood, "Automatisation de la maintenance de la délégation de confiance DNSSEC", septembre 2014. (*Information* ; *MàJ par* [RFC8078](#))
- [\[RFC7345\]](#) C. Holmberg, I. Sedlacek, G. Salgueiro, "Couche de transport UDP (UDPTL) sur la sécurité de couche transport de datagrammes (DTLS)", août 2014. (*P.S.*)
- [\[RFC7346\]](#) R. Droms, "Portée des adresses de diffusion groupée IPv6", août 2014. (*P.S.*)
- [\[RFC7347\]](#) H. van Helvoort, et autres, "Protection linéaire expérimentale dans le profil de transport MPLS", septembre 2014. (*Info*)
- [\[RFC7348\]](#) M. Mahalingam, et autres, "Réseau virtuel extensible de zone locale 'VXLAN' : cadre pour les réseaux de couche 2 virtualisée à recouvrement sur les réseaux de couche 3", août 2014. (*Information*)
- [\[RFC7349\]](#) L. Zheng, M. Chen, M. Bhatia, "Authentification cryptographique de prise de contact LDP", août 2014. (*P.S.*)
- [\[RFC7350\]](#) M. Petit-Huguenin, G. Salgueiro, "Sécurité de la couche transport de datagrammes (DTLS) comme transport pour les utilitaires de traversée de session pour les NAT (STUN)", août 2014, DOI 10.17487/RFC7350. (*P.S.*) (*MàJ 5389, 5928*)

- [RFC7351] E. Wilde, "Type de support pour les opérations Patch de XML", août 2014. (*Information*)
- [RFC7352] S. Bosch, "Filtrage de messagerie Sieve : détection des livraisons dupliquées", septembre 2014. (*P.S.*)
- [RFC7353] S. Bellovin, R. Bush, D. Ward, "Exigences de sécurité pour la validation de chemin BGP", août 2014. (*Information*)
- [RFC7354] A. Adolf, P. Siebert, "Mise à jour des informations d'enregistreur pour l'espace de noms d'URN DVB", septembre 2014.
- [RFC7355] G. Salgueiro, et autres, "Indication du protocole WebSocket comme transport dans le format d'enregistrement commun (CLF) de SIP", septembre 2014. (*Information, MàJ RFC6873*)
- [RFC7356] L. Ginsberg, et autres, "Nouvelles PDU d'état de liaison (LSP) de portée d'arrosage IS-IS", septembre 2014. (*P.S.*)
- [RFC7357] H. Zhai, et autres, "Interconnexion transparente de nombreuses liaisons (TRILL) : protocole d'informations de distribution d'adresse de station terminale (ESADI)", septembre 2014. (*P.S., MàJ RFC6325*)
- [RFC7358] K. Raza, et autres, "Discipline d'annonce d'étiquette pour les classes d'équivalence de transmission LDP", octobre 2014. (*P.S., MàJ RFC 3212, 4447, 5036, 5918, 6388, 7140*)
- [RFC7359] F. Gont, "Fuite de trafic dans les tunnels de réseau privé virtuel de couche 3 chez les hôtes/réseaux double pile", août 2014. (*Information*)
- [RFC7360] A. DeKok, "Sécurité de la couche de transport de datagramme (DTLS) comme couche de transport pour RADIUS", septembre 2014. (*Expérimental*)
- [RFC7361] P. Dutta, et autres, "Extensions à LDP pour optimiser le retrait d'adresses MAC dans un service de LAN privé virtuel hiérarchisé (H-VPLS)", septembre 2014. (*P.S.*)
- [RFC7362] E. Ivov, et autres, "Verrouillage : traversée de NAT hébergé (HNT) pour des supports de communications en temps réel", septembre 2014. (*Information*)
- [RFC7363] J. Maenpaa, G. Camarillo, "Tableau de hachage réparti (DHT) auto réglable pour la localisation et la découverte de ressource (RELOAD)", septembre 2014. (*P.S.*)
- [RFC7364] T. Marten, et autres, "Problèmes posés par les chevauchements pour la virtualisation des réseaux", octobre 2014. (*Info*)
- [RFC7365] M. Lasserre, et autres, "Cadre pour la virtualisation de réseau de centre de données (DC)", octobre 2014. (*Info.*)
- [RFC7366] R. Gutmann, "Négociation du mécanisme Encrypt-then-Mac pour TLS et DTLS", septembre 2014. (*P.S.*)
- [RFC7367] R. Cole, et autres, "Définition des objets gérés pour le processus simplifié de transmission en diffusion groupée (SMF) sur le réseau mobile ad hoc (MANET)", octobre 2014. (*Expérimental*)
- [RFC7368] T. Chown, et autres, "Principes d'architecture de réseautage résidentiel IPv6", octobre 2014. (*Information*)
- [RFC7369] A. Takacs, B. Gero, H. long, "Extensions RSVP-TE GMPLS pour configuration d'opérations, administration et maintenance Ethernet", octobre 2014. (*P.S.*)
- [RFC7370] L. Ginsberg, "Mise à jour du registre de codets TLV IS-IS", septembre 2014. (*P.S. ; MàJ par RFC9352*)
- [RFC7371] M. Boucadair, S. Venaas, "Mise à jour de l'architecture d'adressage de diffusion groupée IPv6", septembre 2014. (*P.S. MàJ les RFC 3306, 3956, 4291*)
- [RFC7372] M. Kucherawy, "Codes d'état d'authentification de messagerie électronique", septembre 2014. (*P.S.*)
- [RFC7373] B. Trammell, "Représentation textuelle des types de données abstraites d'exportation d'informations de flux IP (IPFIX)", septembre 2014. (*P.S.*)
- [RFC7374] J. Maenpas, G. Camarillo, "Utilisation de la découverte de service pour la localisation et découverte de ressource (RELOAD)", octobre 2014. (*P.S.*)
- [RFC7375] J. Peterson, "Modèle de menace contre l'identité téléphonique sûre", octobre 2014. (*Information*)
- [RFC7376] T. Reddy, et autres, "Problèmes de l'authentification à long terme des utilitaires de traversée de session pour les NAT (STUN) pour la traversée de NAT au moyen d'un relais (TURN)", septembre 2014. (*Information*)
- [RFC7377] B. Leiba, et A. Melnikov, "Extension SEARCH aux boîtes aux lettres multiples IMAP4", octobre 2014. (*P.S.*)
- [RFC7378] B. Tachofenig, H. Schulzrinne, B. Aboba, "Localisation digne de confiance", décembre 2014. (*Information*)
- [RFC7379] Y. Li, et autres, "Problèmes et objectifs de la connexion active-active à la bordure de l'interconnexion transparente de nombreuses liaisons (TRILL)", octobre 2014. (*Information*)
- [RFC7380] J. Tong, et autres, "Blocs de rapport étendu RTCP pour le rapport de métriques de statistiques de décodabilité des informations spécifiques de programme de flux de transport MPEG2", novembre 2014. (*P.S.*)
- [RFC7381] M. Chittimaneni, et autres, "Lignes directrices pour le déploiement de IPv6 entreprise", octobre 2014. (*Information*)
- [RFC7382] S. Kent, D. Kong, K. Seo, "Gabarit pour une déclaration de pratique de certification (CPS) pour l'infrastructure de clé publique de ressource (RPKI)", avril 2015. BCP 173.
- [RFC7383] V. Smyslov, "Fragmentation du message IKEv2", novembre 2014. (*P.S.*)
- [RFC7384] T. Mizrahi, "Exigences de sécurité des protocoles de l'heure dans les réseaux à commutation de paquets", octobre 2014. (*Information*)
- [RFC7385] L. Andersson, O. Swallow, "Registre IANA pour les codets de type de tunnel d'interface de service P-Multicast (PMSI)", octobre 2014. (*P.S. ; MàJ par RFC8317, RFC8338*)
- [RFC7386] P. Hoffman, J. Snell, "Format de correction de fusion JSON", octobre 2014. (*P.S., Remplacée par 7396*)
- [RFC7387] R. Key, et autres, "Cadre pour le service d'arborescence Ethernet (E-Tree) sur un réseau MPLS", octobre 2014. (*Info.*)
- [RFC7388] J. Schoenwaelder, et autres, "Définition des objets gérés sur IPv6 pour réseaux personnels sans fil à faible puissance (6LowWPAN)", octobre 2014. (*P.S.*)
- [RFC7389] R. Walikawa, et autres, "Séparation de plan de contrôle et d'utilisateur pour mandataire IPv6 mobile", octobre 2014. (*P.S.*)
- [RFC7390] A. Rahman, E. Dijk, "Communication de groupe pour le protocole d'application contrainte (CoAP)", octobre 2014. (*Exp.*)
- [RFC7391] J. Hadi Salim, "Extensions au protocole de séparation d'élément de transmission et de contrôle (ForCES)", octobre 2014. (*P.S., MàJ RFC5810, 7121*)

- [RFC7392](#) P. Dutta, et autres, "Acheminement sur chemin explicite pour pseudo fils dynamiques multi segments", décembre 2014. (P.S.)
- [RFC7393](#) X. Deng, et autres, "Utilisation du protocole de contrôle d'accès (PCP) pour la mise à jour dynamique du DNS", novembre 2014. (Information)
- [RFC7394](#) S. Boutros, et autres, "Définition d'une TLV Durée de vie pour le mécanisme LSP-Ping", novembre 2014. (P.S.)
- [RFC7395](#) L. Stout, et autres, "Sous protocole du protocole extensible de messagerie et de présence (XMPP) pour WebSocketT", octobre 2014. (P.S.)
- [RFC7396](#) P. Hoffman, "Format de correction de fusion JSON", octobre 2014. (P.S., Remplace RFC7386)
- [RFC7397](#) J. Gilger, "Rapport de l'atelier sur la sécurité des objets intelligents", décembre 2014. (Information)
- [RFC7398](#) M. Bagnulo, et autres, "Chemin de référence et points de mesure pour la mesure à grande échelle des performance haut débit", février 2015. (Information)
- [RFC7399](#) A. Farrel, D.King, "Questions restées sans réponse dans l'architecture d'élément de calcul de chemin", octobre 2014. (Information)
- [RFC7400](#) C. Normann, "6LoWPAN-GRC : compression d'en-tête générique pour IPv6 sur réseaux personnels sans fil de faible puissance (6LowWPAN)", novembre 2014. (P.S.)
- [RFC7401](#) R. Moskowitz, et autres "Protocole d'identité d'hôte, version 2 (HIPv2)", avril 2015. (P.S. ; MàJ par [RFC8002](#) ; [RFC9374](#))
- [RFC7402](#) P. Jokela, et autres, "Utilisation du format de transport de charge utile de sécurité par encapsulage (ESP) avec le protocole d'identité d'hôte (HIP)", avril 2015. (P.S., Remplace RFC5202)
- [RFC7403](#) H. Kaplan, "Fonction Traceroute fondée sur le support pour SIP", novembre 2014. (P.S.)
- [RFC7404](#) M. Behringer, E. Vyncke, "Utilisation du seul adressage de liaison locale dans un réseau IPv6", novembre 2014. (Info)
- [RFC7405](#) P. Kysivat, "Prise en charge de chaînes sensibles à la casse en ABNF", décembre 2014. (P.S., MàJ RFC5234)
- [RFC7406](#) H. Schulzrinne, et autres, "Extensions à l'architecture de services d'urgence pour traiter les appareils non authentifiés et non autorisés", décembre 2014. (Information)
- [RFC7407](#) M. Bjorklund, J. Schoenwaelder, "Modèle de données YANG pour configuration SNMP", décembre 2014. (P.S.)
- [RFC7408](#) E. Haleplidis, "Extension au modèle de séparation d'éléments Transmission et Contrôle (ForCES)", novembre 2014. (P.S., MàJ RFC5812)
- [RFC7409](#) E. Haleplidis, J. Halpern, "Traitement en parallèle de paquet de séparation d'éléments Transmission et Contrôle (ForCES)", novembre 2014. (Expérimental)
- [RFC7410](#) M. Kucherawy, "Registre des types de propriétés pour le champ d'en-tête Résultat d'authentification", décembre 2014. (P.S. ; Remplacée par [RFC7601](#))
- [RFC7411](#) T. Schmidt, et autres, "Extensions d'écouter de diffusion groupée pour transfert inter cellulaire rapide sur IPv6 mobile et mandaire IPv6 mobile (PMIPv6)", novembre 2014. (Expérimental)
- [RFC7412](#) Y. Weingarten, et autres, "Exigences pour la protection du maillage partagé du profil de transport MPLS", décembre 2014. (Information)
- [RFC7413](#) Y. Cheng, et autres, "Ouverture rapide de TCP", décembre 2014. (Expérimental)
- [RFC7414](#) M. Duke, et autres, "Plan pour les documents de spécification du protocole de contrôle de transmission", février 2015. (Information, MàJ par [RFC7805](#))
- [RFC7415](#) E. Noël, P. Williams, "Contrôle de débit du protocole d'initialisation de session (SIP)", février 2015. (P.S.)
- [RFC7416](#) T. Tsao, et autres, "Analyse des menaces pour la sécurité dans le protocole d'acheminement pour les réseaux à faible puissance et à pertes (RPL)", janvier 2015. (Information)
- [RFC7417](#) G. Karagiannis, A. Bhargava, "Extensions à RSVP agrégé générique pour les réservations IPv4 et IPv6 sur les domaines Diffserv de notification de pré encombrement", décembre 2014. (Expérimental)
- [RFC7418](#) S. Dawkins, "Introduction à l'IRTF pour les participants à l'IETF", décembre 2014. (Information)
- [RFC7419](#) N. Akiya, et autres, "Prise en charge de l'intervalle commun dans la détection de transmission bidirectionnelle", décembre 2014. (Information)
- [RFC7420](#) A. Koushik, et autres, "Module de MIB du protocole de communication d'élément de calcul de chemin (PCECP)", décembre 2014. (P.S.)
- [RFC7421](#) B. Carpenter, et autres, "Analyse de la frontière de 64 bits dans l'adressage IPv6", janvier 2015.. (Information)
- [RFC7422](#) C. Donley, et autres, "Transposition d'adresse déterministe pour réduire la taille des enregistrements dans les déploiements de NAT de niveau transporteur", décembre 2014. (Information)
- [RFC7423](#) L. Morand, et autres, "Lignes directrices pour la conception d'applications Diameter", novembre 2014. BCP193
- [RFC7424](#) R. Krishnan, et autres, "Mécanismes d'optimisation de l'utilisation par des liaisons composantes de groupe d'agrégation de liaison (LAG) et multi chemins de coût égal (ECMP)", janvier 2015. (Information)
- [RFC7425](#) M. Thornburgh, "Profil RTMFP d'Adobe pour communication Flash", décembre 2014. (Information)
- [RFC7426](#) E. Haleplidis, et autres, "Réseautage défini par le logiciel (SDN) : terminologie des couches et de l'architecture", janvier 2015. (Information)
- [RFC7427](#) T. Kivinen, J. Snyder, "Authentification de signature dans IKEv2", janvier 2015. (P.S.)
- [RFC7428](#) A. Brandt, J. Buron, "Transmission de paquets IPv6 sur réseau UIT-T G.9959", février 2015. (P.S.)
- [RFC7429](#) D. Liu, et autres, "Gestion de la mobilité répartie : pratiques courantes et analyse des lacunes", janvier 2015. (Info.)
- [RFC7430](#) M. Bagnulo, et autres, "Analyse des menaces résiduelles et des corrections possibles pour TCP multi chemins (MPTCP)", juillet 2015. (Information)
- [RFC7431](#) A. Karan, et autres, "Réacheminement rapide en diffusion groupée seule", août 2014. (Information)
- [RFC7432](#) A. Sagassi, et autres, "VPN Ethernet fondés sur BGP MPLS", février 2015. (P.S. ; MàJ par [RFC8584](#), [9161](#), [9572](#),

9573)

- [RFC7433] A. Johnston, J. Rafferty, "Mécanisme de transport d'informations de contrôle d'appel d'usager à usager dans SIP", janvier 2015. (P.S.)
- [RFC7434] K. Drage, A. Johnston, "Informations de contrôle d'appel d'usager à usager d'interfonctionnement RNIS avec SIP", janvier 2015. (P.S.)
- [RFC7435] V. Dukhovni, "Sécurité opportuniste : une protection la plupart du temps", décembre 2014. (Information)
- [RFC7436] H. Shah, et autres, "Service de LAN seulement IP (IPLS)", janvier 2015. (Historique)
- [RFC7437] M. Kucherawy, "Choix, confirmation et procédure de révocation de l'IAB, l'IESG et l'IAOC : fonctionnement des comités de nomination et de révocation", janvier 2015. BCP10. (Remplace RFC 3777, 5078, 5633, 5680, 6859 ; MàJ par RFC8318) remplacée par RFC8712)
- [RFC7438] IJ. Wijnands, et autres, "LDP multipoint : signalisation dans la bande avec caractères génériques", janvier 2015. (P.S., MàJ RFC6826, 7246)
- [RFC7439] W. George, C. Pignataro, "Analyse des lacunes du fonctionnement des réseaux MPLS IPv6 seul", janvier 2015. (Info)
- [RFC7440] P. Masotta, "Option Taille de fenêtre dans TFTP", janvier 2015. (P.S.)
- [RFC7441] IJ. Wijnands, E. Rosen, U. Joerde, "Codage des classes d'équivalence de LDP multipoint dans les NLRI des chemins BGP Mcast-VPN", janvier 2015. (P.S.)
- [RFC7442] Y. Rekhter, et autres, "Transport de la diffusion groupée indépendante du protocole, mode épars (PIM-SM) dans les arborescences de diffusion groupée toutes sources sur LDP multi points (mLDP)", février 2015. (P.S.)
- [RFC7443] P. Patil, et autres, "Étiquettes de négociation de protocole de couche application (ALPN) pour les utilitaires de traversée de session à l'usage des NAT (STUN)", janvier 2015. (Information)
- [RFC7444] K. Zeilenga, A. Melnikov, "Étiquettes de sécurité dans la messagerie Internet", février 2015. (Information)
- [RFC7445] G. Chen, et autres, "Analyse des cas de défaillance dans les scénarios d'itinérance IPv6", mars 2015. (Information)
- [RFC7446] Y. Lee, et autres, "Modèle d'informations d'acheminement et d'allocation de longueur d'onde pour les réseaux optiques à commutation de longueur d'onde", février 2015. (Information)
- [RFC7447] J. Scudder, K. Kompella, "L'attribut BGP de capacité d'étiquette d'entropie est déconseillé", février 2015. (MàJ 6790)
- [RFC7448] T. Taylor, D. Romascanu, "Transfert de MIB de l'IETF au groupe de travail IEEE 802.3", février 2015. (Information)
- [RFC7449] Y. Lee, et autres, "Exigences du protocole de communication d'éléments de calcul de chemin pour l'acheminement et l'allocation de longueurs d'onde des réseaux optiques à commutation de longueur d'onde (WSON)", février 2015. (Info)
- [RFC7450] G. Bumgardner, "Tunnelage automatique de diffusion groupée (AMT)", février 2015. (P.S. ; MàJ par RFC8777)
- [RFC7451] S. Hollenbeck, "Extension de registre pour le protocole d'approvisionnement extensible", février 2015. (Information)
- [RFC7452] H. Tschofenig, et autres, "Considérations d'architecture sur le réseautage des objets intelligents", mars 2015. (Info.)
- [RFC7453] M. Venkatesan, et autres, "MIB du profil de transport MPLS avec ingénierie du trafic", février 2015. (P.S.)
- [RFC7454] J. Durand, et autres, "[Fonctionnement et sécurité de BGP](#)", février 2015. BCP194.
- [RFC7455] T. Senevirathne, et autres, "Interconnexion transparente de nombreuses liaisons (TRILL) ; gestion des fautes", mars 2015. (P.S. ; MàJ 6325)
- [RFC7456] T. Mizrahi, et autres, "Mesures de pertes et de délais dans l'interconnexion transparente de nombreuses liaisons (TRILL)", mars 2015. (P.S.)
- [RFC7457] Y. Sheffer, et autres, "Résumé des attaques connues contre la sécurité de la couche transport (TLS) et DTLS", février 2015. (Information)
- [RFC7458] R. Valmikum, R. Koodli, "Attributs du protocole d'authentification extensible (EAP) pour l'intégration de Wi-Fi dans le cœur de paquet évolué", février 2015. (Information)
- [RFC7459] M. Thomson, J. Winterbottom, "Représentation de l'incertitude et de la confiance dans les objets de localisation de format de données d'informations de présence", février 2015. (P.S. ; MàJ 3693, 4119, 5491)
- [RFC7460] M. Chandramouli, et autres, "MIB de surveillance et contrôle pour la puissance et l'énergie", mars 2015. (P.S.)
- [RFC7461] J. Parello, et autres, "MIB de contexte d'objet d'énergie", mars 2015. (P.S.)
- [RFC7462] L. Liess, et autres, "URN pour le champ d'en-tête Alert-Info de SIP", mars 2015. (P.S.)
- [RFC7463] A. Johnston, et autres, "Apparitions partagées d'adresse d'enregistrement de SIP", mars 2015. (P.S. ; MàJ 3261, 4235)
- [RFC7464] N. Williams, "Séquences de texte de notation d'objet JavaScript", février 2015. (P.S.)
- [RFC7465] A. Popov, "Interdiction des suites de chiffrement RC4", février 2015. (P.S. ; MàJ RFC 5246, 4346, 2246)
- [RFC7466] C. Dearlove, T. Clausen, "Optimisation du protocole de découverte de voisin (NHDP) pour réseau ad hoc mobile (MANET)", mars 2015. (P.S. ; MàJ RFC 6130, 7181)
- [RFC7467] A. Murdock, "Espace de noms d'URN pour l'Organisation du Traité Atlantique Nord (OTAN)", avril 2015. (Info)
- [RFC7468] S. Josefsson, S. Leonard, "Codages textuels de structures PKIX, PRCS, et CMS", avril 2015. (P.S.)
- [RFC7469] C. Evans, C. Palmer, R. Sleevi, "Extension d'étiquetage de clé publique pour HTTP", avril 2015. (P.S.)
- [RFC7470] F. Ziang, A. Farrel, "Portage des contraintes spécifiques du fabricant dans le protocole de communication d'élément de calcul de chemin", mars 2015. (P.S. ; Remplace 7150)
- [RFC7471] S. Giacalone, et autres, "Extensions de métrique à l'ingénierie de trafic OSPF", mars 2015. (P.S.)
- [RFC7472] I. McDonald, M. Sweet, "Schéma d'URI 'ipps' pour le protocole d'impression Internet (IPP) sur lien de transport HTTPS", mars 2015. (P.S. ; MàJ RFC2910, 2911)
- [RFC7473] K. Raza, S. Boutros, "Annonces d'état de contrôle d'applications LDP non négociées", mars 2015. (P.S. ; MàJ par RFC8223)
- [RFC7474] M. Bhatia, et autres, "Extension de sécurité pour OSPFv2 avec gestion de clé manuelle", avril 2015. (P.S. ; MàJ 2328, 5709)
- [RFC7475] S. Dawkins, "Augmentation du nombre de directeurs dans les zones de l'IETF", mars 2015. BCP 9. MàJ 2026, 2418

- [RFC7476] K. Pentikousis, et autres, "Réseautage fondé sur l'information : scénarios de base", mars 2015. (*Information*)
- [RFC7477] W. Hardaker, "Synchronisation enfant-parent dans le DNS", mars 2015. (*P.S.*)
- [RFC7478] C. Holmberg, S. Hakanson, S. Eriksson, "Cas d'utilisation et exigences de communications en temps réel sur la Toile" mars 2015. (*Information*)
- [RFC7479] S. Moonesamy, "Utilisation de Ed25519 dans les enregistrements de ressource SSHFP", mars 2015. (*Information*)
- [RFC7480] A. Newton, B. Ellacott, N. Kong, "Utilisation de HTTP dans le protocole d'accès aux données d'enregistrement (RDAP)", mars 2015. (*P.S.*)
- [RFC7481] S. Hollenbeck, N. Kong, "Services de sécurité pour RDAP" mars 2015. (*P.S.*)
- [RFC7482] A. Newton, S. Hollenbeck, "Format d'interrogation pour RDAP", mars 2015. (*P.S. ; remplacée par RFC9082*)
- [RFC7483] A. Newton, S. Hollenbeck, "Réponses JSON pour RDAP", mars 2015. (*P.S. ; remplacée par RFC9083*)
- [RFC7484] M. Blanchet, "Trouver le serveur RDAP d'autorité", mars 2015. (*P.S. ; remplacée par la RFC9224, STD95*)
- [RFC7485] L. Zhou, et autres, "Inventaire et analyse des objets d'enregistrement de WHOIS", mars 2015. (*Information*)
- [RFC7486] S. Farrell, P. Hoffman, M. Thomas, "Authentification HTTP liée à l'origine (HOBA)" mars 2015. (*Exp.*)
- [RFC7487] E. Bellagamba, et autres, "Configuration de fonctions actives d'OAM pour réseaux de transport fondés sur MPLS avec RSVP-TE", mars 2015. (*P.S.*)
- [RFC7488] M. Boucadair, et autres, "Choix du serveur du protocole de contrôle d'accès", mars 2015. (*P.S.*)
- [RFC7489] M. Kucherawy, E. Zwicky, "Authentification, rapport, et conformité de message fondés sur le domaine (DMARC)", mars 2015. (*Information*)
- [RFC7490] S. Bryant, et autres, "Réacheminement rapide (FRR) sur une solution de remplacement distante sans boucle (LFA)" avril 2015. (*P.S.*)
- [RFC7491] D. King, A. Farrell, "Architecture fondée sur l'élément de calcul de chemin (PCE) pour les opérations de réseau fondées sur l'application", mars 2015. (*Information*)
- [RFC7492] M. Bhatia, et autres, "Analyse de la sécurité de la détection de transmission bidirectionnelle selon les directives de conception du chiffrement et l'authentification pour les protocoles d'acheminement (KARP)", mars 2015. (*Information*)
- [RFC7493] T. Bray, "Format de message I-JSON", mars 2015. (*P.S.*)
- [RFC7494] C. Shao, et autres, "Profil de contrôle d'accès au support IEEE 802.11 pour le contrôle et le provisionnement de points d'accès sans fil (CAPWAP)", avril 2015. (*P.S.*)
- [RFC7495] A. Montville, D. Black, "Format de référence d'énumération pour le format d'échange de description d'objet incident (IODEF)", mars 2015. (*P.S.*)
- [RFC7496] M. Tuexen, et autres, "Politiques supplémentaires pour l'extension du protocole de transmission de contrôle de flux partiellement fiable(PR-SCTP)", avril 2015. (*P.S.*)
- [RFC7497] A. Morton, "Position du problème et exigences pour les protocoles d'essai de mesure de débit", avril 2015. (*Info*)
- [RFC7498] P. Quinn, T. Nadeau, "Position du problème du chaînage de fonctions de service", avril 2015. (*Info.*)
- [RFC7499] R. Martin-Lopez, et autres, "Prise en charge de la fragmentation des paquets RADIUS", avril 2015. (*Expérimental*)
- [RFC7500] R. Housley, G. Kolkman, "Principes de fonctionnement des registres de l'IANA", avril 2015. (*Info. ; remplacée par RFC8720*)
- [RFC7501] C. Davids, et autres, "Terminologie pour l'étalonnage des appareils SIP : établissement et enregistrement de la session de base", avril 2015. (*Information*)
- [RFC7502] C. Davids, et autres, "Méthodologie pour l'étalonnage des appareils SIP : établissement et enregistrement de la session de base", avril 2015. (*Information*)
- [RFC7503] A. Linden, J. Arkko, "Autoconfiguration de OSPFv3", avril 2015. (*P.S.*)
- [RFC7504] J. Klensin, "Codes de réponse SMTP 521 et 556", juin 2015. (*P.S.*)
- [RFC7505] J0. Levine, M. Delany, "Enregistrement de ressource Pas de service "MX nul" pour les domaines qui n'acceptent pas de messagerie", juin 2015. (*P.S.*)
- [RFC7506] K. Raza, N. Akiya, C. Pignataro, "Option d'alerte de routeur IPv6 pour les opérations, l'administration et la maintenance de MPLS", avril 2015. (*P.S.*)
- [RFC7507] B. Moeller, A. Langley, "[Valeur de suite de chiffrement de signalisation de repli](#) pour TLS pour empêcher les attaques de dégradation de protocole", avril 2015. (*P.S. ; MàJ 2246, 4346, 5246, 6347*)
- [RFC7508] L. Cailleux, C. Bonatti, "Champs d'en-tête de sécurité avec S/MIME", avril 2015. (*Expérimental*)
- [RFC7509] R. Huang, V. Singh, "Rapport étendu du protocole de contrôle de RTP pour les métriques de compte de pertes après réparation", mai 2015. (*P.S.*)
- [RFC7510] X. Xu, et autres, "Encapsulation de MPLS dans UDP", avril 2015. (*P.S.*)
- [RFC7511] M. Wilhelm, "Acheminement scénique pour IPv6" 1^{er} avril 2015. (*Info*)
- [RFC7512] J. Pechanec, D. Moffat, "Schéma d'URI PKCS n° 1", avril 2015. (*P.S.*)
- [RFC7513] J. Bi, J. Wu, G. Yao, F. Baker, "Solutions d'amélioration de la validation de l'adresse de source (SAVI) pour DHCP", mai 2015. (*P.S.*)
- [RFC7514] M. Luckie, "Notification d'encombrement réellement explicite (RECN)", 1^{er} avril 2015. (*Expérimental*)
- [RFC7515] M. Jones, J. Bradley, N. Sakimura, "Signature JSON sur la Toile (JWS)", mai 2015. (*P.S.*)
- [RFC7516] M. Jones, J. Hildebrand, "Chiffrement JSON sur la Toile (JWE)", mai 2015. (*P.S.*)
- [RFC7517] M. Jones, "Clé JSON sur la Toile (JWK)", mai 2015. (*P.S.*)
- [RFC7518] M. Jones, "Algorithme JSON sur la Toile (JWA)", mai 2015. (*P.S.*)
- [RFC7519] M. Jones, J. Bradley, N. Sakimura, "Jeton JSON sur la Toile (JWT)", mai 2015. (*P.S. ; MàJ par RFC7797, RFC8725*)
- [RFC7520] M. Miller, "Exemples de contenu protecteur utilisant la signature et le chiffrement d'objet JSON (JOSE)", mai 2015. (*Information*)

- [[RFC7521](#)] B. Campbell, et autres, "Cadre d'assertion OAuth 2.0 d'authentification et d'accord d'autorisation de client", mai 2015. (P.S.)
- [[RFC7522](#)] B. Campbell, et autres, "Profil de langage de balisage d'assertion de sécurité (SAML) 2.0 pour l'authentification et l'accord d'autorisation de client avec OAuth 2.0", mai 2015. (P.S. ; MàJ par [RFC7959](#))
- [[RFC7523](#)] B. Campbell, et autres, "Profil de jeton JSON sur la Toile pour l'authentification et l'accord d'autorisation de client avec OAuth 2.0", mai 2015. (P.S.)
- [[RFC7524](#)] Y. Rekhter, et autres, "Chemins à commutation d'étiquettes (LSP) segmentés inter zones en point à multi points (P2MP)", mai 2015. (P.S., MàJ par [RFC8504](#))
- [[RFC7525](#)] Y. Scheffer, R. Holz, P. Saint-André, "[Recommandations pour l'utilisation sûre de TLS](#) et DTLS", DOI 10.17487/RFC7525, mai 2015. BCP195.
- [[RFC7526](#)] O. Troan, B. Carpenter, "Le préfixe Anycast est déconseillé pour les routeurs de relais 6à4", mai 2015. BCP196.
- [[RFC7527](#)] R. Asati, et autres, "Détection améliorée d'adresse dupliquée", avril 2015. (P.S. ; MàJ 4429, 4861, 4862)
- [[RFC7528](#)] P. Higgs, J. Piesing, "Espace de noms d'URN pour l'association de diffusion télévisuelle hybride (HbbTV)", avril 2015.
- [[RFC7529](#)] C. Daboo, G. Yakushev, "Récurrences non grégoriennes dans la spécification de calendrier Internet et d'objet central de programmation (iCalendar)", mai 2015. (P.S. ; MàJ 5545, 6321, 7265)
- [[RFC7530](#)] T. Haynes, D. Noveck, "Protocole du système de fichier réseau (NFS) version 4", mars 2015. (P.S. ; Remplace 3580, MàJ par [RFC7931](#), [RFC8587](#))
- [[RFC7531](#)] T. Haynes, D. Noveck, "Protocole du système de fichier réseau (NFS) version 4 : description selon la norme de représentation de données externes (XDR)", mars 2015. (P.S.)
- [[RFC7532](#)] J. Lentini, R. Tewari, C. Lever, "Protocole de base de données d'espace de noms (NSDB) pour systèmes de fichiers fédérés", mars 2015. (P.S.)
- [[RFC7533](#)] J. Lentini, R. Tewari, C. Lever, "Protocole d'administration pour systèmes de fichiers fédérés", mars 2015. (P.S.)
- [[RFC7534](#)] J. Abley, W. Sotomayor, "Fonctionnement du serveur de noms AS112", mai 2015. (Information ; Remplace 6304)
- [[RFC7535](#)] J. Abley, et autres, "Redirection dans AS112 en utilisant DNAME", mai 2015. (Information)
- [[RFC7536](#)] M. Linsner, et autres, "Cas d'utilisation de mesures de haut débit à grande échelle", mai 2015. (Info.)
- [[RFC7537](#)] B. Decraene, et autres, "Registres IANA pour codets ping de LSP", mai 2015. (P.S. ; MàJ 4379, 6424 ; Rendue obsolète par [RFC8029](#))
- [[RFC7538](#)] J. Reschke, "Code d'état 308 (redirection permanente) de HTTP", avril 2015. (P.S. ; Remplace 7238 ; MàJ par [RFC9110](#))
- [[RFC7539](#)] Y. Nir, A. Langley, "Chiffrement ChaCha20 et authentificateur Poly1305 pour les protocoles de l'IETF", mai 2015. (Information ; remplacée par [RFC8439](#))
- [[RFC7540](#)] M. Belshe, R. Peon, M. Thomson, "[HTTPv2](#)", mai 2015. (P.S. ; MàJ par [RFC8740](#) ; remplacée par [RFC9113](#))
- [[RFC7541](#)] R. Peon, H. Ruellan, "HPACK : compression d'en-tête pour HTTPv2", mai 2015. (P.S.)
- [[RFC7542](#)] A. DeKok, "[Identifiant d'accès réseau](#) (NAI)", mai 2015. (P.S. ; Remplace [RFC4282](#))
- [[RFC7543](#)] H. Jeng, et autres, "Filtre de chemin sortant Préfixes couvrant pour BGP-4", mai 2015. (P.S.)
- [[RFC7544](#)] M. Mohali, "Transposition et interfonctionnement des informations de diversion entre les champs Diversion et Informations d'historique dans SIP", août 2015. (Information)
- [[RFC7545](#)] V. Chen, et autres, "Protocole d'accès aux bases de données du spectre radioélectrique non utilisé (PAWS)", mai 2015. (P.S.)
- [[RFC7546](#)] B. Kaduk, "Structure de la boucle de négociation du service de sécurité générique (GSS)", mai 2015. (Information)
- [[RFC7547](#)] M. Ersue, et autres, "Gestion des réseaux avec appareils contraints : position du problème et exigences", mai 2015. (Information)
- [[RFC7548](#)] M. Ersue, et autres, "Gestion des réseaux avec appareils contraints: cas d'utilisation", mai 2015. (Information)
- [[RFC7549](#)] C. Holmberg, R. Jesske, M. Dolly, "URI SIP de paramètre de jambe de trafic inter opérateur 3GPP", mai 2015. (P.S.)
- [[RFC7550](#)] O. Troan, B. Volz, M. Siodelski, "Problèmes et recommandations pour les options DHCPv6 multiples à états pleins", mai 2015. (P.S. ; rendue obsolète par [RFC8415](#))
- [[RFC7551](#)] F. Zhang, et autres, "Extensions à RSVP-TE pour les chemins à commutation d'étiquettes (LSP) bidirectionnels associés", mai 2015. (P.S., MàJ par [RFC8537](#))
- [[RFC7552](#)] R. Asati, et autres, "Mises à jour à LDP pour IPv6", juin 2015. (P.S. ; MàJ 5036, 6720)
- [[RFC7553](#)] P. Faltstrom, G. Kolkman, "Enregistrement de ressource URI du DNS", juin 2015. (Information)
- [[RFC7554](#)] T. Watteyne, et autres, "Utilisation du saut de canal à intervalle de temps (TSCH) IEEE 802.15.4e dans l'Internet des choses (IdT) : position du problème", mai 2015. (Information)
- [[RFC7555](#)] G. Swallow, V. Lim, S. Aldrin, "Demande d'écho de mandataire MPLS", juin 2015. (P.S.)
- [[RFC7556](#)] D. Anipko, "Architecture de domaine de provisionnement multiple", juin 2015. (Information)
- [[RFC7557](#)] J. Chroboczek, "Mécanisme d'extension pour le protocole d'acheminement Babel", mai 2015. (Exp. ; MàJ 6126)
- [[RFC7558](#)] K. Lynn, et autres, "Exigences pour des extensions de découverte adaptable de service fondée sur le DNS / DNS en diffusion groupée", juillet 2015. (Information)
- [[RFC7559](#)] S. Krischnan, D. Anipko, D. Thaler, "Résilience à la perte de paquet pour les sollicitations de routeur", mai 2015. (P.S.)
- [[RFC7560](#)] M. Kuehlewind, et autres, "Problèmes et exigences d'une précision accrue des retours de notification d'encombrement explicite 'ECN'", août 2015. (P.S.)
- [[RFC7561](#)] J. Kaippallimalil, et autres, "Transposition des procédures de qualité de service de mandataire IPv6 mobile et de VLAN", juin 2015. (Information)
- [[RFC7562](#)] D. Thakore, "Autorisation TLS avec des certificats de protection de contenu de transmission numérique (DTCP)", juillet 2015. (Information)

- [RFC7563](#) R. Pazhyannur, et autres, "Extensions à l'option Identifiant d'accès réseau de mandataire IPv6 mobile", juin 2015. (P.S.)
- [RFC7564](#) P. Saint-André, M. Blanchet, "Cadre pour PRECIS : préparation, application et comparaison de chaînes internationalisées dans les protocoles d'application", mai 2015. (P.S. ; remplacée par [RFC8264](#))
- [RFC7565](#) P. Saint-André, "Schéma d'URI 'acct'", mai 2015. (P.S.)
- [RFC7566](#) L. Goix, K. Li, "Enregistrement Enumservice pour l'URI 'acct'", juin 2015. (Experimental)
- [RFC7567](#) F. Baker, G. Fairhurst, "Recommandations de l'IETF sur la gestion active de file d'attente", juillet 2015. BCP197.
- [RFC7568](#) R. Barnes, et autres, "La couche de prises sûres version 3.0 est déconseillée", juin 2015. (P.S. ; MàJ RFC5246)
- [RFC7569](#) D. Quigley, J. Lu, T. Haynes, "Registre pour les formats d'étiquette de sécurité de contrôle d'accès obligatoire", juillet 2015. (P.S.)
- [RFC7570](#) C. Margaria, et autres, "Attribut de chemin de commutation par étiquette (LSP) dans les objets de chemin explicite (ERO) RSVP", (P.S.)
- [RFC7571](#) J. Dong, et autres, "Extensions GMPLS RSVP-TE pour instruction de verrouillage et rebouclage", juillet 2015. (P.S.)
- [RFC7572](#) P. Saint-André, A. Hourri, J. Hildebrand, "Interfonctionnement SIP / XMPP : messagerie instantanée", juillet 2015. (P.S.)
- [RFC7573](#) P. Saint-André, S. Loreto, "Interfonctionnement SIP / XMPP : session de causette textuelle à deux", juin 2015. (P.S.)
- [RFC7574](#) A. Baker, et autres, "Protocole d'homologue de diffusion en continu d'homologue à homologue (PPSPP)", juillet 2015.
- [RFC7575](#) M. Behringer, et autres, "réseautage autonomiste : définitions et objectifs", juin 2015. (Information)
- [RFC7576](#) S. Jiang, B. Carpenter, M. Behringer, "Analyse des lacunes générales du réseautage autonomiste", juin 2015. (Info)
- [RFC7577](#) J. Quittek, R. Winter, T. Dietz, "Définitions des objets gérés pour la surveillance des batteries", juillet 2015. (P.S.)
- [RFC7578](#) L. Masinter, "Type de support multipart/form-data pour retourner des valeurs d'un formulaire", juillet 2015 (P.S.)
- [RFC7579](#) G. Bernstein, et autres, "Codage d'éléments de réseau généraux contraints pour les réseaux contrôlés par GMPLS", juin 2015. (P.S.)
- [RFC7580](#) F. Zhang, et autres, "Extensions à OSPF-TE pour les contraintes générales d'éléments de réseau", juin 2015. (P.S.)
- [RFC7581](#) G. Bernstein, et autres, "Codages des informations d'allocation d'acheminement et de longueur d'onde pour les réseaux optiques à comutation de longueur d'onde", juin 2015. (P.S.)
- [RFC7582](#) E. Rosen, et autres, "Réseau privé virtuel de diffusion groupée (MVPN) utilisant des P-tunnels bidirectionnels", juillet 2015. (P.S. ; MàJ 6513, 6514, 6625 ; MàJ par [RFC8504](#), [9573](#))
- [RFC7583](#) S. Morris, et autres, "Considérations sur le délai de retour à zéro des clés dans DNSSES", octobre 2015. (Information)
- [RFC7584](#) R. Ravindranath, t. Reddy, G. Salgueiro, "Traitement des messages d'utilitaires de traversée de session pour les NAT (STUN) par les agents d'utilisateur de boucle locale STP", juillet 2015. (P.S.)
- [RFC7585](#) S. Winter, M. McCauley, "Découverte dynamique d'homologue pour RADIUS/TLS et RADIUS/DTLS fondée sur l'identifiant d'accès réseau (NAI)", octobre 2015. (Experimental)
- [RFC7586](#) T. Nachum, et autres, "Protocole de résolution d'adresse adaptable (SARP) pour grands centres de données", juin 2015. (Experimental)
- [RFC7587](#) J. Spittka, K. Vos, JM. Valin, "Format de charge utile RTP pour codec vocal et audio Opus", juin 2015. (P.S.)
- [RFC7588](#) R. Bonica, et autres, "Solution largement déployée au problème de la fragmentation dans l'encapsulation d'acheminement générique (GRE)", juillet 2015. (Information)
- [RFC7589](#) M. Badra, et autres, "Utilisation du protocole NETCONF sur TLS avec authentification mutuelle X.509", juin 2015. (P.S. ; Remplace 5539)
- [RFC7590](#) P. Saint-André, "Utilisation de TLS dans XMPP", juin 2015. (P.S. ; MàJ RFC6120)
- [RFC7591](#) J. Richer, et autres, "Protocole d'enregistrement dynamique de client OAuth 2.0", juillet 2015. (P.S.)
- [RFC7592](#) J. Richer, et autres, "Protocole de gestion d'enregistrement dynamique de client OAuth 2.0", juillet 2015. (Experimental)
- [RFC7593](#) K. Wirenga, S. Winter, T. Wolniewicz, "Architecture eduroam pour itinérance réseau", septembre 2015. (Info)
- [RFC7594](#) P. Eardley, et autres, "Cadre pour mesures à grande échelle de performances de haut débit", septembre 2015. (Info)
- [RFC7595](#) D. Thaler, et autres, "[Lignes directrices et procédures d'enregistrement](#) pour les schémas d'URI", juin 2015. BCP 35, (Remplace RFC4395 ; MàJ par [RFC8615](#))
- [RFC7596](#) Y. Cui, et autres, "Extension 4sur6 léger à l'architecture de double pile légère", juillet 2015. (P.S.)
- [RFC7597](#) O. Troan, et autres, "Transposition d'adresse et d'accès avec encapsulation (MAP-E)", juillet 2015. (P.S.)
- [RFC7598](#) T. Mrugalaki, et autres, "Options DHCPv6 pour la configuration de clients dont l'adresse et l'accès sont transposés de IPv4 à IPv6", juillet 2015. (P.S. ; MàJ par [RFC8539](#))
- [RFC7599](#) X. Li, et autres, "Transposition d'adresse et d'accès en utilisant la traduction (MAP-T)", juillet 2015. (P.S.)
- [RFC7600](#) R. Després, et autres, "Déploiement résiduel IPv4 via IPv6, une solution sans état (4rd)", juillet 2015. (Experimental)
- [RFC7601](#) M. Kucherawy, "Champ d'en-tête de message pour indiquer l'état d'authentification", août 2015. (P.S. ; Remplace 7001, 7410, remplacée par [RFC8601](#))
- [RFC7602](#) U. Chunduri, W. Lu, N. Shen, "TLV Numéro de séquence étendu IS-IS", juillet 2015. (P.S.)
- [RFC7603](#) B. Schoening, et autres, "Déclaration d'applicabilité de la gestion de l'énergie (EMAN)", août 2015. (P.S.)
- [RFC7604](#) M. Westerlund, T. Zeng, "Comparaison de différentes techniques de traversée de NAT pour supports contrôlés par RTSP", septembre 2015. (Information)
- [RFC7605](#) J. Touch, "Recommandations sur l'utilisation des numéros d'accès de transport alloués", août 2015. BCP 165.
- [RFC7606](#) E. Chen, et autres, "Traitement d'erreur révisé pour le message BGP UPDATE" août 2015. (P.S. ; MàJ 1997, 4271, 4360, 4456, 4760, 5543, 5701, 6368)
- [RFC7607](#) W. Kumari, et autres, "Codification du traitement AS 0", août 2015. (P.S. ; MàJ 4271)
- [RFC7608](#) M. Boucadair, A. Petrecu, F. Baker, "[Recommandation sur la longueur du préfixe IPv6](#) en transmission", juillet 2015. BCP 198.

- [RFC7609] M. Fox, C. Kassimis, J. Stevens, "Protocole de communications de mémoire partagée sur RIMA (SMC-R) d'IBM", août 2015. (*Information*)
- [RFC7610] F. Gont, et autres, "[Bouclier DHCPv6](#) : protection contre les serveurs DHCPv6 félons", août 2015. BCP 198.
- [RFC7611] J. Uttaro, et autres, "Attribut ACCEPT_OWN pour une communauté BGP", août 2015. (*P.S.*)
- [RFC7612] P. Fleming, I. McDonald, "Protocole léger d'accès à un répertoire (LDAP) : schéma pour les services d'impression", juin 2015. (*Information*)
- [RFC7613] P. Saint-André, A. Melnikov, "Préparation, application et comparaison des chaînes internationalisées : représentation des noms d'utilisateur et des mots de passe", août 2015. (*P.S.* ; *Remplace* 4013 ; *remplacée par* [RFC8265](#))
- [RFC7614] R. Sparka, "Abonnement explicite à la méthode REFER de SIP", août 2015. (*P.S.*)
- [RFC7615] J. Reschke, "Champs d'en-tête de réponse Informations d'authentification et Informataions d'authentification de mandataire de HTTP", septembre 2015. (*P.S.* ; *Remplace* RFC2617 ; *MàJ par* [RFC9110](#))
- [RFC7616] R. Shekh-Yusef, et autres, "Authentification d'accès HTTP par résumé", septembre 2015, DOI 10.17487/RFC7616. (*P.S.* ; *Remplace* RFC2617)
- [RFC7617] J. Reschke, "Schéma 'Basic' d'authentification HTTP", septembre 2015. (*P.S.* ; *Remplace* RFC2617)
- [RFC7618] Y. Cui, et autres, "Allocation dynamique d'adresse IPv4 partagées", août 2015. (*P.S.*)
- [RFC7619] V. Smyslov, P. Wouters, "Méthode d'authentification NULL dans IKEv2", août 2015. (*P.S.* ; *MàJ* RFC4301)
- [RFC7620] M. Boucadair, et autres, "Scénarios avec des identifications d'hôte compliquées", août 2015. (*Information*)
- [RFC7621] A.B. Roach, "Précisions sur l'utilisation des URI d'agent d'utilisateur acheminables mondialement (GRUU) dans le cadre de notification d'événement SIP", août 2015. (*P.S.* ; *MàJ* RFC6665)
- [RFC7622] P. Saint-André, "Protocole extensible de messagerie et de présence (XMPP) : format d'adresse", septembre 2015. (*P.S.* ; *Remplace* RFC6122)
- [RFC7623] A. Sajassi, et autres, "Combinaison du pontage de cœur de réseau fournisseur (PBB) avec le VPN Ethernet (PBB-EVPN)", septembre 2015. (*P.S.*)
- [RFC7624] R. Barnes, et autres, "Confidentialité et surveillance invasive, modèle de menace et position du problème", août 2015. (*Information*)
- [RFC7625] J. T. Hao, et autres, "Architecture d'un réseau IP/MPLS avec tuyaux matériels", août 2015. (*Information*)
- [RFC7626] B. Bortzmeyer, "Considérations sur la confidentialité du DNS", août 2015. (*Information* ; *remplacée par* [RFC9076](#))
- [RFC7627] K. Bhargavan, et autres, "Extension au secret maître étendu et au hachage de session de la sécurité de couche transport (TLS)", septembre 2015. (*P.S.* ; *MàJ* RFC5246)
- [RFC7628] W. Mills, et autres, "Ensemble de mécanismes d'authentification simple et couche de sécurité (SASL) pour OAuth", août 2015. (*P.S.*)
- [RFC7629] S. Gundavelli, et autres, "Prise en charge du lien de flux pour IP mobile", août 2015. (*Expérimental*)
- [RFC7630] J. Merkle, M. Lochter, "Protocoles d'authentification HMAC-SHA-2 dans le modèle de sécurité fondé sur l'utilisateur pour SNMPv3", octobre 2015. (*P.S.* ; *Remplacée par* [RFC7860](#))
- [RFC7631] C. Dearlove, T. Clausen, "Désignation des TLV dans le format de paquet/message généralisé pour le réseau ad hoc mobile (MANET)", septembre 2015. (*P.S.* ; *MàJ* RFC5444, *MàJ par* [RFC7722](#))
- [RFC7632] D. Waltermire, D. Harrington, "Attestation de posture de sécurité de point d'extrémité : cas d'utilisation en entreprise", septembre 2015. (*Information*)
- [RFC7633] P. Hallam-Baker, "Extension de caractéristiques de la sécurité de couche transport pour certificats X.509 v3", octobre 2015. (*P.S.*)
- [RFC7634] Y. Nir, "Utilisation de ChaCha20 et Poly1305 dans IKE et IPsec" août 2015. (*P.S.*)
- [RFC7635] T. Reddy, et autres, "Extension à STUN pour l'autorisation de tiers", août 2015. (*P.S.*)
- [RFC7636] N. Sikimura, J. Bradley, N. Agarwal, "Preuve de clé pour échange de code avec des clients publics OAuth", septembre 2015. (*P.S.*)
- [RFC7637] P. Garg, Y. Wang, "Virtualisation de réseau par encapsulation d'acheminement générique (NVGRE)", septembre 2015. (*Information*)
- [RFC7638] M. Jones, N. Sakimura, "Empreinte digitale de clé JSON sur la Toile (JWK)", septembre 2015. (*P.S.*)
- [RFC7639] A. Hutton, J. Uberti, M. Thomson, "Champ d'en-tête HTTP ALPN (négociation de protocole de couche application)", août 2015. (*P.S.*)
- [RFC7640] B. Constantine, R. Krishnan, "Référencement de la gestion du trafic", septembre 2015. (*Information*)
- [RFC7641] K. Hartke, "Extension d'observation des ressources dans le protocole d'application contrainte (CoAP)", septembre 2015. (*P.S.* ; *MàJ par* [RFC8323](#))
- [RFC7642] K. Li, et autres, "Système de gestion d'identité inter domaines : définitions, vue d'ensemble, concepts et exigences", septembre 2015. (*Information*)
- [RFC7643] P. Hunt, et autres, "Système de gestion d'identité inter domaines : schéma central", septembre 2015. (*Information*)
- [RFC7644] P. Hunt, et autres, "Système de gestion d'identité inter domaines : protocole", septembre 2015. (*P.S.*)
- [RFC7645] U. Chunduri, A. Tian, W. Lu, "Analyse de la sécurité de système intermédiaire à système intermédiaire selon les critères du chiffrement et authentification des protocoles d'acheminement (KARP)" septembre 2015. (*Information*)
- [RFC7646] P. Ebersman, et autres, "Définition et usage des ancrs de confiance négatives du DNSSEC", septembre 2015. (*Info*)
- [RFC7647] R. Sparks, A.B. Roach, "Précisions sur l'usage de REFER avec la RFC 6665", septembre 2015. (*P.S.* , *MàJ* RFC3515)
- [RFC7648] S. Perreault, et autres, "Fonction Proxy du protocole de contrôle d'accès", septembre 2015. (*P.S.*)
- [RFC7649] P. Saint-André, D. York, "Rôle des "scribes Jabber" dans les réunions de l'IETF", septembre 2015. (*Information*)
- [RFC7650] J. Jimenez, et autres, "Usage du protocole d'application contrainte (CoAP) pour RELOAD", septembre 2015. (*P.S.*)
- [RFC7651] A. Dodd-Noble, et autres, "Option du sous système multimédia 3GPP IP pour IKE v2", septembre 2015. (*Information*)

- [RFC7652] M. Cullen, et autres, "Mécanisme d'authentification du protocole de contrôle d'accès (PCP)", septembre 2015. (P.S.)
- [RFC7653] D. Raghuvanshi, K. Kinnear, D. Kukrety, "Nouvelles options de Leasequery active dans DHCPv6", octobre 2015. (P.S. ; MàJ RFC5460)
- [RFC7654] S. Banks et autres, "Méthodologie de référencement pour la mise à niveau de logiciel en service (ISSU)", octobre 2015. (Information)
- [RFC7655] M. Ramalho, et autres, "Format de charge utile RTP pour G.711.0", novembre 2015. (P.S.)
- [RFC7656] J. Lennox, et autres, "Taxonomie de la sémantique et des mécanismes pour les sources de RTP", novembre 2015. (Info)
- [RFC7657] D. Black, P. Jones, "Services différenciés (Diffserv) et communication en temps réel", novembre 2015. (Info)
- [RFC7658] S. Perreault, et autres, "Le module de MIB NAT-MIB "Objets gérés pour les NAT" est déconseillé", octobre 2015. (P.S. ; Remplace RFC4008)
- [RFC7659] S. Perreault, et autres, "Définition des objets gérés pour les NAT", octobre 2015. (P.S. ; Remplace RFC4008)
- [RFC7660] L. Bertz, S. Manning, B. Hirschman, "Attributs de filtre et d'encombrement pour Diameter", octobre 2015. (P.S.)
- [RFC7661] G. Fairhurst, et autres, "Mise à jour de TCP pour la prise en charge du trafic à débit limité", octobre 2015. (Exp., remplace RFC2861)
- [RFC7662] J. Richer, "Interrogation de l'état d'un jeton OAuth 2.0", octobre 2015. (P.S.)
- [RFC7663] B. Trammell, M. Kuehlewind, "Rapport de l'atelier de l'IAB sur l'évolution de la pile de protocoles dans un boîtier de médiation Internet", octobre 2015. (Information)
- [RFC7664] D. Harkins, "Échange de clé Dragonfly", novembre 2015. (information)
- [RFC7665] J. Halpern, C. Pignataro, "Architecture de chaînage de fonctions de service (SFC)", octobre 2015. (Information)
- [RFC7666] H. Asai, et autres, "MIB pour les machines virtuelles contrôlées par un hyperviseur", octobre 2015. (P.S.)
- [RFC7667] M. Westerlund, S. Wenger, "[Topologies RTP](#)", novembre 2015. (Information, Remplace RFC5117)
- [RFC7668] J. Nieminen, et autres, "Transport d'IPv6 sur Bluetooth(R) à faible énergie", octobre 2015. (P.S.)
- [RFC7669] J. Levine, "[Allocation d'identifiants d'objets numériques](#) aux RFC", octobre 2015. (Information)
- [RFC7670] T. Kivinen, P. Wouters, H. Tschofenig, "Prise en charge de clé publique brute générique pour IKEv2", janvier 2016. (P.S. ; MàJ RFC7296)
- [RFC7671] V. Dukhovni, W. Hardaker, "Protocole d'authentification fondée sur le DNS des entités désignées (DANE) : mises à jour et lignes directrices pour le fonctionnement", octobre 2015. (P.S. ; MàJ RFC6698)
- [RFC7672] V. Dukhovni, W. Hardaker, "Sécurité SMTP via l'utilisation par la sécurité de couche transport de l'authentification fondée sur le DNS des entités désignées (DANE)", octobre 2015. (P.S.)
- [RFC7673] T. Finch, M. Miller, P. Saint-André, "Utilisation des enregistrements TLSA d'authentification fondée sur le DNS des entités désignées (DANE) avec les enregistrements SRV", octobre 2015. (P.S.)
- [RFC7674] J. Haas, "Précisions sur les règles de dissémination de spécification de flux BGP", octobre 2015. (P.S. ; MàJ 5575 ; remplacée par RFC8955)
- [RFC7675] M. Perumal, et autres "Utilisation de STUN pour le rafraîchissement du consentement", octobre 2015. (P.S.)
- [RFC7676] C. Pignataro, et autres, "Prise en charge par IPv6 de GRE", octobre 2015. (P.S.)
- [RFC7677] T. Hansen, "Mécanismes SCRAM-SHA-256 et SCRAM-SHA-256-PLUS de l'authentification simple et couche de sécurité (SASL)", novembre 2015. (P.S. ; MàJ RFC5802 ; MàJ par RFC9266)
- [RFC7678] C. Zhou, et autres, "AVP pour provisionner les équipements d'utilisateur qui prennent en charge les solutions de transition IPv4 sur IPv6", octobre 2015. (P.S.)
- [RFC7679] G. Almes, et autres, "[Métrique de retard unidirectionnel](#) pour les performances de IP (IPPM)" janvier 2016. STD 81 ; (Remplace RFC2679)
- [RFC7680] G. Almes, et autres, "[Métrique de perte unidirectionnelle](#) pour les performances de IP (IPPM)" janvier 2016. STD 82 ; (Remplace RFC2680)
- [RFC7681] J. Davin, "Échange par messagerie de travaux scolaires", octobre 2015. (Information)
- [RFC7682] D. McPherson, et autres, "Considérations sur les registres d'acheminement Internet (IRS) et la configuration de politique d'acheminement", décembre 2015. (Information)
- [RFC7683] J. Korhonen, et autres, "Convoyage de l'indication de surcharge dans Diameter", octobre 2015. (P.S.)
- [RFC7684] P. Psenak, et autres, "Annonce d'attributs de préfixes/liaisons dans OSPFv2", novembre 2015. (P.S.)
- [RFC7685] A. Langley, "Extension de bourrage de message d'accueil de TLS", octobre 2015, (P.S., MàJ RFC5246, MàJ par RFC8581)
- [RFC7686] J. Appelbaum, A. Muffert, "Nom de domaine ".onion" d'utilisation spéciale", octobre 2015. (P.S.)
- [RFC7687] S. Farrell, et autres, "Rapport de l'atelier "Renforcer l'Internet" (STRINT)", décembre 2015. (Information)
- [RFC7688] Y. Lee, G. Bernstein, "Améliorations à OSPF pour GMPLS sur la compatibilité d'élément Signal et Réseau pour les réseaux optiques à commutation de longueur d'onde", novembre 2015. (P.S.)
- [RFC7689] G. Bernstein, et autres, "Extensions de signalisation pour réseau optique à commutation de longueur d'onde", novembre 2015. (P.S.)
- [RFC7690] M. Byerly, M. Hite, J. Jaeggli, "Livraison de paquets ICMP trop gros", janvier 2016. (Information)
- [RFC7691] S. Bradner, "Mise à jour de la date du terme du mandat des membres de l'IAOC", novembre 2015. BCP 101. (MàJ 4071 ; remplacée par RFC8711)
- [RFC7692] T. Yoshino, "Cadre de création d'extensions de compression au protocole WebSocket", décembre 2015. (P.S.)
- [RFC7693] M.-J. Saarinen, J.-P. Aumasson, "Hachage cryptographique et MAC BLAKE2", novembre 2015. (Information)
- [RFC7694] J. Reschke, "Codage de contenu à l'initiative du client dans HTTP", novembre 2015. (P.S. ; MàJ par RFC9110)
- [RFC7695] P. Pfister, B. Paterson, J. Arkko, "Algorithme réparti d'allocation de préfixe", novembre 2015. (P.S.)
- [RFC7696] R. Housley, "Lignes directrices pour la gestion des algorithmes cryptographiques d'application obligatoire",

novembre 2015. BCP 201, DOI 10.17487/RFC7696.

- [RFC7697](#) P. Pan, et autres, "MIB des identifiants d'OAM pour MPLS-TP", janvier 2016. (P.S.)
- [RFC7698](#) O. Gonzalez de Dios, et autres, "Cadre et exigences pour le contrôle fondé sur GMPLS de réseau DWDM à grille de fréquences flexible", novembre 2016. (Information)
- [RFC7699](#) A. Farrell, et autres, "Étiquettes généralisées pour la grille de fréquences flexible dans les LSR LSC", novembre 2015. (P.S. ; *MàJ RFC3471, 6205*)
- [RFC7700](#) P. Saint-André, "Préparation, application et comparaison de chaînes internationalisées représentant des surnoms", décembre 2015. (P.S. ; *remplacée par RFC8266*)
- [RFC7701](#) A. Niemi, et autres, "Causette multi parties utilisant le protocole de relais de session de message (MSRP)", septembre 2015. (P.S.)
- [RFC7702](#) P. Saint-André, et autres, "Interfonctionnement entre SIP et XMPP : causette de groupe", décembre 2015. (P.S.)
- [RFC7703](#) E. Cordeiro, R. Garnier, A. Moreiras, "Expérience d'essai de transposition d'adresse et d'accès avec traduction (MAP-T)", novembre 2015. (Information)
- [RFC7704](#) D. Crocker, N. Clark, "Plus de diversité et de professionnalisme à l'IETF", novembre 2015. (Information)
- [RFC7705](#) W. George, S. Amante, "Mécanismes de migration de système autonome et leurs effets sur l'attribut AS_PATH de BGP", novembre 2015. (P.S. ; *MàJ RFC4271*)
- [RFC7706](#) W. Kumari, P. Hoffman, "Diminuer le temps d'accès aux serveurs racines avec une adresse de rebouclage", novembre 2015. (Information ; *Remplacée par RFC8806*)
- [RFC7707](#) F. Gont, T. Chown, "Reconnaissance de réseau dans les réseaux IPv6", mars 2016. (Information)
- [RFC7708](#) T. Nadeau, L. Martini, S. Bryant, "Utilisation d'une étiquette de canal associé générique comme indicateur de canal de vérification de connexité de circuit virtuel", novembre 2015. (P.S.)
- [RFC7709](#) A. Malis, et autres, "Exigences pour un établissement très rapide de LSP GMPLS", novembre 2015. (Information)
- [RFC7710](#) W. Kumari, et autres, "Identification de portail captif avec DHCP ou des annonces de routeur", décembre 2015. (P.S. ; *remplacée par RFC8910*)
- [RFC7711](#) M. Miller, P. Saint-André, "POSH : PKiX sur HTTP sécurisé", novembre 2015. (P.S.)
- [RFC7712](#) P. Hancke, et autres, "Associations de nom de domaine dans le protocole extensible de messagerie et de présence (XMPP)", novembre 2015. (P.S.)
- [RFC7713](#) M. Mathis, B. Briscoe, "Concept d'exposition à l'encombrement, mécanisme abstrait et exigences", décembre 2015. (Information)
- [RFC7714](#) D. McGrew, K. Igoe, "Chiffrement authentifié AES-GCM dans SRTP", décembre 2015. (P.S.)
- [RFC7715](#) IJ. Wijnands, et autres, "Protection de nœud LDP multipoint", janvier 2016. (P.S.)
- [RFC7716](#) Z. Zhang, et autres, "Procédures de diffusion groupée de tableau mondial avec BGP-MVPN", décembre 2015. (P.S.)
- [RFC7717](#) K. Pentikousis, E. Zhang, Y. Cui, "Clé secrète partagée déduite de IKEv2 pour OWAMP et TWAMP", décembre 2015. (P.S. ; *MàJ RFC4656, 5337*)
- [RFC7718](#) A. Morton, "Registres pour le protocole de mesures unilatérales (OWAMP)", décembre 2015. (P.S. ; *MàJ RFC4656*)
- [RFC7719](#) P. Hoffman, A. Sullivan. K. Fujiwara, "Terminologie du DNS", décembre 2015. (Information , *remplacée par RFC8499 ; BCP 219*)
- [RFC7720](#) M. Blanchet, L-J. Liman, "Protocole de service de nom racine du DNS et exigences de déploiement", décembre 2015. BCP 40. (Remplace RFC2870)
- [RFC7721](#) A. Cooper, F. Gent, D. Thaler, "Considérations de sécurité et de confidentialité pour les mécanismes de génération d'adresse IPv6", mars 2016. (Information)
- [RFC7722](#) C. Dearlove, T. Clausen, "Extension multi topologies pour le protocole optimisé d'acheminement par état de liaison version 2 (OLSRv2)", décembre 2015. (Experimental, *MàJ 7188, 7631*)
- [RFC7723](#) S. Kiesel, R. Penno, "Adresses d'envoi à la cantonade du protocole de contrôle d'accès (PCP)", janvier 2016. (P.S.)
- [RFC7724](#) K. Kinneer, et autres, "Demande Leasequery active pour DHCPv4", décembre 2015. (P.S. ; *MàJ RFC6926*)
- [RFC7725](#) T. Bray, "Code d'état HTTP pour faire rapport des obstacles légaux", février 2016. (P.S.)
- [RFC7726](#) V. Govindan, et autres, "Précisions sur les procédures d'établissement de session BFD pour les LSP MPLS", janvier 2016. (P.S. ; *MàJ RFC5884*)
- [RFC7727](#) M. Zhang, et autres, "Application de protocole d'interconnexion arborescente (STP) du protocole de communication inter chassis (ICCP)", janvier 2016. (P.S.)
- [RFC7728](#) B. Burman, et autres, "Pause et reprise de flux RTP", février 2016. (P.S. ; *MàJ RFC5104*)
- [RFC7729](#) B. Khasnabish, et autres, "Gestion subsidiaire de bloc fonctionnel logique (LFB) dans l'architecture de séparation d'élément de transmission et de contrôle (ForCES)", décembre 2015. (P.S.)
- [RFC7730](#) G. Huston, et autres, "Localisateur d'ancre de confiance (TAL) pour l'infrastructure de clé publique de ressource (RPKI)", janvier 2016. (P.S. ; *Remplace RFC6490 : Remplacée par RFC8630*)
- [RFC7731](#) J. Hui, R. Kelsey, "Protocole de diffusion groupée pour réseau à faible puissance et à pertes (MPL)", février 2016. (P.S.)
- [RFC7732](#) P. van der Stok, R. Cragie, "Politique de transmission pour diffusion groupée avec portée locale administrative dans le protocole de diffusion groupée pour réseau à faible puissance et à pertes (MPL)", février 2016. (Information)
- [RFC7733](#) A. Brandt, et autres, "Déclaration d'applicabilité de l'utilisation de la suite de protocoles RPL dans le contrôle de la domotique et des immeubles commerciaux", février 2016. (P.S.)
- [RFC7734](#) D. Allan, et autres, "Mode MAC de pontage du plus court chemin sur VPN Ethernet", janvier 2016. (P.S.)
- [RFC7735](#) R. Sparks, T. Krivinen, "Exigences pour l'amélioration des outils de suivi des documents", janvier 2016. (Info)
- [RFC7736](#) K. Ma, "Enregistrement du type de support de la suite de protocoles d'interconnexion de réseau de livraison de contenu (CDNI)", décembre 2015. (Info)

- [RFC7737] N. Akiya, et autres, "Simplification du mode de réponse Ping et Traceroute de chemin à commutation d'étiquettes (LSP)", janvier 2016. (*P.S.* ; *MàJ* RFC7110)
- [RFC7738] M. Blanchet, et autres, "Espace de noms d'URN pour le comité consultatif des systèmes de données spatiales (CCSDS)", janvier 2016. (*Information*)
- [RFC7739] F. Gont, "Implications pour la sécurité de valeurs d'identification de fragment prévisibles", février 2016. (*Info*)
- [RFC7740] Z. Zhang, et autres, "Simulation d'un maillage partiel de tunnels de fournisseur de multipoint à multipoint avec réplication d'entrée", janvier 2016. (*P.S.*)
- [RFC7741] P. Westin, et autres, "Format de charge utile RTP pour vidéo VP8", mars 2016. (*P.S.*)
- [RFC7742] A.B. Roach, "Traitement de vidéo WebRTC et exigences de codec", mars 2016. (*P.S.*)
- [RFC7743] J. Luo, et autres, "Mécanisme de réponse d'écho relayée pour ping de LSP", janvier 2016. (*P.S.* ; *MàJ* RFC4379)
- [RFC7744] L. Seitz, et autres, "Cas d'utilisation d'authentification et autorisation en environnement contraint", janvier 2016. (*Info*)
- [RFC7745] T. Manderson, "Schémas XML pour gestion inverse du DNS", janvier 2016. (*Information*)
- [RFC7746] R. Bonica, et autres, "Auto ping de LSP", janvier 2016. (*P.S.*)
- [RFC7747] R. Papneja, et autres, "Méthodologie de référencement de convergence BGP de base pour la convergence du plan de données", avril 2016. (*Information*)
- [RFC7748] A. Langley, et autres, "Courbes elliptiques pour la sécurité", janvier 2016. (*Information*)
- [RFC7749] J. Reschke, "Vocabulaire de la version 2 de xml2rfc", février 2016. (*Information* ; *Remplace* RFC2629 ; *Remplacée par* RFC7991)
- [RFC7750] J. Hedin, et autres, "Surveillance du codet Diffserv et de la notification explicite d'encombrement dans TWAMP", février 2016. (*P.S.* ; *MàJ* RFC5357)
- [RFC7751] S. Sorce, T. Yu, "Conteneur de données d'authentification Kerberos authentifié par plusieurs codes d'authentification de message (MAC), mars 2016. (*P.S.* ; *MàJ* RFC4120)
- [RFC7752] H. Gredler, et autres, "Distribution avec BGP d'informations d'état de liaison et d'ingénierie du trafic", mars 2016. (*P.S.* ; *MàJ par* RFC9029)
- [RFC7753] Q. Sun, et autres, "Extension à PCP pour l'allocation de jeux d'accès", février 2016. (*P.S.*)
- [RFC7754] R. Barnes, et autres, "Considérations techniques sur le blocage et le filtrage du service Internet", mars 2016. (*Info*)
- [RFC7755] T. Anderson, "Traduction IP/ICMP sans état pour les environnements de centre de données IPv6 (SIIT-DC)", février 2016. (*Information*)
- [RFC7756] T. Anderson, S. Steffann, "Traduction IP/ICMP sans état pour les environnements de centre de données IPv6 (SIIT-DC) : mode de traduction duel", février 2016. (*Information*)
- [RFC7757] T. Anderson, A. Leiva Popper, "Transpositions d'adresse explicites pour les traductions IP/ICMP sans état", février 2016. (*P.S.* ; *MàJ* RFC6145)
- [RFC7758] T. Mizrahi, Y. Moses, "Capacité horaire dans NETCONF", février 2016. (*Expérimental*)
- [RFC7759] E. Bellagamba, et autres, "Configuration de fonctions OAM actives pour les réseaux de transport fondés sur MPLS avec utilisation du ping de LSP", février 2016. (*P.S.*)
- [RFC7760] R. Housley, "Déclaration de travail d'extension au traceur de données de l'IETF pour les statistiques d'auteur", janvier 2016. (*Information*)
- [RFC7761] B. Fenner, et autres, "Diffusion groupée indépendante du protocole - Mode épars (PIM-SM) : spécification du protocole (révisée)", mars 2016. STD 83 (*Remplace* RFC4601)
- [RFC7762] M. West, "Allocation initiale pour le registre des directives de politique de sécurité du contenu", janvier 2016. (*Info*)
- [RFC7763] S. Leonard, "Type de support text/markdown", mars 2016. (*Information*)
- [RFC7764] S. Leonard, "Remarques sur Markdown : philosophie du concept, stratégies de stabilité, et choix d'enregistrements", mars 2016. (*Information*)
- [RFC7765] K. Kinneer, et autres, "Leasequery actif pour DHCPv4", décembre 2015. (*P.S.* ; *MàJ* RFC6926)
- [RFC7766] J. Dickinson, et autres, "Transport DNS sur TCP, exigences de mise en œuvre", mars 2016. (*P.S.* ; *MàJ* RFC1035, 1123, *Remplace* 5966 ; *MàJ par* RFC8490, RFC9103)
- [RFC7767] S. Vinapamula, et autres, "Pointage de contrôle à l'initiative de l'application via PCP", février 2016. (*Info*)
- [RFC7768] T. Tsou, et autres, "Gestion d'accès pour réduire l'enregistrement dans les NAT de grande échelle", janvier 2016. (*Info*)
- [RFC7769] S. Sivabalan, et autres, "Retrait d'adresse MAC sur pseudo filaire statique", février 2016. (*P.S.*)
- [RFC7770] A. Lindem, et autres, "Extensions à OSPF pour annoncer les capacités de chemins facultatives", février 2016. (*P.S.*)
- [RFC7771] A. Malis, et autres, "Protection de bordure de fournisseur de commutation pour pseudo filaire multi segments statique de MPLS et du profil de transport MPLS", janvier 2016. (*P.S.*)
- [RFC7772] A. Yourtchenko, L. Colitti, "Réduction de la consommation d'énergie des annonces de routeur", février 2016. BCP202
- [RFC7773] S. Santesson, "Extension de certificat de contexte d'authentification", mars 2016. (*P.S.*)
- [RFC7774] Y. Doi, M. Gillmore, "Protocole de diffusion groupée pour réseau à faible puissance et à pertes (MPL) : option de configuration de paramètres pour DHCPv6", mars 2016. (*P.S.*)
- [RFC7775] L. Ginsberg, et autres, "Préférence de chemin IS-IS pour accessibilité IP et IPv6 étendue", février 2016. (*P.S.* ; *MàJ* 5308)
- [RFC7776] P. Resnick, A. Farrell, "Procédures anti harcèlement de l'IETF", mars 2016. BCP 25 (*MàJ* 2418, 7437, [8716](#))
- [RFC7777] S. Hedge, et autres, "Étiquettes administratives de nœud annonceur dans OSPF", mars 2016. (*P.S.*)
- [RFC7778] D. Kutscher, et autres, "Scénario d'exposition à l'encombrement de communication mobile", mars 2016. (*Info*)
- [RFC7779] H. Rogge, E. Baccelli, "Métrique directionnelle du temps d'occupation de liaison mobile fondée sur le nombre de segments pour OLSRv2", avril 2016. (*Expérimental*)
- [RFC7780] D. Eastlake 3rd, et autres, "Interconnexion transparente de nombreuses liaisons (TRILL) : précisions, corrections et

prises à jour", février 2016. (*P.S.* ; MàJ 6325, 7177, 7179 ; Remplace 7180 ; MàJ par [RFC8249](#))

- [RFC7781](#)] H. Zhai, et autres, "Interconnexion transparente de nombreuses liaisons (TRILL) : pseudo surnoms pour accès actif-actif", février 2016. (*P.S.*)
- [RFC7782](#)] M. Zhang, et autres, "Interconnexion transparente de nombreuses liaisons (TRILL) : bordure active-active utilisant plusieurs rattachements MAC", février 2016. (*P.S.*)
- [RFC7783](#)] T. Senevirathne, et autres, "Arborescences de diffusion groupée coordonnées (CMT) pour interconnexion transparente de nombreuses liaisons (TRILL)", février 2016. (*P.S.*, MàJ RFC6325)
- [RFC7784](#)] D. Kumar, et autres, "Interconnexion transparente de nombreuses liaisons (TRILL) : MIB d'opérations, administration et maintenance (OAM)", février 2016. (*P.S.*)
- [RFC7785](#)] S. Vinapamula, M. Boucadair, "Recommandations pour le lien de préfixe dans un contexte de lien logique double pile léger", février 2016. (*Information*)
- [RFC7786](#)] M. Kuehlewind, R. Scheffenegger, "Modifications à TCP pour l'exposition à l'encombrement (ConExp)", mai 2016. (*Expérimental*)
- [RFC7787](#)] M. Stenberg, S. Barth, "Protocole de consensus de nœud réparti (DNCP)", avril 2016. (*P.S.*)
- [RFC7788](#)] M. Stenberg, et autres, "Protocole de contrôle de réseautage domotique (HNCP)", avril 2016. (*P.S.* ; MàJ par [8375](#))
- [RFC7789](#)] C. Cardona, P. François, P. Lucente, "Impact du filtrage BGP sur les politiques d'acheminement inter domaines", (*Info*)
- [RFC7790](#)] Y. Yoneya, T. Nemoto, "Transposition de caractères pour les classes de la préparation, application et comparaison des chaînes internationalisées (PRECIS)", février 2016. (*Information*)
- [RFC7791](#)] D. Migault, V. Smyslov, "Clonage de l'association de sécurité dans IKEv2", mars 2016. (*P.S.*)
- [RFC7792](#)] F. Zhang, et autres, "Extensions de signalisation RSVP-TE pour la prise en charge de réseaux DWDM", mars 2016. (*P.S.*)
- [RFC7793](#)] M. Andrews, "Ajout de préfixes 100.64.0.0/10 au registre des zones DNS servies localement par IPv4", mai 2016. BCP163.
- [RFC7794](#)] L. Ginsberg, et autres, "Attributs de préfixe IS-IS pour l'accessibilité IPv4 et IPv6 étendue", mars 2016. (*P.S.*)
- [RFC7795](#)] J. Dong, H. Wang, "Redondance pseudo filaire sur la bordure de fournisseur de commutation (S-PE)", février 2016. (*P.S.*)
- [RFC7796](#)] Y. Jiang, L. Yong, M. Paul, "Prise en charge d'arborescence Ethernet dans le service de LAN privé virtuel" mars 2016. (*P.S.*)
- [RFC7797](#)] M. Jones, "Option de charge utile non codée dans JWS", février 2016. (*P.S.* ; MàJ RFC7519)
- [RFC7798](#)] *non publiée*
- [RFC7799](#)] A. Morton, "Métriques et méthodes actives et passives (avec des types hybrides)", mai 2016. (*Information*)
- [RFC7800](#)] M. Jones, et autres, "Sémantique de clé de preuve de possession pour jetons JSON de la Toile", avril 2016. (*P.S.*)
- [RFC7801](#)] V. Dolmatov, "GOST R 34012-2015 : bloc de chiffrement "Kuznyechik"", mars 2016. (*Information*)
- [RFC7802](#)] S. Emery, W. Williams, "Fonction pseudo aléatoire pour le mécanisme d'interface de programme d'application de service de sécurité générique (GSS-API) Kerberos V", mars 2016. (*P.S.* ; Remplace RFC4402)
- [RFC7803](#)] B. Leiba, "Changement de la politique d'enregistrement pour le registre des URN de capacité NETCONF", février 2016. BCP 203. (*MàJ RFC6241*)
- [RFC7804](#)] A. Melnikov, "Mécanisme d'authentification HTTP par défi/réponse salés", mars 2016. (*Expérimental*)
- [RFC7805](#)] A. Zimmermann, W. Eddy, L. Eggert, "Classement des extensions TCP et des documents en rapport avec TCP dépassés au statut de historique ou information", avril 2016. (*Information* ; Rend historiques les RFC 675, 721, 761, 813, 816, 879, 896, 1078, 6013 ; MàJ RFC 7414)
- [RFC7806](#)] *non publiée.*
- [RFC7807](#)] M. Nottingham, E. Wilde, "Format "Détails du problème" pour les API HTTP", mars 2016. (*P.S.*)
- [RFC7808](#)] M. Douglass, C. Daboo, "Service de distribution des données de zones horaires", mars 2016. (*P.S.*)
- [RFC7809](#)] C. Daboo, "Extensions de calendrier à WebDAV (CalDAV) : zones horaires par référence", mars 2016. (*P.S.* ; MàJ RFC4791)
- [RFC7810](#)] S. Previdi, et autres, "Extensions de métrique d'ingénierie du trafic IS-IS", mai 2016. (*P.S.* ; Remplacée par [RFC8570](#))
- [RFC7811](#)] G. Enyedi, et autres, "Algorithme de calcul du réacheminement rapide IP/LDP en utilisant les arborescences à redondance maximale (MRT-FRR)", juin 2016. (*P.S.*)
- [RFC7812](#)] A. Atlas; C. Bowers, G. Enyedi, "Architecture de réacheminement rapide IP/LDP en utilisant les arborescences à redondance maximale (MRT-FRR)", juin 2016. (*P.S.*)
- [RFC7813](#)] J. Farkas, et autres, "Contrôle et réservation de chemin IS-IS", juin 2016. (*P.S.*)
- [RFC7814](#)] X. XU, et autres, "Sous réseau virtuel : solution d'extension de sous réseau BGP/MPLS IP fondée sur le VPN", mars 2016. (*Information*)
- [RFC7815](#)] T. Kivinen, "Mise en œuvre de l'initiateur minimal d'échange de clé Internet version 2", mars 2016. (*Information*)
- [RFC7816](#)] S. Bortzmeyer, "Minimisation de l'interrogation de nom DNS pour améliorer la confidentialité", mars 2016. (*Exp.* ; remplacée par [RFC9156](#))
- [RFC7817](#)] A. Melnikov, "Mise à jour de la procédure de vérification d'identité de serveur TLS pour les protocoles en rapport avec la messagerie électronique", mars 2016. (*P.S.* ; MàJ RFC2595, 3207, 3501, 5804)
- [RFC7818](#)] M. Jethanandani, "Espace de nom d'URN pour les documents du forum MEF", mars 2016. (*Information*)
- [RFC7819](#)] S. Jiang, et autres, "La confidentialité dans DHCP", avril 2016. (*Information*)
- [RFC7820](#)] T. Mizrahi, "Complément de somme de contrôle UDP dans OWAMP et TWAMP", mars 2016. (*Expérimental*)
- [RFC7821](#)] T. Mizrahi, "Complément de somme de contrôle UDP dans le protocole de l'heure du réseau (NTP)", mars 2016. (*Exp.*)
- [RFC7822](#)] T. Mizrahi, D. Mayer, "Champs d'extension dans NTPv4", mars 2016. (*P.S.* ; MàJ RFC5905)

- [RFC7823](#) A. Atlas, et autres, "Choix de chemin fondé sur la performance pour les LSP à acheminement explicite utilisant les extensions de métrique d'ingénierie du trafic", mai 2016. (*Information*)
- [RFC7824](#) S. Krishnan, et autres, "Considérations de confidentialité pour DHCPv6", mai 2016. (*Information*)
- [RFC7825](#) J. Goldberg, et autres, "Mécanisme de traversée de NAT pour support contrôlé par RTSP", décembre 2015. (*P.S.*)
- [RFC7826](#) H. Schulzrinne, et autres, "Protocole de flux en temps réel version 2.0", décembre 2015. (*P.S.* ; *Remplace 2326*)
- [RFC7827](#) L. Eggers, "Rôle du président de l'IRTF", mars 2016. (*Information*)
- [RFC7828](#) P. Wouters, et autres, "Option EDNSO edns-tcp-keepalive pour les serveurs du DNS", avril 2016. (*P.S.*)
- [RFC7829](#) Y. Nishida, et autres, "Algorithme de reprise rapide sur défaillance pour le protocole de transmission de contrôle de flux (SCTP-PF)", avril 2016. (*P.S.*)
- [RFC7830](#) A. Mayrhofer, "Option de bourrage EDNS(0)", mai 2016. (*P.S.*)
- [RFC7831](#) J. Howlett, et autres, "Pontage d'application pour architecture d'accès fédérés au delà de la Toile", mai 2016. (*Info*)
- [RFC7832](#) R. Smith, éditeur, "Cas d'utilisation du pontage d'application pour architecture d'accès fédérés au delà de la Toile", mai 2016. (*Info*)
- [RFC7833](#) J. Howlett, et autres, "Attribut, lien, profils, format d'identifiant de nom, méthodes de confirmation RADIUS pour le langage de balisage d'assertion de sécurité (SAML)", mai 2016. (*P.S.*)
- [RFC7834](#) D. Saucez, et autres, "Impact du protocole de séparation localisateur/IP (LISP)", avril 2016. (*Information*)
- [RFC7835](#) D. Saucez, et autres, "Analyse des menaces pour le protocole de séparation localisateur/IP (LISP)", avril 2016. (*Info*)
- [RFC7836](#) S. Smyshlyayev, et autres, "Lignes directrices sur les algorithmes cryptographiques pour accompagner l'usage des standard Gost R 34.10-2012 et R 34.11-2012", mars 2016. (*Information*)
- [RFC7837](#) S. Krishnan, et autres, "Option de destination IPv6 pour l'exposition à l'encombrement (ConEx)", mai 2016. (*Exp.*)
- [RFC7838](#) M. Nottingham, et autres, "Services de remplacement HTTP", avril 2016. (*P.S.*)
- [RFC7839](#) S. Bhandari, et autres, "Option d'identifiant d'accès réseau dans DHCP", juin 2016. (*P.S.*)
- [RFC7840](#) J. Winterbottom, et autres, "Extension de demande d'acheminement pour le protocole de livraison de localisateur à capacité HTTP (HELD)", mai 2016. (*P.S.* ; *MàJ RFC 5985, 6881*)
- [RFC7841](#) J. Halpern, et autres, "Flux, en-têtes et mentions communes dans les RFC", mai 2016. (*Info.* ; *Remplace 5741* ; *MàJ par RFC9280*)
- [RFC7842](#) R. Sparks, "Exigences pour l'amélioration de l'archivage des listes de diffusion de l'IETF, de la navigation sur la Toile, et des outils de recherche", avril 2016. (*Information*)
- [RFC7843](#) A. Ripke, et autres, "Option d'identifiant de tiers du protocole de contrôle d'accès (PCP)", mai 2016. (*P.S.* ; *MàJ 6887*)
- [RFC7844](#) C. Huitema, et autres, "Profils d'anonymat pour clients DHCP", mai 2016. (*P.S.*)
- [RFC7845](#) T. Terriberry, et autres, "Encapsulation Ogg pour le codec audio Opus", avril 2016. (*P.S.* ; *MàJ RFC 5334* ; *MàJ par RFC8486*)
- [RFC7846](#) R. Cruz, et autres, "Protocole de traqueur de flux d'homologue à homologue (PPSTP)", mai 2016. (*P.S.*)
- [RFC7847](#) T. Melia, S. Gundavelli, "Prise en charge d'interface logique pour hôte IP avec multi accès", mai 2016. (*Info*)
- [RFC7848](#) G. Lozano, "Transposition d'objets de marques et marques signées dans le DNS", juin 2016. (*P.S.*)
- [RFC7849](#) D. Binet, et autres, "Profil IPv6 pour appareils mobiles 3GPP", mai 2016. (*Information*)
- [RFC7850](#) S. Nandakumar, "Enregistrement des valeurs du champ SDP 'proto' pour transporter des supports RTP sur TCP sous divers profils RTP", avril 2016. (*P.S.*)
- [RFC7851](#) H. Song, et autres, "Diagnostics d'homologue à homologue (P2P) dans des réseaux superposés", mai 2016. (*P.S.*)
- [RFC7852](#) R. Gellens, et autres, "Données supplémentaires pour un appel d'urgence", juillet 2016. (*P.S.* ; *MàJ 6443, 6881*)
- [RFC7853](#) S. Martin, et autres, "Espace de noms d'URN pour Globus", mai 2016. (*Information*)
- [RFC7854](#) J. Soudder, et autres, "Protocole de surveillance de BGP (BMP)", juin 2016. (*P.S.* ; *MàJ par RFC8671, 9069, 9515*)
- [RFC7855](#) S. Previdi, et autres, "Acheminement de paquet de source dans le réseautage (SPRING) : position du problème et exigences", mai 2016. (*Information*)
- [RFC7856](#) Y. Cui, et autres, "MIB de lien logique maillé", mai 2016. (*P.S.*)
- [RFC7857](#) R. Penno, et autres, "Mise à jour des exigences de comportement de NAT", avril 2016. BCP 127. (*MàJ 4787, 5382, 5508*)
- [RFC7858](#) Z. Hu, et autres, "Spécification pour le DNS sur TLS", mai 2016. (*P.S.* ; *MàJ par RFC8310, 8331*)
- [RFC7859](#) F. Gont, "Fuites de trafic de tunnel de VPN de couche 3 dans les réseaux/hôtes à double pile de protocoles", août 2016. (*Information*)
- [RFC7860](#) J. Merkle, M. Lochter, "Protocoles d'authentification HMAC-SHA-2 dans le modèle de sécurité fondé sur l'utilisateur pour SNMPv3", avril 2016. (*P.S.* ; *Remplace RFC7630*)
- [RFC7861](#) W. Adamson, N. Williams, "Sécurité de l'appel de procédure distante (RPC) version 3", novembre 2016. (*P.S.* ; *MàJ RFC5403*)
- [RFC7862](#) T. Haynes, "Protocole de système de fichiers réseau (NFS) version 4.2", novembre 2016. (*P.S.* ; *MàJ par RFC8178*)
- [RFC7863](#) T. Haynes, "Protocole de système de fichiers réseau (NFS) version 4.2 : description de la représentation des données externes", novembre 2016. (*P.S.*)
- [RFC7864](#) CJ. Bernardos, "Extensions de mandataire IPv6 mobile pour la prise en charge de la mobilité de flux", mai 2016. (*P.S.* ; *MàJ RFC5213*)
- [RFC7865](#) R. Ravindranath, et autres, "Métadonnées d'enregistrement dans SIP", mai 2016. (*P.S.*)
- [RFC7866](#) L. Portman, et autres, "Protocole d'enregistrement de session", mai 2016. (*P.S.*)
- [RFC7867](#) *non publié*
- [RFC7868](#) D. Savage, et autres, "Protocole d'acheminement de passerelle intérieure amélioré (EIGRP) de Cisco", mai 2016. (*Info*)
- [RFC7869](#) D. Warden, I. Iordanov, "Schéma d'URI "vnc"", mai 2016. (*Information*)

- [RFC7870](#) Y. Fu, et autres, "MIB Ds-Lite pour AFTR", juin 2016. (P.S.)
- [RFC7871](#) C. Contavalli, et autres, "Sous réseau client dans les interrogations au DNS", mai 2016. (Information)
- [RFC7872](#) F. Gont, et autres, "Observations sur l'abandon de paquets avec des en-têtes d'extension IPv6 dans le monde réel", (Info)
- [RFC7873](#) D. Eastlake 3, M. Andrews, "Mouchards dans le DNS", mai 2016. (P.S. ; MàJ par [RFC 7873](#))
- [RFC7874](#) JM. Valin, C. Bran, "Codec audio WebRTC et exigences de traitement", mai 2016. (P.S.)
- [RFC7875](#) S. Proust, "Codecs audio WebRTC supplémentaires pour l'interopérabilité", mai 2016. (Information)
- [RFC7876](#) S. Bryant, S. Sivabalan, S. Soni, "Chemin de retour UDP pour mesures de perte de paquets et de retard pour réseaux MPLS", juillet 2016. (P.S.)
- [RFC7877](#) K. Cartwright, et autres, "Cadre de provisionnement d'échange de trafic de session (SPPF)", août 2016. (P.S.)
- [RFC7878](#) K. Cartwright, et autres, "Protocole de provisionnement d'échange de trafic de session (SPP) sur SOAP", août 2016. (P.S.)
- [RFC7879](#) R. Ravindranath, et autres, "Traitement de DTLS-SRTP dans les agents d'utilisateur STP de boucle locale", mai 2016. (P.S.)
- [RFC7880](#) C. Pignataro, et autres, "Détection de transmission bidirectionnelle sans interruption (S-BFD)", juillet 2016. (P.S. ; MàJ RFC5880)
- [RFC7881](#) C. Pignataro, et autres, "Détection de transmission bidirectionnelle sans interruption (S-BFD) pour IPv4, IPv6, et MPLS", juillet 2016. (P.S.)
- [RFC7882](#) S. Aldrin, et autres, "Cas d'utilisation de la détection de transmission bidirectionnelle sans interruption (S-BFD)", juillet 2016. (Information)
- [RFC7883](#) L. Ginsberg, N. Akiya, M. Chen, "Annonce des discriminateurs de détection de transmission bidirectionnelle sans interruption (S-BFD) dans IS-IS", juillet 2016. (P.S.)
- [RFC7884](#) C. Pignataro, et autres, "Extensions OSPF pour annoncer les discriminateurs cibles de détection de transmission bidirectionnelle sans interruption (S-BFD)", juillet 2016. (P.S.)
- [RFC7885](#) V. Govindan, C. Pignataro, "Détection de transmission bidirectionnelle sans interruption (S-BFD) pour la vérification de connexité de circuit virtuel", juillet 2016. (P.S. ; MàJ RFC5885)
- [RFC7886](#) V. Govindan, C. Pignataro, "Annonce des discriminateurs de détection de transmission bidirectionnelle sans interruption (S-BFD) dans L2TPv3", juillet 2016. (P.S.)
- [RFC7887](#) S. Venaas, J. Arango, I. Kouvelas, "Méthode hiérarchique de codage des attributs Join/Prunedans PIM", juin 2016. (P.S. ; MàJ RFC5384)
- [RFC7888](#) A. Melnikov, "Littéraux IMAP4 non synchronisants", mai 2016. (P.S. ; Remplace RFC2088)
- [RFC7889](#) N. Bish, et autres, "Extension APPENDLIMIT de IMAP", mai 2016. (P.S.)
- [RFC7890](#) D. Bryan, et autres, "Concepts et terminologie pour SIP d'homologue à homologue (P2PSIP)", juin 2016. (Info)
- [RFC7891](#) J. Asghar, et autres, "Vecteur de transmission de chemin inverse explicite", juin 2016. (P.S.)
- [RFC7892](#) Z. Ali, et autres, "Procédures d'allocation de l'IANA pour le registre de type de signal OTN GMPLS", mai 2016. (P.S. ; MàJ RFC7139)
- [RFC7893](#) Y. Stein, D. Black, B. Briscoe, "Considérations sur l'encombrement dans le pseudo filaire", juin 2016. (Info)
- [RFC7894](#) M. Pritikin, C. Wallace, "Attributs de remplacement de mot de passe/défi pour l'engagement de certificat sur transport sécurisé (EST)", juin 2016. (P.S.)
- [RFC7895](#) non publiée.
- [RFC7896](#) D. Dhody, "Mise à jour de la spécification d'objet de chemin inclus (ERO) dans le protocole de communication d'élément de calcul de chemin (PCEP)", juin 2016. (P.S. ; MàJ RFC5440.)
- [RFC7897](#) D. Dhody, et autres, "Sous objets de domaine pour PCEP", juin 2016. (Expérimental)
- [RFC7898](#) D. Dhody, et autres, "Sous objets de domaine pour RSVP-TE", juin 2016. (Expérimental)
- [RFC7899](#) T. Morin, et autres, "Amortissement d'état de VPN de diffusion groupée", juin 2016. (P.S. ; MàJ RFC6514)
- [RFC7900](#) Y. Rekhter, et autres, "Diffusion groupée d'extranet dans des VPN BGP/IP MPLS", juin 2016. (P.S. ; MàJ RFC6513, 6514, 6625 ; MàJ par [RFC8504](#))
- [RFC7901](#) P. Wouters, "Demandes d'interrogation CHAIN dans le DNS", juin 2016. (Expérimental)
- [RFC7902](#) E. Rosen, T. Morin, "Registre et extensions pour les fanions d'attribut de tunnel d'interface de service de diffusion groupée", juin 2016. (P.S. ; MàJ RFC6514)
- [RFC7903](#) S. Leonard, "Types de support d'image Windows", septembre 2016. (Information)
- [RFC7904](#) C. Jennings et autres, "Utilisation de SIP pour localisation et découverte de ressource (RELOAD)", octobre 2016. (P.S.)
- [RFC7905](#) A. Langley, et autres, "Suites de chiffrement ChaCha20-Poly1305 pour TLS", juin 2016. (P.S. ; MàJ 5246, 6347)
- [RFC7906](#) P. Timmel, et autres, "Attributs de gestion de clé de la syntaxe de message cryptographique (CMS) de la NSA", juin 2016. (Information)
- [RFC7907](#) non publiée
- [RFC7908](#) K. Skiram, et autres, "Définition du problème et classification des fuites de chemin BGP", juin 2016. (Info)
- [RFC7909](#) R. Kisteleki, B. Haberman, "Sécurisation des objets RSPL avec des signatures RPKI", juin 2016. (P.S. ; MàJ 2622, 4012)
- [RFC7910](#) W. Zhou, "Interopérabilité entre le protocole de redondance de chemin virtuel et PIM", juin 2016. (Information)
- [RFC7911](#) D. Walton, et autres, "Annonce de plusieurs chemins dans BGP", juillet 2016. (P.S.)
- [RFC7912](#) A. Melnikov, "Champ d'en-tête de messagerie militaire autorisant un message et son utilisation dans la procédure de projet avant livraison", juin 2016. (Information)
- [RFC7913](#) C. Holmberg, "Mise à jour de l'ABNF du champ d'en-tête P-Access-Network-Info", juin 2016. (Info, MàJ RFC7315)
- [RFC7914](#) C. Percival, S. Josefsson, "Fonction 'scrypt' de déduction de clé fondée sur le mot de passe", août 2016. (Information)

- [RFC7915](#) C. Bao, et autres, "Algorithme de traduction IP/ICMP", juin 2016. (P.S.)
- [RFC7916](#) S. Litkowski, et autres, "Gestion du fonctionnement de solutions de remplacement sans boucle (LFA)", juillet 2016. (P.S.)
- [RFC7917](#) P. Sarkar, et autres, "Annonce des étiquettes administratives de nœud dans IS-IS", juillet 2016. (P.S.)
- [RFC7918](#) A. Langley, et autres, "Faux départ de sécurité de la couche transport (TLS)", août 2016. (Information)
- [RFC7919](#) D. Gilmor, "Négociation de paramètres éphémères de champs Diffie-Hellman finis pour TLS", août 2016. (P.S. ; MàJ RFC2246, 4346, 4492, 5246)
- [RFC7920](#) A. Atlas, et autres, "Position du problème de l'interface au système d'acheminement", juin 2016. (Information)
- [RFC7921](#) A. Atlas, et autres, "Architecture pour l'interface au système d'acheminement", juin 2016. (Information)
- [RFC7922](#) J. Clarke, et autres, "Cadre de traçabilité et modèle d'information de l'interface au système d'acheminement (I2RS)", juin 2016. (Information)
- [RFC7923](#) E. Volt, et autres, "Exigences pour l'abonnement aux magasins de données YANG", juin 2016. (Information)
- [RFC7924](#) S. Santesson, H. Tschofenig, "Extension d'informations mises en antémémoire dans TLS", DOI 10.17487/RFC7924, juillet 2016. (P.S.)
- [RFC7925](#) H. Tschofenig, J. Fossati, "Profils TLS / DTLS pour l'Internet des choses", juillet 2016. (P.S.)
- [RFC7926](#) A. Farrell, et autres, "Position du problème et architecture pour l'échange d'informations entre réseaux à ingénierie du trafic interconnectés", juillet 2016. BCP 206.
- [RFC7927](#) D. Kutscher, et autres, "Défis de la recherche sur le réseautage centré sur l'information (ICN)", juillet 2016. (Information)
- [RFC7928](#) N. Kuhn, et autres, "Lignes directrices pour la caractérisation de la gestion active de file d'attente (AQM)", juillet 2016. (Information)
- [RFC7929](#) P. Wouters, "Authentification fondée sur le DNS des liens d'entités désignées pour OpenPGP", juillet 2016. (Exp.)
- [RFC7930](#) S. Hartman, "Paquets plus grands pour RADIUS sur TCP", août 2016. (Exp. ; MàJ RFC6613)
- [RFC7931](#) D. Noveck, et autres, "Mise à jour de la spécification de la migration de NFS4.0", juillet 2016. (P.S. ; MàJ RFC7530)
- [RFC7932](#) J. Alakuijala, Z. Szabadka, "Format de données compressées Brotli", juillet 2016. (Information)
- [RFC7933](#) C. Westphal, et autres, "Écoulement adaptatif de flux vidéo sur réseau centré sur l'information", août 2016. (Info.)
- [RFC7934](#) L. Coliti, et autres, "Recommandations pour la disponibilité des adresses d'hôte", juillet 2016. BCP 204.
- [RFC7935](#) G. Huston, G. Michaelson, "Profil des algorithmes et tailles de clé à utiliser dans l'infrastructure de clé publique de ressource (RPKI)", août 2016. (P.S., MàJ par [RFC8208](#), [RFC8608](#))
- [RFC7936](#) T. Hardie, "Précisions sur les procédures pour le registre de noms du sous protocole WebSocket", juillet 2016. (P.S. ; MàJ RFC6455)
- [RFC7937](#) Le Faucheur, et autres, "Interface d'enregistrement d'interconnexion de réseau de distribution de contenu (CDNI)", août 2016. (P.S.)
- [RFC7938](#) P. Lapukhov, et autres, "Utilisation de BGP pour l'acheminement dans les grands centres de données", août 2016. (Info)
- [RFC7939](#) U. Herberg, et autres, "Définition des objets gérés pour le protocole de découverte de voisin", août 2016. (P.S. ; Remplace RFC6779)
- [RFC7940](#) K. Davies, A. Freytag, "Représentation des ensembles de règles de génération d'étiquettes avec XML", août 2016. (P.S.)
- [RFC7941](#) M. Westerlund, et autres, "Extension d'en-tête RTP pour les éléments de description de source du protocole de contrôle de RTP (RTCP)", août 2016. (P.S. ; MàJ par [RFC8843](#), [9143](#))
- [RFC7942](#) Y. Sheffer, A. Farrel, "Améliorer la connaissance du code courant : la section État de mise en œuvre", juillet 2016. BCP205. (Remplace RFC6982)
- [RFC7943](#) F. Gont, W. Liu, "Méthode de génération d'identifiants d'interface sémantiquement opaques avec le protocole de configuration dynamique d'hôte pour IPv6 (DHCPv6)", septembre 2016. (Information)
- [RFC7944](#) S. Donovan, "Priorité de message d'acheminement Diameter", août 2016. (P.S.)
- [RFC7945](#) K. Pentikousis, et autres, "Réseautage centré sur l'information : considérations d'évaluation et de sécurité", septembre 2016. (Information)
- [RFC7946](#) H. Butler, et autres, "Format GeoJSON", août 2016. (P.S.)
- [RFC7947](#) E. Jasinska, et autres, "Serveur d'acheminement BGP d'échange Internet", septembre 2016. (P.S.)
- [RFC7948](#) N. Williams, et autres, "Fonctionnement d'un serveur d'acheminement BGP d'échange Internet", septembre 2016. (Info)
- [RFC7949](#) I. Chen, et autres, "OSPFv3 sur IPv4 pour la transition à IPv6", août 2016. (P.S. ; MàJ RFC5838)
- [RFC7950](#) M. Bjorklund, "Langage de modélisation de données YANG 1.1", août 2016. (P.S. ; MàJ par [RFC8526](#))
- [RFC7951](#) L. Lhotka, "Codage JSON de données modélisées avec YANG", août 2016. (P.S.)
- [RFC7952](#) L. Lhotka, "Définition et utilisation de métadonnées avec YANG", août 2016. (P.S.)
- [RFC7953](#) C. Dabos, M. Douglass, "Disponibilité de Calendar", août 2016. (P.S. ; MàJ RFC 4791, 5545, 6638)
- [RFC7954](#) L. Iannone, et autres, "Bloc d'identifiant de point d'extrémité du protocole de séparation de localisateur et d'identifiant (LISP)", septembre 2016. (Information)
- [RFC7955](#) L. Iannone, et autres, "Lignes directrices pour le bloc d'identifiant de point d'extrémité du protocole de séparation de localisateur et d'identifiant (LISP)", septembre 2016. (Expérimental)
- [RFC7956](#) W. Hao, et autres, "Passerelle de couche 3 répartie d'interconnexion transparente de nombreuses liaisons (TRILL)", septembre 2016. (P.S.)
- [RFC7957](#) B. Campbell, et autres, "Les groupes de travail de style DISPATCH et le processus de changement de SIP", août 2016. BCP 67. (MàJ RFC5727)
- [RFC7958](#) J. Abley, et autres, "Publication d'ancre de sécurité DNSSEC pour la zone racine", août 2016. (Information)
- [RFC7959](#) C. Bormann, Z. Shelby, "Transferts par bloc dans le protocole d'application contrainte (CoAP)", août 2016. (P.S. ; MàJ

RFC7522 ; *MàJ par RFC8323*)

- [RFC7960] F. Martin, et autres, "Problèmes d'interopérabilité entre l'authentification, le rapport et la conformité de message fondés sur le domaine (DMARC) et les flux indirects de messagerie", septembre 2016. (*Information*)
- [RFC7961] D. Eastlake 3rd, Y. Li, "TLV APPsub d'adresses d'interface d'interconnexion transparente de nombreuses liaisons (TRILL)", août 2016. (*P.S.*)
- [RFC7962] J. Saldana, et autres, "Taxonomie, caractérisation, technologies et architectures des déploiements de réseau de remplacement", août 2016. (*Information*)
- [RFC7963] Z. Ali, et autres, "Extension à RSVP-TE pour des types de signaux supplémentaires dans les réseaux de transport optiques G.709", août 2016. (*Information*)
- [RFC7964] D. Walton, et autres, "Solutions pour les oscillations persistantes dans BGP", septembre 2016. (*P.S.*)
- [RFC7965] M. Chen, et autres, "Extensions à LDP pour le lien de pseudo filaire aux tunnels de chemin à commutation d'étiquettes", août 2016. (*P.S.*)
- [RFC7966] H. Tschofenig, et autres, "Sécurité au niveau de l'AVP pour les nœuds Diameter non voisins : scénarios et exigences", septembre 2016. (*Information*)
- [RFC7967] A. Bhattacharyya, et autres, "Option du protocole d'application contrainte pour Pas de réponse du serveur", août 2016. (*Information*)
- [RFC7968] Y. Li, et autres, "Utilisation d'étiquettes de données de choix d'arborescence pour des données multi destinations dans le protocole d'interconnexion transparente de nombreuses liaisons (TRILL)", août 2016. (*P.S.*)
- [RFC7969] T. Lemon, T. Mrugalski, "Personnalisation de la configuration de DHCP sur la base de la topologie du réseau", octobre 2016. (*Information*)
- [RFC7970] R. Danyliw, "Format d'échnage de description d'objet incident version 2", novembre 2016. (*P.S. ; Remplace RFC 5070 et 6685*)
- [RFC7971] M. Stiernerling, et autres, "Considérations sur le déploiement de l'optimisation de trafic de couche application (ALTO)", octobre 2016. (*Information*)
- [RFC7972] P. Lemieux, "Définition de l'espace de noms d'URN de registre d'identifiant de divertissement (EIDR)", septembre 2016. (*Information, remplace RFC7302*)
- [RFC7973] R. Droms, P. Duffy, "Allocation d'un Ethertype pour IPv6 avec encapsulation de réseau domestique sans fil à faible puissance (LoWPAN)
- [RFC7974] B. Williams, M. Boucadair, D. Wing, "Option TCP expérimentale pour l'identification des hôtes", octobre 2016. (*Info*)
- [RFC7975] B. Niven-Jenkins, R. van Brandenburg, "Interface de redirection d'acheminement de demande pour interconnexion de réseau de livraison de contenu (CDN)", octobre 2016. (*P.S.*)
- [RFC7976] C. Holmberg, et autres, "Mises à jour de l'utilisation de l'extension d'en-tête Private dans les demandes et réponses SIP", septembre 2016. (*Information ; MàJ RFC7315*)
- [RFC7977] P. Dunkley, et autres, "Protocole WebSocket comme transport pour le protocole de relais de session de message (MSRP)", septembre 2016. (*P.S. ; MàJ RFC 4975, 4976*)
- [RFC7978] D. Eastlake 3rd, M. Umair, Y. Li, "Extension d'en-tête de canal RBridge au protocole d'interconnexion transparente de nombreuses liaisons (TRILL)", septembre 2016. (*P.S. ; MàJ RFC7178*)
- [RFC7979] E. Lear, R. Housley, "Réponse à la demande de propositions sur les registres et paramètres de protocoles de l'IANA du groupe de coordination de la transition de l'intendance de l'IANA", août 2016. (*Information*)
- [RFC7980] M. Behringer, et autres, "Cadre de définition de la complexité de réseau", octobre 2016. (*Information*)
- [RFC7981] L. Ginsberg, S Previdi, M. Chen, "Extensions IS-IS pour l'annonce des informations de routeur", octobre 2016. (*P.S. ; MàJ RFC4971*)
- [RFC7982] P. Martinsen, et autres, "Mesure du temps d'aller-retour et de perte fractionnaire avec STUN", septembre 2016. (*P.S.*)
- [RFC7983] M. Petit-Huguenin, G. Salgueiro, "Mise à jour du schéma de multiplexage de l'extension de SRTP pour DTLS", DOI 10.17487/RFC7983, septembre 2016. (*P.S. ; MàJ RFC5764*)
- [RFC7984] O. Johansson, et autres, "Localisation des serveurs SIP dans un réseau IP double pile", septembre 2016. (*P.S. ; MàJ RFC3263*)
- [RFC7985] J. Yi, T. Clausen, U. Herberg, "Menace pour la sécurité de la transmission de diffusion groupe simplifiée (SMF)", novembre 2016. (*Information ; MàJ RFC7186*)
- [RFC7986] C. Daboo, "Nouvelles propriétés pour iCalendar", octobre 2016. (*P.S. ; MàJ RFC5545*)
- [RFC7987] L. Ginsberg, et autres, "Durée de vie restante minimum pour IS-IS", octobre 2016. (*P.S.*)
- [RFC7988] E. Rosen, et autres, "Tunnels de duplication d'entrée dans les VPN de diffusion groupée", octobre 2016. (*P.S. ; MàJ RFC 6513, 6514*)
- [RFC7989] P. Jones, et autres, "Identification de session de bout en bout dans les réseaux de communication multimédia fondés sur IP", octobre 2016. (*P.S. ; MàJ RFC 7329*)
- [RFC7990] H. Flanagan, "Cadre du format des RFC", décembre 2016. (*Information*)
- [RFC7991] P. Hoffman, "Vocabulaire "xml2rfc" version3", décembre 2016. (*Information ; remplace RFC 7749*)
- [RFC7992] J. Hildebrand, "Format HTML pour les RFC", décembre 2016. (*Information*)
- [RFC7993] H. Flanagan, "Exigences pour les feuilles de style en cascade pour les RFC", décembre 2016. (*Information*)
- [RFC7994] H. Flanagan, "Exigences pour les RFC en texte source", décembre 2016. (*Information*)
- [RFC7995] H. Flanagan, "Format PDF pour les RFC", décembre 2016. (*Information*)
- [RFC7996] N. Brownlee, "Dessins en SVG pour les RFC : SVG 1.2 RFC", décembre 2016. (*Information*)
- [RFC7997] H. Flanagan, "Utilisation de caractères non ASCII dans les RFC", décembre 2016. (*Information*)
- [RFC7998] P. Hoffman, J. Hildebrand, "Description de l'outil de préparation "xml2rfc" version 3", décembre 2016. (*Information*)

- [RFC7999] T. King, et autres, "La communauté BLACKHOLE", octobre 2016. (*Information*)
- [RFC8000] W. Adamson, N. Williams, "Exigences pour le déploiement de l'espace de noms multi domaines NFSv4", novembre 2016. (*Information*)
- [RFC8001] F. Zhang, et autres, "Extensions à RSVP-TE pour la collecte d'informations de groupe de liaison à risques partagés (SRLG)", janvier 2017. (*P.S.*)
- [RFC8002] T. Heer, S. Varjonen, "Certificats du protocole d'identité d'hôte"; octobre 2016. (*P.S.* ; *MàJ* RFC7401 ; *Remplace* RFC6253)
- [RFC8003] J. Laganier, L. Eggert, "Extension d'enregistrement au protocole d'identité d'hôte", octobre 2016. (*P.S.* ; *Remplace* RFC5203)
- [RFC8004] J. Laganier, L. Eggert, "Extension de rendez-vous au protocole d'identité d'hôte", octobre 2016. (*P.S.* ; *Remplace* RFC5204)
- [RFC8005] J. Laganier, "Extension au système des noms de domaines pour le protocole d'identité d'hôte (HIP)", octobre 2016. (*P.S.* ; *Remplace* RFC5205)
- [RFC8006] B. Niven-Jenkins, et autres, "Métadonnées d'interconnexion de réseau de livraison de contenu (CDNI)", décembre 2016. (*P.S.*)
- [RFC8007] R. Murray, B. Niven-Jenkins, "Déclencheurs de l'interface de contrôle d'interconnexion de réseau de livraison de contenu", décembre 2016. (*P.S.*)
- [RFC8008] J. Seedorf, et autres, "Acheminement des demandes d'interconnexion de réseau de livraison de contenu : sémantique de Empreinte et de Capacités", décembre 2016. (*P.S.*)
- [RFC8009] M. Jenkins, M. Peck, K. Burgin, "Chiffrement AES avec HMAC-SHA2 pour Kerberos 5", octobre 2016. (*Info*)
- [RFC8010] M. Sweet, I. McDonald, "Codage et transport du protocole d'impression Internet 1.1", janvier 2017. (*P.S.*)
- [RFC8011] M. Sweet, I. McDonald, "Modèle et sémantique du protocole d'impression Internet 1.1", janvier 2017. (*P.S.*)
- [RFC8012] N. Akiya, et autres, "Ping/Trace de LSP et pseudo filaire sur réseaux MPLS utilisant des étiquettes d'entropie", novembre 2016. (*P.S.* ; *MàJ* RFC6790)
- [RFC8013] D. Joachimpillai, J. Hadi Salim, "Bloc fonctionnel logique (LFB) inter-FE de séparation d'élément de transmission et de contrôle (ForCES)", février 2017. (*P.S.*)
- [RFC8014] D. Black, et autres, "Architecture de virtualisation de réseau de centre de données à la couche 3 (NVO3)", décembre 2016. (*P.S.*)
- [RFC8015] V. Singh, et autres, "Bloc de rapport étendu de RTCP pour rapports indépendants de métriques d'élimination de salves/trous", novembre 2016. (*P.S.*)
- [RFC8016] T. Reddy, et autres, "Mobilité avec traversée utilisant des relais autour des NAT (TURN)", novembre 2016. (*P.S.*)
- [RFC8017] K. Moriarty, et autres, "PKCS n° 1 : Spécifications de cryptographie RSA version 2.2", novembre 2016. (*Info. remplace* RFC3447)
- [RFC8018] K. Moriarty, et autres, "PKCS n° 5 : spécifications de cryptographie fondée sur le mot de passe, version 2.1", novembre 2016. (*Info. remplace* RFC2898)
- [RFC8019] Y. Nir, V. Smyslov, "Protection des mises en œuvre de IKEv2 contre les attaques de DoS", novembre 2016. (*P.S.*)
- [RFC8020] S. Bortzmeyer, S. Huque, "Signification de la réponse NXDOMAIN du DNS", novembre 2016. (*P.S.* ; *MàJ* 1034, 2308)
- [RFC8021] F. Gont, W. Liu, T. Andersen, "La génération de fragments IPv6 atomiques est dommageable", janvier 2017. (*Info*)
- [RFC8022] L. Lhotka, A. Lindem, "Modèle de données YANG pour la gestion de l'acheminement", novembre 2016. (*P.S.* ; *remplacée par* [RFC8349](#))
- [RFC8023] M. Thomas, et autres, "Rapport de l'atelier sur les causes de collision de noms racines et les moyens de les atténuer", novembre 2016", (*Information*)
- [RFC8024] Y. Jiang, et autres, "Protection de réseau optique passif multi chassis (MC-PON) dans MPLS", novembre 2106. (*P.S.*)
- [RFC8025] P. Thubert, R. Cragie, "Mécanisme d'expédition de page IPv6 sur réseau domestique sans fil à faible puissance (6LoWPAN)", novembre 2016. (*P.S.* ; *MàJ* RFC4944)
- [RFC8026] M. Boucadair, T. Farrer, "Mécanisme unifié de priorité fondé sur DHCPv6 pour lien logique IPv4 dans IPv6 d'équipement local d'abonné (CPE)", novembre 2016. (*P.S.*)
- [RFC8027] W. Hardaker, et autres, "Évitement de blocage de route DNSSEC", novembre 2016. BCP 207.
- [RFC8028] F. Baker, B. Carpentier, "Choix du routeur de premier bond par les hôtes dans un réseau multi préfixes", novembre 2016. (*P.S.* ; *MàJ* RFC4861)
- [RFC8029] K. Kompella, et autres, "[Détection de défaillances au plan des données](#) de commutation d'étiquettes multi protocoles (MPLS)", mars 2017. (*P.S.* ; *MàJ* RFC1122 ; *remplace* RFC 4379, 6424, 6829, 7537 ; *MàJ par* [RFC8611](#), [9041](#) [9570](#))
- [RFC8030] M. Thomson, et autres, "Livraison d'événement générique avec le schéma HTTP Push", décembre 2016. (*P.S.*)
- [RFC8031] Y. Nir, S. Josefsson, "Accord de clé Curve25519 et Curve448 pour IKEv2", décembre 2016. (*P.S.*)
- [RFC8032] S. Josefsson, I. Liusvara, "Algorithme de signature numérique Edwards-Curve", janvier 2017. (*Information*)
- [RFC8033] R. Pan, et autres, "Le contrôle d'entier proportionnel amélioré (PIE) : un schéma de contrôle léger pour traiter le problème de la boursoufflure de mémoire tampon", février 2017. (*Experimental*)
- [RFC8034] G. White, R. Pan, "Gestion active de file d'attente (AQM) fondée sur le contrôle d'entier proportionnel amélioré (PIE) pour les modems câbles DOCSIS", février 2017. (*Information*)
- [RFC8035] C. Holmberg, "Précisions sur l'offre/réponse du protocole de description de session (SDP) pour le multiplexage RTP/RTCP", novembre 2016. (*P.S.* ; *MàJ* RFC5761)
- [RFC8036] N. Cam-Winger, et autres, "Déclaration d'applicabilité pour le protocole d'acheminement pour les réseaux à faible puissance et à pertes (RPL) dans les réseaux à infrastructure de mesures évolués (AMI)", janvier 2017. (*P.S.*)
- [RFC8037] I. Liusvaara, "Utilisation des algorithmes Diffie-Hellman à courbe elliptique CFRG et de signature dans la signature et

le chiffrement d'objet JSON (JOSE)", janvier 2017. (P.S.)

- [RFC8038](#) P. Aitken, et autres, "Exportation des variables de MIB avec le protocole d'exportation d'informations de flux IP (IPFIX)", mai 2017. (P.S.)
- [RFC8039](#) A. Shpiner, et autres, "Synchronisation de l'heure multi chemins", décembre 2016. (*Expérimental*)
- [RFC8040](#) A. Bierman, et autres, "Protocole RESTCONF", janvier 2017. (P.S. ; *MàJ par RFC8527*)
- [RFC8041](#) O. Bonaventure, C. Paasch, G. Detal, "Cas d'utilisation et expérience de fonctionnement de TCP multi chemins", janvier 2017. (*Information*)
- [RFC8042](#) Z. Zhang, L. Wang, A. Linden, "Métrique OSPF en deux parties", décembre 2016. (P.S. ; *MàJ RFC2328*)
- [RFC8043](#) B. Sarikaya, M. Boucadair, "Acheminement selon l'adresse de source et choix d'adresse pour les hôtes IPv6 : vue d'ensemble de l'espace du problème", janvier 2017. (*Information*)
- [RFC8044](#) A. DeKok, "Types de données dans RADIUS", janvier 2017. (P.S. ; *MàJ RFC2865, 3162, 4072, 6158, 6572, 7268*)
- [RFC8045](#) D. Cheng, et autres, "Extensions à RADIUS pour la configuration et le rapport d'accès IP", janvier 2017. (P.S.)
- [RFC8046](#) T. Henderson, C. Vogt, J. Arkko, "Mobilité d'hôte avec le protocole d'identité d'hôte", février 2017. (P.S. ; *remplace RFC5206*)
- [RFC8047](#) T. Henderson, C. Vogt, J. Arkko, "Multi rattachements d'hôte avec le protocole d'identité d'hôte", février 2017. (P.S.)
- [RFC8048](#) P. Saint-André, "Interfonctionnement entre SIP et XMPP : Présence", décembre 2016. (P.S. ; *MàJ RFC7248*)
- [RFC8049](#) S. Litkowski, et autres, "Modèle de données YANG pour la livraison de service LSVPN", février 2017. (P.S. ; *remplacée par RFC8299*)
- [RFC8050](#) C. Petris, T. King, "Extension du format d'exportation des informations d'acheminement de la trousse à outils d'acheminement multi trames pour BGP", mai 2017. (P.S.)
- [RFC8051](#) X. Zhang, I. Minei, "Applicabilité d'un élément de calcul de chemin à états pleins (PCE)", janvier 2017. (*Info*)
- [RFC8052](#) B. Weis, M. Seewald, H. Falk, "Prise en charge du protocole d'interprétation de domaine de groupe (GDOI) pour services de sécurité CEI 62351", juin 2017. (P.S.)
- [RFC8053](#) Y. Oiwa, et autres, "Extensions d'authentification HTTP pour clients interactifs", janvier 2017. (*Expérimental*)
- [RFC8054](#) K. Murchison, J. Elie, "Extension pour la compression du protocole de transfert des nouvelles du réseau (NNTP)", janvier 2017. (P.S.)
- [RFC8055](#) *non publiée*
- [RFC8056](#) J. Gould, "Transposition d'état du protocole d'approvisionnement extensible (EPP) dans le protocole d'accès aux données d'enregistrement (RDAP)", janvier 2017. (P.S.)
- [RFC8057](#) B. Stark, D. Sinicropo, W. Lupton, "Espace de noms d'URN pour le Forum Haut débit", janvier 2017. (*Info*)
- [RFC8058](#) J. Levine, T. Herkula, "Signalisation de la fonction Un clic pour les en-têtes de messagerie List-Unsubscribe", janvier 2017. (P.S.)
- [RFC8059](#) J. Arango, et autres, "Attributs Join de PIM pour l'environnement du protocole de séparation de localisation et d'identifiant (LISP)", janvier 2017. (*Expérimental*)
- [RFC8060](#) D. Farinacci, et autres, "Format d'adresse canonique de LISP (LCAF)", février 2017. (*Exp.* ; *MàJ par RFC9306*)
- [RFC8061](#) D. Farinacci, B. Weis, "Confidentialité du plan des données de LISP", février 2017. (*Expérimental*)
- [RFC8062](#) L. Zhu, et autres, "Prise en charge de l'anonymat dans Kerberos", février 2017. (P.S. ; *MàJ 4120, 4121, 4556 ; remplace RFC6112*)
- [RFC8063](#) R. Gibben, et autres, "Transposition de relais de clé pour le protocole d'approvisionnement extensible", février 2017. (P.S.)
- [RFC8064](#) F. Gont, et autres, "Recommandations d'identifiants d'interfaces IPv6 stables", février 2017. (P.S. ; *MàJ RFC 2464, 2467, 2470, 2491, 2492, 2497, 2590, 3146, 3572, 4291, 4338, 4391, 5072, 5121*)
- [RFC8065](#) D. Thaler, "Considérations de confidentialité sur les mécanismes de couche adaptation de IPv6", février 2017. (*Info*)
- [RFC8066](#) S. Chakrabarti, et autres, "Lignes directrices et codets d'expédition ESC pour IPv6 sur 6LoWPAN", février 2017. (P.S. ; *MàJ RFC 4944, 6282*)
- [RFC8067](#) B. Leiba, "Mise à jour du moment où les documents sur la voie de la normalisation peuvent faire des références normatives à des documents de niveau inférieur", janvier 2017. BCP 97. (*MàJ RFC 3967*)
- [RFC8068](#) P. Kyzivat, et autres, "Enregistrement des flux d'appels SIP", février 2017. (*Information*)
- [RFC8069](#) A. Thomas, "Espace de noms d'URN pour l'IEEE", février 2017. (*Information*)
- [RFC8070](#) M. Short, S. Moore, P. Miller, "Extension "Fraîcheur" à la cryptographie à clé publique pour l'authentification initiale dans Kerberos (PIKNIT)", février 2017. (P.S.)
- [RFC8071](#) K. Watsen, "Appels au point de rattachement NETCONF et RESTCONF", février 2017. (P.S.)
- [RFC8072](#) A. Bierman, et autres, "Réparations de type de support avec YANG", février 2017. (P.S.)
- [RFC8073](#) K. Moriarty, M. Ford, "Rapport de l'atelier de coordination de la réponse aux attaques à l'échelle de l'Internet (CARIS)", mars 2017. (*Information*)
- [RFC8074](#) J. Bi, et autres, "Amélioration de la validation d'adresse de source (SAVI) pour le scénario des méthodes d'allocation mixtes d'adresse", février 2017. (P.S.)
- [RFC8075](#) A. Castellani, et autres, "Lignes directrices pour les mises en œuvre de transposition de HTTP en protocole d'application contrainte (CoAP)", février 2017. (P.S.)
- [RFC8076](#) A. Knauf, et autres, "Utilisation des ressources partagées dans RELOAD", mars 2017. (P.S.)
- [RFC8077](#) L. Martini, G. Heron, "[Établissement et maintenance de pseudo filaire](#) avec le protocole de distribution d'étiquettes (LDP)", février 2017. STD 84. (*Remplace RFC4447 et 6723*)
- [RFC8078](#) O. Gudmundsson, P. Wouters, "Gestion des enregistrements du DNS provenant du parent via CDS/CDNSKEY", mars 2017. (P.S. ; *MàJ RFC7344*)

- [RFC8079] L. Miniero, et autres, "Lignes directrices pour la prise en charge de bout en bout du protocole RTCP dans les agents d'utilisateur de boucle locale (B2BUA)", février 2017. (P.S.)
- [RFC8080] O. Sury, R. Edmonds, "Algorithme de sécurité numérique à courbe de Edwards (EdDSA) pour DNSSEC", février 2017. (P.S.)
- [RFC8081] C. Lilley, "Type de support de niveau supérieur "font"", février 2017. (P.S.)
- [RFC8082] S. Wenger, et autres, "Utilisation des messages de contrôle de codec dans le profil audio visuel RTP avec retour dans les codecs en couches", mars 2017. (P.S. ; MàJ RFC5104)
- [RFC8083] C. Perkins, V. Singh, "Contrôle d'encombrement multimédia : casseurs de circuits pour sessions RTP en envoi individuel", mars 2017. (P.S. ; MàJ RFC3550)
- [RFC8084] G. Fairhurst, "Casseurs de circuit de transport réseau", mars 2017. BCP 208.
- [RFC8085] L. Eggert, et autres, "Lignes directrices pour l'utilisation de UDP", mars 2017. BCP 145. (MàJ 5405 ; MàJ par RFC8899)
- [RFC8086] L. Yong, et autres, "Encapsulation de GRE dans UDP", mars 2017. (P.S.)
- [RFC8087] G. Fairhurst, M. Welzl, "Avantages de l'utilisation de la notification explicite d'encombrement (ECN)", mars 2017. (Information)
- [RFC8088] M. Westerlund, "Comment écrire un format de charge utile RTP", mai 2017. (Information, MàJ RFC2736)
- [RFC8089] M. Kerwin, "[Schéma d'URI "file"](#)", février 2017. (P.S. ; MàJ RFC1738)
- [RFC8090] R. Housley, "Procédures de nomination des représentants de l'IETF au groupe de coordination de la communauté CCG", février 2017. (Information)
- [RFC8091] E. Wilde, "Suffixe de syntaxe structurée de type de support pour les séquences de texte JSON", février 2017. (Info)
- [RFC8092] J. Heitz, et autres, "Attributs BGP de grande communauté", février 2017. (P.S.)
- [RFC8093] J. Snijders, "Les valeurs 30, 31, 129, 241, 242 et 243 d'attribut de chemin BGP sont déconseillées", février 2017. (P.S.)
- [RFC8094] T. Reddy, D. Wing, P. Patil, "Sécurité de couche transport de datagramme (DTLS) pour le DNS", février 2017. (Exp)
- [RFC8095] G. Fairhurst et autres, "Services fournis par le protocole de transport de l'IETF et mécanismes de contrôle de l'encombrement", mars 2017. (Information)
- [RFC8096] B. Fenner, "Les modules de MIB spécifiques d'IPv6 sont obsolètes", avril 2017. (Information ; rend obsolètes les RFC 2452, 2454, 2465 et 2466)
- [RFC8097] P. Mohapatra, et autres, "Communauté étendue d'état de validation d'origine de préfixe BGP", mars 2017. (P.S.)
- [RFC8098] T. Hansen, A. Melnikov, "Notification de disposition de message", février 2017. (P.S. ; MàJ 2046, 3461 ; Rend obsolète la RFC 3798)
- [RFC8099] H. Chen, et autres, "Zone topologique transparente dans OSPF", février 2017. (Expérimental)
- [RFC8100] R. Geib, D. Black, "Classes et pratiques d'interconnexion Diffserv", mars 2017. (Information)
- [RFC8101] C. Holmberg, J. Axell, "Enregistrements par l'IANA d'un nouvel espace de noms SIP Priorité de ressource pour le service Pousser pour parler de mission critique (MCPTT)", mars 2017. (Information)
- [RFC8102] P. Sarkar, et autres, "Protection et gestion de nœud de remplacement sans boucle (LFA) distant", mars 2017. (P.S.)
- [RFC8103] R. Housley, "Utilisation du chiffrement authentifié ChaCha20-Poly1305 dans la syntaxe de message cryptographique (CMS)", février 2017. (P.S.)
- [RFC8104] Y. Shen, et autres, "Protection contre la défaillance de point d'extrémité de pseudo filaire", mars 2017. (P.S.)
- [RFC8105] P. Mariager, et autres, "Transmission de paquets IPv6 sur des télécommunications numériques améliorées sans cordon (DECT) à très faible énergie (ULE)", mai 2017. (P.S.)
- [RFC8106] J. Jeong, et autres, "Options d'annonce de routeur IPv6 pour la configuration du DNS", mars 2017. (P.S. ; remplace RFC6106)
- [RFC8107] J. Wold, "Définition d'espace de noms d'URN d'annonce d'identifiant numérique (ad-ID)", mars 2017. (Information)
- [RFC8108] J. Lennox, et autres, "Envoi de flux RTP multiples dans une seule session RTP", mars 2017. (P.S. ; MàJ 3550, 4585)
- [RFC8109] P. Koch, M. Larson, P. Hoffman, "Initialisation d'un résolveur DNS avec des interrogations d'amorçage", mars 2017. BCP209.
- [RFC8110] D. Harkins, W. Kumari, "Chiffrement sans fil opportuniste", mars 2017. (Information)
- [RFC8111] V. Fuller, et autres, "Arborescence de base de données déléguée du protocole de séparation de localisateur/identifiant (LISP-DDT)", mai 2017. (Expérimental)
- [RFC8112] D. Farinacci, autres, "Tatoueur de références Internet (RIG) d'arborescence de base de données déléguée du protocole de séparation de localisateur/identifiant (LISP-DDT)", mai 2017. (Information)
- [RFC8113] M. Bourcadair, C. Jacquenet, "Protocole de séparation de localisateur/identifiant (LISP) : message d'extension partagée et registre IANA pour les allocations de type de paquet", mars 2017. (Expérimentale ; MàJ RFC6830 ; remplacée par RFC9304)
- [RFC8114] M. Boucadair, et autres, "Livraison de services de diffusion groupée IPv4 aux clients IPv6 sur le réseau de diffusion groupée IPv6", mars 2017. (P.S.)
- [RFC8115] M. Boucadair, et autres, "Option DHCPv6 pour préfixes de diffusion groupée incorporés dans IPv4 et d'envoi individuel IPv6", mars 2017. (P.S.)
- [RFC8116] T. Clausen, U. Herberg, J. Yi, "Menaces pour la sécurité du protocole d'acheminement d'état de liaison optimisé version 2 (OLSRv2)", mai 2017. (Information)
- [RFC8117] C. Huitema, D. Thaler, R. Winter, "Les pratiques courantes de nom d'hôte sont dommageables", mars 2017. (Info)
- [RFC8118] M. Hardy, et autres, "Type de support application/pdf", mars 2017. (Information ; remplace RFC3778)
- [RFC8119] M. Mohali, M. Barnes, "Paramètre d'URI SIP "cause" pour la traduction de numéro de service", mars 2017. (Information, MàJ RFC4458)

- [\[RFC8120\]](#) Y. Oiwa, et autres, "Protocole d'authentification mutuelle pour HTTP", avril 2017. (*Expérimental*)
- [\[RFC8121\]](#) Y. Oiwa, et autres, "Protocole d'authentification mutuelle pour HTTP : algorithmes de chiffrement fondés sur le mécanisme 3 d'accord de clé (KAM3)", avril 2017. (*Expérimental*)
- [\[RFC8122\]](#) J. Lennox, C. Holmberg, "Transport de support en mode connexion sur le protocole TLS dans SIP", mars 2017. (*P.S. ; remplace RFC4572 ; MàJ par RFC8844*)
- [\[RFC8123\]](#) P. Dawes, C. Arunachalam, "Exigences pour le marquage des messages SIP à enregistrer", mars 2017. (*Information*)
- [\[RFC8124\]](#) R. Ravindranath, G. Salgueiro, "Attribut d'URI de connexion WebSocket de SDP", mars 2017. (*P.S.*)
- [\[RFC8125\]](#) J. Schmidt, "Exigences pour les schémas d'accord de clé authentifiées par mot de passe", avril 2017. (*Information*)
- [\[RFC8126\]](#) M. Cotton, B. Leiba, T. Narten, "Lignes directrices pour la rédaction d'une section de considérations relatives à l'IANA dans les RFC", juin 2017. BCP 26, DOI 10.17487/RFC8126, (*Remplace RFC5226*)
- [\[RFC8127\]](#) D. Patki, et autres, "Paramètres de configuration de passerelle d'accès mobile contrôlée par l'ancre de mobilité locale", août 2017. (*P.S.*)
- [\[RFC8128\]](#) C. Morgan, "Procédures de nomination de l'IETF au comité de revue de l'évolution de la zone racine de l'ICANN", mars 2017. (*Information*)
- [\[RFC8129\]](#) A. Jain, et autres, "Indicateur d'authentification dans les tickets Kerberos", mars 2017. (*P.S. ; MàJ RFC4120*)
- [\[RFC8130\]](#) V. Demjanenko, D. Satterlee, "Format de charge utile RTP pour le codec à prédiction linéaire par excitation mixte amélioré (MELPE)", mars 2017. (*P.S.*)
- [\[RFC8131\]](#) X. Zhang, et autres, Procédure de signalisation RSVP-TE pour restauration GMPLS de bout en bout et partage de ressources", mars 2017. (*Information*)
- [\[RFC8132\]](#) P. Van der Stok, C. Bormann, A. Sehgal, "Méthodes PATCH et FETCH pour le protocole d'application contrainte (CoAP)", avril 2017. (*P.S.*)
- [\[RFC8133\]](#) S. Smyshlyayev, et autres, "Protocole normalisé à sécurité évaluée d'échange de clé à mot de passe authentifié (SESPAKEY)", mars 2017. (*Information*)
- [\[RFC8134\]](#) C. Inacio, D. Miyamoto, "Rapport de mise en œuvre de l'échange léger d'incident de gestion (MILE)", mai 2017. (*Info*)
- [\[RFC8135\]](#) M. Danielson, M. Nilsson, "Adressage complexe dans IPv6", 1^{er} avril 2017
- [\[RFC8136\]](#) B. Carpenter, R. Hinden, "Fonctions transitoires supplémentaires pour IPv6", 1^{er} avril 2017
- [\[RFC8137\]](#) non publiée.
- [\[RFC8138\]](#) P. Thubert, et autres, "En-tête d'acheminement d'IPv6 sur réseau domestique sans fil à faible puissance (6LoWPAN)", avril 2017. (*P.S. ; MàJ par RFC9008, 9035*)
- [\[RFC8139\]](#) D. Eastlake 3rd, et autres, "Interconnexion transparente de nombreuses liaisons (TRILL) : émetteurs appointés", juin 2017. (*P.S. MàJ RFC 6325, 7177 ; remplace RFC6439*)
- [\[RFC8140\]](#) A. Farrell, "L'art de l'ASCII, ou une représentation véridique et précise d'une ménagerie de choses fabuleuses et merveilleuses sous forme de caractères", 1^{er} avril 2017.
- [\[RFC8141\]](#) P. Saint-André, J. Klensin, "Noms de ressource universels (URN)", avril 2017. (*P.S. ; remplace RFC 2141, 3406*)
- [\[RFC8142\]](#) S. Gillies, "Séquences de texte GeoJSON", avril 2017. (*P.S.*)
- [\[RFC8143\]](#) J. Elie, "Utilisation de TLS avec NNTP", avril 2017. (*P.S. ; MàJ RFC4642*)
- [\[RFC8144\]](#) K. Murchison, "Utilisation du champ d'en-tête "Prefer" dans WebDAV", avril 2017. (*P.S. ; MàJ RFC7240*)
- [\[RFC8145\]](#) D. Wessels, et autres, "Signalisation de la connaissance d'ancre de confiance dans DNSSEC", avril 2017. (*P.S.*)
- [\[RFC8146\]](#) D. Harkins, "Ajout de la prise en charge des bases de données de mot de passe salé à EAP-pwd", avril 2017. (*Information, MàJ RFC 6931*)
- [\[RFC8147\]](#) R. Gellens, H. Tschofenig, "Prochaine génération d'appels d'urgence paneuropéens", mai 2017. (*P.S.*)
- [\[RFC8148\]](#) R. Gellens, et autres, "Prochaine génération d'appels d'urgence initiés par des véhicules", mai 2017. (*P.S.*)
- [\[RFC8149\]](#) T. Saad, et autres, "Extensions à RSVP pour la réoptimisation de chemins à commutation d'étiquettes (LSP) en diffusion sur des chemins lâches à ingénierie du trafic", avril 2017. (*P.S.*)
- [\[RFC8150\]](#) S. Aldrin, et autres, "MIB de protection linéaire de profil de transport MPLS", avril 2017. (*P.S.*)
- [\[RFC8151\]](#) L. Yong, et autres, "Cas d'utilisation des réseaux à recouvrement de virtualisation de réseau de centre de données", mai 2017. (*Information*)
- [\[RFC8152\]](#) J. Schaad, "Signature et chiffrement d'objet en représentation concise d'objet binaire (CBOR)", DOI 10.17487/RFC8152, juillet 2017. (*P.S.*)
- [\[RFC8153\]](#) H. Flanagan, "Considérations sur la préservation numérique de la série des RFC", avril 2017. (*Information*)
- [\[RFC8154\]](#) C. Hellwig, "Présentation d'interface de système de petit ordinateur (SCSI) de système de fichiers réseau (NFS) parallèle", mai 2017. (*P.S.*)
- [\[RFC8155\]](#) P. Patil, T. Reddy, D. Wing, "Auto découverte de serveur TURN", avril 2017. (*P.S. ; MàJ RFC5766.*)
- [\[RFC8156\]](#) T. Mrugalski, K. Kinneer, "Protocole de reprise sur défaillance de DHCPv6", juin 2017. (*P.S.*)
- [\[RFC8157\]](#) N. Legmann, et autres, "Protocole de liaison de tunnel GRE de Huawei", mai 2017. (*Information*)
- [\[RFC8158\]](#) S. Sivakumar, H. Penno, "Éléments d'information d'exportation d'informations de flux IP (IPFIX) pour enregistrer des événements de NAT", décembre 2017. (*P.S.*)
- [\[RFC8159\]](#) G. Heron, et autres, "Encapsulation de tunnel IPv6 chiffré pour Ethernet", mai 2017. (*P.S.*)
- [\[RFC8160\]](#) S. Tatham, D. Tucker, "Mode terminal IUTF8 en coquille sécurisée (SSH)", avril 2017. (*P.S.*)
- [\[RFC8161\]](#) W. Cerveny, R. Bonica, R. Thomas, "Référencement du protocole de découverte de voisin", mai 2017. (*Info*)
- [\[RFC8162\]](#) P. Hoffman, J. Schlyter, "Utilisation du DNS sécurisé pour associer les certificats aux noms de domaines pour S/MIME", mai 2017. (*Expérimental*)
- [\[RFC8163\]](#) K. Lynn, et autres, "Transmission de IPv6 sur réseaux maître-esclave à passation de jeton (MS/TP)", mai 2017. (*P.S.*)
- [\[RFC8164\]](#) M. Nottingham, M. Thomas, "Sécurité opportuniste pour HTTP/2", mai 2017. (*Expérimental*)

- [RFC8165] T. Hardie, "Considération de conception pour l'insertion de métadonnées", mai 2017. (*Information*)
- [RFC8166] C. Lever, W. Simpson, T. Talpey, "Transport d'accès direct à la mémoire distante pour l'appel de procédure distante version 1", juin 2017. (*P.S.* ; *MàJ* RFC5666 ; *MàJ* par [RFC8797](#))
- [RFC8167] C. Lever, "Appel de procédure distante bidirectionnel sur transport RPC sur RDMA", juin 2017. (*P.S.*)
- [RFC8168] T. Li, C. Liu, Y. Cui, "Problèmes de l'indication de longueur de préfixe DHCPv6", mai 2017. (*P.S.*)
- [RFC8169] G. Mirsky, et autres, "Mesure du temps de résidence dans les réseaux MPLS", mai 2017. (*P.S.*)
- [RFC8170] D. Thaler, "Planification de l'adoption de protocole et des transitions suivantes", mai 2017. (*Information*)
- [RFC8171] D. Eastlake 3rd, et autres, "Mécanismes d'assistance au répertoire Edge pour TRILL", juin 2017. (*P.S.*)
- [RFC8172] A. Morton, "Considérations sur le référencement des fonctions de réseau virtuel et leurs infrastructures", juillet 2017. (*Information*)
- [RFC8173] G. Dowd, et autres, "MIB du protocole de l'heure de précision version 2 (PTPv2)", juin 2017. (*P.S.*)
- [RFC8174] B. Leiba, "Ambiguïté des mots clés en majuscules ou minuscules dans la RFC2119", DOI 10.17487/RFC8174, mai 2017. BCP14. (*MàJ* RFC2119)
- [RFC8175] S. Ratcliff, et autres, "Protocole d'échange dynamique de liaison (DLEP)", juin 2017. (*P.S.*)
- [RFC8176] M. Jones, P. Hunt, A. Nadalin, "Valeurs de référence de méthode d'authentification", juin 2019. (*P.S.*)
- [RFC8177] A. Lindén, et autres, "Modèle de données YANG pour chaînes de clés", juin 2017. (*P.S.*)
- [RFC8178] D. Noveck, "Règles pour les extensions NFSv4 et les versions mineures", juillet 2017. (*P.S.* ; *MàJ* 5661, 7862)
- [RFC8179] S. Bradner, J. Contreras, "Droits de propriété intellectuelle dans les technologies de l'IETF", mai 2017. BCP 19. (*MàJ* RFC2026 ; *Remplace* RFC3979, 4879)
- [RFC8180] X. Vilajosana, et autres, "IPv6 minimal sur le mode TSCH de configuration IEEE 802.15.4e (6TiSCH)", mai 2017. BCP 210
- [RFC8181] S. Weller, et autres, "Protocole de publication pour RPKI", juillet 2017. (*P.S.*)
- [RFC8182] T. Bruijnzeels, et autres, "Protocole de différences de répertoire RPKI (RRDP)", juillet 2017. (*P.S.*)
- [RFC8183] R. Austein, "Protocole d'établissement hors bande pour les services de production de RPKI", juillet 2017. (*P.S.*)
- [RFC8184] W. Cheng, et autres, "Protection à double rattachement pour pseudo filaires MPLS et le profil de transport MPLS (MPLS-TP)", juin 2017. (*Information*)
- [RFC8185] W. Cheng, et autres, "Coordination à double rattachement pour la protection des pseudo filaires du profil de transport MPLS (MPLS-TP)", juin 2017. (*P.S.*)
- [RFC8186] G. Mirsky, I. Meilik, "Prise en charge du format d'horodatage IEEE 1588 dans un protocole de mesure active bidirectionnelle (TWAMP)", juin 2017. (*P.S.*)
- [RFC8187] J. Reschke, "Indication du codage de caractères et du langage pour les paramètres de champ d'en-tête HTTP", septembre 2017. (*P.S.* ; *Remplace* RFC5987)
- [RFC8188] M. Thomson, "Codage de contenu chiffré pour HTTP", juin 2017. (*P.S.*)
- [RFC8189] S. Randriamasy, et autres, "Optimisation de trafic multi coûts de couche application (ALTO)", octobre 2017. (*P.S.*)
- [RFC8190] R. Bonica, et autres, "Mise à jour des registres d'adresse IP d'utilisation particulière", juin 2017. BCP 153 (*MàJ* 6890)
- [RFC8191] Z. Yan, J. Lee, X. Lee, "Renumerotation de préfixe de réseau de rattachement dans le mandataire IPv6 mobile (PMIPv6)", août 2017. (*P.S.*)
- [RFC8192] S. Hares, et autres, "Interface des fonctions de sécurité réseau (I2NSF) : position du problème et cas d'utilisation", juillet 2017. (*Information*)
- [RFC8193] T. Burbridge et autres, "Modèle d'information pour plateforme de mesure à grande échelle (LMAP)", août 2017. (*P.S.*)
- [RFC8194] J. Schoenwaelder, V. Bajpai, "Modèle de données YANG pour agents de mesure LMAP", août 2017. (*P.S.*)
- [RFC8195] J. Snijders, J. Heasley, M. Schmidt, "Utilisation de grandes communautés BGP", juin 2017. (*Information*)
- [RFC8196] B. Liu, et autres, "Autoconfiguration IS-IS", juillet 2017. (*P.S.*)
- [RFC8197] H. Schulzrinne, "Code de réponse SIP pour appels non désirés", juillet 2017. (*P.S.*)
- [RFC8198] K. Fujiwara, A. Kato, W. Kumari, "Utilisation agressive d'antémémoire validées par DNNSEC", juillet 2017. (*P.S.* ; *MàJ* RFC4035 ; *MàJ* par [RFC9077](#))
- [RFC8199] D. Bogdanovic, et autres, "Classification de module YANG", juillet 2017. (*Information*)
- [RFC8200] S. Deering, R. Hinden, "[Spécification du protocole Internet version 6 \(IPv6\)](#)", juillet 2017, DOI 10.17487/RFC8200. STD 86. (*Remplace* 2460)
- [RFC8201] J. McCann, et autres, "[Découverte de la MTU de chemin](#) pour IPv6", DOI 10.17487/RFC8201, juillet 2017. STD 87. (*Remplace* RFC1981)
- [RFC8202] L. Ginsberg, S. Previdi, W. Henderickx, "IS-IS multi instances", juin 2017. (*P.S.* ; *remplace* RFC6822)
- [RFC8203] J. Snijders, L. Heitz, J. Scudder, "Communication de fermeture administrative de BGP", juillet 2017. (*P.S.* ; *remplace* RFC4486 ; *remplacée* par [RFC9003](#))
- [RFC8204] M. Tahhan, et autres, "Référencement de commutateurs virtuels dans la plateforme ouverte pour NFV (OPNFV)", septembre 2017. (*Information*)
- [RFC8205] M. Lepinski, K. Sriram, "[Spécification du protocole BGPsec](#)", septembre 2017. (*P.S.* ; *MàJ* par [RFC8206](#))
- [RFC8206] W. George, S. Murphy, "[Migration des systèmes autonomes](#) sur BGPsec", septembre 2017. (*P.S.* ; *MàJ* RFC8205)
- [RFC8207] R. Bush, "[Considérations sur le fonctionnement de BGPsec](#)", septembre 2017. BCP211.
- [RFC8208] S. Turner, O. Borchert, "Algorithmes, formats de clé et de signature pour BGPsec", septembre 2017. (*P.S.* ; *MàJ* RFC7935 ; *rendue obsolète* par [RFC8608](#))
- [RFC8209] M. Reynolds, S. Turner, S. Kent, "[Profil pour les certificats de routeur](#), les listes de révocation de certificat, et les demandes de certification BGPsec", septembre 2017. (*P.S.* ; *MàJ* RFC6487)
- [RFC8210] R. Bush, R. Austein, "[Infrastructure de clé publique de ressource](#) (RPKI) pour protocole de routeur, version 1",

- septembre 2017. (*P.S.* ; *MàJ* RFC6810)
- [RFC8211](#)] S. Kent, D. Ma, "Actions défavorables d'une autorité de certification ou d'un gestionnaire de répertoire dans RPKI", septembre 2017. (*Information*)
- [RFC8212](#)] J. Mauch, J. Snijders, G. Hankins, "Comportement de propagation de chemin BGP externe par défaut sans politique", juillet 2017. (*P.S.* ; *MàJ* RFC4271)
- [RFC8213](#)] B. Volz, Y. Pal, "Sécurité des messages échangés entre serveurs et agents de relais dans DHCP", août 2017. (*P.S.*)
- [RFC8214](#)] S. Boutros, et autres, "Prise en charge du service filaire virtuel privé dans les VPN Ethernet", août 2017. (*P.S.*)
- [RFC8215](#)] J. Anderson, "Préfixe de traduction IPv4/IPv6 d'utilisation locale", août 2017. (*P.S.*)
- [RFC8216](#)] R. Pantos, W. May, "Écoulement en direct de données multimédia HTTP, version 7", août 2017 (*Information*)
- [RFC8217](#)] R. Sparks, "Précisions sur le moment d'utilisation de la production "name-addr" dans les messages SIP", août 2017. (*P.S.* ; *MàJ* 3261, 3325, 3515, 3892, 4508, 5002, 5318, 5360, 5502)
- [RFC8218](#)] J.Yi, B. Parrein, "Extension multi chemins pour OLSRv2", août 2017. (*Expérimental*)
- [RFC8219](#)] M. Georgescu, L. Pislaru, G. Lencse, "Méthodologie de référencement pour les technologies de transition IPv6", août 2017. (*Information*)
- [RFC8220](#)] O. Dornon, et autres, "Diffusion groupée indépendante du protocole (PIM) sur services de LAN virtuels privés (VPLS)", septembre 2017. (*Information*)
- [RFC8221](#)] P. Wouters, et autres, "Exigences de mise en œuvre et lignes directrices d'utilisation d'algorithmes de chiffrement pour encapsuler la charge utile de sécurité (ESP) et l'en-tête d'authentification (AH)", octobre 2017. (*P.S.* ; *remplace* RFC7321 ; *MàJ* par RFC9395)
- [RFC8222](#)] A. Sullivan, "Choix d'étiquettes à utiliser avec le DNS conventionnel et les autres systèmes conventionnels dans la découverte de service fondée sur le DNS", septembre 2017. (*Information*)
- [RFC8223](#)] S. Esale, et autres, "LDP ciblé à capacité d'application", août 2017. (*P.S.* ; *MàJ* RFC7473)
- [RFC8224](#)] J. Peterson, et autres, "Gestion d'identité authentifiée dans SIP", février 2018. (*P.S.* ; *Remplace* RFC4474 ; *MàJ* par 8946)
- [RFC8225](#)] C. Wendt, J. Peterson, "Jeton d'assertion personnel (PASSporT)", février 2018. (*P.S.*)
- [RFC8226](#)] J. Peterson, S. Turner, "Accréditifs d'identité téléphonique sécurisés : certificats", février 2018. (*P.S.* ; *MàJ* par RFC9118)
- [RFC8227](#)] W. Cheng, et autres, "Mécanisme de protection d'anneau partagé MPLS-TP pour topologie d'anneau", août 2017. (*P.S.*)
- [RFC8228](#)] A. Freytag, "Directives pour la conception d'ensembles de règles de génération d'étiquettes prenant en charge des variantes d'étiquettes", août 2017. (*Information*)
- [RFC8229](#)] T. Pauly, et autres, "Encapsulation dans TCP de paquets IKE et IPsec", août 2017. (*P.S.* ; *remplacée par* RFC9329)
- [RFC8230](#)] M. Jones, "Utilisation des algorithmes RSA avec des messages COSE", septembre 2017. (*P.S.*)
- [RFC8231](#)] E. Crabbe, et autres, "Extensions à PCEP pour PCE à états pleins", septembre 2017. (*P.S.* ; *MàJ* par RFC8786. RFC9353)
- [RFC8232](#)] E. Crabbe, et autres, "Optimisations des procédures de synchronisation d'état de chemin à commutation d'étiquettes pour PCE à états pleins", septembre 2017. (*P.S.*)
- [RFC8233](#)] D. Dhody, et autres, "Extensions à PCEP pour calculer des LSP à capacité de service", septembre 2017. (*P.S.*)
- [RFC8234](#)] J. Ryoo, et autres, "Mises à jour de la protection linéaire du profil de transport MPLS dans le mode de commutation automatique de protection (APS)", août 2017. (*P.S.* ; *MàJ* RFC7271)
- [RFC8235](#)] F. Hao, "Preuve Schnorr non interactive à connaissance zéro", septembre 2017. (*Information*)
- [RFC8236](#)] F. Hao, "J-PAKE : échange de clé authentifié par mot de passe avec escamotage", septembre 2017. (*Information*)
- [RFC8237](#)] L. Martini, et autres, "Réduction de rafraîchissement d'état de pseudo filaire de LSP MPLS pour pseudo filaires statiques", octobre 2017. (*P.S.*)
- [RFC8238](#)] L. Avramov, J. Rapp, "Terminologie du référencement de centre de données", août 2017. (*Information*)
- [RFC8239](#)] L. Avramov, J. Rapp, "Méthodologie du référencement de centre de données", août 2017. (*Information*)
- [RFC8240](#)] H. Tschofenig, S. Farrell, "Rapport de l'atelier 2016 de mise à jour de logiciel de l'Internet des choses (IoTSU)", septembre 2017. (*Information*)
- [RFC8241](#)] S. Hares, D. Migault, J. Halpern, "Exigences de sécurité pour l'interface au protocole de système d'acheminement (I2RS)", septembre 2017. (*Information*)
- [RFC8242](#)] J. Haas, S. Hares, "Exigences d'état éphémère de l'interface au protocole de système d'acheminement (I2RS)", septembre 2017. (*Information*)
- [RFC8243](#)] R. Perlman, et autres, "Solutions de remplacement à l'interconnexion multi niveaux transparente de nombreuses liaisons (TRILL)", septembre 2017. (*Information*)
- [RFC8244](#)] T. Lemon, R. Droms, W. Kumari, "État du problème des noms de domaines d'utilisation particulière", octobre 2017. (*Information*)
- [RFC8245](#)] T. Clausen, et autres, "Règles de conception de protocoles qui utilisent le format de paquet/message généralisé de la RFC5444", octobre 2017. (*P.S.* ; *MàJ* RFC5444)
- [RFC8246](#)] P. McManus, "Réponses HTTP inchangeables", septembre 2017. (*P.S.*)
- [RFC8247](#)] Y. Nir, et autres, "Exigences de mise en œuvre et lignes directrices d'utilisation des algorithmes pour IKEv2", septembre 2017. (*P.S.* ; *MàJ* RFC5444 ; *remplace* RFC4307 ; *MàJ* par RFC9395)
- [RFC8248](#)] N. Cam-Winget, L. Lorenzin, "Exigences pour l'automatisation de la sécurité et de la surveillance continue (SACM)", septembre 2017. (*Information*)
- [RFC8249](#)] M. Zhang et autres, "Négociation de MTU pour TRILL", septembre 2017. (*P.S.* ; *MàJ* RFC6325, RFC7177, 7780)
- [RFC8250](#)] N. Elkins, et autres, "En-tête Options de destination de métriques de performance et diagnostics IPv6", septembre 2017.

(P.S.)

- [RFC8251] JM. Valin, K. Vos, "Mises à jour au codec audio Opus", octobre 2017. (P.S. ; *MàJ* RFC6716)
- [RFC8252] W. Denniss, J. Bradley, "Demande d'autorisation OAuth pour applications natives", octobre 2017. BCP212. (*MàJ* 6749)
- [RFC8253] D. Lopez, et autres "Usage de TLS pour sécuriser le transport pour PCEP", octobre 2017. (P.S. ; *MàJ* RFC5440)
- [RFC8254] J. Klensin, J. Hakala, "Transition d'enregistrement d'espace de noms d'URN", octobre 2017. (P.S. ; *rend obsolètes les* RFC3044 et 3187)
- [RFC8255] N. Tomkinson, N. Borenstein, "Type de contenu en plusieurs langues", octobre 2017. (P.S.)
- [RFC8256] K. Arai, et autres, "Exigences pour la surveillance de segment de chemin MPLS sans touche", octobre 2017. (*Info*)
- [RFC8257] S. Bensley, et autres, "Contrôle d'encombrement dans les centres de données avec TCP (DCTCP)", octobre 2017. (*Info*)
- [RFC8258] D. Ceccarelli, L. Berger, "SCSI généralisé : structure générique pour ISCD de SCSI", octobre 2017. (P.S.)
- [RFC8259] T. Bray, "[Format d'échange de données JSON](#)", décembre 2017. (P.S. ; *rend obsolète la* RFC7159)
- [RFC8260] R. Stewart, et autres, "Entrelaçage de programmeurs de flux et de message d'utilisateur pour le protocole de transmission de commande de flux (SCTP)", novembre 2017. (P.S.)
- [RFC8261] M. Tuexen, et autres, "Encapsulation de paquets SCTP dans DTLS", novembre 2017. (P.S. ; *MàJ par* RFC8899)
- [RFC8262] C. Holmberg, I. Sedlacek, "Champ d'en-tête Content-ID dans SIP", octobre 2017. (P.S. ; *MàJ* 5368, 5621, 6442)
- [RFC8263] B. Weis, et autres, "Message d'accusé de réception GROUPKEY-PUSH de GDOI", novembre 2017. (P.S.)
- [RFC8264] P. Saint-André, M. Blanchet, "Cadre PRECIS : Préparation, application et comparaison de chaînes internationalisées dans les protocoles d'application", octobre 2017, DOI 10.17487/RFC8264. (P.S. ; *remplace* RFC7564)
- [RFC8265] P. Saint-André, A. Melnikov, "Préparation, application et comparaison de chaînes internationalisées représentant des noms d'utilisateur et des mots de passe", octobre 2017, DOI 10.17487/RFC8265. (P.S. ; *remplace* RFC7613)
- [RFC8266] P. Saint-André, "Préparation, application et comparaison de chaînes internationalisées représentant des surnoms", octobre 2017. (P.S. ; *remplace* RFC7700)
- [RFC8267] C. Lever, "Lien de couche supérieure de système de fichier réseau (NFS) à RPC sur RDMA version 1", octobre 2017. (P.S. ; *remplace* RFC5667)
- [RFC8268] M. Baushke, "Groupes d'échange de clé Diffie-Hellman d'exponentiation plus modulaire (MORE) pour SSH", décembre 2017. (P.S. ; *MàJ* RFC4250, 4253)
- [RFC8269] W. Kim, et autres, "Algorithme ARIA et son utilisation avec SRTP", octobre 2017. (*Information*)
- [RFC8270] L. Velvindron, M. Baushke, "Augmentation de la taille de module Diffie-Hellman minimum recommandée pour SSH à 2048 bits", décembre 2017. (P.S. ; *MàJ* RFC4419)
- [RFC8271] M. Taillon, et autres, "Mises à jour du protocole de réservation de ressource pour réacheminement rapide de LSP GMPLS-TE", octobre 2017. (P.S. ; *MàJ* RFC4090)
- [RFC8272] C. Schmitt, B. Stiller, B. Trummell, "Protocole TinyIPFIX pour mesureurs intelligents dans les réseaux contraints", novembre 2017. (*Information*)
- [RFC8273] J. Brzozowski, G. Van de Velde, "Préfixe IPv6 unique par hôte", décembre 2017. (*Information*)
- [RFC8274] P. Kampanakis, M. Suzuki, "Lignes directrices pour l'usage du format d'échange de description d'objet incident", novembre 2017. (*Information*)
- [RFC8275] J. Fields, A. Gruenbacher, "Permettre l'outrepassement du Umask par des entrées de contrôle d'accès NFSv4 héritables", décembre 2017. (P.S.)
- [RFC8276] M. Naik, M. Esnel, "Attributs étendus de système de fichier dans NFSv4", décembre 2017. (P.S.)
- [RFC8277] E. Rosen, "Utilisation de BGP pour lier les étiquettes MPLS aux préfixes d'adresse", octobre 2017. (P.S. ; *MàJ* RFC3107)
- [RFC8278] P. Seite, A. Yegin, S. Gundavelli, "Options multi chemins pour passerelle d'accès mobile (MAG)", janvier 2018. (P.S.)
- [RFC8279] IJ. Wijnads, et autres, "Diffusion groupée utilisant la réplique explicite d'index binaire (BIER)", novembre 2017. (*Expérimental*)
- [RFC8280] N. ten Oever, C. Cath, "Recherches sur les considérations de protocole des droits de l'homme", octobre 2017. (*Info*)
- [RFC8281] E. Crabbe, et autres, "Extensions au protocole de communication d'élément de calcul de chemin pour l'établissement de LSP à l'initiative du PCE dans un modèle de PCE à états pleins", décembre 2017. (P.S.)
- [RFC8282] E. Oki, et autres, "Extensions à PCEP pour l'ingénierie du trafic inter couches MPLS et GMPLS", décembre 2017. (P.S.)
- [RFC8283] A. Farrell, et autres, "Architecture pour l'utilisation de PCE et PCEP dans un réseau avec contrôle central", décembre 2017. (*Information*)
- [RFC8284] S. Kille, "Schéma LDAP pour la prise en charge de XMPP dans les pages blanches", novembre 2017. (*Information*)
- [RFC8285] D. Singer, et autres, "Mécanisme général d'extension d'en-tête RTP", octobre 2017. (P.S. ; *remplace* RFC5285)
- [RFC8286] J. Xia, R. Even, R. Huang, L. Leng, "Extension à RTP/RTCP pour notification d'épissure RTP", octobre 2017. (P.S.)
- [RFC8287] N. Kumar, et autres, "Ping/Traceroute de LSP pour préfixe IGP d'acheminement de segment et identifiants de segment d'adjacence IGP avec plans de données MPLS", décembre 2017. (P.S. ; *MàJ par* [RFC8690](#), [9214](#))
- [RFC8288] M. Nottingham, "Modèle de liens sur la Toile", octobre 2017. (P.S. ; *remplace* RFC5988)
- [RFC8289] K. Nichols, et autres, "Gestion de file d'attente active à délai contrôlé", janvier 2018. (*Expérimental*)
- [RFC8290] D. Taht, et autres, "Algorithme de programmeur de paquet de flux de file d'attente à délai contrôlé et de gestion active de file d'attente", janvier 2018. (*Expérimental*)
- [RFC8291] M. Thomson, "Chiffrement de message pour le protocole Web Push", novembre 2017. (P.S.)
- [RFC8292] M. Thomson, P. Beverloo, "Identification de serveur d'application volontaire (VAPID) pour Web Push", novembre 2017. (P.S.)
- [RFC8293] A. Ghanwani, et autres, "Cadre pour la diffusion groupée dans la virtualisation de réseau sur couche 3", janvier 2018.

(Information)

- [RFC8294](#) X. Liu, et autres, "Types de données YANG courants pour la zone d'acheminement", décembre 2017. *(P.S.)*
- [RFC8295](#) S. Turner, "Extensions à l'engagement de certificats sur transport sécurisé (EST)", janvier 2018. *(P.S.)*
- [RFC8296](#) IJ. Wijnands, et autres, "Encapsulation de BIER dans les réseaux MPLS et non MPLS", janvier 2018. *(Expérimental)*
- [RFC8297](#) K. OKku, "Code d'état HTTP pour des indications", décembre 2017. *(Expérimental)*
- [RFC8298](#) I. Johansson, "Adaptation de débit auto rythmé", décembre 2017. *(Expérimental)*
- [RFC8299](#) Q. Wu, et autres, "Modèle de données YANG pour livraison de service L3VPN", janvier 2018. *(P.S. ; remplace RFC8049)*
- [RFC8300](#) P. Quinn, et autres, "En-tête de service réseau (NSH)", janvier 2018. *(P.S.)*
- [RFC8301](#) S. Kitterman, "Algorithme de chiffrement et mise à jour d'usage de clé pour la messagerie identifiée par clé de domaine (DKIM)", janvier 2018. *(P.S. ; MàJ RFC6376)*
- [RFC8302](#) Y. Li, et autres, "Optimisation d'ARP et de découverte de voisin dans TRILL", janvier 2018. *(P.S.)*
- [RFC8303](#) M. Welel, M. Tuexen, N. Khademi, "Utilisation des caractéristiques de transport fournies par les protocoles de l'IETF", février 2018. *(Information)*
- [RFC8304](#) G. Fairhurst, T. Jones, "Caractéristiques de transport de UDP et UDP-Lite", février 2018. *(Information)*
- [RFC8305](#) D. Schinazi, "Algorithme Happy Eyeballs version 2 : meilleure connectivité en utilisant la concurrence", décembre 2017, DOI 10.17487/RFC8305. *(P.S. ; remplace la RFC6555)*
- [RFC8306](#) Q. Zhao, et autres, "Extensions à PCEP pour LSP en point à multi points avec ingénierie du trafic", novembre 2017. *(P.S. ; remplace la RFC6006 ; MàJ par RFC9353)*
- [RFC8307](#) C. Borman, "URI bien connus pour le protocole WebSocket", janvier 2018. *(P.S. ; MàJ RFC6455)*
- [RFC8308](#) D. Bider, "Négociation d'extensions dans SSH", mars 2018. *(P.S. ; MàJ RFC4251, 4252, 4253, 4254)*
- [RFC8309](#) Q. Wu, W. Liu, A. Farrell, "Modèles de service expliqués", janvier 2018. *(Information)*
- [RFC8310](#) S. Dickinson, D. Gillmor, T. Reddy, "Profils d'utilisation pour le DNS sur TLS et DTLS", mars 2018. *(P.S. ; MàJ RFC7858)*
- [RFC8311](#) D. Black, "Expérimentation d'assouplissement des restrictions à ECN", janvier 2018. *(P.S. ; MàJ RFC3168, 4341, 5622, 6679)*
- [RFC8312](#) I. Rhee, et autres, "CUBIC pour réseau rapide à grande distance", février 2018. *(Information)*
- [RFC8313](#) P. Tarapore, et autres, "Utilisation de la diffusion groupée à travers les points d'échange d'homologue à homologue inter domaines", janvier 2018. BCP 213.
- [RFC8314](#) K. Moore, C. Newman, "Le texte en clair est obsolète : utilisation de TLS pour la soumission et l'accès à la messagerie électronique", janvier 2018. *(P.S. ; MàJ RFC1939, 2595, 3501, 5068, 6186, 6409)*
- [RFC8315](#) M. Baeuerle, "Extensions Cancel-Lock et Cancel-Key au format d'article Netnews", février 2018. *(P.S. ; MàJ RFC5537)*
- [RFC8316](#) J. Nobre, et autres, "Cas d'utilisation de réseautage automatique pour la détection répartie des violations de SLA", février 2018. *(Information)*
- [RFC8317](#) A. Sajassi, et autres, "Prise en charge de l'arborescence Ethernet dans EVPN et PBB-EVPN", janvier 2018. *(P.S. ; MàJ RFC7385)*
- [RFC8318](#) M. Kucherawy, "Processus de sélection, nomination et révocation des membres de l'IAB, IESG, et IAOC : fonctionnement des comités de nomination et de révocation", janvier 2018. BCP 10. *(MàJ RFC7437 ; remplacée par RFC8712)*
- [RFC8319](#) S. Krishnan, et autres, "Prise en charge de durées de vie de routeur maximum ajustables par liaison", février 2018. *(P.S. ; MàJ RFC4861)*
- [RFC8320](#) A. Atlas, et autres, "Extensions de LDP pour la prise en charge des arborescences à redondance maximaliste", février 2018. *(P.S.)*
- [RFC8321](#) G. Fioccola, et autres, "Méthode de marquage de remplacement pour surveillance de performances passive et hybride", janvier 2018. *(Expérimental ; remplacée par RFC9341)*
- [RFC8322](#) J. Field, et autres, "Échange léger d'informations en rapport avec la sécurité des ressources (ROLIE)", février 2018. *(P.S.)*
- [RFC8323](#) C. Bormann, et autres, "Protocole d'application contrainte sur TCP, TLS et WebSockets", février 2018. *(P.S. ; MàJ RFC7641, 7959 ; MàJ par RFC8974)*
- [RFC8324](#) J. Klensin, "Notre vision du DNS et de son fonctionnement a-t-elle fait son temps ?", février 2018. *(Information)*
- [RFC8325](#) T. Snigeti, J. Henty, F. Baker, "Transposition de DiffServ en IEEE 802.11", février 2018. *(P.S. ; MàJ par RFC8622)*
- [RFC8326](#) P. François, et autres, "Fermeture en douceur de session BGP", mars 2018. *(P.S.)*
- [RFC8327](#) W. Hargrave, et autres, "Atténuer l'impact négatif de la maintenance par la clôture de session BGP", mars 2018. BCP214.
- [RFC8328](#) W. Liu, et autres, "Cadre de gestion fondé sur la politique pour l'utilisation simplifiée des abstractions de politique (SUPA)", mars 2018. *(Information)*
- [RFC8329](#) D. Lopez, et autres, "Cadre d'interface aux fonctions de sécurité réseau", février 2018. *(Information)*
- [RFC8330](#) H. Long, et autres, "Extension de disponibilité de liaison OSPF à ingénierie du trafic pour liaisons avec bande passante discrète variable", février 2018. *(P.S.)*
- [RFC8331](#) S. Dickinson, D. Gillmor, T. Reddy, "Profils d'usage du DNS sur TLS et sur DTLS", mars 2018. *(P.S. ; MàJ 7858)*
- [RFC8332](#) D. Bider, "Utilisation de clés RSA avec SHA-256 et SHA-512 dans le protocole SSH", mars 2018. *(P.S. ; MàJ 4252, 4253)*
- [RFC8333](#) S. Litkowski, et autres, "Prévention de micro boucles par l'introduction d'un délai de convergence local", mars 2018.

(P.S.)

- [RFC8334](#) J. Gould, W. Tan, G. Brown, "Transposition de phase de lancement pour EPP", mars 2018. (P.S.)
- [RFC8335](#) R. Bonica, et autres, "PROBE : un utilitaire pour sonder les interfaces", février 2018. (P.S. ; MàJ 4884)
- [RFC8336](#) M. Nottingham, E. Nygren, "Trame HTTP/2 ORIGIN", mars 2018. (P.S.)
- [RFC8337](#) M. Mathis, A. Morton, "Métrique fondée sur le modèle pour la capacité de transport en vrac", mars 2018. (Exp.)
- [RFC8338](#) S. Boutros, S. Sivabalan, "Signalisation de pseudo filaire en point à multi points initiée par la racine avec LDP", mars 2018. (P.S. ; MàJ RFC7385)
- [RFC8339](#) P. Jain, et autres, "Définition de la TLV PW P2MP pour le mécanisme ping de LSP", mars 2018. (P.S.)
- [RFC8340](#) M. Bjorklund, L. Berger, "Diagrammes d'arborescence YANG", mars 2018. BCP 215. (MàJ par [RFC8791](#))
- [RFC8341](#) A. Bierman, M. Bjorklund, "[Modèle de contrôle d'accès](#) du protocole de configuration de réseau (NETCONF)", DOI 10.17487/RFC8341, mars 2018. STD 91. (Rend obsolète la RFC6536)
- [RFC8342](#) M. Bjorklund, J. Schoenwaelder, P. Shafer, K. Watsen, R. Wilton, "[Architecture de magasin de données](#) de gestion de réseau (NMDA)", DOI 10.17487/RFC8342, mars 2018.
- [RFC8343](#) M. Bjorklund, "Modèle de données YANG pour la gestion d'interface", mars 2018. (P.S., rend obsolète la RFC7223)
- [RFC8344](#) M. Bjorklund, "Modèle de données YANG pour la gestion IP", mars 2018. (P.S., rend obsolète la RFC7277)
- [RFC8345](#) A. Clemm, et autres, "Modèle de données YANG pour les topologies de réseau", mars 2018. (P.S.)
- [RFC8346](#) A. Clemm, et autres, "Modèle de données YANG pour les topologies de couche 3", mars 2018. (P.S.)
- [RFC8347](#) X. Liu, et autres, "Modèle de données YANG pour le protocole de redondance de routeur virtuel (VRRP)", mars 2018. (P.S.)
- [RFC8348](#) A. Bierman, et autres, "Modèle de données YANG pour la gestion de matériel", mars 2018. (P.S.)
- [RFC8349](#) L. Lhotka, A. Lindem, Y. QU, "Modèle de données YANG pour la gestion de l'acheminement (version NMDA)", mars 2018. (P.S. ; remplace RFC8022)
- [RFC8350](#) R. Zhang, et autres, "Encapsulation de tunnel de remplacement pour les trames de données pour le contrôle et le provisionnement de points d'accès sans fil (CAPWAP)", avril 2018. (Expérimental)
- [RFC8351](#) S. Leonard, "Type de support PKCS n° 8 EncryptedPrivateKeyInfo", juin 2018. (Information)
- [RFC8352](#) C. Gomez, et autres, "Caractéristiques efficaces en énergie des protocoles des choses de l'Internet", avril 2018. (Info)
- [RFC8353](#) M. Upadhyay, et autres, "API de service de sécurité générique version 2 : mise à jour pour les liaisons Java", mai 2018. (P.S. ; remplace RFC5653)
- [RFC8354](#) J. Brzozowski, et autres, "Cas d'utilisation pour l'acheminement de paquet de source IPv6 dans le réseautage (SPRIG)", mars 2018. (Information)
- [RFC8355](#) C. Filsfils, et autres, "Cas d'utilisation de résilience dans les réseaux d'acheminement de paquet de source dans le réseautage (SPRIG)", mars 2018. (Information)
- [RFC8356](#) D. Dhody, D. King, J. Farrell, "Allocation expérimentale de codets pour le protocole PCEP", mars 2018. (P.S. ; MàJ RFC5440)
- [RFC8357](#) N. Shen, E. Chen, "Accès de source UDP généralisé pour relais DHCP", mars 2018. (P.S.)
- [RFC8358](#) R. Housley, "Mise à jour des signatures numériques sur les documents de projet Internet", mars 2018. (Info, MàJ 5485)
- [RFC8359](#) X. Zhang, et autres, "Étiquette amont allouée par le réseau", mars 2018. (P.S. ; MàJ RFC3471, 3473, 6205)
- [RFC8360](#) G. Huston, et autres, "Reconsidération de la validation de RPKI", avril 2018. (P.S.)
- [RFC8361](#) W. Hao, et autres, "Interconnexion transparente de nombreuses liaisons (TRILL) : duplication centralisée du trafic actif de diffusion, envoi individuel inconnu, et diffusion groupée (BUM)", avril 2018. (P.S. ; MàJ RFC6325)
- [RFC8362](#) A. Lindem et autres, "Extensibilité d'annonce d'état de liaison (LSA) OSPFv3", avril 2018. (P.S. ; MàJ RFC5340, 5838)
- [RFC8363](#) X. Zhang, et autres, "Extensions à OSPF-TE GMPLS pour la prise en charge de réseaux à grille flexible de multiplexage à division de longueur d'onde à haute densité (DWDM)", mai 2018. (P.S.)
- [RFC8364](#) IJ. Wijnands, et autres, "Mécanisme d'arrosage PIM et découverte de source", mars 2018. (Expérimental)
- [RFC8365](#) A. Sagassi, et autres, "Solution de recouvrement de virtualisation de réseau avec des VPN Eternet", mars 2018. (P.S.)
- [RFC8366](#) K. Watsen, et autres, "Artifice justificatif pour les protocoles d'amorçage", mai 2018. (P.S.)
- [RFC8367](#) T. Mizrahi, J. Yallouz, "Terminaison erronée de paquets IP", 1^{er} avril 2018. (Information)
- [RFC8368](#) T. Eckert, M. Behringer, "Utilisation d'un plan de contrôle autonome pour une connexité stable du fonctionnement, de l'administration et la maintenance de réseau", mai 2018. (Information)
- [RFC8369](#) H. Kaplan, "Internationalisation de IPv6 avec Unicode à 128 bits", 1^{er} avril 2018. (Information)
- [RFC8370](#) V. Beeram, et autres, "Techniques d'amélioration de l'adaptabilité des déploiements de RSVP-TE", mai 2018. (P.S.)
- [RFC8371](#) C. Perkins, V. Devarapalli, "Types d'identifiants de nœud mobile pour MIPv6", juillet 2018. (P.S.)
- [RFC8372](#) S. Bryant, et autres, "Considérations sur l'identification des flux MPLS", mai 2018. (Information)
- [RFC8373](#) R. Gellens, "Négociation du langage humain dans les communications en temps réel", mai 2018. (P.S. ; MàJ par [RFC8865](#))
- [RFC8374](#) K. Sriram, "Choix de conception pour DNSsec et résumé des discussions à leur sujet", avril 2018. (Information)
- [RFC8375](#) P. Pfister, T. Lemon, "Domaine "home.arpa" d'utilisation particulière", mai 2018. (P.S. ; MàJ RFC7788)
- [RFC8376](#) S. Farrell, "Vue d'ensemble des réseaux de large zone à faible puissance (LPWAN)", mai 2018. (Information)
- [RFC8377](#) M. Zhang, et autres, "Topologie multiple pour TRILL", juillet 2018. (P.S. ; MàJ RFC6325, 7177)
- [RFC8378](#) V. Moreno, D. Farinacci, "Diffusion groupée libre de signal du protocole de séparation de localisateur/identifiant (LISP)", mai 2018. (Expérimental)
- [RFC8379](#) S. Hedge, et autres, "Fermeture en douceur de liaison OSPF", mai 2018. (P.S.)
- [RFC8380](#) L. Dunbar, et autres, "Encapsulation TRILL assistée par répertoire", mai 2018. (P.S.)
- [RFC8381](#) A. Banerjee, et autres, "Protocole de canal RBridge spécifique de fabricant pour TRILL", mai 2018. (P.S.)

- [RFC8382](#)] D. Hayes, et autres, "Détection de goulot d'étranglement partagé pour contrôle d'encombrement couplé pour des supports RTP", juin 2018. (*Experimental*)
- [RFC8383](#)] W. Hao, et autres, "Message de purge d'adresses dans TRILL", mai 2018. (*P.S.*)
- [RFC8384](#)] F. Hu, et autres, "Nœuds d'extrémité intelligents pour TRILL", juillet 2018. (*P.S.*)
- [RFC8385](#)] M. Umair, et autres, "Transport transparent sur MPLS pour TRILL", juin 2018. (*Information*)
- [RFC8386](#)] R. Winter, M. Faath, F. Weisshaar, "Considérations de confidentialité pour les protocoles qui s'appuient sur la diffusion ou la diffusion groupée IP", mai 2018. (*Information*)
- [RFC8387](#)] M. Sethi, J. Arkko, H. Back, "Considérations pratiques et expériences de mise en œuvre de la sécurisation des réseaux d'objets intelligents", mai 2018. (*Information*)
- [RFC8388](#)] J. Rabadan, et autres, "Usage et applicabilité des VPN Ethernet fondés sur MPLS avec BGP", mai 2018. (*Information*)
- [RFC8389](#)] Y. Fu, et autres, "Définition des objets gérés pour la transposition d'adresse et d'accès avec encapsulation (MAP-E)", décembre 2018. (*P.S.*)
- [RFC8390](#)] Z. Ali, et autres, "Diversité de chemin RSVP-TE en utilisant l'exclusion de chemin", juillet 2018. (*P.S.* ; *MàJ RFC4874*)
- [RFC8391](#)] non publiée.
- [RFC8392](#)] M. Jones, et autres, "Jeton CBOR pour la Toile (CWT) dans COSE", mai 2018. (*P.S.*)
- [RFC8393](#)] A. Farrell, et J. Drake, "Fonctionnement de l'en-tête de service réseau (NSH) avec le prochain protocole "None"", mai 2018. (*P.S.*)
- [RFC8394](#)] Y. Li, et autres, "Exigences du plan de contrôle de bordure de virtualisation de réseau partagé (Split-NVE)", mai 2018. (*Information*)
- [RFC8395](#)] K. Patel, et autres, "Extensions aux pseudo filaires signalés par BGP pour la prise en charge d'étiquettes de transport à capacité de flux", juin 2018. (*P.S.* ; *MàJ RFC4761*)
- [RFC8396](#)] J. Peterson, T. McGarry, "Position du problème, cas d'utilisation et cadre pour la gestion, classement, distribution, exposition et enregistrement des numéros de téléphone (MODERN)", juillet 2018. (*Information*)
- [RFC8397](#)] M. Zhang, et autres, "Utilisation de surnoms multi niveaux univoques dans TRILL", mai 2018. (*P.S.*)
- [RFC8398](#)] A. Melnikov, W. Chuang, "Adresses de messagerie électronique internationalisées dans les certificats X.509", mai 2018. (*P.S.* ; *MàJ RFC5280*)
- [RFC8399](#)] R. Housley, "Mises à jour d'internationalisation à la RFC5280", mai 2018. (*P.S.* ; *MàJ RFC5280* ; *remplacée par RFC9549*)
- [RFC8400](#)] H. Chen, et autres, "Extensions à RSVP-TE pour la protection du chemin à commutation d'étiquettes (LSP) de sortie", juin 2018. (*P.S.*)
- [RFC8401](#)] L. Ginsberg, et autres, "Prise en charge de la duplication explicite d'indice binaire (BIER) via IS-IS", juin 2018. (*P.S.* ; *MàJ par RFC9272*)
- [RFC8402](#)] C. Filsfils, et autres, "Architecture d'acheminement de segment", juillet 2018. (*P.S.* ; *MàJ par RFC9256*)
- [RFC8403](#)] R. Gelb, et autres, "Système de surveillance de plan de données MPLS adaptable et conscient de la topologie", juillet 2018. (*Information*)
- [RFC8404](#)] K. Moriarty, A. Morton, "Effets de l'invasion du chiffrement sur les opérateurs", juillet 2018. (*Information*)
- [RFC8405](#)] B. Decraene, et autres, "Algorithme de délai retardé de plus court chemin en premier (SPF) pour les IGP d'état de liaison", juin 2018. (*P.S.*)
- [RFC8406](#)] B. Adamson, et autres, "Taxonomie des techniques de codage pour des communications réseau efficaces", juin 2018. (*Information*)
- [RFC8407](#)] A. Bierman, "Lignes directrices pour les auteurs et réviseurs de documents contenant des modèles de données YANG", octobre 2018. BCP216. (*Remplace RFC6087* ; *MàJ par RFC8819*)
- [RFC8408](#)] S. Sivabalan, et autres, "Convoyage du type d'établissement de chemin dans les messages du protocole de communication PCE (PCEP)", juillet 2018. (*P.S.* ; *MàJ par RFC8664*)
- [RFC8409](#)] I. Young, et autres, "Types d'attributs du langage de balisage d'assertion de sécurité de catégorie d'entité (SAML)", août 2018. (*Information*)
- [RFC8410](#)] S. Josefsson, J. Schaad, "Identifiants d'algorithmes Ed25519, Ed448, X25519, et X448 à utiliser dans l'infrastructure de clé publique Internet X.509", août 2018. (*P.S.* ; *MàJ par RFC9295*)
- [RFC8411](#)] J. Schaad, R. Andrews, "Enregistrement par l'IANA de la gamme d'identifiants d'objet d'algorithme de chiffrement", août 2018. (*Information*)
- [RFC8412](#)] C. Schmidt, et autres, "Message et attributs d'inventaire de logiciel (SWIMA) pour PA-TNC", juillet 2018. (*P.S.*)
- [RFC8413](#)] Y. Zhuang, H. Chen, A. Farrel, "Cadre d'utilisation programmée de ressources", juillet 2018. (*Information*)
- [RFC8414](#)] M. Jones, et autres, "Métadonnées de serveur d'autorisation OAuth 2.0", juin 2018. (*P.S.*)
- [RFC8415](#)] I. Mrugalski, et autres, "Protocole de configuration dynamique d'hôte pour IPv6 (DHCPv6)", novembre 2018. (*P.S.* ; *rend obsolètes les RFC 3315, 3633, 3736, 4242, 7083, 7283, 7550*)
- [RFC8416](#)] D. Ma, et autres, "Gestion simplifiée de ressource locale de numéros Internet avec RPKI (SLURM)", août 2018. (*P.S.*)
- [RFC8417](#)] P. Hunt, et autres, "Jeton d'événement de sécurité (SET)", juillet 2018. (*P.S.*)
- [RFC8418](#)] R. Housley, "Utilisation de l'algorithme d'accord de clé Diffie-Hellman à courbe elliptique avec X25519 et X448 dans la CMS", août 2018. (*P.S.*)
- [RFC8419](#)] R. Housley, "Utilisation de l'algorithme de signature numérique à courbe elliptique dans la CMS", août 2018. (*P.S.*)
- [RFC8420](#)] Y. Nir, "Utilisation de l'algorithme de signature numérique à courbe de Edwards (EdDSA) dans IKEv2", août 2018. (*P.S.*)
- [RFC8421](#)] P. Martinsen, T. Reddy, P. Patil, "Lignes directrices pour l'établissement de connectivité interactive (ICE) multi rattachements et double piles IPv4/IPv6", juillet 2018. BCP 217.

- [RFC8422] Y. Nir, et autres, "Suites de chiffrement de cryptographie à courbe elliptique pour TLS version 1.2 et antérieures", août 2018. (*P.S. ; remplace RFC4492*)
- [RFC8423] R. Housley, A. Ziegler, "Reclassification des documents de suite B au statut de Historique", juillet 2018. (*Info*)
- [RFC8424] H. Chen, et autres, "Extensions à RSVP-TE pour la protection de nœud d'entrée de LSP en point à point ou point à multi point", août 2018. (*Expérimental*)
- [RFC8425] O. Troan, "Considérations de l'IANA sur les fanions d'option d'information de préfixe de découverte de voisin IPv6", juillet 2018. (*P.S. ; MàJ RFC 4861*)
- [RFC8426] H. Sitarman, et autres, "Recommandations pour la coexistence de RSTP-TE et de LSP d'acheminement de segment", juillet 2018. (*Information*)
- [RFC8427] P. Hoffman, "Représentation de messages du DNS avec JSON", juillet 2018. (*Information*)
- [RFC8428] C. Jennings, et autres, "Listes de mesure de capteurs (SenML)", août 2018. (*P.S.*)
- [RFC8429] B. Kaduk, M. Short, "3DES et RC4 sont déconseillés dans Kerberos", octobre 2018. BCP 218. (*MàJ RFC 3961, 4120*)
- [RFC8430] N. Bahadur, S. Kini, J. Medved, "Modèle d'informations de base de données d'information d'acheminement (RIB)", septembre 2018. (*Information*)
- [RFC8431] L. Wang, et autres, "Modèle de données YANG pour la base de données d'informations d'acheminement (RIB)", septembre 2018. (*P.S.*)
- [RFC8432] J. Ahlberg, et autres, "Cadre de gestion et de contrôle des paramètres d'interfaces de liaison radioélectriques d'ondes millimétriques et micrométriques", octobre 2018. (*Information*)
- [RFC8433] D. Worley, "Méthode plus simple pour résoudre les URN d'informations d'alerte", août 2018. (*Information*)
- [RFC8434] T. Haynes, "Exigences pour les types d'agencement de système de fichiers réseau parallèles (pNFS)", août 2018. (*P.S. ; MàJ RFC5661*)
- [RFC8435] R. Zhang, et autres, "Encapsulation de tunnel de remplacement pour trames de données dans le contrôle et le provisionnement de point d'accès sans fil (CAPWAP)", avril 2018. (*Expérimental*)
- [RFC8436] G. Fairhurst, "Mise à jour des procédures d'enregistrement de l'IANA pour les valeurs de "Pool 3" du registre DSCP", août 2018. (*P.S. ; MàJ RFC2474*)
- [RFC8437] C. Newman, "Extension IMAP UNAUTHENTICATE pour la réutilisation de connexion", août 2018. (*P.S. ; MàJ RFC3501*)
- [RFC8438] S. Bosch, "Extension "STATUS=SIZE" pour IMAP", août 2018. (*P.S.*)
- [RFC8439] Y. Nir, A. Langley, "Chiffrement ChaCha20 et authentificateur Poly1305 pour les protocoles de l'IETF", DOI 10.17487/RFC8439, juin 2018. (*Information, remplace RFC 7539*)
- [RFC8440] K. Murchison, B. Gondwana, "Extension à la commande LIST de IMAP4 pour le retour des informations MYRIGHTS", août 2018. (*P.S.*)
- [RFC8441] P. McManus, "Fonctionnement de WebSocket sur un seul flux de connexion HTTP/2", septembre 2018. (*P.S. ; MàJ RFC6455*)
- [RFC8442] J. Mattsson, D. Migault, "Suites de chiffrement ECDHE_PSK avec AES-GCM et AES-CCM pour TLS 1.2 et DTLS 1.2", septembre 2018. (*P.S.*)
- [RFC8443] R. Singh et autres, "Extension de jeton d'assertion personnelle (PASSporT) pour l'autorisation de priorité de ressource dans SIP", août 2018. (*P.S.*)
- [RFC8444] P. Psenak, et autres, "Extensions à OSPFv2 pour le protocole BIER", novembre 2018. (*P.S. ; MàJ par RFC9272*)
- [RFC8445] A. Keranen, et autres, "Établissement de connectivité interactive (ICE) : un protocole pour la traversée de NAT", DOI 10.17487/RFC8445, juillet 2018. (*P.S. ; remplace la RFC 5245 ; MàJ par RFC8863*)
- [RFC8446] E. Rescorla, "Version 1.3 du [protocole de sécurité de la couche transport](#) (TLS)", DOI 10.17487/RFC8446, août 2018. (*P.S. ; MàJ RFC5705, 6066 ; rend obsolètes les RFC 5077, 5246, 6961*)
- [RFC8447] J. Salowey, S. Turner, "Mise à jour des registres de l'IANA pour TLS/DTLS", DOI 10.17487/RFC8447, août 2018. (*P.S. ; MàJ RFC 3749, 4680 5077, 5246, 5705, 5878, 6520, 7301*)
- [RFC8448] M. Thomson, "Exemples de traces de prise de contact TLS version 1.2", DOI 10.17487/RFC8448, janvier 2019. (*Info*)
- [RFC8449] M. Thomson, "Extension de limite de taille d'enregistrement pour TLS", DOI 10.17487/RFC8449, août 2018. (*P.S. ; MàJ RFC6066*)
- [RFC8450] J. Weaver, "Format de charge utile RTP pour le profil VC-2 de haute qualité", DOI 10.17487/RFC8450, octobre 2018. (*P.S.*)
- [RFC8451] V. Singh, et autres, "Considérations sur le choix des métriques de rapport étendu de RTCP pour l'API de statistiques WebRIC", DOI 10.17487/RFC8451, septembre 2018. (*Information*)
- [RFC8452] S. Gueron, A. Langley, Y. Lindell, "AES-GCM-SIV : chiffrement de nom occasionnel authentifié résistant aux mauvais usages", DOI 10.17487/RFC8452, avril 2019. (*Information*)
- [RFC8453] D. Ceccarelli, Y. Lee, "Cadre pour l'abstraction et le contrôle de réseaux à ingénierie du trafic (ACTN)", DOI 10.17487/RFC8453, août 2018. (*Information*)
- [RFC8454] Y. Lee, et autres, "Modèle d'informations pour l'abstraction et le contrôle de réseaux à ingénierie du trafic (ACTN)", DOI 10.17487/RFC8454, septembre 2018. (*Information*)
- [RFC8455] A. Basil, et autres, "Terminologie de référencement des performances de contrôleur de réseautage défini par le logiciel (SDN)", DOI 10.17487/RFC8455, octobre 2018. (*Information*)
- [RFC8456] A. Basil, et autres, "Méthodologie de référencement des performances de contrôleur de réseautage défini par le logiciel (SDN)", DOI 10.17487/RFC8456, octobre 2018. (*Information*)
- [RFC8457] B. Leiba, "Mot clé "\$Important" et attribut "Important" d'utilisation spéciale", DOI 10.17487/RFC8457, septembre 2018. (*P.S.*)

- [RFC8458] J. Hakala, "Utilisation des numéros nationaux de bibliographie comme URN", DOI 10.17487/RFC8458, octobre 2018. (*Information ; remplace RFC3188*)
- [RFC8459] D. Dolson, et autres, "Chaînage de fonction de service hiérarchique (hSFC)", DOI 10.17487/RFC8459, novembre 2018. (*Expérimental*)
- [RFC8460] D. Margolis, et autres, "Mécanisme et format de rapport de TLS sur SMTP", DOI 10.17487/RFC8460, septembre 2018. (*P.S.*)
- [RFC8461] D. Margolis, et autres, "Sécurité de transport stricte de MTA sur SMTP", DOI 10.17487/RFC8461, septembre 2018. (*P.S.*)
- [RFC8462] N. Rooney, S. Dawkins, "Rapport de l'atelier de l'IAB sur la gestion de réseau radio dans un monde chiffré (MaRNEW)", DOI 10.17487/RFC8462, octobre 2018. (*Information*)
- [RFC8463] J. Levine, "Nouvelle méthode de signature cryptographique pour la messagerie identifiée par clés de domaine (DKIM)", DOI 10.17487/RFC8463, septembre 2018. (*P.S. ; MàJ RFC6376*)
- [RFC8464] A. Atarius, "Espace de noms d'URN pour identité d'appareil et d'équipement mobile (MFID)", DOI 10.17487/RFC8464, septembre 2018. (*Info.*)
- [RFC8465] A. Atarius, "Utilisation de l'URN d'identité d'équipement mobile (MFID) comme identifiant d'instance", DOI 10.17487/RFC8465, septembre 2018. (*Information*)
- [RFC8466] B. Wen, et autres, "Modèle de données YANG pour la livraison de service de L2VPN", DOI 10.17487/RFC8466, octobre 2018. (*P.S.*)
- [RFC8467] A. Mayrhofer, "Politiques de bourrage pour les mécanismes d'extension du DNS (EINS(0))", DOI 10.17487/RFC8467, octobre 2018. (*Exp.*)
- [RFC8468] A. Morton, et autres, "Coexistence IPv4, IPv6 et IPv4-IPv6 : mises à jour du cadre de métriques de performances IP (IPPM)", DOI 10.17487/RFC8468, novembre 2018. (*Information ; MàJ RFC2330*)
- [RFC8469] S. Bryant, A. Malis, I. Bagdonas, "Recommandation d'utilisation du mot de contrôle Ethernet", DOI 10.17487/RFC8469, novembre 2018. (*P.S. ; MàJ RFC4448*)
- [RFC8470] M. Thomson, M. Nottingham, W. Tarreau, "Utilisation de données précoces dans HTTP", DOI 10.17487/RFC8470, septembre 2018. (*P.S.*)
- [RFC8471] A. Popov, et autres, "Protocole de lien de jeton version 1.0 sur TLS", DOI 10.17487/RFC8471, octobre 2018. (*P.S.*)
- [RFC8472] A. Popov, et autres, "Extension à TLS pour la négociation du protocole de lien de jeton", DOI 10.17487/RFC8472, octobre 2018. (*P.S.*)
- [RFC8473] A. Popov, et autres, "Protocole de lien de jeton sur HTTP", DOI 10.17487/RFC8473, octobre 2018. (*P.S.*)
- [RFC8474] G. Gondwana, "Extension IMAP pour les identifiants d'objet", DOI 10.17487/RFC8474, septembre 2018. (*P.S. ; MàJ RFC3501*)
- [RFC8475] J. Linkova, M. Stucchi, "Utilisation des annonces conditionnelles de routeur pour le multi rattachement d'entreprise", DOI 10.17487/RFC8475, octobre 2018. (*Information*)
- [RFC8476] J. Tantsura, et autres, "Signalisation de la profondeur maximale de SID (MSD) avec OSPF", DOI 10.17487/RFC8476, décembre 2018. (*P.S.*)
- [RFC8477] J. Jimenez, H. Tschofenig, D. Thaler, "Rapport de l'atelier 2016 sur l'interopérabilité de la sémantique de l'Internet des choses (IOTSI)", DOI 10.17487/RFC8477, octobre 2018. (*Information*)
- [RFC8478] Y. Collet, M. Kucherawy, "Compression Zstandard et type de support application/zstd", DOI 10.17487/RFC8477, octobre 2018. (*Info*)
- [RFC8479] M. Mavrogiannopoulos, "Paramètres de validation de mémorisation dans PKCS n°8", DOI 10.17487/RFC8479, septembre 2018. (*Info*)
- [RFC8480] Q. Wang, X. Vilajosana, T. Watteyne, "Protocole de sous couche de fonctionnement 6TiSCH", DOI 10.17487/RFC8480, novembre 2018. (*P.S.*)
- [RFC8481] R. Bush, "Précisions sur la validation d'origine BGP sur RPKI", DOI 10.17487/RFC8481, septembre 2018. (*P.S. ; MàJ RFC6811 ; MàJ par RFC9324*)
- [RFC8482] J. Abley, et autres, "Fourniture de réponses de taille minimale aux interrogations au DNS qui ont QTYPE=ANY", DOI 10.17487/RFC8482, janvier 2019. (*P.S. ; MàJ RFC1034, 1035*)
- [RFC8483] L. Song, et autres, "Banc d'essai Yeti pour le DNS", DOI 10.17487/RFC8483, octobre 2018. (*Information*)
- [RFC8484] P. Hoffman, P. McManus, "Interrogations au DNS sur HTTPS", DOI 10.17487/RFC8484, octobre 2018. (*P.S.*)
- [RFC8485] J. Richter, L. Johansson, "Vecteurs de confiance", DOI 10.17487/RFC8485, octobre 2018. (*P.S.*)
- [RFC8486] J. Skoglund, M. Graczik, "Extension au codec audio Opus pour encapsuler les ambi soniques codés au format Ogg", DOI 10.17487/RFC8486, octobre 2018. (*P.S. ; MàJ RFC7845*)
- [RFC8487] H. Asaeda, K. Meyer; W. Lee, "Mtrace version 2 : facilité Traceroute pour diffusion groupée IP", DOI 10.17487/RFC8487, octobre 2018. (*P.S.*)
- [RFC8488] O. Muravskiy, T. Bruijnzeels, "Mise en œuvre par RIPE NCC de la validation d'arborescence de certificat RPKI", DOI 10.17487/RFC8488, décembre 2018. (*Information*)
- [RFC8489] M. Petit-Huguenin, et autres, "Utilitaires de traversée de session pour les NAT (STUN)", DOI 10.17487/RFC8489, février 2018. (*P.S. ; remplace RFC5389*)
- [RFC8490] R. Bellis, et autres, "Opérations à état pleins du DNS", DOI 10.17487/RFC8490, mars 2019. (*P.S. ; MàJ 1035, 7766*)
- [RFC8491] J. Tantsura, et autres, "Signalisation de la profondeur de SID maximale (MSD) avec IS-IS", DOI 10.17487/RFC8491, novembre 2018. (*P.S.*)
- [RFC8492] D. Harkins, éditeur, "Suites de chiffrement de mot de passe sûr pour TLS", DOI 10.17487/RFC8492, février 2019. (*Information*)

- [RFC8493](#)] J. Kunze, et autres, "Format de paquetage de fichier BagIt (v1.0)", DOI 10.17487/RFC8493, octobre 2018. (*Information*)
- [RFC8494](#)] D. Wilson, A. Melnikov, "Messagerie électronique en diffusion groupée (MULE) sur ACP 142", DOI 10.17487/RFC8494, novembre 2018 (*Info*)
- [RFC8495](#)] J. Gould, K. Feher, "Extension de jeton d'allocation pour EPP", DOI 10.17487/RFC8495, novembre 2018. (*P.S.*)
- [RFC8496](#)] D. York, T. Asveren, "P-Charge-Info : extension de champ d'en-tête privé à SIP", DOI 10.17487/RFC8496, octobre 2018. (*Information*)
- [RFC8497](#)] P. Dawes, C. Arunachalam, "Marquage de messages SIP à enregistrer", DOI 10.17487/RFC8497, novembre 2018. (*P.S.*)
- [RFC8498](#)] M. Mohali, "Paramètre de champ d'en-tête P-Served-User dans un cas de session en renvoi d'appel entrant (CDIV) dans SIP", DOI 10.17487/RFC8498, février 2019. (*Information, MàJ RFC5502*)
- [RFC8499](#)] P. Hoffman, A. Sullivan, K. Fujiwara, "Terminologie du DNS", DOI 10.17487/RFC8499, janvier 2019. BCP 219, (*remplace RFC7719 ; remplacée par RFC9499*)
- [RFC8500](#)] N. Shen, S. Amante, M. Abrahamson, "Acheminement IS-IS avec métrique inverse", DOI 10.17487/RFC8500, février 2019. (*P.S.*)
- [RFC8501](#)] L. Howard, "DNS inverse dans IPv6 pour fournisseurs d'accès Internet", DOI 10.17487/RFC8501, novembre 2018. (*Information*)
- [RFC8502](#)] Z. Zhang, H. Tsunoda, "MIB de diffusion groupée sur VPN de couches 2 et 3", décembre 2018. (*P.S.*)
- [RFC8503](#)] H. Tsunoda, "MIB de diffusion groupée sur VPN de couche 3 en BGP/MPLS", décembre 2018. (*P.S.*)
- [RFC8504](#)] T. Chown, J. Loughney, T. Winters, "Exigences pour les nœuds IPv6", janvier 2019. BCP 220. (*Rend obs. RFC 6434*)
- [RFC8505](#)] P. Thubert, et autres, "Extensions d'enregistrement pour IPv6 sur la découverte de voisin 6LoWPAN", novembre 2018. (*P.S. ; MàJ RFC6775 ; MàJ par RFC8928, RFC8929, RFC9010*)
- [RFC8506](#)] L. Bertz, D. Dolson, Y. Lifshitz, "Application de contrôle de crédit Diameter", mars 2019. (*P.S.*)
- [RFC8507](#)] S. Deering, R. Hinden, "Spécification du protocole Internet simple (SIP)", décembre 2018. (*Historique*)
- [RFC8508](#)] S. Brandt, "Extension REPLACE pour IMAP", janvier 2019. (*P.S.*)
- [RFC8509](#)] G. Huston, J. Damas, W. Kumari, "Sentinelle d'ancre de confiance de clé racine pour DNSSEC", décembre 2018. (*P.S.*)
- [RFC8510](#)] P.Psenak, et autres, "Extensions de signalisation OSPF de liaison locale (LLS) pour annonce d'identifiant d'interface locale", janvier 2019. (*P.S.*)
- [RFC8511](#)] N. Khademi, et autres, "Retard de remplacement réduit pour TCP avec ECN (ABE)", décembre 2018. (*Exp.*)
- [RFC8512](#)] M. Boucadair, et autres, "Module YANG pour NAT et NPT", janvier 2019. (*P.S.*)
- [RFC8513](#)] M. Boucadair, et autres, "Modèle de données YANG pour double pile léger (DS-Lite)", janvier 2019. (*P.S.*)
- [RFC8514](#)] S. Bosch, "Extension SAVEDATE au protocole d'accès au message Internet (IMAP)", janvier 2019. (*P.S.*)
- [RFC8515](#)] M. Jethanandani & autres, "Espace de noms d'URI pour les documents d'ETSI", février 2019. (*Information*)
- [RFC8516](#)] A. Keranen, "Code de réponse "Trop de demandes" pour le protocole d'application contrainte", janvier 2019. (*P.S.*)
- [RFC8517](#)] D. Dolson & autres, "Inventaire des fonctions centrées sur le réseau fournies par les boîtiers de médiation, du point de vue de l'opérateur", février 2019. (*Information*)
- [RFC8518](#)] P. Sarkar, et autres, "Choix de solutions de remplacement sans boucles pour préfixes multi rattachements", mars 2019, (*P.S.*)
- [RFC8519](#)] M. Jethanandani, S. Agarval, L. Huang, D. Blair, "Modèle de données YANG pour les listes de contrôle d'accès réseau (ACL)", mars 2019. (*P.S.*)
- [RFC8520](#)] E. Lear, R. Droms, D. Romascanu, "Spécification de la description d'usage de fabricant", mars 2019. (*P.S.*)
- [RFC8521](#)] S. Hollenbeck, A. Newton, "Étiquetage d'objet du protocole d'accès aux données d'enregistrement (RDAP)", novembre 2018. BCP 221. (*Met à jour la RFC7484*)
- [RFC8522](#)] M. Stubbig, "Jeu de commandes pour le logiciel Looking Glass", février 2019. (*Information*)
- [RFC8523](#)] *non publiée*
- [RFC8524](#)] *non publiée*
- [RFC8525](#)] A. Bierman, et autres, "Bibliothèque YANG", mars 2019. (*P.S.*)
- [RFC8526](#)] M. Bjorklund, et autres, "Extensions NETCONF pour la prise en charge de l'architecture de magasin de données de gestion de réseau", mars 2019. (*P.S. ; MàJ RFC 6241, 7950*)
- [RFC8527](#)] M. Bjorklund, et autres, "Extensions RESTCONF pour la prise en charge de l'architecture de magasin de données de gestion de réseau", mars 2019. (*P.S. ; MàJ RFC 8040*)
- [RFC8528](#)] M. Bjorklund, L. Lhotka, "Montage du schéma YANG", mars 2019. (*P.S.*)
- [RFC8529](#)] L. Berger, et autres, "Modèle de données YANG pour instances de réseau", mars 2019. (*P.S.*)
- [RFC8530](#)] L. Berger, et autres, "Modèle YANG pour éléments de réseau logique", mars 2019. (*P.S.*)
- [RFC8531](#)] D. Kumar, Q. Wu, M. Wang, "Modèle générique de données YANG pour protocoles d'opération, administration et maintenance (OAM) en mode connexion", avril 2019. (*P.S.*)
- [RFC8532](#)] D. Kumar, et autres, "Modèle générique de données YANG pour la gestion des protocoles d'opération, administration et maintenance (OAM) qui utilisent des communications sans connexion", avril 2019. (*P.S.*)
- [RFC8533](#)] D. Kumar, et autres, "Modèle de données YANG pour les méthodes de restitution pour la gestion des protocoles d'opération, administration et maintenance (OAM) qui utilisent des communications sans connexion", avril 2019. (*P.S.*)
- [RFC8534](#)] A. Dolganov, & autres, "Précisions sur le traçage explicite avec chemins génériques dans les VPN de diffusion groupée", février 2019. (*P.S., MàJ 6514, 6625, 7524, 7582, 7900*)
- [RFC8535](#)] *non publiée*
- [RFC8536](#)] A. Olson, P. Eggert, K. Murchison, "Format des informations de zone horaire", février 2019. (*P.S. remplacée par RFC9636*)

- [RFC8537](#) R. Gandhi, H. Shah, J. Whittaker, "Mises à jour des procédures de réacheminement rapide pour les chemins à commutation d'étiquettes (LSP) co-acheminés associés bidirectionnels", février 2019. (*P.S.*, *MàJ* 4090, 7551)
- [RFC8538](#) K. Patel, et autres, "Prise en charge du message de notification pour le redémarrage en douceur de BGP", mars 2019. (*P.S.* ; *MàJ* RFC 4724)
- [RFC8539](#) I. Farrer, Q. Sun, Y. Cui, L. Sun, "Approvisionnement Software avec DHCPv4 sur DHCPv6", mars 2019. (*PS*, *MàJ* 7598)
- [RFC8540](#) R. Stewart, M. Tuexen, M. Proshin, "Protocole de transmission de contrôle de flux : erreurs et problèmes de la RFC 4960", février 2019. (*Information* ; *remplacée par* RFC9260)
- [RFC8541](#) S. Litkowski, B. Decraene, M. Horneffer, "Impact des stratégies de déclenchement et de délais de plus court chemin en premier (SPF) sur les micro boucles IGP", mars 2019. (*Information*)
- [RFC8542](#) Y. Zhuang, et autres, "Modèle de données YANG pour topologie de tissu dans les réseaux de centre de données", mars 2019. (*P.S.*)
- [RFC8543](#) L. Zhou, et autres, Transposition d'organisation dans le protocole d'approvisionnement extensible (EPP)", mars 2109. (*P.S.*)
- [RFC8544](#) L. Zhou et autres "Extension d'organisation pour le protocole d'approvisionnement extensible" avril 2019. (*P.S.*)
- [RFC8545](#) A. Morton, S. Mirsky, "Allocations d'accès bien connus pour le protocole de mesure active unidirectionnelle (OWAMP) et le protocole de mesure active bidirectionnelle (TWAMP)", mars 2019. (*P.S.* ; *MàJ* RFC4656, RFC 5337)
- [RFC8546](#) B. Trammell, M. Kuehlewind, "Image filaire d'un protocole réseau", avril 2019. (*Information*)
- [RFC8547](#) A. Bittau, et autres, "TCP-ENO : option de négociation de chiffrement", mai 2019. (*Expérimentale*)
- [RFC8548](#) A. Bittau, et autres, "Protection cryptographique des flux TCP (tcpcrypt)", mai 2019. (*Expérimentale*)
- [RFC8549](#) Z. Li, R. Gu, J. Dong, "Exportation d'informations de communauté BGP dans l'exportation d'informations de flux IP (IPFIX)", avril 2019. (*P.S.*)
- [RFC8550](#) J. Schaad, B. Ramsdell, S. Turner, "Traitement de certificat d'extensions de messagerie Internet multi objet sûres (S/MIME) version 4.0", avril 2019. (*P.S.* ; *Remplace* RFC5750)
- [RFC8551](#) J. Schaad, B. Ramsdell, S. Turner, "Spécification du message d'extensions de messagerie Internet multi objet sûres (S/MIME) version 4.0", avril 2019. (*P.S.* ; *Remplace* RFC5751)
- [RFC8552](#) D. Crocker, "Interprétation limitée des enregistrements de ressource du DNS par des attributs de dénomination d'extrémité avec un caractère "souligné"", mars 2019. BCP 222. DOI 10.17487/RFC8552.
- [RFC8553](#) D. Crocker, "Changement à AttrLeaf du DNS : correction des spécifications qui utilisent des noms de nœuds avec des soulignés", mars 2019. BCP 222.
- [RFC8554](#) D. McGrew, M. Curcio, S. Fluhrer, "Signatures Leighton-Micali fondées sur le hachage", avril 2019. (*Info.*)
- [RFC8555](#) R. Barnes, et autres, "Environnement de gestion automatique de certificat", mars 2019. (*P.S.*)
- [RFC8556](#) E. Rosen, et autres, "VPN en diffusion groupée utilisant la duplication explicite d'indice binaire (BIER)", avril 2019. (*P.S.*)
- [RFC8557](#) N. Finn, P. Thubert, "Déclaration du problème du réseautage déterministe", mai 2019. (*Information*)
- [RFC8558](#) T. Hardie, "Signalisation de chemin de protocole de transport", avril 2019. (*Information*)
- [RFC8559](#) A. DeKok, J. Korhonen, "Mandatement d'autorisation dynamique dans le protocole du service d'authentification distante de l'utilisateur appelant (RADIUS)", avril 2019. (*P.S.* ; *MàJ* RFC5176, RFC5580)
- [RFC8560](#) A. Sajassi, et autres, "Intégration transparente de VPN Ethernet (EVPN) avec le service de LAN privé virtuel (VPLS) et leurs équivalents de pontage de cœur de réseau fournisseur (PBB)", mai 2019 (*P.S.*)
- [RFC8561](#) J. Ahlberg, et autres, "Modèle de données YANG pour liaison radio micro ondes", juin 2019. (*P.S.*)
- [RFC8562](#) D. Katz, et autres, "Détection de transmission bidirectionnelle (BFD) pour réseaux multi points", avril 2019. (*P.S.* ; *MàJ* RFC5880)
- [RFC8563](#) D. Katz, et autres, "Détection de transmission bidirectionnelle (BFD) pour queues actives multi points", avril 2019. (*P.S.*)
- [RFC8564](#) M. Zhang, S. Pallagatti, V. Govindan, "Prise en charge de la détection de transmission bidirectionnelle en point à multi point dans TRILL", avril 2019. (*P.S.* ; *MàJ* RFC 7175, 7177)
- [RFC8565](#) E. Fokschaner, "Protocole de destruction d'hypertexte", 1^{er} avril 2019. (*Information*)
- [RFC8566](#) *non publiée*
- [RFC8567](#) E. Rye, R. Beverly, "Enregistrements de ressource DNS de gestion d'utilisateur", 1^{er} avril 2019. (*Information*)
- [RFC8568](#) C.J. Bernardos, et autres, "Défis de la recherche sur la virtualisation des réseaux", avril 2019. (*Information*)
- [RFC8569](#) M. Mosko, I. Solis, C. Wood, "Sémantique du réseautage centré sur le contenu", juillet 2019. (*Expérimentale*)
- [RFC8570](#) L. Ginsberg, et autres, "Extensions de métrique d'ingénierie de trafic IS-IS", mars 2019. (*PS*, *Remplace* RFC7810)
- [RFC8571](#) L. Ginsberg, et autres, "Annonces d'état de liaison BGP d'extensions de métrique de performances d'ingénierie de trafic IGP", mars 2019. (*P.S.*)
- [RFC8572](#) K. Watsen, I. Farrer, M. Abrahamsson, "Provisionnement sûr à zéro touche (SZTP)", avril 2019. (*P.S.*)
- [RFC8573](#) A. Malhotra, S. Goldberg, "Code d'authentification de message pour le protocole de l'heure du réseau", juin 2019. (*P.S.* ; *MàJ* RFC5905)
- [RFC8574](#) H. Van de Sompel, et autres, "cite-as : relation de liaison pour porter un URI préféré comme référence", avril 2019. (*Information*)
- [RFC8575](#) Y. Jiang, X. Liu, J. Xu, R. Cummings, "Modèle de données YANG pour le protocole d'heure précise (PTP)", mai 2019. (*P.S.*)
- [RFC8576](#) O. Garcia-Morchon, S. Kumar, M. Sethi, "Sécurité de l'Internet des choses (IoT) : état de l'art et défis", avril 2019. (*Info*)

- [\[RFC8577\]](#) H. Sitaraman, et autres, "Signalisation de tunnels RSVP-TE sur un plan de transmission MPLS partagé", avril 2019. (P.S.)
- [\[RFC8578\]](#) E. Grossman, "Cas d'utilisation du réseautage déterministe", mai 2019. (Information)
- [\[RFC8579\]](#) S. Bosch, "Filtrage de messagerie Sieve : livraison à des boîtes aux lettres spécialisées", mai 2019. (P.S.)
- [\[RFC8580\]](#) K. Murchison, B. Gondwana, "Extensions à Sieve : duplicata de fichier (FCC)", mai 2019. (P.S. ; MàJ 5230, 5435)
- [\[RFC8581\]](#) S. Donovan, "Surcharge d'agent Diameter et rapport de surcharge de l'homologue", août 2019. (P.S. ; MàJ 7683)
- [\[RFC8582\]](#) S. Donovan, E. Noël, "Contrôle de débit de surcharge de Diameter", août 2019. (P.S.)
- [\[RFC8583\]](#) B. Campbell, S. Donovan, J.J. Trottin, "Transport des informations de charge de Diameter" (P.S.)
- [\[RFC8584\]](#) J. Rabadan, et autres, "Cadre pour l'extensibilité du choix de transmetteur désigné de VPN Ethernet", avril 2019. (P.S. ; MàJ RFC7432)
- [\[RFC8585\]](#) J. Palet Martinez, H. M-H Liu, M. Kawashima, "Exigences pour les routeurs bordure de client IPv6 pour la prise en charge de IPv4 comme service", mai 2019. (Information)
- [\[RFC8586\]](#) S. Ludin, M. Nottingham, N. Sullivan, "Détection de boucle dans les réseaux de livraison de contenu (CDN)", avril 2019. (P.S.)
- [\[RFC8587\]](#) C. Lever, D. Noveck, "Mise à jour des capacités d'un serveur dans NFSv4.0", mai 2019. (P.S.)
- [\[RFC8588\]](#) C. Wendt, M. Barnes, "Extension de jeton d'assertion personnel (PaSSporT) pour le traitement sur la base de la signature des informations affirmées en utilisant des jetons (SHAKEN)", mai 2019. (P.S.)
- [\[RFC8589\]](#) A. Tamas, B. Phister, J-E Rodriguez, "Schéma d'URI "leaptofrogans"", mai 2019. (Information)
- [\[RFC8590\]](#) J. Gould, K. Feher, "Extension de changements d'interrogation au protocole d'approvisionnement extensible (EPP)", mai 2019. (P.S.)
- [\[RFC8591\]](#) B. Campbell, R. Housley, "Messages fondés sur SIP avec S/MIME", avril 2019. (P.S. ; MàJ 3261, 3428, 4975)
- [\[RFC8592\]](#) R. Browne, A. Chilikin, T. Mizrahi, "Marquage de l'indicateur de performances clés (KPI) pour l'en-tête de service réseau (NSH)", mai 2019. (Information)
- [\[RFC8593\]](#) X. Zhu, S. Mena, Z. Sarker, "Modèles de trafic vidéo pour l'évaluation de contrôle d'encombrement dans RTP", mai 2019. (Information)
- [\[RFC8594\]](#) E. Wilde, "Champ d'en-tête HTTP "Sunset"", mai 2019. (Information)
- [\[RFC8595\]](#) A. Farrel, S. Bryant, J. Drake, "Plan de transmission fondé sur MPLS pour le chaînage de fonction de service", juin 2019. (D.S.)
- [\[RFC8596\]](#) A. Malis, et autres, "Encapsulation de transport MPLS pour l'en-tête de service réseau (NSH) du chaînage de fonction de service (SFC)", juin 2019. (Information)
- [\[RFC8597\]](#) LM Contreras, et autres, "Architecture en couches coopératives pour réseautage défini par logiciel (CLAS)", mai 2019. (Information)
- [\[RFC8598\]](#) T. Pauly, P. Wouters, "Configuration de tunnel DNS partagé pour IKEv2", mai 2019. (PS)
- [\[RFC8599\]](#) C. Holmberg, M. Arnold, "Notification poussée avec le protocole d'initialisation de session (SIP)", mai 2019. (P.S.)
- [\[RFC8600\]](#) N. Cam-Winget, et autres, "Utilisation de XMPP pour l'échange d'informations de sécurité", juin 2019. (P.S.)
- [\[RFC8601\]](#) M. Kucherawy, "Champ d'en-tête de message pour indiquer l'état d'authentification de message", mai 2019. (P.S. ; remplace RFC7601)
- [\[RFC8602\]](#) J. Akko, T. Hardie, "Mise à jour des règles d'enregistrement de l'IANA de l'acheminement téléphonique sur IP (TRIP) concernant les adresses postales", juillet 2019. (P.S. ; MàJ RFC 3219)
- [\[RFC8603\]](#) M. Jenkins, L. Ziegler, "Profil de certificats et liste de révocation de certificat pour l'algorithme de sécurité du commerce national américain", mai 2019. (Information)
- [\[RFC8604\]](#) C. Filsfils, et autres, "Interconnexion de millions de points d'extrémité avec l'acheminement par segments", juin 2019. (Information)
- [\[RFC8605\]](#) S Hollenbeck, R. Carney, "Extensions de format vCard : extension au profil de l'ICANN pour le protocole d'accès aux données d'enregistrement (RDAP)", mai 2019. (Information)
- [\[RFC8606\]](#) R. Jesske, "Paramètre de localisation de cause ISUP pour le champ d'en-tête SIP Reason", juin 2019. (P.S. ; MàJ RFC3326)
- [\[RFC8607\]](#) C. Daboo, A. Quillaud, K. Murchison, "Extensions de calendrier à WebDAV (CalDAV) : gestion des pièces jointes", juin 2019. (Information)
- [\[RFC8608\]](#) S. Turner, O. Bochert, "Algorithmes, formats de clé et de signature pour BGPsec", juin 2019. (P.S. ; remplace RFC8208, MàJ RFC7935)
- [\[RFC8609\]](#) M. MOsko, I. Solia, C. Wood, "Messages de réseautage centré sur le contenu (CCNx) en format de TLV", juillet 2019. (Expérimental ; MàJ par RFC9510)
- [\[RFC8610\]](#) H. Birkholz, C. Vignano, C. Bormann, "Langage de définition concise de données (CDDL) : convention de notation pour exprimer la représentation concise d'objet binaire (CBOR) et les structures de données Jason", DOI 10.17487/RFC8610, juin 2019. (P.S.)
- [\[RFC8611\]](#) N.Akiya, et autres, "Extension aux mécanismes Ping et Traceroute MPLS pour les interfaces de groupe d'agrégation de liaisons (LAG)", juin 2019. (P.S. ; MàJ 8029 ; MàJ par RFC9041)
- [\[RFC8612\]](#) A. Mortensen, T. Reddy, R. Moskowitz, "Exigences pour les protocoles de signalisation de menace d'attaque de déni de service répartie (DOTS)", mai 2019. (Information)
- [\[RFC8613\]](#) J. Levine, "Authentification de messagerie pour messagerie internationalisée", DOI 10.17487/RFC8613, juin 2019. (P.S. ; MàJ RFC6376, 7208, 7489).
- [\[RFC8614\]](#) R. Singh, K. Kompella, S. Palislamovic, "Mise à jour du traitement des fanions de contrôle pour le service de LAN privé virtuel (VPLS) dans BGP", juin 2019. (P.S. ; MàJ RFC 4761)

- [RFC8615] M. Nottingham, "Identifiants de ressource universels (URI) bien connus", mai 2019. (*P.S.* ; *Remplace RFC5785, MàJ RFC 7230, 7595*)
- [RFC8616] G. Selander, et autres, "Objet Security pour les environnements RESTful contraints (OSCORE)", juillet 2019. (*P.S.* ; *MàJ RFC7252*)
- [RFC8617] K. Andersen, et autres, "Protocole d'authentification de la chaîne reçue (ARC)", juillet 2019. (*Expérimentale*)
- [RFC8618] J. Dickinson, et autres, "C-DNS : format pour la capture de paquet DNS", septembre 2019. (*P.S.*)
- [RFC8619] R. Housley, "Identifiants d'algorithme pour la fonction de déduction de clé "extraire et développer" fondée sur HMAC", juin 2019. (*P.S.*)
- [RFC8620] N. Jenkins, C. Newman, "Protocole JSON de méta application (JMAP)", juillet 2019. (*P.S.*)
- [RFC8621] N. Jenkins, C. Newman, "Protocole JSON de méta application (JMAP) pour la messagerie", août 2019. (*P.S.*)
- [RFC8622] R. Bless, "Comportement par bond au moindre effort (LE PHB) pour les services différenciés", juin 2019. (*P.S.* ; *Remplace RFC3662, MàJ RFC 4594, 8325*)
- [RFC8623] U. Palle, et autres, "Extensions au protocole d'élément de calcul de chemin (PCE) à états pleins pour les chemins à commutation d'étiquettes (LSP) avec ingénierie du trafic en point à multipoint", juin 2019. (*P.S.*)
- [RFC8624] P. Wouters, O. Sury, "Exigences et lignes directrices d'utilisation de mise en œuvre d'algorithmes pour DNSSEC" juin 2019. (*P.S.* ; *Remplace 6944 ; MàJ par RFC9157*)
- [RFC8625] H. Lo, et autres, "Paramètres de trafic Ethernet avec informations de disponibilité", août 2019. (*P.S.*)
- [RFC8626] *non publiée*
- [RFC8627] M. Zanaty, et autres, "Format de charge utile RTP pour correction d'erreur directe (FEC) souple". juillet 2019. (*P.S.*)
- [RFC8628] W. Denniss; et autres, "Octroi d'autorisation aux appareils OAuth 2.0", août 2019. (*P.S.*)
- [RFC8629] B. Cheng, L. Berger, "Extension de transmission multi bonds au protocole d'échange dynamique de liaisons (DLEP)", juillet 2019. (*P.S.*)
- [RFC8630] G. Huston, et autres, "Localisateur d'ancre de confiance de l'infrastructure de clé publique de ressource (RPKI)", août 2019. (*P.S.* ; *remplace 7730*)
- [RFC8631] E. Wilde, "Types de relation de liaison pour les services de la Toile", juillet 2019. (*Information*)
- [RFC8632] S. Vallin, M. Bjorklund, "Modèle de données YANG pour la gestion d'alarme", septembre 2019. (*P.S.*)
- [RFC8633] D. Reilly, H. Stenn, D. Sibold, "Bonnes pratiques actuelles pour le protocole de l'heure du réseau", juillet 2019, BCP 223.
- [RFC8634] B. Weis, R. Gagliano, K. Patel, "Changement de clés de certificat de routeur BGPsec", août 2019. (*P.S.*)
- [RFC8635] R. Bush, S. Turner, K. Patel, "Chiffrement de routeur pour BGPsec", août 2019. (*P.S.*)
- [RFC8636] L. Hornquist Astrand, et autres, "Cryptographie à clé publiques pour l'authentification initiale (PKINIT) dans l'agilité d'algorithme Kerberos", juillet 2019. (*P.S.* ; *MàJ RFC4556*)
- [RFC8637] D. Dhody, Y. Lee, D. Ceccarelli, "Applicabilité de l'élément de calcul de chemin (PCE) à l'abstraction et contrôle des réseaux TE (ACTN)", juillet 2019. (*Information*)
- [RFC8638] M. Xu et autres, "Diffusion groupée IPv4 sur diffusion groupée IPv6 dans les réseaux Software maillées", septembre 2019, (*D.S.*)
- [RFC8639] E. Voit, et autres, "Abonnement aux notifications YANG", septembre 2019. (*D.S.*)
- [RFC8640] E. Voit, et autres, "Abonnement dynamique aux événements et magasins de données YANG sur NETCONF", septembre 2019. (*D.S.*)
- [RFC8641] A. Clemm, et E. Voit, "Abonnement aux notifications YANG pour les mises à jour de magasins de données", septembre 2019. (*D.S.*)
- [RFC8642] J. Borkenhagen, et autres, "Comportement de politique pour les communautés BGP bien connues", août 2019. (*P.S.* ; *MàJ RFC1997*)
- [RFC8643] A. Johnston, et autres, "Approche opportuniste du protocole sûr de transport en temps réel (OSRTP)", août 2019. (*Info*)
- [RFC8644] *non publiée*
- [RFC8645] S. Smyshlyaev, "Mécanismes de changement de clés pour clés symétriques", août 2019. (*Information*)
- [RFC8646] *non publiée*
- [RFC8647] *non publiée*
- [RFC8648] *non publiée*
- [RFC8649] R. Housley, "Extension de hachage de certificat de clé racine", août 2019. (*Information*)
- [RFC8650] E. Voit, et autres, "Abonnement dynamique aux événements et magasins de données YANG sur RESTCONF", novembre 2019. (*D.S.*)
- [RFC8651] B. Cheng, D. Wiggins, L. Berger, "Extension de pause fondée sur le plan de contrôle au protocole d'échange dynamique de liaison (DLEP)", octobre 2019. (*D.S.*)
- [RFC8652] X. Liu et autres, "Modèle de données YANG pour le protocole de gestion de groupe Internet (IGMP) et la découverte d'écouter de diffusion groupée (MLD)", novembre 2019. (*D.S.*)
- [RFC8653] A. Yegin, D. Moses, S. Jeon, "Gestion de la mobilité à la demande", octobre 2019. (*Information*)
- [RFC8654] R. Bush, K. Patel, D. Ward, "Prise en charge de message étendu pour BGP", octobre 2019. (*D.S.*)
- [RFC8655] N. Finn, et autres, "Architecture de réseautage déterministe", octobre 2019. (*D.S.*)
- [RFC8656] T. Reddy, A. Johnston, P. Matthews, J. Rosenberg, "Traversée de NAT au moyen d'un relais (TURN) : Extensions de relais aux utilitaires de traversée de session pour les NAT (STUN)", février 2020. (*P.S.* ; *remplace RFC5766, 6156*)
- [RFC8657] H. Landau, "Extensions d'enregistrement d'autorisation d'autorité de certification (CAA) pour la liaison de méthode d'URI de compte et d'environnement de gestion automatique de certificats (ACME)", novembre 2019. (*D.S.*)
- [RFC8658] S. Jiang, et autres, "Attributs RADIUS pour mécanismes Software fondés sur l'adresse plus le réseau (A+P)",

novembre 2019. (D.S.)

- [RFC8659] P. Hallan-Baker, et autres, "Enregistrement de ressource d'autorisation d'autorité de certification (CAA) du DNS", novembre 2019. (D.S.)
- [RFC8660] A. Bashandy, et autres, "Acheminement de segment avec le plan de données MPLS", décembre 2019. (D.S.)
- [RFC8661] A. Bashandy, et autres, "Interfonctionnement de l'acheminement de segment MPLS avec LDP", décembre 2019. (D.S.)
- [RFC8662] S. Kini, et autres, "Étiquette d'entropie pour l'acheminement de paquet de source dans le réseautage (SPRING) dans les tunnels", décembre 2019. (D.S.)
- [RFC8663] X. Xu, et autres, "Acheminement de segment MPLS sur IP", décembre 2019. (D.S.)
- [RFC8664] S. Sivabalan, et autres, "Extensions au protocole de communication d'élément de calcul de chemin (PCEP) pour l'acheminement de segment", décembre 2019. (D.S. ; *MàJ RFC8408*)
- [RFC8665] P. Psenak, et autres, "Extensions à OSPF pour acheminement de segment", décembre 2019. (D.S.)
- [RFC8666] P. Psenak, S. Previdi, "Extensions à OSPFv3 pour acheminement de segment", décembre 2019. (D.S.)
- [RFC8667] S. Previdi, et autres, "Extensions IS-IS pour acheminement de segment", décembre 2019. (D.S.)
- [RFC8668] L. Ginsberg, et autres, "Annonce d'attributs de liaison de membre de faisceau de couche 2 dans IS-IS", décembre 2019.
- [RFC8669] S. Previdi, et autres, "Extensions d'identifiant de segment de préfixe d'acheminement de segment pour BGP", décembre 2019. (D.S.)
- [RFC8670] C. Filsfils, et autres, "Segment de préfixe BGP dans les centres de données de grande taille", décembre 2019 (*Info*)
- [RFC8671] T. Evens, et autres, "Prise en charge de Adj-RIB-Out dans le protocole de surveillance de BGP", novembre 2019. (D.S. : *MàJ RFC7854*)
- [RFC8672] Y. Sheffer, D. Migault, "Étiquetage d'identité de serveur TLS avec des tickets", octobre 2019. (*Expérimental*)
- [RFC8673] C. Pratt, D. Thakore, B. Stark, "Accès HTTP aléatoire et contenu vivant", novembre 2019. (*Expérimental*)
- [RFC8674] M. Nottingham, "Préférence HTTP "sûre" ", décembre 2019. (*Information*)
- [RFC8675] M. Boucadair, I. Farrer, R. Asati, "Modèle de données YANG pour types d'interface de tunnel", novembre 2019. (D.S.)
- [RFC8676] I. Farrer, M. Boucadair, "Modules YANG pour logiciels d'adresse plus accès Ipv4 dans Ipv6", novembre 2019. (D.S.)
- [RFC8677] D. Trossen, D. Purkayastha, A. Rahman, "Composant de transmetteur de fonction de service fondé sur le nom (nSFF) dans un cadre de chaînage de fonction de service (SFC)", novembre 2019. (*Information*)
- [RFC8678] F. Baker, C. Bowers, et J. Linkova, "Multi rattachement d'entreprise avec des adresses Ipv6 allouées par le fournisseur sans traduction de préfixe réseau : exigences et solutions", décembre 2019. (*Information*)
- [RFC8679] Y. Shen, et autres, "Cadre de protection de sortie MPLS", décembre 2019. (D.S.)
- [RFC8680] V. Roca, A. Begen, "Correction directe d'erreur (FEC) - Cadre d'extension pour une fenêtre glissante de codes", janvier 2020. (P.S. ; *MàJ RFC6363*)
- [RFC8681] V. Roca, B. Teibi, "Schémas de code linéaire aléatoire (RLC) à fenêtre glissante de correction d'écrasement vers l'avant (FEC) pour FECFRAME", janvier 2020 (P.S.)
- [RFC8682] M. Salto, M. Matsumoto, V. Roca, E. Baccelli, "Générateur de nombres pseudo-aléatoires (PRNG) TinyMT32", janvier 2020. (P.S.)
- [RFC8683] J. Palet-Martinez, "Lignes directrices supplémentaires pour le déploiement de NAT64/464XLAT dans les réseaux d'opérateurs et d'entreprise", novembre 2019. (*Information*)
- [RFC8684] A. Ford, et autres, "Extensions TCP pour fonctionnement multichemins avec plusieurs adresses", mars 2020. (P.S. ; *Remplace RFC6824*)
- [RFC8685] F. Zhang, et autres, "Extensions au protocole de communication d'élément de calcul de chemin (PCEP) pour l'architecture d'élément de calcul de chemin hiérarchique (H-PCE)", décembre 2019. (D.S.)
- [RFC8686] S. Kiesel, M. Stiernerling, "Optimisation du trafic de couche application (ALTO) - Découverte de serveur inter domaine", février 2020. (P.S.)
- [RFC8687] A. Smirnov, A. Retana, M. Barnes, "Acheminement OSPF avec tunnels d'ingénierie du trafic de famille d'adresses croisées", novembre 2019. (D.S. ; *MàJ RFC5786*)
- [RFC8688] E. W. Burger, B. Nagda, "Code de réponse du protocole d'initiation de session (SIP) pour les appels rejetés", décembre 2019. (D.S.)
- [RFC8689] J. Fenton, "Option SMTP Require TLS", novembre 2019. (D.S.)
- [RFC8690] N. Nainar, et autres, "Précisions sur la longueur de la sous TLV Identifiant de segment pour la RFC 8287", décembre 2019. (D.S. ; *MàJ RFC8287*)
- [RFC8691] N. Benamar, et autres, "Prise en charge de base pour réseaux IPv6 fonctionnant en dehors du contexte d'un ensemble de services de base sur IEEE 802.11", décembre 2019. (P.S.)
- [RFC8692] P. Kampanakis, Q. Dang, "Infrastructure de clé publique X.509 de l'Internet : identifiants d'algorithmes supplémentaires pour RSASSA-PSS et ECDSA utilisant des SHAKE", décembre 2019. (D.S. ; *MàJ RFC3279*)
- [RFC8693] M. Jones, et autres, "Échange de jetons OAuth 2.0", janvier 2020. (P.S.)
- [RFC8694] D. King, H. Zheng, "Applicabilité de l'élément d'ingénierie de trafic de calcul de chemin inter zones et inter systèmes autonomes MPLS et GMPLS", décembre 2019. (*Information*)
- [RFC8695] X. Liu, P. Sarda, V. Choudhary, "Modèle de données YANG pour le protocole d'informations d'acheminement", février 2020. (P.S.)
- [RFC8696] R. Housley, "Utilisation de clés pré partagées (PSK) dans la syntaxe de message cryptographique (CMS)", décembre 2019. (P.S.)
- [RFC8697] I. Minei, et autres, "Extensions au protocole de communication d'élément de calcul de chemin (PCEP) pour établir les relations entre ensembles de chemins à commutation d'étiquettes (LSP)", janvier 2020. (P.S.)
- [RFC8698] X. Zhu, R. Pan, M. Ramalho, S. Mena, "Adaptation dynamique assistée par le réseau (NADA) : schéma unifié de

contrôle d'encombrement pour supports en temps réel", février 2020. (*Expérimentale*)

- [RFC8699] S. Islam, M. Welzl, S. Gjessing, "Contrôle d'encombrement couplé pour supports RTP", janvier 2020. (*Exp.*)
- [RFC8700] H. Flanagan, "[Cinquante ans de RFC](#)", décembre 2019. (*Information*)
- [RFC8701] D. Benjamin, "Application de la génération d'extensions aléatoires pour le renforcement de l'extensibilité (GREASE) à l'extensibilité de TLS", janvier 2020. (*Information*)
- [RFC8702] P.Kampanakis, Q. Dang, "Utilisation des fonctions de hachage unidirectionnelles SHAKE dans la syntaxe de message cryptographique (CMS)", janvier 2020. (*P.S.* ; *MàJ RFC3370*)
- [RFC8703] R. Taylor, S. Ratliff, "Extension d'identifiant de liaison au protocole d'échange dynamique de liaison (DLEP)", février 2020. (*P.S.*)
- [RFC8704] K. Sriram, D. Montgomery, J. Haas, "Amélioration de chemin praticable à la transmission sur chemin inverse en envoi individuel", février 2020. BCP 84 (*MàJ RFC3704*)
- [RFC8705] B. Campbell, J. Bradley, N. Sakimura, T. Lodderstedt, "Jetons d'accès OAuth 2.0 d'authentification mutuelle de client TLS fondés sur le certificat", février 2020. (*P.S.*)
- [RFC8706] L. Ginsberg, P. Wells, "Signalisation de redémarrage de routeur pour IS-IS", février 2020. (*P.S.* ; *remplace RFC5306*)
- [RFC8707] B. Campbell, J. Bradley, H. Tschofenig, "Indicateur de ressources pour OAuth 2.0", février 2020. (*P.S.*)
- [RFC8708] H. Housley, "Utilisation de l'algorithme de signature HSS/LMS fondé sur le hachage dans la syntaxe de message cryptographique (CMS)", février 2020. (*P.S.* ; *remplacée par RFC9708*)
- [RFC8709] B. Harris, L. Velvindron, "Algorithmes de clé publique Ed25519 et Ed448 pour le protocole Secure Shell (SSH)", février 2020. (*P.S.* ; *MàJ RFC4253*)
- [RFC8710] T. Fossati, K. Hartke, C. Bormann, "Contenu/format multi parties pour le protocole d'application contrainte (CoAP)", février 2020. (*P.S.*)
- [RFC8711] B. Haberman, J. Hall, J. Livingood, "Structure de l'activité de soutien administratif de l'IETF, version 2.0", février 2020. BCP 101 (*Remplace les RFC 4071, 4333, 7691*)
- [RFC8712] G. Camarillo, J. Livingood, "Relations entre l'IETF et l'ISOC", février 2020. (*Information* ; *remplace RFC 2031*)
- [RFC8713] M. Kucherawy, R. Hinden, J. Livingood, "Processus de sélection, confirmation, et révocation à l'IAB, l'IESG, l'IETF Trust et la SARL IETF : fonctionnement des comités de nomination et de révocation de l'IETF", février 2020. BCP 18. (*Remplace les RFC 7437 et 8318* ; *MàJ par RFC9389*)
- [RFC8714] J. Arko, T. Hardie, "Mise à jour du processus de choix des administrateurs de l'IETF Trust", février 2020. BCP 101. (*Remplace la RFC 4371*)
- [RFC8715] J. Arko, "Activité de soutien administratif de l'IETF 2.0 ; mise à jour du processus de sélection des administrateurs de l'IETF Trust", février 2020. (*Information*)
- [RFC8716] P. Resnick, A. Farrel, "Mise à jour des procédures anti harcèlement avec le remplacement du comité de supervision administrative de l'IETF (IAOC) par la SARL d'administration de l'IETF", février 2020. BCP 25. (*MàJ RFC7776*)
- [RFC8717] J. Klensin, "Activité de soutien administratif à l'IETF 2.0 : mises à jour consolidées à la terminologie administrative de l'IETF", février 2020. BCP 101. (*MàJ RFC 2028, 2418, 3005, 3710, 3929, 4633, 6702*)
- [RFC8718] E. Lear, "Processus de choix du site de la réunion plénière de l'IETF", février 2020. BCP 226.
- [RFC8719] S. Krishnan, "Lignes directrices générales pour la politique de réunions de l'IETF", février 2020. BCP 226.
- [RFC8720] R. Housley, O. Kolkman, "Principes de fonctionnement des registres de l'autorité d'allocation des numéros de l'Internet (IANA)", février 2020. (*Information*; *remplace RFC 7500*)
- [RFC8721] J. Halpern, "Avis aux administrateurs de l'IETF Trust sur les droits à accorder dans les documents de l'IETF", février 2020. (*Information* ; *remplace RFC 5377*)
- [RFC8722] D. McPherson, O. Kolkman, J. Klensin, G. Huston, "Définition du rôle et de la fonction d'opérateur de registre de paramètres de protocole de l'IETF", février 2020. (*Information* ; *remplace RFC6220*)
- [RFC8723] C. Jennings, et autres, "Procédures de double chiffrement pour SRTP", avril 2020. (*P.S.*)
- [RFC8724] A. Minaburo, et autres, "SCHC : cadre générique pour la compression et la fragmentation d'en-tête de contexte statique", avril 2020. (*P.S.*)
- [RFC8725] Y. Sheffer, D. Hardt, M. Jones, "Bonnes pratiques actuelles pour les jetons de sécurité JSON", février 2020. BCP 225. (*MàJ RFC7519*)
- [RFC8726] A. Farrel, "Comment les demandes d'action de l'IANA sont traitées pour un flux indépendant", novembre 2020. (*Information*) (DOI: 10.17487/RFC8726)
- [RFC8727] T. Takahashi, R. Danyliw, M. Suzuki, "Lien JSON du format d'échange de description d'objet incident", août 2020. (*P.S.*) (DOI: 10.17487/RFC8727)
- [RFC8728] O. Kolkman, J. Halpern, R. Hinden, "Modèle de l'éditeur des RFC (version 2)" février 2020. (*Info. remplace RFC6635* ; *remplacée par RFC9280*)
- [RFC8729] R. Housley, L. Daigle, "La série des RFC et l'éditeur des RFC", février 2020. (*Information, remplace RFC 4844* ; *MàJ par RFC9280*)
- [RFC8730] N. Brownlee, R. Hinden, "Modèle de l'éditeur de soumission indépendante", février 2020. (*Info.* ; *remplace RFC6548* ; *MàJ par RFC9280*)
- [RFC8731] A. Adamantiadis, S. Josefsson, M. Baushke, "Méthode d'échange de clé Secure Shell (SSH) utilisant Curve25519 et Curve448", février 2020. (*P.S.*)
- [RFC8732] S. Sorce, H. Kario, "Échange de clé d'interface de programme d'application de service de sécurité générique (GSS-API) avec SHA-2", février 2020. (*P.S.* ; *MàJ RFC4462*)
- [RFC8733] D. Dhody, et autres, "Extensions à PCEP pour auto ajustement de bande passante de LSP MPLS-TE avec PCE à états pleins", février 2020. (*P.S.*)

- [RFC8734] L. Bruckert, J. Merkle, M. Lochter, "Courbes Brainpoll de cryptographie à courbes elliptiques pour la sécurité de la couche Transport (TLS) version 1.3", février 2020. (*Information*)
- [RFC8735] A. Wang, X. Huang, C. Kou, Z. Li, P. Mi, "Scénarios et résultats de simulation de PCE dans un réseau IP natif", février 2020. (*Information*)
- [RFC8736] S. Venaas, A. Retana, "Extension d'espace de type de message PIM et bits réservés", février 2020. (*P.S. ; remplace RFC6166 ; MàJ RFC 3973, 5015, 5099, 6754, 7761, 8364*)
- [RFC8737] R.B. Shoemaker, "Extension du défi de négociation de protocole de couche application (ALPN) de TLS dans l'environnement de gestion automatique de certificat (ACME)" février 2020. (*P.S.*)
- [RFC8738] R.B. Shoemaker, "Extension de validation d'identifiant IP dans l'environnement de gestion automatique de certificat (ACME)" février 2020. (*P.S.*)
- [RFC8739] Y. Sheffer, et autres, "Prise en charge de certificats à court terme à renouvellement automatique (STAR) dans l'environnement de gestion automatique de certificat (ACME)" mars 2020. (*P.S.*)
- [RFC8740] D. Benjamin, "Utilisation de TLS 1.3 avec HTTP/2", février 2020. (*P.S. ; MàJ 7540 ; remplacée par RFC9113*)
- [RFC8741] A. Raghuram, et autres, "Capacité pour un élément de calcul de chemin (PCE) à états pleins de demander et obtenir le contrôle d'un chemin à commutation d'étiquettes (LSP)", mars 2020. (*P.S.*)
- [RFC8742] C. Bormann, "Séquences de représentation concise d'objet binaire (CBOR)", février 2020. (*P.S.*)
- [RFC8743] S. Kanugovi, F. Baboescu, J. Zhu, S. Seo, "Services de gestion multi accès", mars 2020. (*Information*)
- [RFC8744] C. Huitema, "Problèmes et exigences pour le chiffrement d'identification de nom de serveur (SNI) dans TLS", juillet 2020. (*Information*) (DOI: 10.17487/RFC8744)
- [RFC8745] H. Ananthakrishnan, et autres, "Extensions à PCEP pour associer des LSP de fonctionnement et de protection à des PCE à états pleins", mars 2020. (*P.S.*)
- [RFC8746] C. Bormann, "Étiquettes de représentation concise d'objet binaire (CBOR) pour matrices de types", février 2020. (*P.S.*)
- [RFC8747] M. Jones, et autres, "Sémantique de clé de preuve de possession pour les jetons CBOR de la Toile (CWT)", mars 2020. (*P.S.*)
- [RFC8748] R. Carney, G. Brown, J. Frakes, "Extension des droits de registre pour le protocole d'approvisionnement extensible (EPP)", mars 2020. (*P.S.*)
- [RFC8749] W. Mekking, D. Mahoney, "Passage de la validation Lookaside DNSSEC (DLV) au statut de Historique", mars 2020.
- [RFC8750] D. Migault, T. Guggemos, Y. Nir, "Valeur d'initialisation implicite pour les chiffrements en mode compte dans l'encapsulation de charge utile de sécurité (ESP)", mars 2020. (*P.S.*)
- [RFC8751] D. Dhody, et autres, "Élément de calcul de chemin (PCE) hiérarchique, à états pleins", mars 2020. (*Info.*)
- [RFC8752] M. Thomson, M. Nottingham, "Rapport de l'atelier de l'IAB sur l'exploration des synergies entre l'agrégation de contenu et l'écosystème de publication (ESCAPE)", mars 2020. (*Information*)
- [RFC8753] J. Klensin, P. Fälström, "Révision des noms de domaine internationalisés pour les applications (IDNA) pour les nouvelles versions d'Unicode", avril 2020. (*P.S. ; MàJ RFC5892*)
- [RFC8754] C. Filsfils, et autres, "En-tête d'acheminement de segment (SRH) IPv6", mars 2020? (*P.S.*)
- [RFC8755] M. Jenkins, "Utilisation des algorithmes de la suite d'algorithmes de sécurité commerciale nationale dans les extensions de S/MIME", mars 2020. (*Information*)
- [RFC8756] M. Jenkins et L. Ziegler, "Profil de la suite d'algorithmes de sécurité commerciale nationale (CNSA) de gestion de certificat sur la CMS", mars 2020. (*Information*)
- [RFC8757] B. Cheng, L. Berger, "Extension de gamme de latence du protocole d'échange dynamique de liaisons (DLEP)", mars 2020. (*P.S.*)
- [RFC8758] L. Velvindron, "RC4 est déconseillé dans SSH", avril 2020. BCP 227 (*MàJ RFC4253*)
- [RFC8759] J. Sanford, "Charge utile RTP pour le langage de balisage de texte chronométré (TTML)", mars 2020. (*P.S.*)
- [RFC8760] R. Shekh-Yusef, "Schéma d'authentification d'accès par résumé dans SIP", mars 2020. (*P.S. ; MàJ RFC3261*)
- [RFC8761] A. Filippov, A. Norkin, J.R. Alvarez, "Exigences pour les codecs vidéo et méthodologie d'évaluation", avril 2020. (*Info*)
- [RFC8762] G. Mirsky & al., "Protocole simple de mesures actives bidirectionnelles (STAMP)", mars 2020. (*P.S. ; MàJ par RFC8972*)
- [RFC8763] A. Rahman, D. Trossen, D. Kutscher, "Considération de déploiement pour le réseautage centré sur l'information (ICN)", avril 2020. (*Information*)
- [RFC8764] S. Cheshire, M. Krochmal, "Protocole d'interrogations à longue durée de vie du DNS de Apple", juin 2020. (*Info*)
- [RFC8765] T. Pusateri, S. Cheshire, "Notifications poussées du DNS", juin 2020. (*P.S.*)
- [RFC8766] S. Cheshire, "Mandataire de découverte pour la découverte de service fondée sur le DNS en diffusion groupée", juin 2020. (*P.S.*)
- [RFC8767] D. Lawrence, W. Kumari, P. Sood, "Utilisation de données périmées pour améliorer la résilience du DNS", mars 2020. (*P.S. ; MàJ RFC1034, 1035, 2181*)
- [RFC8768] M. Boucadair, T. Reddy.K, J. Shallow, "Option Limite de bonds du protocole d'application contrainte (CoAP)", mars 2020. (*P.S.*)
- [RFC8769] J. Schaad, "Types de contenu de syntaxe de message cryptographique (CMS) pour la représentation concise d'objet binaire (CBOR)", mars 2020. (*Information*)
- [RFC8770] K. Patel & al., "Prise en charge du routeur hôte dans OSPFv2", avril 2020. (DOI : 10.17487/RFC8770) (*P.S. ; MàJ RFC6987*)
- [RFC8771] A. Mayrhofer, J. Hague, "Notation réseau internationalisée délibérément illisible (NORIDI)", 1er avril 2020.
- [RFC8772] S. HU, et autres, "Protocole simple de séparation du plan de contrôle et du plan d'utilisateur de passerelle de réseau haut débit (BNG) de China Mobile, Huawei et ZTE", mai 2020. (DOI : 10.17487/RFC8772) (*Information*)

- [RFC8773] R. Housley, "Extension à TLS 1.3 pour l'authentification fondée sur le certificat avec une clé pré partagée externe", mars 2020. (DOI : 10.17487/RFC8773) (*Experimental*)
- [RFC8774] M. Welzl, "Le bug du quantique", 1er avril 2020. (DOI : 10.17487/RFC8774)
- [RFC8775] Y. Cai, et autres, "Équilibrage de charge de routeur désigné pour PIM-SM", avril 2020. (DOI : 10.17487/RFC8779) (DOI : 10.17487/RFC8775) (*P.S.*)
- [RFC8776] T. Saad, et autres, "Types de données YANG courants pour l'ingénierie du trafic", juin 2020. (DOI : 10.17487/RFC8776) (*P.S.*)
- [RFC8777] J. Holland, "Découverte inverse de relais de tunnelage automatique de diffusion groupée (AMT) IP dans le DNS", avril 2020. (DOI : 10.17487/RFC8777) (*P.S.* ; *MàJ RFC7450*)
- [RFC8778] R. Housley, "Utilisation de l'algorithme de signature HSS/LMS fondé sur le hachage avec l'objet CBOR de signature et de chiffrement (COSE)", avril 2020. (DOI : 10.17487/RFC8778) (*P.S.*)
- [RFC8779] C. Margaria, et autres, "Extensions au protocole de communication d'élément de calcul de chemin (PCEP) pour GMPLS", juillet 2020. (DOI : 10.17487/RFC8779) (*P.S.*)
- [RFC8780] Y. Lee, R. Casellas, "Extension au protocole de communication d'élément de calcul de chemin (PCEP) pour l'acheminement et l'allocation de longueur d'onde (RWA) sur réseau optique à commutation de longueur d'onde (WSON)", juillet 2020 (DOI : 10.17487/RFC8780) (*P.S.*)
- [RFC8781] L. Colitti, et J. Linkova, "Découverte de PREF64 dans les annonces de routeur", avril 2020. (DOI : 10.17487/RFC8781) (*P.S.*)
- [RFC8782] T. Reddy.K, et autres, "Spécification du canal de signalisation de menace ouverte de déni de service réparti (DOTS)", mai 2020. (DOI : 10.17487/RFC8782) (*P.S.* ; *remplacée par RFC9132*)
- [RFC8783] M. Boucadair, T. Reddy.K, "Spécification du canal de données de signalisation de menace ouverte de déni de service réparti (DOTS)", mai 2020. (DOI : 10.17487/RFC8783) (*P.S.*)
- [RFC8784] S. Fluhrer, et autres, "Mélange de clés pré-partagées dans le protocole d'échange de clés Internet, version 2 (IKEv2) pour la sécurité post quantique", juin 2020. (DOI : 10.17487/RFC8784) (*P.S.*)
- [RFC8785] A. Rundgren, B. Jordan, S. Erdtman, "Schéma de canonisation JSON", juin 2020. (DOI : 10.17487/RFC8785) (*Info.*)
- [RFC8786] A. Farrel, "Mise à jour des règles de traitement des fanions de paramètres de demande de PCE à états pleins", mai 2020 (DOI : 10.17487/RFC8786) (*P.S.* ; *MàJ RFC8231*)
- [RFC8787] J. Winterbottom, et autres, "Paramètre de localisation de source pour le champ d'en-tête Géolocalisation de SIP", mai 2020. (DOI : 10.17487/RFC8788) (DOI : 10.17487/RFC8787) (*P.S.* ; *MàJ RFC6442*)
- [RFC8788] B. Leiba, "Éligibilité au Comité des nominations 2020-2021", mai 2020. BCP 10. (DOI : 10.17487/RFC8788) (*Remplacée par RFC9389*)
- [RFC8789] J. Halpern, E. Rescorla, "Les documents du flux de l'IETF exigent un consensus brut de l'IETF", juin 2020. (DOI : 10.17487/RFC8789) BCP 9. (*MàJ RFC2026*)
- [RFC8790] A. Keränen, M. Mohajer, "FETCH et PATCH avec listes de mesure Sensor (SenML)", juin 2020. (DOI : 10.17487/RFC8790) (*P.S.*)
- [RFC8791] A. Bierman, M. Bjorklund, K. Watsen, "Extensions aux structures de données YANG", juin 2020. (DOI : 10.17487/RFC8791) (*P.S.* ; *MàJ RFC8340*)
- [RFC8792] K. Watsen, E. Auerswald, A. Farrel, Q. Yu, "Traitement des lignes longues dans le contenu des projets Internet et des RFC", juin 2020. (DOI : 10.17487/RFC8792) (*Information*)
- [RFC8793] B. Wissingh, et autres, "Réseautage fondé sur l'information (ICN) : terminologie du réseautage fondé sur le contenu (CCNx) et du réseautage de données nommées (NDN)", juin 2020. (DOI : 10.17487/RFC8793) (*Information*)
- [RFC8794] S. Lhomme, D. Rice, M. Bunkus, "Méta langage binaire extensible (EBML)", juillet 2020. (DOI : 10.17487/RFC8794) (*P.S.*)
- [RFC8795] X. Liu, I. Bryskin, V. Beeram, T. Saad, H. Shah, O. Gonzalez de Dios, "Modèle de données YANG pour les topologies d'ingénierie du trafic (TE)", août 2020. (*P.S.*) (DOI: 10.17487/RFC8795)
- [RFC8796] M. Taillon, et autres, "Extensions de reroutage rapide résumé à RSVP-TE pour les tunnels de chemins de commutation par étiquettes (LSP)", juillet 2020. (DOI : 10.17487/RFC8796) (*P.S.* ; *MàJ RFC4090*)
- [RFC8797] C. Lever, "Données privées de gestionnaire de connexion d'accès direct en mémoire distante (RDMA-CM) pour RPC sur RDMA version 1", juin 2020. (DOI : 10.17487/RFC8797) (*P.S.*)
- [RFC8798] C. Bormann, "Unités supplémentaires pour listes de mesure Sensor (SenML)", juin 2020. (DOI : 10.17487/RFC8798) (*P.S.*)
- [RFC8799] B. Carpentier, B. Liu, "Domaines limités et protocoles Internet", juillet 2020. (DOI : 10.17487/RFC8799) (*Information*)
- [RFC8800] S. Litkowski, S. Sivabalan, C. Barth, M. Negi, "Extension au protocole de communication d'élément de calcul de chemin (PCEP) pour la signalisation de contrainte de diversité de chemin à commutation par étiquettes (LSP)", juillet 2020. (*P.S.*)(DOI: 10.17487/RFC8800)
- [RFC8801] P. Pfister, É. Vyncke, T. Pauly, D. Schinazi, W. Shao, "Découverte de provisionnement de noms et données de domaines", juillet 2020. (*P.S.*)(DOI: 10.17487/RFC8801)
- [RFC8802] J.J. Aranda, M. Cortes, J. Salvachúa, M. Narganes, I. Martínez-Sarriegui, "Protocole de qualité de service (Q4S)", juillet 2020. (*Info.*) (DOI: 10.17487/RFC8802)
- [RFC8803] O. Bonaventure, M. Boucadair, S. Gundavelli, S. Seo, B. Hesmans, "Protocole de conversion TCP 0-RTT", juillet 2020. (*Expérimentale*) (DOI: 10.17487/RFC8803)
- [RFC8804] O. Finkelman, S. Mishra, "Extensions d'acheminement de demande d'interconnexion de réseau de livraison de contenu (CDNI)", septembre 2020.(*P.S.*)(DOI: 10.17487/RFC8804)
- [RFC8805] E. Kline, K. Duleba, Z. Szamonek, S. Moser, W. Kumari, "Format d'éléments de géolocalisation IP auto publiés", août

2020. (*Info.*) (DOI: 10.17487/RFC8805)
- [RFC8806] W. Kumari, P. Hoffman, "Accès à un serveur racine local par un résolveur", juin 2020. (DOI : 10.17487/RFC8806) (DOI : 10.17487/RFC8808) (*Information*)
- [RFC8807] J. Gould, M. Pozun, "Enregistrement d'extension de sécurité pour le protocole de provisionnement extensible (EPP)", août 2020. (DOI : 10.17487/RFC8807) (*P.S.*)
- [RFC8808] Q. Wu, B. Lengyel, Y. Niu, "Modèle de données YANG pour les réglages par défaut d'usine", août 2020. (DOI : 10.17487/RFC8808) (*P.S.*)
- [RFC8809] J. Hodges, G. Mandyam, M. Jones, "Registres pour l'authentification sur la Toile (WebAuthn)", août 2020. (DOI : 10.17487/RFC8809) (*Info.*)
- [RFC8810] J. Scudder, "Révision des procédures d'enregistrement des codes de capacités", août 2020. (*P.S.* ; *MàJ* [RFC5492](#)) (DOI : 10.17487/RFC8810)
- [RFC8811] A. Mortensen, T. Reddy, K. F. Andreasen, N. Teague, R. Compton, "Architecture de signalisation de menace ouverte de DDoS (DOTS)", août 2020. (*Information*) (DOI: 10.17487/RFC8811)
- [RFC8812] M. Jones, "Enregistrement de signature et chiffrement d'objet CBOR (COSE) et JSON (JOSE) pour les algorithmes d'authentification de la Toile (WebAuthn)", août 2020 (*P.S.*) (DOI: 10.17487/RFC8812)
- [RFC8813] T. Ito, S. Turner, "Clarifications sur les informations de clé publique sujette de cryptographie à courbe elliptique", août 2020 (*MàJ* [RFC5480](#) ; *P.S.*) (DOI: 10.17487/RFC8813)
- [RFC8814] J. Tantsura, U. Chunduri, K. Talaulikar, G. Mirsky, N. Triantafillis, "Signalisation de la profondeur maximum de SID (MSD) en utilisant le protocole de passerelle frontière – état de liaison", août 2020. (*P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8814)
- [RFC8815] M. Abrahamsson, T. Chown, L. Giuliano, T. Eckert, "La diffusion groupée Toutes sources (ASM) pour la diffusion groupée inter domaines est déconseillée", août 2020 ([BCP0229](#)) (DOI : 10.17487/RFC8815)
- [RFC8816] E. Rescorla, J. Peterson, "Architecture et cas d'utilisation de l'identité téléphonique sûre revisitée (STIR) hors bande", février 2021. (*Information*) (DOI : 10.17487/RFC8816)
- [RFC8817] Demjanenko, J. Punaro, D. Satterlee, "Format de charge utile RTP pour la spécification du codec V d'interopérabilité cryptographique vocale sécurisée tactique (TSVCIS)", août 2020. (*P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8817)
- [RFC8818] H. Chan, X. Wei, J. Lee, S. Jeon, C.J. Bernardos, "Ancrage de mobilité réparti", octobre 2020. (*Information*) (DOI : 10.17487/RFC8818)
- [RFC8819] C. Hopps, L. Berger, D. Bogdanovic, "Étiquettes de module YANG", janvier 2021. (*P.S.* ; *MàJ* RFC 8407) (DOI : 10.17487/RFC8819)
- [RFC8820] M. Nottingham, "Conception et propriété d'URI", juin 2020. (*Remplace* [RFC7320](#)) (*MàJ* [RFC3986](#)) ([BCP0190](#)) (DOI : 10.17487/RFC8820)
- [RFC8821] A. Wang, B. Khasanov, Q. Zhao, H. Chen, "Ingénierie du trafic fondée sur PCE dans les réseaux IP natifs" avril 2021 (DOI : 10.17487/RFC8821) (*Information*)
- [RFC8822] D. Allan, D. Eastlake, D. Woolley, "Encapsulation au plan d'utilisateur pour la convergence de ligne réseau avec le sans fil de cinquième génération (5WE)", avril 2021 (DOI : 10.17487/RFC8822) (*Information*)
- [RFC8823] A. Melnikov, "Extensions à l'environnement de gestion de certificat automatique pour les certificats S/MIME d'utilisateur terminal", avril 2021 (DOI : 10.17487/RFC8823) (*Information*)
- [RFC8824] A. Minaburo, L. Toutain, R. Andreasen, "Compression d'en-tête de contexte statique (SCHC) pour le protocole d'application avec contraintes (CoAP)" juin 2021. (DOI : 10.17487/RFC8824) (*P.S.*)
- [RFC8825] H. Alvestrand, "Généralités sur les protocoles en temps réel pour applications fondées sur un navigateur", janvier 2021. (*P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8825)
- [RFC8826] E. Rescorla, "Considérations de sécurité pour WebRTC", janvier 2021. (*P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8826)
- [RFC8827] E. Rescorla, "Architecture de sécurité pour WebRTC", janvier 2021. (*P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8827)
- [RFC8828] J. Uberti, C. Jennings, E. Rescorla "Protocole d'établissement de session JavaScript (JSEP)", janvier 2021. (*P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8828)
- [RFC8829] J. Uberti, G. Shieb, "Exigences pour le traitement d'adresse IP WebRTC", janvier 2021. (*P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8829) (*Remplacée par* [RFC9429](#))
- [RFC8830] H. Alvestrand, "Identification de flux de support WebRTC dans le protocole de description de session", janvier 2021. (*P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8830)
- [RFC8831] R. Jesup, S. Loreto, M. Tüxen, "Canaux de données WebRTC", janvier 2021. (*P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8831)
- [RFC8832] R. Jesup, S. Loreto, M. Tüxen, "Protocole d'établissement de canaux de données WebRTC", janvier 2021. (*P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8832)
- [RFC8833] M. Thomson, "Négociation de protocole de couche application pour WebRTC", janvier 2021. (*P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8833)
- [RFC8834] C. Perkins, M. Westerlund, J. Ott, "Transport de support et utilisation de RTP dans WebRTC", janvier 2021. (*P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8834)
- [RFC8835] H. Alvestrand, "Transports pour WebRTC", janvier 2021. (*P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8835)
- [RFC8836] R. Jesup, Z. Sarker, "Exigences de contrôle d'encombrement pour support interactif en temps réel", janvier 2021. (*P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8836)
- [RFC8837] P. Jones, S. Dhesikan, C. Jennings, D. Druta, "Marquage de paquet avec des codets de services différenciés (DHCP) pour la qualité de service WebRTC", janvier 2021. (*P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8837)
- [RFC8838] E. Ivov, J. Uberti, P. Saint-André, "ICE goutte à goutte : fourniture incrémentaire de candidats pour le protocole de d'établissement interactif de connexité (ICE)", janvier 2021. (*P.S.* ; *MàJ par* [RFC8863](#)) (DOI : 10.17487/RFC8838)
- [RFC8839] M. Petit-Huguenin, et autres, "Procédure d'offre/réponse du protocole de description de session pour ICE", janvier 2021.

- (*P.S. ; remplace RFC5245, et RFC 6336*) (DOI : 10.17487/RFC8839)
- [RFC8840] E. Ivov, T. Stach, E. Marocco, C. Holmberg, "Utilisation du protocole d'initialisation de session pour la fourniture incrémentaire de candidats pour le protocole de d'établissement interactif de connexité goutte à goutte (Trickle ICE)", janvier 2021. (*P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8840)
- [RFC8841] C. Holmberg, R. Shpount, S. Loreto, G. Camarillo, "Procédures d'offre/réponse du protocole de description de session (SDP) pour le transport du protocole de transmission de contrôle de flux (SCTP) sur la sécurité de couche de transport de datagrammes (DTLS)", janvier 2021. (*P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8841)
- [RFC8842] C. Holmberg, R. Shpount, "Considérations d'offre/réponse du protocole de description de session (SDP) pour le transport de datagrammes de couche de sécurité (DTLS) et la sécurité de la couche Transport (TLS)", janvier 2021. (DOI : 10.17487/RFC8842) (*P.S.*)
- [RFC8843] C. Holmberg, H. Alvestrand, C. Jennings, "Négociation de multiplexage de support avec le protocole de description de session (SDP)", janvier 2021. (DOI : 10.17487/RFC8843) (*P.S. ; remplacée par RFC9143*)
- [RFC8844] M. Thomson, E. Rescorla, "Attaques de partage de clés inconnues sur l'utilisation de TLS avec le protocole de description de session (SDP)", janvier 2021. (*P.S. ; MàJ RFC 8122*) (DOI : 10.17487/RFC8844)
- [RFC8845] M. Duckworth, A. Pepperell, S. Wenger, "Cadre pour la télé présence multi flux", janvier 2021. (*P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8845)
- [RFC8846] R. Presta, S. P. Romano, "Schéma XML pour le contrôle de flux multiples pour le modèle de données de télé-présence (CLUE)", janvier 2021. (*P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8846)
- [RFC8847] R. Presta, S. P. Romano, "Protocole de contrôle de flux multiples pour la télé-présence (CLUE)", janvier 2021. (*Expérimentale*) (DOI : 10.17487/RFC8847)
- [RFC8848] R. Hanton, et autres, "Signalisation de session pour le contrôle de flux multiples pour la télé-présence (CLUE)", janvier 2021. (*Expérimentale*) (DOI : 10.17487/RFC8848)
- [RFC8849] R. Even, J. Lennox, "Transposition de flux RTP pour la capture de supports de contrôle de flux multiples de télé-présence (CLUE)", janvier 2021. (*P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8849)
- [RFC8850] C. Holmberg, "Canal de données du protocole de contrôle de flux multiples de télé-présence (CLUE)", janvier 2021. (*Expérimentale*) (DOI : 10.17487/RFC8850)
- [RFC8851] A. B. Roach, "Restrictions au format de charge utile RTP", janvier 2021. (*P.S. ; MàJ RFC4855*) (DOI : 10.17487/RFC8851)
- [RFC8852] A. B. Roach, S. Nandakumar, P. Thatcher, "Description de source d'identifiant de flux RTP", janvier 2021. (*P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8852)
- [RFC8853] B. Burman, M. Westerlund, S. Nandakumar, M. Zanaty, "Utilisation de la diffusion simultanée dans les sessions du protocole de description de session (SDP) et RTP", janvier 2021. (*P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8853)
- [RFC8854] J. Uberti, "Exigences de correction d'erreur vers l'avant (FEC) de WebRTC", janvier 2021. (DOI : 10.17487/RFC8854) (*P.S.*)
- [RFC8855] G. Camarillo, et autres, "Protocole de contrôle à codage binaire de la prise de parole (BFCP)", janvier 2021. (*P.S. ; remplace RFC4582*) (DOI : 10.17487/RFC8855)
- [RFC8856] G. Camarillo, et autres, "Format de protocole de description de session (SDP) pour flux du protocole de contrôle à codage binaire de la prise de parole (BFCP)", janvier 2021. (*P.S. ; remplace RFC4583*) (DOI : 10.17487/RFC8856)
- [RFC8857] V. Pascual, et autres, "Protocole WebSocket comme transport pour le protocole de contrôle à codage binaire de la prise de parole (BFCP)", janvier 2021. (*P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8857)
- [RFC8858] C. Holmberg, "Indication de la prise en charge exclusive du multiplexage de RTP et du protocole de contrôle RTP (RTCP) avec le protocole de description de session (SDP)", janvier 2021. (*P.S. ; MàJ RFC 5761*) (DOI : 10.17487/RFC8858)
- [RFC8859] S. Nandakumar, "Cadre pour les attributs du protocole de description de session (SDP) pour le multiplexage", janvier 2021. (*P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8859)
- [RFC8860] M. Westerlund, C. Perkins, J. Lennox, "Envoi de plusieurs types de supports dans une seule session RTP", janvier 2021. (*P.S. ; MàJ RFC 3550, 3551*) (DOI : 10.17487/RFC8860)
- [RFC8861] J. Lennox, M. Westerlund, Q. Wu, C. Perkins, "Envoi de plusieurs flux RTP dans une seule session RTP : groupement des statistiques de réception RTCP et autres retours", janvier 2021. (*P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8861)
- [RFC8862] J. Peterson, B. Barnes, R. Housley, "Bonnes pratiques pour sécuriser les supports RTP signalés avec SIP", janvier 2021. BCP 228. (DOI : 10.17487/RFC8862)
- [RFC8863] C. Holmberg, J. Uberti, "Établissement de connexité interactive en attendant patiemment la connexité (ICE PAC)", janvier 2021. (*P.S. ; MàJ RFC 8445, 8838*) (DOI : 10.17487/RFC8863)
- [RFC8864] K. Drage, et autres, "Négociation de canaux de données avec le protocole de description de session (SDP)", janvier 2021. (*P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8864)
- [RFC8865] C. Holmberg, G. Hellström, "Conversation de texte en temps réel T.140 sur canaux de données WebRTC", janvier 2021. (*P.S. ; MàJ RFC 8373*) (DOI : 10.17487/RFC8865)
- [RFC8866] A. Begen, P. Kyzivat, C. Perkins, M. Handley, "SDP : protocole de description de session", janvier 2021. (*P.S. ; remplace RFC4566*) (DOI : 10.17487/RFC8866)
- [RFC8867] Z. Sarker, V. Singh, X. Zhu, M. Ramalho, "Cas d'essai pour évaluer le contrôle d'encombrement pour les supports de temps réel interactifs", janvier 2021. (*Information*) (DOI : 10.17487/RFC8867)
- [RFC8868] V. Singh, J. Ott, S. Holmer, "Évaluation du contrôle d'encombrement pour les supports de temps réel interactifs", janvier 2021. (*Information*) (DOI : 10.17487/RFC8868)
- [RFC8869] Z. Sarker, X. Zhu, J. Fu, "Cas d'essai pour évaluer les supports de temps réel interactifs sur les réseaux sans fil", janvier

2021. (*Information*) (DOI : 10.17487/RFC8869)
- [RFC8870] C. Jennings, et autres, "Transport de clés chiffrées pour DTLS et RTP sécurisé", janvier 2021. (*P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8870)
- [RFC8871] P. Jones, D. Benham, C. Groves, "Solution cadre pour supports privés dans les conférences RTP à confidentialité améliorée", janvier 2021. (*P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8871)
- [RFC8872] M. Westerlund, et autres, "Lignes directrices pour l'utilisation des caractéristiques de multiplexage de RTP pour la prise en charge de flux de support multiples", janvier 2021. (*Information*) (DOI : 10.17487/RFC8872)
- [RFC8873] JM. Recio, C. Holmberg, "Protocole de relais de session de message (MSRP) sur canaux de données", janvier 2021. (*P.S.* ; *MàJ* RFC4975) (DOI : 10.17487/RFC8873)
- [RFC8874] M. Thomson, B. Stark, "Lignes directrices pour l'usage du groupe de travail GitHub", août 2020 (*Information*) (DOI : 10.17487/RFC8874)
- [RFC8875] A. Cooper, P. Hoffman, "Administration du groupe de travail GitHub", août 2020 (*Information*) (DOI : 10.17487/RFC8875)
- [RFC8876] B. Rosen, H. Schulzrinne, H. Tschofenig, R. Gellens, "Appels d'urgence non interactifs", septembre 2020 (*P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8876)
- [RFC8877] T. Mizrahi, J. Fabini, A. Morton, "Lignes directrices pour la définition des horodatages de paquet", septembre 2020. (DOI : 10.17487/RFC8877) (*Information*)
- [RFC8878] Y. Collet, M. Kucherawy, "Compression Astandard et type de support 'application/zstd'", février 2021. (*Information*) (DOI : 10.17487/RFC8878)
- [RFC8879] A. Ghedini, V. Vasiliev, "Compression de certificat TLS", décembre 2020. (*P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8879)
- [RFC8880] S. Cheshire, D. Schinazi, "Nom de domaine 'ipv4only.arpa' d'utilisation spéciale", août 2020. (DOI : 10.17487/RFC8880) (*MàJ* RFC7050) . (*P.S.*)
- [RFC8881] D. Noveck, C. Lever, "Protocole de système de fichier réseau (NFS) version 4.1", août 2020 (*Remplace* RFC5661 ; *P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8881)
- [RFC8882] C. Huitema, D. Kaiser, "Exigences de confidentialité et de sécurité pour la découverte de service fondée sur le DNS (DNS-SD)", septembre 2020. (*Information*) (DOI : 10.17487/RFC8882)
- [RFC8883] T. Herbert, "Erreurs ICMPv6 pour l'élimination de paquets due aux limites de traitement", septembre 2020. (*P.S.*) DOI : 10.17487/RFC8883)
- [RFC8884] J. Sedorf, M. Arumathurai, A. Tagami, K. Ramakrishnan, N. Blefari-Melazzi, "Directions de recherches pour l'utilisation du réseautage centré sur l'information (ICN) dans les scénarios de désastre", octobre 2020. (*Information*) (DOI : 10.17487/RFC8884)
- [RFC8885] CJ. Bernardos, A. de la Oliva, F. Giust, JC. Zúñiga, A. Mourad, "Extensions de mandataire IPv6 mobile pour la gestion répartie de la mobilité", octobre 2020. (*Expérimentale*) (DOI : 10.17487/RFC8885)
- [RFC8886] W. Kumari, C. Doyle, "Installation d'appareil sécurisée", septembre 2020. (*Information*) (DOI : 10.17487/RFC8886)
- [RFC8887] K. Murchison, "Sous protocole du protocole de méta application JSON (JMAP) pour WebSocket", août 2020. (*P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8887)
- [RFC8888] Z. Sarker, C. Perkins, V. Singh, M. Ramalho, "Retours du protocole de contrôle de RTP (RTCP) pour le contrôle d'encombrement", janvier 2021. (*P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8888)
- [RFC8889] G. Fioccola, M. Cociglio, A. Sapio, R. Sisto, "Méthode de marquage multipoint de remplacement pour la surveillance passive et hybride de performances", août 2020. (DOI : 10.17487/RFC8889) (*Expérimentale ; remplacée par* RFC9342)
- [RFC8890] M. Nottingham, "L'Internet est pour l'utilisateur final", août 2020. (*Information*) (DOI : 10.17487/RFC8890)
- [RFC8891] V. Dolmatov, D. Baryshkov, "GOST R 34.12-2015 : chiffrement de bloc "Magma"", septembre 2020. (*MàJ* RFC5830) (*Information*) (DOI : 10.17487/RFC8891)
- [RFC8892] D. Thaler, D. Romascanu, "Lignes directrices et procédures d'enregistrement pour les types d'interface et de tunnel", août 2020. (*MàJ* RFC2863 ; *P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8892)
- [RFC8893] R. Bush, R. Volk, J. Heitz, "Validation d'origine de ressource d'infrastructure de clé publique (RPKI) pour l'exportation de BGP", septembre 2020. (*MàJ* RFC6811 ; *P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8893)
- [RFC8894] P. Gutmann, "Protocole d'inscription de certificat simple", septembre 2020. (*Information*) (DOI : 10.17487/RFC8894)
- [RFC8895] W. Roome, Y. Yang, "Mise à jour incrémentaire de l'optimisation de trafic de couche application (ALTO) en utilisant des événements envoyés par le serveur (SSE)", novembre 2020. (*P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8895)
- [RFC8896] S. Randriamasy, R. Yang, Q. Wu, L. Deng, N. Schwan, "Calendrier des coûts de l'optimisation de trafic de couche application (ALTO)", novembre 2020. (*P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8896)
- [RFC8897] D. Ma, S. Kent, "Exigences pour les consommateurs d'assertions de ressource d'infrastructure de clé publique (RPKI)", septembre 2020. (*Information*) (DOI : 10.17487/RFC8897)
- [RFC8898] R. Shekh-Yusef, C. Holmberg, V. Pascual, "Authentification et autorisation par un tiers fondée sur le jeton pour le protocole d'initialisation de session (SIP)", septembre 2020. (*MàJ* RFC3261 ; *P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8898)
- [RFC8899] G. Fairhurst, T. Jones, M. Tüxen, I. Rüngeler, T. Völker, "Découverte de la MTU de couche de mise en paquet pour le transport des datagrammes", septembre 2020. (*MàJ* RFC4821, RFC4960, RFC6951, RFC8085, RFC8261 ; *P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8899)
- [RFC8900] R. Bonica, F. Baker, G. Huston, R. Hinden, O. Troan, F. Gont, "La fragmentation IP est considérée comme fragile", septembre 2020. (BCP0230) (DOI : 10.17487/RFC8900)
- [RFC8901] S. Huque, P. Aras, J. Dickinson, J. Vcelak, D. Blacka, "Modèles DNSSEC multi signataires", septembre 2020. (*Information*) (DOI : 10.17487/RFC8901)

- [RFC8902] M. Msahli, N. Cam-Winget, W. Whyte, A. Serhrouchni, H. Labiod, "Authentification TLS avec des certificats de système de transport intelligent (ITS)", septembre 2020. (*Expérimentale*) (DOI : 10.17487/RFC8902)
- [RFC8903] R. Dobbins, D. Migault, R. Moskowit, N. Teague, L. Xia, K. Nishizuka, "Cas d'utilisation pour la signalisation de menace ouverte de déni de service", mai 2021. (DOI : 10.17487/RFC8903) (*Information*)
- [RFC8904] A. Vesely, "Extension Méthode d'authentification de messagerie électronique de liste blanche du DNS (DNSWL)", septembre 2020. (*Information*) (DOI : 10.17487/RFC8904)
- [RFC8905] F. Dold, C. Grothoff, "Schéma d'URI "payto" pour les paiements", octobre 2020. (*Information*) (DOI : 10.17487/RFC8905)
- [RFC8906] M. Andrews, R. Bellis, "Un problème de fonctionnement courant dans les serveurs DNS : l'échec de communication", septembre 2020. ([BCP0231](#)) (DOI : 10.17487/RFC8906)
- [RFC8907] T. Dahm, A. Ota, D.C. Medway Gash, D. Carrel, L. Grant, "Protocole amélioré de système de contrôle d'accès de contrôleur d'accès terminal (TACACS+)", septembre 2020. (*Information*) (DOI : 10.17487/RFC8907)
- [RFC8908] T. Pauly, D. Thakore, "API de portail captif", septembre 2020. (*P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8908)
- [RFC8909] G. Lozano, "Spécification de la garantie des données de registre", novembre 2020. (*P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8909)
- [RFC8910] W. Kumari, E. Kline, "Identification de portail captif dans DHCP et les annonces de routeur", septembre 2020. (*P.S.* ; *Remplace* [RFC7710](#) ; *MàJ* [RFC3679](#))
- [RFC8911] M. Bagnulo, et autres, "Registre pour les métriques de performances", novembre 2021. (*P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8911)
- [RFC8912] A. Morton, et autres, "Entrées initiales du registre des métriques de performances", novembre 2021. (*P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8912)
- [RFC8913] R. Civil, et autres, "Modèle de données YANG du protocole de mesures actives bidirectionnelles (TWAMP)", novembre 2021. (*P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8913)
- [RFC8914] W. Kumari, E. Hunt, R. Arends, W. Hardaker, D. Lawrence, "Option Informations détaillées sur une erreur du DNS", octobre 2020. (*P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8914)
- [RFC8915] D. Franke, D. Sibold, K. Teichel, M. Dansarie, R. Sundblad, "Sécurité de l'heure du réseau pour le protocole de l'heure du réseau", septembre 2020. (*P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8915)
- [RFC8916] X. Liu, Z. Zhang, A. Peter, M. Sivakumar, F. Guo, P. McAllister, "Modèle de données YANG pour le protocole de découverte de source de diffusion groupée (MSDP)", octobre 2020. (*P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8916)
- [RFC8917] R. Gellens, B. Rosen, "Étiquette de service d'application Pointeur d'autorité de dénomination directe de validation de traduction de localisation de service (S-NAPTR)", octobre 2020. (*MàJ* [RFC5222](#) ; *P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8917)
- [RFC8918] L. Ginsberg, P. Wells, T. Li, T. Przygienda, S. Hegde, "Traitement invalide de TLV dans IS-IS", septembre 2020. (*MàJ* [RFC5305](#), [RFC6232](#) ; *P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8918)
- [RFC8919] L. Ginsberg, P. Psenak, S. Previdi, W. Henderickx, J. Drake, "Attributs de liaison IS-IS spécifiques de l'application", octobre 2020. (*P.S.* ; *remplacée par la* [RFC9479](#)) (DOI : 10.17487/RFC8919)
- [RFC8920] P. Psenak, L. Ginsberg, W. Henderickx, J. Tantsura, J. Drake, "Attributs de liaison OSPF spécifiques de l'application", octobre 2020. (*P.S.* : *obsolète, remplacée par la* [RFC9492](#)) (DOI : 10.17487/RFC8920)
- [RFC8921] M. Boucadair, C. Jacquenet, D. Zhang, P. Georgatsos, "Négociation dynamique de service : protocole de négociation de fourniture de la connexité (CPNP)", octobre 2020. (*Information*) (DOI : 10.17487/RFC8921)
- [RFC8922] T. Enghardt, T. Pauly, C. Perkins, K. Rose, C. Wood, "Enquête sur l'interaction entre les protocoles de sécurité et les services de transport", octobre 2020. (*Information*) (DOI : 10.17487/RFC8922)
- [RFC8923] M. Welzl, S. Gjessing, "Ensemble minimal de services de transport pour les systèmes d'extrémité", octobre 2020. (*Information*) (DOI : 10.17487/RFC8923)
- [RFC8924] S. Aldrin, C. Pignataro, N. Kumar, R. Krishnan, A. Ghanwani, "Cadre de fonctionnement, administration et maintenance (OAM) du chaînage de fonction de service (SFC)", octobre 2020. (*Information*) (DOI : 10.17487/RFC8924)
- [RFC8925] L. Colitti, J. Linkova, M. Richardson, T. Mrugalski, "Option IPv6 seul préféré pour DHCPv4", octobre 2020. (*MàJ* [RFC2563](#) ; *P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8925)
- [RFC8926] J. Gross, I. Ganga, T. Sridhar, "Geneve : Encapsulation générique de réseau virtuel", novembre 2020. (*P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8926)
- [RFC8927] U. Carion, "Définition du type JSON", novembre 2020. (*Expérimentale*) (DOI : 10.17487/RFC8927)
- [RFC8928] P. Thubert, B. Sarikaya, M. Sethi, R. Struik, "Découverte de voisin à adresse protégée pour les réseaux à faible alimentation et à pertes", novembre 2020. (*MàJ* [RFC8505](#) ; *P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8928)
- [RFC8929] P. Thubert, C.E. Perkins, E. Levy-Abegnoli, "Routeur de cœur de réseau IPv6", novembre 2020. (*MàJ* [RFC6775](#), [RFC8505](#) ; *P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8929)
- [RFC8930] T. Watteyne, P. Thubert, C. Bormann, "Transmission de fragments 6LoWPAN sur un réseau IPv6 multi bonds", novembre 2020. (*P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8930)
- [RFC8931] P. Thubert, "Récupération sélective de fragments IPv6 sur réseau domestique sans fil à faible puissance (6LoWPAN)", novembre 2020. (*MàJ* [RFC4944](#) ; *P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8931)
- [RFC8932] S. Dickinson, B. Overeinder, R. van Rijswijk-Deij, A. Mankin, "Recommandations aux opérateurs de service de confidentialité du DNS", octobre 2020. ([BCP0232](#)) (DOI : 10.17487/RFC8932)
- [RFC8933] R. Housley, "Mise à jour de la syntaxe de message cryptographique (CMS) pour la protection de l'identifiant d'algorithme", octobre 2020. (*MàJ* [RFC5652](#) ; *P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8933)
- [RFC8934] H. Chen, Y. Zhuang, Q. Wu, D. Ceccarelli, "Extensions au protocole de communication PCE (PCEP) pour la programmation de chemins à commutation d'étiquettes (LSP) avec PCE sans état", octobre 2020. (*P.S.*) (DOI : .

17487/RFC8934)

- [RFC8935] A. Backman, M. Jones, M. Scurtescu, M. Ansari, A. Nadalin, "Livraison de jeton d'événement de sécurité (SET) fondé sur la distribution avec HTTP", novembre 2020. (*P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8935)
- [RFC8936] A. Backman, M. Jones, M. Scurtescu, M. Ansari, A. Nadalin, "Livraison de jeton d'événement de sécurité (SET) fondé sur l'extraction avec HTTP", novembre 2020. (*P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8936)
- [RFC8937] C. Cremers, L. Garratt, S. Smyshlyaev, N. Sullivan, C. Wood, "Améliorations de l'aléa dans les protocoles de sécurité", octobre 2020. (*Information*) (DOI : 10.17487/RFC8937)
- [RFC8938] B. Varga, J. Farkas, L. Berger, A. Malis, S. Bryant, "Cadre du plan de données de réseautage déterministe (DetNet)", novembre 2020. (*Information*) (DOI : 10.17487/RFC8938)
- [RFC8939] B. Varga, J. Farkas, L. Berger, D. Fedyk, S. Bryant, "Plan de données de réseautage déterministe (DetNet) : IP", novembre 2020. (*P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8939)
- [RFC8940] A. DeKok, "Dédiction d'identifiant de session du protocole extensible d'authentification (EAP) pour le module d'identité d'abonné EAP (EAP-SIM), l'authentification et l'accord de clé EAP (EAP-AKA), et EAP protégé (PEAP)", octobre 2020. (*MàJ RFC5247 ; P.S.*)
- [RFC8941] M. Nottingham, P-H. Kamp, "Valeurs de champ structuré pour HTTP", février 2021. (*P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8941)
- [RFC8942] I. Grigorik, Y. Weiss, "Conseils pour les clients HTTP", février 2021. DOI : 10.17487/RFC8942. (*Exp.*)
- [RFC8943] M. Jones, A. Nadalin, J. Richter, "Étiquettes de représentation concise d'objet binaire (CBOR) pour la date", novembre 2020. DOI : 10.17487/RFC8943. (*P.S.*)
- [RFC8944] J. Dong, X. Wei, Q. Wu, M. Boucadair, A. Liu, "Modèle de données YANG pour topologies de couche de 2 de réseau", novembre 2020. (*P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8944)
- [RFC8945] F. Dupont, S. Morris, P. Vixie, D. Eastlake 3rd, O. Gudmundsson, B. Wellington, "[Authentification de transaction de clé secrète](#) pour le DNS (TSIG)", novembre 2020. (*Remplace RFC2845, RFC4635*) ([STD0093](#)) (DOI : 10.17487/RFC8945)
- [RFC8946] J. Peterson, "Extension de jeton d'assertion personnelle (PASSporT) pour appels déviés", février 2021. (*P.S ; MàJ 8224*) (DOI : 10.17487/RFC8946)
- [RFC8947] B. Volz, T. Mrugalski, C. Bernardos, "Mécanisme d'allocation d'adresse de couche de liaison pour DHCPv6", décembre 2020. (*P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8947)
- [RFC8948] C.J. Bernardos, A. Mourad, "Option de choix de secteur de plan d'adresse locale structurée (SLAP) pour DHCPv6", décembre 2020. (*P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8948)
- [RFC8949] C. Bormann, P. Hoffman, "Représentation concise d'objet binaire (CBOR)", décembre 2020. (*Remplace RFC7049*) ([STD0094](#)) (DOI : 10.17487/RFC8949)
- [RFC8950] S. Litkowski, S. Agrawal, K. Ananthamurthy, K. Patel, "Annonce des information d'accessibilité de couche réseau IPv4 (NLRI) avec un prochain bond IPv6", novembre 2020. (*Remplace RFC5549 ; P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8950)
- [RFC8951] M. Richardson, T. Werner, W. Pan, "Précisions sur l'engagement de certificat dans le transport sécurisé (EST) : codages de transfert et ASN.1", novembre 2020. (*MàJ RFC7030 ; P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8951)
- [RFC8952] K. Larose, D. Dolson, H. Liu, "Architecture de portail captif", novembre 2020. (*Info.*) (DOI : 10.17487/RFC8952)
- [RFC8953] K. Moriarty, "Rapport de l'atelier sur la réponse aux attaques coordonnées d'échelle 2 de l'Internet (CARIS2)", décembre 2020. (*Information*) (DOI : 10.17487/RFC8953)
- [RFC8954] M. Sahni, "Extension Nom occasionnel du protocole d'état de certificat en ligne (OCSP)", novembre 2020. (*MàJ RFC6960 ; P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8954)
- [RFC8955] C. Loibl, et autres, "Dissémination des règles de spécification de flux dans BGP NLRI", décembre 2020. (*P.S. ; remplace RFC5575 et 7674 ; MàJ par RFC9184*) (DOI : 10.17487/RFC8955)
- [RFC8956] C. Loibl, R. Raszuk, S. Hares, "Dissémination des règles de spécification de flux pour IPv6", décembre 2020. (*P.S. ; MàJ RFC8955*) (DOI : 10.17487/RFC8956)
- [RFC8957] S. Bryant, et autres, "Cadre pour les étiquettes de flux synonymes dans MPLS", décembre 2020. (*P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8957)
- [RFC8958] T. Hardie, "Mise à jour des règles d'enregistrement pour URI.ARPA", décembre 2020. (*MàJ RFC3405*) ([BCP0065](#)) (DOI : 10.17487/RFC8958)
- [RFC8959] M. Nottingham, "Schéma d'URI "secret-token", janvier 2021. (*Information*) (DOI : 10.17487/RFC8959)
- [RFC8960] T. Saad, K. Raza, R. Gandhi, X. Liu, V. Beeram, "Modèle de données YANG pour base MPLS", décembre 2020. (*P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8960)
- [RFC8961] M. Allman, "Exigences pour la détection de pertes fondée sur l'heure", novembre 2020 ([BCP0233](#)) (DOI : 10.17487/RFC8961)
- [RFC8962] G. Grover, et autres, "Établissement d'une police des protocoles", 1er avril 2021. (*Info.*) (DOI : 10.17487/RFC8962)
- [RFC8963] C. Huitema, "Évaluation d'un échantillon de RFC publiées en 2018", janvier 2021. (*Information*) (DOI : 10.17487/RFC8963)
- [RFC8964] B. Varga, et autres, "Plan de données de réseautage déterministe (DetNet) : MPLS", janvier 2021. (*P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8964)
- [RFC8965] J. Chroboczek, D. Schinazi, "Protocole d'acheminement Babel", janvier 2021. (*P.S. ; remplace RFC6126, 7557*) (DOI : 10.17487/RFC8965)
- [RFC8966] J. Chroboczek, "Applicabilité du protocole d'acheminement Babel", janvier 2021. (*Information*) (DOI : 10.17487/RFC8966)
- [RFC8967] C. Dô, W. Kolodziejak, J. Chroboczek, "Authentification par MAC pour le protocole d'acheminement Babel", janvier 2021. (*P.S. ; remplace RFC7298*) (DOI : 10.17487/RFC8967)

- [RFC8968] A. Décimo, D. Schinazi, J. Chroboczek, "Protocole d'acheminement Babel sur la sécurité de couche transport de datagrammes", janvier 2021. (*P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8968)
- [RFC8969] Q. Wu, et autres, "Cadre d'automatisation de service et de gestion de réseau avec YANG", janvier 2021. (*Information*) (DOI : 10.17487/RFC8969)
- [RFC8970] M. Slusarz, "Extension à IMAP4 : génération de vue en avant première de message", décembre 2020. (*P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8970)
- [RFC8971] S. Pallagatti, G. Mirsky, S. Paragiri, V. Govindan, M. Mudigonda, "Détection de transmission bidirectionnelle (BFD) pour réseau de zone locale virtuel extensible (VXLAN)", décembre 2020. (*Information*) (DOI : 10.17487/RFC8971)
- [RFC8972] G. Mirsky, et autres, "Extensions facultatives au protocole simple de mesures actives bidirectionnelles (STAMP)", janvier 2021. (*P.S.* ; *MàJ* RFC8762) (DOI : 10.17487/RFC8972)
- [RFC8973] M. Boucadair, T. Reddy.K, "Découverte d'agent de signalisation de menace ouverte de DDoS (DOTS)", janvier 2021. (*P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8973)
- [RFC8974] K. Hartke, M. Richardson, "Jetons étendus et clients sans état dans le protocole d'applications contraintes (CoAP)", janvier 2021. (*P.S.* ; *MàJ* RFC7252, 8323) (DOI : 10.17487/RFC8974)
- [RFC8975] N. Kuhn, E. Lochin, "Codage de réseau pour systèmes par satellite", janvier 2021. (*Information*) (DOI : 10.17487/RFC8975)
- [RFC8976] D. Wessels, et autres, "Résumé de message pour zones du DNS", février 2021. (*P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8976)
- [RFC8977] M. Loffredo, M. Martinelli, S. Hollenbeck, "Paramètres d'interrogation du protocole d'accès aux données d'enregistrement (RDAP) pour le tri et la notification des résultats", janvier 2021. (*P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8977)
- [RFC8978] F. Gont, J. Žorž, R. Patterson, "Réaction de l'autoconfiguration d'adresse IPv6 sans état SLAAC) aux événements de dénumérotation soudains", mars 2021. (DOI : 10.17487/RFC8978) (*Information*)
- [RFC8979] B. Sarikaya, D. von Hugo, M. Boucadair, "En-têtes de contexte d'identifiant de politique d'abonné et de performances dans l'en-tête de service réseau (NSH)", février 2021. (*P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8979)
- [RFC8980] J. Arkko et T. Hardie, "Rapport de l'atelier de l'IAB sur les attentes de conception contre la réalité du déploiement dans le développement des protocoles", février 2021. (*Information*) (DOI : 10.17487/RFC8980)
- [RFC8981] F. Gont, et autres, "Extensions temporaires d'adresse pour l'autoconfiguration d'adresse sans état dans IPv6", février 2021. (*P.S.* ; *Remplace* RFC4941) (DOI : 10.17487/RFC8981)
- [RFC8982] M. Loffredo, M. Martinelli, "Réponse partielle au protocole d'accès aux données d'enregistrement (RDAP)", février 2021. (*P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8982)
- [RFC8983] M. Boucadair, "Types d'état de notification dans le protocole d'échange de clé Internet version 2 (IKEv2) pour la coexistence IPv4/IPv6", février 2021. (*P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8983)
- [RFC8984] N. Jenkins, et R. Stepanek, "JSCalendar : représentation en JSON des données de calendrier", juillet 2021. (*P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8984)
- [RFC8985] Y. Cheng, et autres, "Algorithme RACK-TLP de détection de pertes pour TCP", février 2021. (*P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8985)
- [RFC8986] C. Filsfils, et autres, "Acheminement par segment sur programmation de réseau IPv6 (SRv6)", février 2021. (*P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8986)
- [RFC8987] I. Farrer, et autres, "Exigences de relais de délégation de préfixe DHCPv6", février 2021. (*P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8987)
- [RFC8988] *non publiée*
- [RFC8989] B. Carpenter, S. Farrell, "Critères supplémentaires pour l'éligibilité au comité des nominations", février 2021. (DOI : 10.17487/RFC8989) (*Expérimentale ; remplacée par* RFC9389)
- [RFC8990] C. Bormann, B. Carpenter, et B. Liu, "Protocole générique de signalisation autonome (GRASP)", mai 2021. (*P.S.*) (DOI : 10.17487/RFC8990)
- [RFC8991] B. Carpenter, B. Liu, W. Wang, X. Gong, "Interface de programme d'application du protocole générique de signalisation autonome (GRASP API)" mai 2021. (DOI : 10.17487/RFC8991) (*Information*)
- [RFC8992] S. Jiang, Z. Du, B. Carpenter, Q. Sun, "Gestion autonome de préfixe de bordure IPv6 dans les grands réseaux" mai 2021. (DOI : 10.17487/RFC8992) (*Information*)
- [RFC8993] M. Behringer, Ed., B. Carpenter, T. Eckert, L. Ciavaglia, J. Nobre, "Modèle de référence pour réseautage autonome" mai 2021. (DOI : 10.17487/RFC8993) (*Information*)
- [RFC8994] T. Eckert, M. Behringer, Ed., S. Bjarnason, "Plan de contrôle autonome (ACP)" mai 2021. (DOI : 10.17487/RFC8994) (*P.S.*)
- [RFC8995] M. Pritikin, M. Richardson, T. Eckert, M. Behringer, K. Watsen, "Amorçage d'infrastructure de clé sécurisé à distance (BRSKI)" mai 2021. (DOI : 10.17487/RFC8995) (*P.S.*)
- [RFC8996] K. Moriarty, S. Farrell, "TLS 1.0 et TLS 1.1 sont déconseillés", BCP 195, mars 2021. (DOI : 10.17487/RFC8996)
- [RFC8997] L. Velvindron, S. Farrell, "TLS 1.1 est déconseillé pour la soumission et l'accès à la messagerie électronique" mars 2021. (DOI : 10.17487/RFC8997) (*MàJ* RFC 8314 ; *P.S.*)
- [RFC8998] P. Yang, "Suites de chiffrement ShangMi (SM) pour TLS 1.3" mars 2021. (DOI : 10.17487/RFC8998) (*P.S.*)
- [RFC8999] M. Thomson, "Propriétés indépendantes de la version de QUIC" mai 2021. (DOI : 10.17487/RFC8999) (*P.S.*)
- [RFC9000] J. Iyengar, Ed., M. Thomson, "QUIC : transport multiplexé et sécurisé fondé sur UDP" mai 2021. (DOI : 10.17487/RFC9000) (*P.S.*)
- [RFC9001] M. Thomson, S. Turner, "Utilisation de TLS pour sécuriser QUIC" mai 2021. (DOI : 10.17487/RFC9001) (*P.S.*)
- [RFC9002] J. Iyengar, I. Swett, "Détection de perte et contrôle d'encombrement QUIC" mai 2021. (DOI : 10.17487/RFC9002) (*P.S.*)

- [RFC9003] J. Snijders, J. Heitz, J. Scudder, A. Azimov, "Communication étendue de fermeture administrative de BGP" janvier 2021. (DOI : 10.17487/RFC9003) (P.S. ; Remplace [RFC 8203](#), [MàJ RFC 4486](#))
- [RFC9004] A. Morton, "Mises à jour pour le cadre de mesure e performances de bout en bout dans la RFC 2544" mai 2021 (DOI : 10.17487/RFC9004) (*Info*)
- [RFC9005] S. Litkowski, S. Sivabalan, J. Tantsura, J. Hardwick, C. Li, "Extension au protocole de communication d'élément de calcul de chemin (PCEP) pour les politiques d'association et les chemins de commutation d'étiquettes (LSP)", mars 2021. (DOI : 10.17487/RFC9005) (P.S.)
- [RFC9006] C. Gomez, J. Crowcroft, M. Scharf, "Lignes directrices pour l'utilisation de TCP dans l'Internet des choses (IoT)", mars 2021. (DOI : 10.17487/RFC9006) (*Info.*)
- [RFC9007] R. Ouazana, "Traitement de la notification de disposition de message avec le protocole de méta application JSON (JMAP)", mars 2021. (DOI : 10.17487/RFC9007) (D.S.)
- [RFC9008] M.I. Robles, M. Richardson, P. Thubert, "Utilisation du type d'option RPI, de l'en-tête d'acheminement pour les routes de source, et de l'encapsulation IPv6 dans IPv6 dans le plan de données RPL", avril 2021. (DOI : 10.17487/RFC9008) (P.S. ; [MàJ RFC 6553](#), [6550](#), [8138](#))
- [RFC9009] R.A. Jadhav, P. Thubert, R.N. Sahoo, Z. Cao, "Invalidation efficace de chemin", avril 2021. (DOI : 10.17487/RFC9009) (P.S.)
- [RFC9010] P. Thubert, M. Richardson, "Acheminement pour les extrémités RPL (Protocole d'acheminement pour réseaux à faible puissance et à pertes)", avril 2021. (DOI : 10.17487/RFC9010) (P.S. ; [MàJ RFC 6550](#), [6775](#), [8505](#))
- [RFC9011] O. Gimenez, I. Petrov; "Compression et fragmentation d'en-tête de contexte statique (SCHC) sur LoRaWAN", avril 2021. (DOI : 10.17487/RFC9011) (P.S.)
- [RFC9012] K. Patel, G. Van de Velde, S. Sangli, J. Scudder, "Attribut d'encapsulation de tunnel BGP", avril 2021. (DOI : 10.17487/RFC9012) (P.S. ; Remplace [RFC 5512](#), [RFC 5566](#), [MàJ RFC 5640](#))
- [RFC9013] X. Xu, B. Decraene, R. Raszuk, L. Contreras, L. Jalil, "Annonces OSPF d'encapsulations de tunnels", avril 2021. (DOI : 10.17487/RFC9013) (P.S.)
- [RFC9014] J. Rabadan, S. Sathappan, W. Henderickx, A. Sajassi, J. Drake, "Solution d'interconnexion pour réseaux en chevauchement de VPN Ethernet (EVPN)", mai 2021. (DOI : 10.17487/RFC9014) (P.S.)
- [RFC9015] A. Farrel, J. Drake, E. Rosen, J. Uttaro, L. Jalil, "Plan de contrôle BGP pour l'en-tête de service réseau dans le chaînage de fonction de service", juin 2021. (DOI : 10.17487/RFC9015) (P.S.)
- [RFC9016] B. Varga, J. Farkas, R. Cummings, Y. Jiang, D. Fedyk, "Modèle d'informations de flux et de service pour un réseautage déterministe (DetNet)", mars 2021. (DOI : 10.17487/RFC9016) (*Information*)
- [RFC9017] L. Andersson, K. Kompella, A. Farrel, "Terminologie des étiquettes destinées à des besoins particuliers", avril 2021. (DOI : 10.17487/RFC9017) (P.S. ; [MàJ RFC 3032](#), [RFC 7274](#))
- [RFC9018] O. Sury, W. Toorop, D. Eastlake 3rd, M. Andrews, "Mouchards de serveur interopérable du système des noms de domaine (DNS)", avril 2021. (DOI : 10.17487/RFC9018) (P.S. ; [MàJ RFC 7873](#))
- [RFC9019] B. Moran, H. Tschofenig, D. Brown, M. Meriac, "Architecture de mise à jour de micro code pour l'Internet des choses (IoT)", avril 2021. (DOI : 10.17487/RFC9019) (*Information*)
- [RFC9020] S. Litkowski, Y. Qu, A. Lindem, P. Sarkar, J. Tantsura, "Modèle de données YANG pour l'acheminement de segment", mai 2021. (DOI : 10.17487/RFC9020) (P.S.)
- [RFC9021] D. Atkins, "Utilisation de l'algorithme de signature numérique Walnut avec la signature et le chiffrement d'objet CBOR (COSE)", mai 2021. (DOI : 10.17487/RFC9021) (*Information*)
- [RFC9022] G. Lozano, J. Gould, C. Thippeswamy' "Transposition d'objets de données d'enregistrement de nom de domaine (DNRD)", mai 2021. (DOI : 10.17487/RFC9022) (P.S.)
- [RFC9023] B. Varga, J. Farkas, A. Malis, S. Bryant, "Plan des données de réseautage déterministe (DetNet) : réseautage IP sur IEEE 802.1 sensible au délai (TSN)", juin 2021. (DOI : 10.17487/RFC9023) (*Information*)
- [RFC9024] B. Varga, J. Farkas, A. Malis, S. Bryant, D. Fedyk, "Plan des données de réseautage déterministe (DetNet) : réseautage IEEE 802.1 sensible au délai sur MPLS", juin 2021. (DOI : 10.17487/RFC9024) (P.S.)
- [RFC9025] B. Varga, J. Farkas, L. Berger, A. Malis, S. Bryant, "Plan des données de réseautage déterministe (DetNet) : MPLS sur UDP/IP", avril 2021. (DOI : 10.17487/RFC9025) (P.S.)
- [RFC9026] T. Morin, R. Kebler, G. Mirsky, "Reprise rapide sur défaillance en amont de VPN en diffusion groupée", avril 2021. (DOI : 10.17487/RFC9026) (P.S.)
- [RFC9027] M. Dolly, C. Wendt, "Valeurs d'assertions pour les revendications d'en-tête de priorité de ressource et d'en-tête de priorité SIP dans la prise en charge des réseaux de services de sécurité", juin 2021. (DOI : 10.17487/RFC9027) (P.S.)
- [RFC9028] A. Keränen, J. Melén, M. Komu, "Mode natif de traversée de NAT pour le protocole d'identité d'hôte", juillet 2021. (DOI : 10.17487/RFC9028) (*Expérimentale*)
- [RFC9029] A. Farrel, "Mises à jour de la politique d'allocation des registres de paramètres de l'état de liaison du protocole de routeur de frontière (BGP-LS)", juin 2021, (DOI : 10.17487/RFC9029) (P.S. ; [MàJ RFC 7752](#))
- [RFC9030] P. Thubert, "Architecture pour IPv6 sur le mode saut de canal à intervalle de temps de IEEE 802.15.4 (6TiSCH)", mai 2021. (DOI : 10.17487/RFC9030) (*Information*)
- [RFC9031] M. Vučinić, J. Simon, K. Pister, M. Richardson, "Protocole join contraint (CoJP) pour 6TiSCH", mai 2021. (DOI : 10.17487/RFC9031) (P.S.)
- [RFC9032] D. Dujovne, M. Richardson, "Encapsulation des éléments d'information Joint et Adhésion 6TiSCH", mai 2021. (DOI : 10.17487/RFC9032) (P.S.)
- [RFC9033] T. Chang, M. Vučinić, X. Vilajosana, S. Duquennoy, D. Dujovne, "Fonction minimale de programmation (MSF) 6TiSCH", mai 2021. (DOI : 10.17487/RFC9033) (P.S.)

- [RFC9034] L. Thomas, S. Anamalamudi, S.V.R. Anand, M. Hegde, C. Perkins, "Heure limite de livraison de paquet dans l'en-tête d'acheminement pour IPv6 sur réseaux domestiques sans fil à faible puissance (6LoWPAN)", juin 2021. (DOI : 10.17487/RFC9034) (P.S.)
- [RFC9035] P. Thubert, L. Zhao, "Protocole d'acheminement pour option de configuration de graphe acyclique orienté vers la destination (DODAG) de réseau à faible puissance et à pertes pour l'en-tête d'acheminement 6LoWPAN", avril 2021. (DOI : 10.17487/RFC9035) (P.S. ; MàJ [RFC 8138](#))
- [RFC9036] R. Gellens, "Changement de la politique du registre de profils de localisation de traduction de localisation en service (LoST)", juin 2021. (DOI : 10.17487/RFC9036) (P.S. ; MàJ [RFC5222](#))
- [RFC9037] B. Varga, J. Farkas, A. Malis, S. Bryant, "Plan des données de réseautage déterministe (DetNet) : MPLS sur réseautage sensible au temps (TSN) IEEE 802.1 Time-Sensitive Networking", juin 2021. (DOI : 10.17487/RFC9037) (Info.)
- [RFC9038] J. Gould, M. Casanova, "Espaces de noms non traités du protocole d'apparvisionnement extensible (EPP)", mai 2021. (DOI : 10.17487/RFC9038) (P.S.)
- [RFC9039] J. Arkko, C. Jennings, Z. Shelby, "Noms de ressource universelles pour identifiants d'appareils", juin 2021. (DOI : 10.17487/RFC9039) (P.S.)
- [RFC9040] J. Touch, M. Welzl, S. Islam, "Interdépendance de bloc de contrôle TCP", juillet 2021. (DOI : 10.17487/RFC9040) (Remplace la [RFC 2140](#) ; Information)
- [RFC9041] L. Andersson, M. Chen, C. Pignataro, T. Saad, "Mise à jour du registre IANA des paramètres de Ping des chemins de commutation d'étiquette (LSP) de MPLS", juillet 2021. (DOI : 10.17487/RFC9041) (P.S. MàJ [RFC 8029](#), [RFC 8611](#))
- [RFC9042] B. Gondwana, "Filtrage de messagerie Sieve : livraison par MAILBOXID", juin 2021. (DOI : 10.17487/RFC9042) (P.S. MàJ [RFC 5228](#))
- [RFC9043] M. Niedermayer, D. Rice, J. Martinez, "Format de codage vidéo FFV1, versions 0, 1, et 3" août 2021. (DOI : 10.17487/RFC9043) (Information)
- [RFC9044] R. Housley, "Utilisation de l'algorithme AES-GMAC avec la syntaxe de message cryptographique (CMS)", juin 2021. (DOI : 10.17487/RFC9044) (P.S.)
- [RFC9045] R. Housley, "Mise à jour des exigences d'algorithme du format de message de demande de certificat (CRMF) d'infrastructure de clé publique Internet X.509", juin 2021. (DOI : 10.17487/RFC9045) (P.S. ; MàJ [RFC 4211](#))
- [RFC9046] B. Stark, M. Jethanandani, "Modèle d'informations Babel", juin 2021. (DOI : 10.17487/RFC9046) (Info.)
- [RFC9047] J. Rabadan, S. Sathappan, K. Nagaraj, W. Lin, "Propagation des fanions ARP/ND dans un réseau privé virtuel Ethernet (EVPN)", juin 2021. (DOI : 10.17487/RFC9047) (P.S.)
- [RFC9048] J. Arkko, V. Lehtovirta, V. Torvinen, P. Eronen, "Méthode améliorée de protocole d'authentification extensible pour l'authentification et l'accord de clé (EAP-AKA') de réseau mobile 3GPP", octobre 2021. (DOI : 10.17487/RFC9048) (Information ; MàJ [RFC 5448](#), [RFC 4187](#))
- [RFC9049] S. Dawkins, "Réseautage conscient du chemin : obstacles au déploiement (un bestiaire de routes à ne pas prendre)", juin 2021. (DOI : 10.17487/RFC9049) (Info.)
- [RFC9050] Z. Li, S. Peng, M. Negi, Q. Zhao, C. Zhou, "Procédures et extensions au protocole de communication d'élément de calcul de chemin (PCEP) pour utiliser le PCE comme contrôleur central de LSP", juillet 2021. (DOI : 10.17487/RFC9050) (P.S.)
- [RFC9051] A. Melnikov, B. Leiba, "Protocole d'accès au message Internet (IMAP) - version 4rev2", août 2021. (DOI : 10.17487/RFC9051) (P.S. ; remplace la RFC 3501)
- [RFC9052] J. Schaad, "Signature et chiffrement d'objet CBOR (COSE) : structures et traitement", STD 96, août 2022. (DOI : 10.17487/RFC9052) (Remplace la [RFC 8152](#), MàJ par [RFC 9338](#))
- [RFC9053] J. Schaad, "Signature et chiffrement d'objet CBOR (COSE) : algorithmes initiaux", août 2022. (DOI : 10.17487/RFC9053) (Information ; remplace la [RFC 8152](#))
- [RFC9054] J. Schaad, "Signature et chiffrement d'objet CBOR (COSE) : algorithmes de hachage", août 2022. (DOI : 10.17487/RFC9054) (Information)
- [RFC9055] E. Grossman, T. Mizrahi, A. Hacker, "Considérations sur la sécurité du réseautage déterministe (DetNet)", juin 2021. (DOI : 10.17487/RFC9055) (Information)
- [RFC9056] B. Varga, L. Berger, D. Fedyk, S. Bryant, J. Korhonen, "Plan des données de réseautage déterministe (DetNet) : IP sur MPLS" octobre 2021. (DOI : 10.17487/RFC9056) (P.S.)
- [RFC9057] D. Crocker, "Champ d'en-tête Auteur de messagerie électronique", juin 2021. (DOI : 10.17487/RFC9057) (Exp.)
- [RFC9058] S. Smyshlyaev, V. Nozdrunov, V. Shishkin, E. Griboedova, "Mode Galois multilignes (MGM)", juin 2021. (DOI : 10.17487/RFC9058) (Information)
- [RFC9059] R. Gandhi, C. Barth, B. Wen, "Extensions au protocole de communication d'élément de calcul de chemin (PCEP) pour chemins associés bidirectionnels de commutation d'étiquettes (LSP)", juin 2021. (DOI : 10.17487/RFC9059) (P.S.)
- [RFC9060] J. Peterson, "Délégation de certificat d'identité téléphonique sécurisée revisitée (STIR)", septembre 2021. (DOI : 10.17487/RFC9060) (P.S.)
- [RFC9061] R. Marin-Lopez, G. Lopez-Millan, F. Pereniguez-Garcia, "Modèle de données YANG pour protection de flux IPsec fondée sur le réseautage défini par le logiciel (SDN)", juillet 2021. (DOI : 10.17487/RFC9061) (P.S.)
- [RFC9062] S. Salam, A. Sajassi, S. Aldrin, J. Drake, D. Eastlake 3rd, "Cadre et exigences pour les opérations, l'administration, et la maintenance (OAM) des VPN Ethernet (EVPN)", juin 2021. (DOI : 10.17487/RFC9062) (Information)
- [RFC9063] R. Moskowitz, M. Komu, "Architecture du protocole d'identité d'hôte", juillet 2021. (DOI : 10.17487/RFC9063) (Information ; remplace RFC 4423)
- [RFC9064] D. Oran, "Considérations sur le développement d'une architecture de qualité de service pour les protocoles de réseautage d'informations de style CCNx", juin 2021. (DOI : 10.17487/RFC9064) (Information)

- [RFC9065] G. Fairhurst, C. Perkins, "Considérations sur la confidentialité d'en-tête de transport, le fonctionnement du réseau, et l'évolution des protocoles de transport Internet", juillet 2021. (DOI : 10.17487/RFC9065) (*Information*)
- [RFC9066] T. Reddy, K. M. Boucadair, J. Shallow, "Signalisation répartie de menace ouverte de déni de service (DOTS) : canal de signal d'appel au point de rattachement", décembre 2021. (DOI : 10.17487/RFC9066) (*P.S.*)
- [RFC9067] Y. Qu, J. Tantsura, A. Lindem, X. Liu, "Modèle de données YANG pour politique d'acheminement", octobre 2021. (DOI : 10.17487/RFC9067) (*P.S.*)
- [RFC9068] V. Bertocci, "Profil pour jeton de la Toile JSON (JWT) pour jetons d'accès OAuth 2.0", octobre 2021. (DOI : 10.17487/RFC9068) (*P.S.*)
- [RFC9069] T. Evens, S. Bayraktar, M. Bhardwaj, P. Lucente, "Prise en charge de RIB local dans le protocole de surveillance de BGP (BMP)", février 2022. (DOI : 10.17487/RFC9069) (*P.S.* ; *MàJ RFC 7854*)
- [RFC9070] K. Raza, R. Asati, X. Liu, S. Esale, X. Chen, H. Shah, "Modèle de données YANG pour LDP MPLS", mars 2022. (DOI : 10.17487/RFC9070) (*P.S.*)
- [RFC9071] G. Hellström, "Formatage de mélangeur RTP pour texte multiparties en temps réel", juillet 2021. (DOI : 10.17487/RFC9071) (*P.S.* ; *MàJ RFC 4103*)
- [RFC9072] E. Chen, J. Scudder, "Longueur de paramètres facultatifs étendus pour le message BGP OPEN", juillet 2021. (DOI : 10.17487/RFC9072) (*P.S.* ; *MàJ RFC 4271*)
- [RFC9073] M. Douglass, "Extensions de publication d'événement à iCalendar", août 2021. (DOI : 10.17487/RFC9073) (*P.S.* ; *MàJ RFC 5545*)
- [RFC9074] C. Daboo, K. Murchison, "Extensions \"VALARM\" for iCalendar", août 2021. (DOI : 10.17487/RFC9074) (*P.S.* ; *MàJ RFC 5545*)
- [RFC9075] J. Arkko, S. Farrell, M. Kühlewind, C. Perkins, "Rapport de l'atelier 2020 de l'IAB Impact du COVID-19 sur le réseau", juillet 2021. (DOI : 10.17487/RFC9075) (*Information*)
- [RFC9076] T. Wicinski, "Considérations sur la confidentialité dans le DNS", juillet 2021. (DOI : 10.17487/RFC9076) (*Information* ; *remplace RFC 7626*)
- [RFC9077] P. van Dijk, "NSEC et NSEC3 : les TTL et l'utilisation agressive", juillet 2021. (DOI : 10.17487/RFC9077) (*P.S.* *MàJ RFC 4034, 4035, 5155, 8198*)
- [RFC9078] D. Crocker, R. Signes, N. Freed, "Réaction : indication d'une réaction sommaire à un message", août 2021. (DOI : 10.17487/RFC9078) (*Expérimentale*)
- [RFC9079] M. Boutier, J. Chroboczek, "Acheminement spécifique de source dans le protocole d'acheminement Babel", août 2021. (DOI : 10.17487/RFC9079) (*P.S.*)
- [RFC9080] J. Chroboczek, "Profil Homenet du protocole d'acheminement Babel", août 2021. (DOI : 10.17487/RFC9080) (*P.S.*)
- [RFC9081] Z. Zhang, L. Giuliano, "Interopération entre réseau privé virtuel de diffusion groupée (MVPN) et chemins à source active du protocole de répertoire de source de diffusion groupée (MSDP)", juillet 2021. (DOI : 10.17487/RFC9081) (*P.S.* *MàJ RFC 6514*)
- [RFC9082] S. Hollenbeck, A. Newton, "Format d'interrogation du protocole d'accès aux données d'enregistrement (RDAP)", STD95, juin 2021. (DOI : 10.17487/RFC9082) (*remplace RFC 7482*)
- [RFC9083] S. Hollenbeck, A. Newton, "Réponses JSON pour le protocole d'accès aux données d'enregistrement (RDAP)", STD95, juin 2021. (DOI : 10.17487/RFC9083) (*remplace RFC 7483*)
- [RFC9084] A. Wang, A. Lindem, J. Dong, P. Psenak, K. Talaulikar, "Extensions d'origine de préfixe OSPF", août 2021. (DOI : 10.17487/RFC9084) (*P.S.*)
- [RFC9085] S. Previdi, K. Talaulikar, C. Filsfils, H. Gredler, M. Chen, "Extensions d'état de liaison du protocole de routeur frontière (BGP-LS) pour l'acheminement de segment", août 2021. (DOI : 10.17487/RFC9085) (*P.S.* ; *MàJ par RFC 9356*)
- [RFC9086] S. Previdi, K. Talaulikar, C. Filsfils, K. Patel, S. Ray, J. Dong, "Extensions d'état de liaison du protocole de routeur frontière (BGP-LS) pour l'ingénierie de l'acheminement à segments par l'homologue de sortie BGP", août 2021. (DOI : 10.17487/RFC9086) (*P.S.*)
- [RFC9087] C. Filsfils, S. Previdi, G. Dawra, E. Aries, D. Afanasiev, "Ingénierie d'acheminement à segments centralisée par l'homologue de sortie BGP", août 2021. (DOI : 10.17487/RFC9087) (*Information*)
- [RFC9088] X. Xu, S. Kini, P. Psenak, C. Filsfils, S. Litkowski, M. Bocci, "Signalisation de la capacité d'étiquette d'entropie et de profondeur d'étiquette d'entropie lisible en utilisant IS-IS", août 2021. (DOI : 10.17487/RFC9088) (*P.S.*)
- [RFC9089] X. Xu, S. Kini, P. Psenak, C. Filsfils, S. Litkowski, M. Bocci, "Signalisation de la capacité d'étiquette d'entropie et de profondeur d'étiquette d'entropie lisible en utilisant OSPF", août 2021. (DOI : 10.17487/RFC9089) (*P.S.*)
- [RFC9090] C. Bormann, "Étiquettes concises de représentation d'objet binaire (CBOR) pour identifiants d'objet", juillet 2021. (DOI : 10.17487/RFC9090) (*P.S.*)
- [RFC9091] S. Kitterman, T. Wicinski, "Extension expérimentale d'authentification de message fondée sur le domaine, le rapport et la conformité (DMARC) pour les domaines à suffixe public", juillet 2021. (DOI : 10.17487/RFC9091) (*Expérimental*)
- [RFC9092] R. Bush, M. Candela, W. Kumari, R. Housley, "Trouver et utiliser des données de géolocalisation", juillet 2021. (DOI : 10.17487/RFC9092) (*P.S.* ; *remplacée par la RFC 9632*)
- [RFC9093] H. Zheng, Y. Lee, A. Guo, V. Lopez, D. King, "Modèle de données YANG pour types de couche 0", août 2021. (DOI : 10.17487/RFC9093) (*P.S.*)
- [RFC9094] H. Zheng, Y. Lee, A. Guo, V. Lopez, D. King, "Modèle de données YANG pour réseaux optiques à commutation par longueur d'onde (WSON)", août 2021. (DOI : 10.17487/RFC9094) (*P.S.*)
- [RFC9095] J. Yao, L. Zhou, H. Li, N. Kong, J. Xie, "Extension de transposition de nom de domaine du protocole d'approvisionnement extensible (EPP) pour un groupage strict d'enregistrement", juillet 2021. (DOI : 10.17487/RFC9095) (*Information*)

- [RFC9096] F. Gont, J. Žorž, R. Patterson, B. Volz, "Amélioration de la réaction des routeurs côté consommateur aux événements de dénumérotation IPv6", août 2021. BCP 234. (DOI : 10.17487/RFC9096) (*MàJ RFC 7084*)
- [RFC9097] A. Morton, R. Geib, L. Ciavattone, "Métriques et méthodes pour capacité IP unidirectionnelle", novembre 2021. (DOI : 10.17487/RFC9097) (*P.S.*)
- [RFC9098] F. Gont, N. Hilliard, G. Doering, W. Kumari, G. Huston, W. Liu, "Implications opérationnelles des paquets IPv6 avec des en-têtes d'extension", septembre 2021. (DOI : 10.17487/RFC9098) (*Information*)
- [RFC9099] É. Vyncke, K. Chittimaneni, M. Kaeo, E. Rey, "Considérations sur la sécurité du fonctionnement des réseaux IPv6", août 2021. (DOI : 10.17487/RFC9099) (*Information*)
- [RFC9100] C. Bormann, "Caractéristiques et versions des listes de mesure de capteurs (SenML)", août 2021. (DOI : 10.17487/RFC9100) (*P.S.*)
- [RFC9101] N. Sakimura, J. Bradley, M. Jones, "Cadre d'autorisation OAuth 2.0 : demande d'autorisation sécurisée par JWT (JAR)", août 2021. (DOI : 10.17487/RFC9101) (*P.S.*)
- [RFC9102] V. Dukhovni, S. Huque, W. Toorop, P. Wouters, M. Shore, "Extension de chaîne DNSSEC pour TLS", août 2021. (DOI : 10.17487/RFC9102) (*Exp.*)
- [RFC9103] W. Toorop, S. Dickinson, S. Sahib, P. Aras, A. Mankin, "Transfert de zone DNS sur TLS", août 2021. (DOI : 10.17487/RFC9103) (*P.S.* ; *MàJ RFC 1995, 5936, 7766*)
- [RFC9104] J. Tantsura, Z. Wang, Q. Wu, K. Talaulikar, "Distribution de groupes administratifs étendus d'ingénierie du trafic en utilisant l'état de liaison du protocole de routeur frontière (BGP-LS)", août 2021. (DOI : 10.17487/RFC9104) (*P.S.*)
- [RFC9105] B. Wu, G. Zheng, M. Wang, "Modèle de données YANG pour système amélioré de contrôle d'accès de contrôleur d'accès terminal (TACACS+)", août 2021. (DOI : 10.17487/RFC9105) (*P.S.*)
- [RFC9106] A. Biryukov, D. Dinu, D. Khovratovich, S. Josefsson, "Fonction Argon2 de mémoire dure pour hachage de mot de passe et applications de preuve de travail", septembre 2021. (DOI : 10.17487/RFC9106) (*Info.*)
- [RFC9107] R. Raszuk, B. Decraene, C. Cassar, E. Åman, K. Wang, "Réflexion de chemin optimal BGP (BGP ORR)", août 2021. (DOI : 10.17487/RFC9107) (*P.S.*)
- [RFC9108] L. Lhotka, P. Špaček, "Types YANG pour les classes du DNS et les types d'enregistrement de ressources", septembre 2021. (DOI : 10.17487/RFC9108) (*P.S.*)
- [RFC9109] F. Gont, G. Gont, M. Lichvar, "Protocole de l'heure du réseau, version 4 : accès aléatoire", août 2021. (DOI : 10.17487/RFC9109) (*P.S.* ; *MàJ RFC 5905*)
- [RFC9110] R. Fielding, M. Nottingham, J. Reschke, "Sémantique de HTTP", STD 97, juin 2022. (DOI : 10.17487/RFC9110) (*Remplace les RFC 2818, 7230, 7231, 7232, 7233, 7235, 7538, 7615, 7694 ; MàJ RFC 3864*)
- [RFC9111] R. Fielding, M. Nottingham, J. Reschke, "Mise en antémémoire dans HTTP", STD 98, juin 2022. (DOI : 10.17487/RFC9111) (*Remplace la RFC 7234*)
- [RFC9112] R. Fielding, M. Nottingham, J. Reschke, "HTTP/1.1", STD 99, juin 2022. (DOI : 10.17487/RFC9112) (*Remplace la RFC 7230*)
- [RFC9113] M. Thomson, C. Benfield, "HTTP/2", juin 2022. (DOI : 10.17487/RFC9113) (*P.S.* ; *Remplace les RFC 7540, 8740*)
- [RFC9114] M. Bishop, "HTTP/3", juin 2022. (DOI : 10.17487/RFC9114) (*P.S.*)
- [RFC9115] Y. Sheffer, D. López, A. Pastor Perales, T. Fossati, "Profil d'environnement de gestion automatique de certificat (ACME) pour générer des certificats délégués", septembre 2021. (DOI : 10.17487/RFC9115) (*P.S.*)
- [RFC9116] E. Foudil, Y. Shafranovich, "Format de fichier pour aider à la découverte de faiblesses de la sécurité", avril 2022. (DOI : 10.17487/RFC9116) (*Info.*)
- [RFC9117] J. Uttaro, J. Alcaide, C. Filsfils, D. Smith, P. Mohapatra, "Procédure révisée de validation pour les spécifications de flux BGP", août 2021. (DOI : 10.17487/RFC9117) (*P.S.*)
- [RFC9118] R. Housley, "Contraintes améliorées de revendication de jeton JSON de la Toile (JWT) pour les certificats sécurisés d'identité téléphonique revisitée (STIR)", août 2021. (DOI : 10.17487/RFC9118) (*P.S.* ; *MàJ RFC 8226*)
- [RFC9119] C. Perkins, M. McBride, D. Stanley, W. Kumari, J. C. Zúñiga, "Considérations de diffusion groupée sur support sans fil IEEE 802", octobre 2021. (DOI : 10.17487/RFC9119) (*Info.*)
- [RFC9120] K. Davies, J. Arkko, "Serveurs de noms pour l'adresse et la zone de paramètres d'acheminement du domaine ("arpa")", octobre 2021. (DOI : 10.17487/RFC9120) (*Info.* ; *MàJ RFC3172*)
- [RFC9121] K. Davies, A. Baber, "Les domaines d'infrastructure "int" sont déconseillés", avril 2023. (DOI : 10.17487/RFC9121) (*Info.* ; *MàJ RFC1706 ; remplace RFC 1528*)
- [RFC9122] A. Melnikov, K. Murchison, "Registre de l'IANA pour les actions de Sieve", juin 2023. (DOI : 10.17487/RFC9122) (*P.S.*)
- [RFC9123] *non publiée*
- [RFC9124] B. Moran, H. Tschofenig, H. Birkholz, "Modèle d'informations pour les mises à jour de sous programmes des appareils de l'Internet des choses (IoT)", janvier 2022. (DOI : 10.17487/RFC9124) (*Info.*)
- [RFC9125] A. Farrel, J. Drake, E. Rosen, K. Patel, L. Jalil, "Auto-découverte de passerelles et annonces de chemin pour l'interconnexion de site utilisant l'acheminement de segment", août 2021. (DOI : 10.17487/RFC9125) (*P.S.*)
- [RFC9126] T. Lodderstedt, B. Campbell, N. Sakimura, D. Tonge, F. Skokan, "Demandes d'autorisation OAuth 2.0 poussées", septembre 2021. (DOI : 10.17487/RFC9126) (*P.S.*)
- [RFC9127] R. Rahman, L. Zheng, M. Jethanandani, S. Pallagatti, G. Mirsky, "Modèle de données YANG pour détection de transmission bidirectionnelle (BFD)", octobre 2021. (DOI : 10.17487/RFC9127) (*P.S.* ; *MàJ par RFC9314*)
- [RFC9128] X. Liu, P. McAllister, A. Peter, M. Sivakumar, Y. Liu, F. Hu, "Modèle de données YANG pour la diffusion groupée indépendante du protocole (PIM)", octobre 2022. (DOI : 10.17487/RFC9128) (*P.S.*)
- [RFC9129] D. Yeung, Y. Qu, Z. Zhang, I. Chen, A. Lindem, "Modèle de données YANG pour le protocole OSPF", octobre 2022.

- (DOI : 10.17487/RFC9129) (P.S)
- [RFC9130] S. Litkowski, D. Yeung, A. Lindem, J. Zhang, L. Lhotka, "Modèle de données YANG pour le protocole IS-IS", octobre 2022. (DOI : 10.17487/RFC9130) (P.S)
- [RFC9131] J. Linkova, "Découverte de voisin gratuite : création d'entrées d'antémémoire de voisin sur les routeurs de premier bond", octobre 2021. (DOI : 10.17487/RFC9131) (P.S ; *MàJ* RFC 4861)
- [RFC9132] M. Boucadair, J. Shallow, T. Reddy.K, "Spécification du canal de signalisation de menace ouverte de déni de service réparti (DOTS)", septembre 2021. (DOI : 10.17487/RFC9132) (P.S ; *remplace* RFC 8782)
- [RFC9133] K. Nishizuka, M. Boucadair, T. Reddy.K, T. Nagata, "Contrôle des règles de filtrage en utilisant le canal de signalisation de menace ouverte de déni de service réparti (DOTS)", septembre 2021. (DOI : 10.17487/RFC9133) (P.S)
- [RFC9134] T. Bruylants, A. Descampe, C. Damman, T. Richter, "Format de charge utile RTP pour ISO/CEI 21122 (JPEG XS)", octobre 2021. (DOI : 10.17487/RFC9134) (P.S)
- [RFC9135] A. Sajassi, S. Salam, S. Thoria, J. Drake, J. Rabadan, "Acheminement et pontage intégrés dans les VPN Ethernet (EVPN)", octobre 2021. (DOI : 10.17487/RFC9135) (P.S)
- [RFC9136] J. Rabadan, W. Henderickx, J. Drake, W. Lin, A. Sajassi, "Annonce de préfixe IP dans les VPN Ethernet (EVPN)", octobre 2021. (DOI : 10.17487/RFC9136) (P.S)
- [RFC9137] M. Duke, "Considérations sur l'annulation de réunions de l'IETF", octobre 2021. BCP226. (DOI : 10.17487/RFC9137)
- [RFC9138] J. Hong, T. You, L. Dong, C. Westphal, B. Ohlman, "Considérations sur la conception du service de résolution de noms dans le réseautage centré sur l'information (ICN)", décembre 2021. (DOI : 10.17487/RFC9138) (*Info.*)
- [RFC9139] C. Gündoğan, et autres, "Adaptation du réseautage centré sur l'information (ICN) aux réseaux domestiques sans fil à faible puissance (LoWPAN)", novembre 2021. (DOI : 10.17487/RFC9139) (*Exp.*)
- [RFC9140] T. Aura, M. Sethi, A. Peltonen, "Authentification rapide hors bande pour EAP (EAP-NOOB)", décembre 2021. (DOI : 10.17487/RFC9140) (P.S)
- [RFC9141] R. Danyliw, "Mise à jour des références au service FTP de l'IETF", novembre 2021. (DOI : 10.17487/RFC9141) (P.S ; *MàJ* RFC 2077, 2418, 2648, 2954, 2955, 3020, 3083, 3201, 3202, 3295, 3684, 3962, 3970, 4036, 4131, 4251, 4323, 4546, 4547, 4639, 4682, 5098, 5428, 6756, 7241)
- [RFC9142] M. Baushke, "Mises à jour de méthode d'échange de clé (KEX) et recommandations pour Secure Shell (SSH)", janvier 2022. (DOI : 10.17487/RFC9142) (P.S ; *MàJ* RFC 4250, 4253, 4432, 4462)
- [RFC9143] C. Holmberg, H. Alvestrand, C. Jennings, "Négociation de multiplexage de support avec le protocole de description de session (SDP)", février 2022. (DOI : 10.17487/RFC9143) (P.S ; *remplace* RFC 8843 ; *MàJ* RFC 3264, 5888, 7941)
- [RFC9144] A. Clemm, Y. Qu, J. Tantsura, A. Bierman, "Comparaison des architectures de magasins de données de gestion de réseau (NMDA)", décembre 2021. (DOI : 10.17487/RFC9144) (P.S.)
- [RFC9145] M. Boucadair, T. Reddy.K, D. Wing, "Protection de l'intégrité pour l'en-tête de service réseau (NSH) et le chiffrement des en-têtes de contexte sensibles", décembre 2021. (DOI : 10.17487/RFC9145) (P.S.)
- [RFC9146] E. Rescorla, H. Tschofenig, T. Fossati, A. Kraus, "Identifiant de connexion pour DTLS 1.2", mars 2022. (DOI : 10.17487/RFC9146) (P.S ; *MàJ* RFC 6347)
- [RFC9147] E. Rescorla, H. Tschofenig, N. Modadugu, "Protocole de sécurité de la couche transport de datagrammes (DTLS) version 1.3", avril 2022. (DOI : 10.17487/RFC9147) (P.S ; *remplace* RFC 6347)
- [RFC9148] P. van der Stok, P. Kampanakis, M. Richardson, S. Raza, "EST-coaps : engagement sur le transport sûr protocole sûr d'application contrainte", avril 2022. (DOI : 10.17487/RFC9148) (P.S.)
- [RFC9149] T. Pauly, D. Schinazi, C.A. Wood, "Demande de ticket TLS", avril 2022. (DOI : 10.17487/RFC9149) (P.S.)
- [RFC9150] N. Cam-Winget, J. Visoky, "Suites de chiffrement d'authentification et d'intégrité seule pour TLS 1.3", avril 2022. (DOI : 10.17487/RFC9150) (*Information*)
- [RFC9151] D. Cooley, "Profil de suite de l'algorithme de sécurité commerciale nationale (CNSA) pour TLS et DTLS 1.2 et 1.3", avril 2022. (DOI : 10.17487/RFC9151) (*Information*)
- [RFC9152] M. Jenkins, S. Turner, "Interfaces de serveur du protocole sûr de livraison d'objet (SODP) : profil du NSA pour la livraison des certificats, des listes de révocation de certificat (CRL), et des clés symétriques aux clients", avril 2022. (DOI : 10.17487/RFC9152) (*Information*)
- [RFC9153] S. Card, A. Wiethuechter, R. Moskowitz, A. Gurtov, "Exigences et terminologie du protocole d'identification à distance de drone (DRIP)", février 2022. (DOI : 10.17487/RFC9153) (*Information*)
- [RFC9154] J. Gould, R. Wilhelm, "Informations d'autorisation sécurisées pour le transfert dans le protocole d'approvisionnement extensible (EPP)", décembre 2021. (DOI : 10.17487/RFC9154) (P.S.)
- [RFC9155] L. Velvindron, K. Moriarty, A. Ghedini, "Les hachages de signature MD5 et SHA-1 sont déconseillés dans TLS 1.2 et DTLS 1.2", décembre 2021. (DOI : 10.17487/RFC9155) (P.S ; *MàJ* RFC 5246)
- [RFC9156] S. Bortzmeyer, R. Dolmans, P. Hoffman, "Minimisation du nom d'interrogation du DNS pour améliorer la confidentialité", novembre 2021. (DOI : 10.17487/RFC9156) (P.S ; *remplace* RFC 7816)
- [RFC9157] P. Hoffman, "Révision des considérations relatives à l'IANA pour DNSSEC", décembre 2021. (DOI : 10.17487/RFC9157) (P.S ; *MàJ* RFC 5155, RFC 6014, RFC 8624)
- [RFC9158] R. Housley, "Mise à jour du registre des identifiants d'objet pour le groupe de travail PKIX", novembre 2021. (DOI : 10.17487/RFC9158) (*Information* ; *MàJ* RFC 7299)
- [RFC9159] C. Gomez, S.M. Darroudi, T. Savolainen, M. Spoerk, "Maillage IPv6 sur BLUETOOTH(R) à faible énergie avec le profil de prise en charge du protocole Internet (IPSP)", décembre 2021. (DOI : 10.17487/RFC9159) (P.S.)
- [RFC9160] T. Graf, "Exportation d'informations de type d'étiquette d'acheminement de segment MPLS dans l'exportation d'informations de flux IP (IPFIX)", décembre 2021. (DOI : 10.17487/RFC9160) (*Information*)
- [RFC9161] J. Rabadan, S. Sathappan, K. Nagaraj, G. Hankins, T. King, "Aspects opérationnels de mandataire ARP/ND dans les

- réseau privés virtuels Ethernet", janvier 2022. (DOI : 10.17487/RFC9161) (*P.S. MàJ* [RFC 7432](#))
- [RFC9162] B. Laurie, E. Messeri, R. Stradling, "Transparence de certificat version 2.0", décembre 2021. (DOI : 10.17487/RFC9162) (*Expérimentale ; remplace* [RFC 6962](#))
- [RFC9163] E. Stark, "Extension Expect-CT pour HTTP", juin 2022. (DOI : 10.17487/RFC9163) (*Expérimentale*)
- [RFC9164] M. Richardson, C. Bormann, "Étiquettes de représentation concise d'objet binaire (CBOR) pour adresses et préfixes IPv4 et IPv6", décembre 2021. (DOI : 10.17487/RFC9164) (*P.S.*)
- [RFC9165] C. Bormann, "Opérateurs de commandes supplémentaires pour le langage concis de définition de données (CDDL)", décembre 2021. (DOI : 10.17487/RFC9165) (*P.S.*)
- [RFC9166] H. Zhao, X. Liu, Y. Liu, A. Peter, M. Sivakumar, "Modèle de données YANG pour la surveillance du protocole de gestion de groupe Internet (IGMP) et la découverte d'écouter de diffusion groupée (MLD)", février 2022. (DOI : 10.17487/RFC9166) (*P.S.*)
- [RFC9167] T. Sattler, R. Carney, J. Kolker, "Notification de maintenance de registre pour le protocole d'approvisionnement extensible (EPP)", décembre 2021. (DOI : 10.17487/RFC9167) (*P.S.*)
- [RFC9168] D. Dhody, A. Farrel, Z. Li, "Extension au protocole de communication d'élément de calcul de chemin (PCEP) pour les spécifications de flux", janvier 2022. (DOI : 10.17487/RFC9168) (*P.S.*)
- [RFC9169] R. Housley, C. Wallace, "Nouveaux modules ASN.1 pour la syntaxe d'enregistrement de preuve (ERS)", décembre 2021. (DOI : 10.17487/RFC9169) (*Information*)
- [RFC9170] M. Thomson, T. Pauly, "Viabilité à long terme des mécanismes d'extension de protocole", décembre 2021. (DOI : 10.17487/RFC9170) (*Information*)
- [RFC9171] S. Burleigh, K. Fall, E. Birrane, "Protocole Bundle version 7", janvier 2022. (DOI : 10.17487/RFC9171) (*P.S.*)
- [RFC9172] E. Birrane, K. McKeever, "Sécurité du protocole Bundle (BPSec)", janvier 2022. (DOI : 10.17487/RFC9172) (*P.S.*)
- [RFC9173] E. Birrane, A. White, S. Heiner, "Contextes de sécurité par défaut pour la sécurité du protocole Bundle (BPSec)", janvier 2022. (DOI : 10.17487/RFC9173) (*P.S.*)
- [RFC9174] B. Sipos, M. Demmer, J. Ott, S. Perreault, "Protocole de couche de convergence TCP de réseautage tolérant au délai version 4", janvier 2022. (DOI : 10.17487/RFC9174) (*P.S.*)
- [RFC9175] C. Amsüss, J. Preuß Mattsson, G. Selander, "Protocole d'application contrainte (CoAP) : traitement d'écho, d'étiquette de demande, et de jeton", février 2022. (DOI : 10.17487/RFC9175) (*P.S. ; MàJ* [RFC7252](#))
- [RFC9176] C. Amsüss, Z. Shelby, M. Koster, C. Bormann, P. van der Stok, "Répertoire de ressources d'environnements RESTful Contraints (CoRE)", avril 2022. (DOI : 10.17487/RFC9176) (*P.S.*)
- [RFC9177] M. Boucadair, J. Shallow, "Options de transfert par blocs du protocole d'application contrainte (CoAP) pour la prise en charge de transmission robuste", mars 2022. (DOI : 10.17487/RFC9177) (*P.S.*)
- [RFC9178] J. Arkko, A. Eriksson, A. Keränen, "Construction d'appareils efficaces en puissance du protocole d'application contrainte (CoAP) pour réseaux cellulaires", mai 2022. (DOI : 10.17487/RFC9178) (*Information*)
- [RFC9179] C. Hopps, "Groupement YANG pour localisations géographiques", février 2022. (DOI : 10.17487/RFC9179) (*P.S.*)
- [RFC9180] R. Barnes, K. Bhargavan, B. Lipp, C. Wood, "Chiffrement à clés publiques hybrides", février 2022. (DOI : 10.17487/RFC9180) (*Information*)
- [RFC9181] S. Barguil, O. Gonzalez de Dios, M. Boucadair, Q. Wu, "Modèle de données YANG commun pour VPN de couches 2 et 3", février 2022. (DOI : 10.17487/RFC9181) (*P.S.*)
- [RFC9182] S. Barguil, O. Gonzalez de Dios, M. Boucadair, L. Munoz, A. Aguado, "Modèle de données de réseau YANG pour VPN de couche 3", février 2022. (DOI : 10.17487/RFC9182) (*P.S.*)
- [RFC9183] M. Zhang, D. Eastlake 3rd, R. Perlman, M. Cullen, H. Zhai, "Surnom unique pour RBridge de zone de bordure dans l'interconnexion transparente multi niveaux de nombreuses liaisons (TRILL)", février 2022. (DOI : 10.17487/RFC9183) (*P.S.*)
- [RFC9184] C. Loibl, "Mise à jour des registres de communautés étendues BGP", janvier 2022. (DOI : 10.17487/RFC9184) (*P.S. ; MàJ* [RFC 7153](#), [RFC 8955](#))
- [RFC9185] P. Jones, P. Ellenbogen, N. Ohlmeier, "Tunnel DTLS entre un distributeur de supports et un distributeur de clés pour faciliter l'échange de clés", avril 2022. (DOI : 10.17487/RFC9185) (*Information*)
- [RFC9186] G. Mirsky, X. Ji, "Reprise rapide sur défaillance en mode épars de diffusion groupée indépendante du protocole (PIM-SM) en utilisant la détection de transmission bidirectionnelle (BFD) pour réseaux multi points", janvier 2022. (DOI : 10.17487/RFC9186) (*P.S.*)
- [RFC9187] J. Touch, "Extension de numéro de séquence pour protocoles à fenêtre", janvier 2022. (DOI : 10.17487/RFC9187) (*P.S.*)
- [RFC9188] J. Zhu, S. Kanugovi, "Protocole d'encapsulation générique multi accès (GMA)", février 2022. (DOI : 10.17487/RFC9188) (*Expérimentale*)
- [RFC9189] S. Smyshlyaev, D. Belyavsky, E. Alekseev, "Suites de chiffrement GOST pour le protocole de sécurité de la couche Transport (TLS) version 1.2", mars 2022. (DOI : 10.17487/RFC9189) (*Information*)
- [RFC9190] J. Preuß Mattsson, M. Sethi, "EAP-TLS 1.3 : utilisation du protocole d'authentification extensible avec TLS 1.3", février 2022. (DOI : 10.17487/RFC9190) (*P.S. ; MàJ* [RFC 5216](#))
- [RFC9191] M. Sethi, J. Preuß Mattsson, S. Turner, "Traitement de grands certificats et de longues chaînes de certificats dans les méthodes EAP fondées sur TLS", février 2022. (DOI : 10.17487/RFC9191) (*Information*)
- [RFC9192] T. Mizrahi, I. Yerushalmi, D. Melman, R. Browne, "Allocation d'en-tête de contexte de longueur fixe à l'en-tête de service réseau (NSH)", février 2022. (DOI : 10.17487/RFC9192) (*Information*)
- [RFC9193] A. Keränen, C. Bormann, "Champs de liste de mesures de capteurs (SenML) pour indiquer le format et le contenu de la valeur des données", juin 2022. (DOI : 10.17487/RFC9193) (*Information*)
- [RFC9194] C. Hopps, "Module YANG pour métrique IS-IS inverse", octobre 2022. (DOI : 10.17487/RFC9194) (*P.S.*)

- [RFC9195] B. Lengyel, B. Claise, "Format de fichier pour données d'instance YANG", février 2022. (DOI : 10.17487/RFC9195) (P.S.)
- [RFC9196] B. Lengyel, A. Clemm, B. Claise, "Modules YANG pour décrire les capacités des systèmes et les notifications de mise à jour de magasin de données", février 2022. (DOI : 10.17487/RFC9196) (P.S.)
- [RFC9197] F. Brockners, S. Bhandari, T. Mizrahi, "Champs de données pour opérations, administration, et maintenance (IOAM) in situ", mai 2022. (DOI : 10.17487/RFC9197) (P.S.)
- [RFC9198] J. Alvarez-Hamelin, A. Morton, J. Fabini, C. Pignataro, R. Geib, "Attestation de chemin unidirectionnel évolué (AURA)", mai 2022. (DOI : 10.17487/RFC9198) (P.S. ; MàJ [RFC 2330](#))
- [RFC9199] G. Moura, W. Hardaker, J. Heidemann, M. Davids, "Considérations pour les opérateurs de grands serveur d'autorité du DNS", mars 2022. (DOI : 10.17487/RFC9199) (Information)
- [RFC9200] L. Seitz, G. Selander, E. Wahlstroem, S. Erdtman, H. Tschofenig, "Authentification et autorisation pour les environnements contraints en utilisant le cadre OAuth 2.0 (ACE-OAuth)", août 2022. (DOI : 10.17487/RFC9200) (P.S.)
- [RFC9201] L. Seitz, "Paramètres OAuth supplémentaires pour l'authentification et l'autorisation dans les environnements contraints (ACE)", août 2022.. (DOI : 10.17487/RFC9201) (P.S.)
- [RFC9202] S. Gerdes, O. Bergmann, C. Bormann, G. Selander, L. Seitz, "Profil de sécurité de la couche de transport de datagrammes (DTLS) pour l'authentification et l'autorisation dans les environnements contraints (ACE)", août 2022.. (DOI : 10.17487/RFC9202) (P.S.)
- [RFC9203] F. Palombini, L. Seitz, G. Selander, M. Gunnarsson, "Sécurité d'objet pour le profil d'environnements RESTful contraints (OSCORE) du cadre d'authentification et l'autorisation dans les environnements contraints (ACE)", août 2022.. (DOI : 10.17487/RFC9203) (P.S.)
- [RFC9204] C. Krasic, M. Bishop, A. Frindell, "QPACK : compression de champs pour HTTP/3", juin 2022. (DOI : 10.17487/RFC9204) (P.S.)
- [RFC9205] M. Nottingham, "Construction de protocoles avec HTTP", juin 2022. BCP 56. (DOI : 10.17487/RFC9205) (Remplace [RFC 3205](#))
- [RFC9206] L. Corcoran, M. Jenkins, "Suite de chiffrement de l'algorithme national de sécurité commerciale (CNSA) pour la sécurité du protocole Internet (IPsec)", février 2022. (DOI : 10.17487/RFC9206) (Information)
- [RFC9207] K. Meyer zu Selhausen, D. Fett, "Identification de l'origine du serveur d'autorisation OAuth 2.0", mars 2022. (DOI : 10.17487/RFC9207) (P.S.)
- [RFC9208] A. Melnikov, "Extension QUOTA à IMAP", mars 2022. (DOI : 10.17487/RFC9208) (P.S. ; remplace [RFC 2087](#))
- [RFC9209] M. Nottingham, P. Sikora, "Champ d'en-tête de réponse HTTP Proxy-Status", juin 2022. (DOI : 10.17487/RFC9209) (P.S.)
- [RFC9210] J. Kristoff, D. Wessels, "Transport DNS sur TCP - exigences opérationnelles", mars 2022. BCP 235. (DOI : 10.17487/RFC9210) (MàJ RFC 1123, 1536)
- [RFC9211] M. Nottingham, "Champ d'en-tête de réponse HTTP Cache-Status", juin 2022. (DOI : 10.17487/RFC9211) (P.S.)
- [RFC9212] N. Gajcowski, M. Jenkins, "Suite de chiffrement de l'algorithme national de sécurité commerciale (CNSA) pour Secure Shell (SSH)", mars 2022. (DOI : 10.17487/RFC9212) (Information)
- [RFC9213] S. Ludin, M. Nottingham, Y. Wu, "Commande d'antémémoire HTTP ciblée", juin 2022. (DOI : 10.17487/RFC9213) (P.S.)
- [RFC9214] N. Nainar, C. Pignataro, M. Aissaoui, "Codets OSPFv3 pour Ping de LSP MPLS", avril 2022. (DOI : 10.17487/RFC9214) (P.S. ; MàJ [RFC 8287](#))
- [RFC9215] D. Baryshkov, V. Nikolaev, A. Chelpanov, "Utilisation des algorithmes GOST R 34.10-2012 et GOST R 34.11-2012 avec l'infrastructure de clé publique Internet X.509", mars 2022. (DOI : 10.17487/RFC9215) (Information)
- [RFC9216] D. K. Gillmor, "Exemples de clés et certificats S/MIME", avril 2022. (DOI : 10.17487/RFC9216) (Information)
- [RFC9217] B. Trammell, "Questions ouvertes actuellement dans le réseautage à capacité de chemin", mars 2022. (DOI : 10.17487/RFC9217) (Information)
- [RFC9218] K. Oku, L. Pardue, "Schéma extensible d'allocation de priorités pour HTTP", juin 2022. (DOI : 10.17487/RFC9218) (P.S.)
- [RFC9219] A. Melnikov, "Extension de vérification de signature S/MIME au protocole de méta application JSON (JMAP)", avril 2022. (DOI : 10.17487/RFC9219) (P.S.)
- [RFC9220] R. Hamilton, "Amorçage de prises de la Toile avec HTTP/3", juin 2022. (DOI : 10.17487/RFC9220) (P.S.)
- [RFC9221] T. Pauly, E. Kinnear, D. Schinazi, "Extension de datagramme non fiable à QUIC", mars 2022. (DOI : 10.17487/RFC9221) (P.S.)
- [RFC9222] B. E. Carpenter, L. Ciavaglia, S. Jiang, P. Peloso, "Lignes directrices pour les agents de service autonome", mars 2022. (DOI : 10.17487/RFC9222) (Information)
- [RFC9223] W. Zia, T. Stockhammer, L. Chaponniere, G. Mandyam, M. Luby, "Livraison d'objet de transport en temps réel sur transport unidirectionnel (ROUTE)", avril 2022. (DOI : 10.17487/RFC9223) (Information)
- [RFC9224] M. Blanchet, "Découverte du service de protocole d'accès aux données d'enregistrement d'Autorité (RDAP)", mars 2022. STD 95. (DOI : 10.17487/RFC9224) (Remplace la RFC 7484)
- [RFC9225] J. Snijders, C. Morrow, R. van Mook, "Les défauts de logiciel sont considérés comme dommageables", 1er avril 2022.
- [RFC9226] M. Breen, "Bioctal : hexadécimal 2.0", 1er avril 2022.
- [RFC9227] V. Smyslov, "Utilisation des chiffrements GOST dans les protocoles d'encapsulation de charge utile de sécurité (ESP) et d'échange de clé Internet version 2 (IKEv2)", mars 2022. (DOI : 10.17487/RFC9227) (Information)
- [RFC9228] D. Crocker, "Champ den-tête de messagerie électronique Delivered-To", avril 2022. (DOI : 10.17487/RFC9228) (Exp.)
- [RFC9229] J. Chroboczek, "Chemin IPv4 avec un prochain bond IPv6 dans le protocole d'acheminement Babel", mai 2022. (DOI :

- 10.17487/RFC9229) (*Exp.*)
- [RFC9230] E. Kinnear, P. McManus, T. Pauly, T. Verma, C.A. Wood, "DNS oublieux sur HTTPS", juin 2022. (DOI : 10.17487/RFC9230) (*Exp.*)
- [RFC9231] D. Eastlake 3rd, "Identifiants de ressource universels (URI) supplémentaires de sécurité XML", juillet 2022. (DOI : 10.17487/RFC9231) (*P.S. ; remplace RFC 6931*)
- [RFC9232] H. Song, F. Qin, P. Martinez-Julia, L. Ciavaglia, A. Wang, "Cadre pour la télémétrie sur le réseau", mai 2022. (DOI : 10.17487/RFC9232) (*Information*)
- [RFC9233] P. Fältström, "Noms de domaine internationalisés pour applications 2008 (IDNA2008) et Unicode 12.0.0", mars 2022. (DOI : 10.17487/RFC9233) (*P.S.*)
- [RFC9234] A. Azimov, E. Bogomazov, R. Bush, K. Patel, K. Sriram, "Prévention et détection de fuite de chemin en utilisant des rôles dans les messages UPDATE et OPEN", mai 2022. (DOI : 10.17487/RFC9234) (*P.S.*)
- [RFC9235] J. Touch, J. Kuusisaari, "Vecteurs d'essai de l'option d'authentification TCP (TCP-AO)", mai 2022. (DOI : 10.17487/RFC9235) (*Information*)
- [RFC9236] J. Hong, T. You, V. Kafle, "Considérations d'architecture du réseautage centré sur l'information (ICN) en utilisant un service de résolution de noms", avril 2022. (DOI : 10.17487/RFC9236) (*Information*)
- [RFC9237] C. Bormann, "Format d'informations d'autorisation (AIF) pour l'authentification et l'autorisation dans les environnements contraints(ACE)", août 2022. (DOI : 10.17487/RFC9237) (*P.S.*)
- [RFC9238] M. Richardson, J. Latour, H. Habibi Gharakheili, "Chargement des URL de description d'usage de fabricant (MUD) à partir des QR codes", mai 2022. (DOI : 10.17487/RFC9238) (*Information*)
- [RFC9239] M. Miller, M. Borins, M. Bynens, B. Farias, "Mises à jour aux types de support ECMAScript", mai 2022. (DOI : 10.17487/RFC9239) (*Information ; remplace RFC 4329*)
- [RFC9240] W. Roome, S. Randriamasy, Y. Yang, J. Zhang, K. Gao, "Extension pour l'optimisation du trafic de couche application- (ALTO) : transposition des propriétés d'entité", juillet 2022. (DOI : 10.17487/RFC9240) (*P.S.*)
- [RFC9241] J. Seedorf, Y. Yang, K. Ma, J. Peterson, J. Zhang, "Empreinte et annonce de capacité d'interconnexion des réseaux de distribution de contenu (CDNI) en utilisant l'optimisation de trafic de couche application (ALTO)", juillet 2022. (DOI : 10.17487/RFC9241) (*P.S.*)
- [RFC9242] V. Smyslov, "Échange intermédiaire dans le protocole d'échange de clé Internet version 2 (IKEv2)", mai 2022. (DOI : 10.17487/RFC9242) (*P.S.*)
- [RFC9243] I. Farrer, "Modèle de données YANG pour configuration DHCPv6", juin 2022. (DOI : 10.17487/RFC9243) (*P.S.*)
- [RFC9244] M. Boucadair, T. Reddy.K, E. Doron, M. Chen, J. Shallow, "Télémétrie de signalisation de menace ouverte de déni de service réparti (DOTS)", juin 2022. (DOI : 10.17487/RFC9244) (*P.S.*)
- [RFC9245] L. Eggert, S. Harris, "Charte de la liste de diffusion de l'IETF", juin 2022. BCP 45. (DOI : 10.17487/RFC9245) (*remplace RFC 3005, MàJ RFC 3683 .*)
- [RFC9246] R. van Brandenburg, K. Leung, P. Sorber, "Signature d'URI pour l'interconnexion des réseaux de distribution de contenu (CDNI)", juin 2022. (DOI : 10.17487/RFC9246) (*P.S.*)
- [RFC9247] Z. Li, S. Zhuang, K. Talaulikar, S. Aldrin, J. Tantsura, G. Mirsky, "Extensions d'état de liaison BGP (BGP-LS) pour la détection de transmission bidirectionnelle sans coupure (S-BFD)", juin 2022. (DOI : 10.17487/RFC9247) (*P.S.*)
- [RFC9248] B. Rosen, "Profil d'interopérabilité pour équipement de relais d'utilisateur", juin 2022. DOI : 10.17487/RFC9248. (*P.S.*)
- [RFC9249] N. Wu, D. Dhody, Ed., A. Sinha, Ed., A. Kumar S N, Y. Zhao, "Modèle de données YANG pour NTP", juillet 2022. (DOI : 10.17487/RFC9249) (*P.S.*)
- [RFC9250] C. Huitema, S. Dickinson, A. Mankin, "DNS sur connexions QUIC dédiées", mai 2022. DOI : 10.17487/RFC9250. (*P.S.*)
- [RFC9251] A. Sajassi, S. Thoria, M. Mishra, K. Patel, J. Drake, W. Lin, "Mandataires du protocole de gestion de groupe Internet (IGMP) et de découverte d'écouter de diffusion groupée (MLD) pour VPN Ethernet (EVPN)", juin 2022. (DOI : 10.17487/RFC9251) (*P.S.*)
- [RFC9252] G. Dawra, K. Talaulikar, R. Raszuk, B. Decraene, S. Zhuang, J. Rabadan, "Services de partage BGP fondés sur l'acheminement par segment sur IPv6 (SRv6)", juillet 2022. (DOI : 10.17487/RFC9252) (*P.S.*)
- [RFC9253] M. Douglass, "Prise en charge des relations iCalendar", août 2022. (DOI : 10.17487/RFC9253) (*P.S. ; MàJ RFC 5545*)
- [RFC9254] M. Veillette, I. Petrov, A. Pelov, C. Bormann, M. Richardson, "Codage de données modélisées avec YANG dans la représentation concise d'objet binaire (CBOR)", juillet 2022. (DOI : 10.17487/RFC9254) (*P.S.*)
- [RFC9255] R. Bush, R. Housley, "Le 'I' dans RPKI ne signifie pas identité", juin 2022. (DOI : 10.17487/RFC9255) (*P.S.*)
- [RFC9256] C. Filsfils, K. Talaulikar, Ed., D. Voyer, A. Bogdanov, P. Mattes, "Architecture de politique d'acheminement de segment", juillet 2022. (DOI : 10.17487/RFC9256) (*P.S. ; MàJ RFC 8402*)
- [RFC9257] R. Housley, J. Hoyland, M. Sethi, C. A. Wood, "Lignes directrices pour l'usage de clés pré partagées externes (PSK) dans TLS", juillet 2022. (DOI : 10.17487/RFC9257) (*Information*)
- [RFC9258] D. Benjamin, C. A. Wood, "Importation de clés pré partagées externes (PSK) pour TLS 1.3", juillet 2022. (DOI : 10.17487/RFC9258) (*P.S.*)
- [RFC9259] Z. Ali, C. Filsfils, S. Matsushima, D. Voyer, M. Chen, "Opérations, administration, et maintenance (OAM) dans l'acheminement de segment sur IPv6 (SRv6)", juin 2022. (DOI : 10.17487/RFC9259) (*P.S.*)
- [RFC9260] R. Stewart, M. Tüxen, K. Nielsen, "[Protocole de transmission de contrôle de flux](#)", juin 2022. (DOI : 10.17487/RFC9260) (*P.S. ; remplace RFC 4460, 4960, 6096, 7053, 8540*)
- [RFC9261] N. Sullivan, "Authentifiants exportés dans TLS", juillet 2022. (DOI : 10.17487/RFC9261) (*P.S.*)
- [RFC9262] T. Eckert, M. Menth, G. Cauchie, "Ingénierie d'arborescence pour la réplique explicite d'indice binaire (BIER-TE)", octobre 2022. (DOI : 10.17487/RFC9262) (*P.S.*)

- [RFC9263] Y. Wei, U. Elzur, S. Majee, C. Pignataro, D. Eastlake, "En-têtes de contexte de longueur variable de métadonnées de type 2 d'en-tête de service réseau (NSH)", août 2022. (DOI : 10.17487/RFC9263) (P.S.)
- [RFC9264] E. Wilde, H. Van de Sompel, "Linkset : types de supports et type de relation de liaison pour ensembles de liaisons", juillet 2022. (DOI : 10.17487/RFC9264) (P.S.)
- [RFC9265] N. Kuhn, E. Lochin, F. Michel, M. Welzl, "Correction d'effacement vers l'avant (FEC) codage et contrôle d'encombrement dans le transport", juillet 2022. (DOI : 10.17487/RFC9265) (Information)
- [RFC9266] S. Whited, "Liens de canaux pour TLS 1.3", juillet 2022. (DOI : 10.17487/RFC9266) (P.S. ; MàJ [RFC 5801](#), [RFC 5802](#), [RFC 5929](#), [RFC 7677](#))
- [RFC9267] S. Dashevskiy, D. dos Santos, J. Wetzels, A. Amri, "Fautes de mise en œuvre courantes relatives au traitement d'enregistrement de ressource (RR) du système des noms de domaine (DNS)", juillet 2022. (DOI : 10.17487/RFC9267) (Information)
- [RFC9268] R. Hinden, G. Fairhurst, "Option bond par bond de MTU de chemin IPv6 minimum", août 2022. (DOI : 10.17487/RFC9268) (Expérimentale)
- [RFC9269] P. Suthar, M. Stolic, A. Jangam, D. Trossen, R. Ravindran, "Scénarios expérimentaux d'intégration de réseautage centré sur l'information (ICN) dans les réseaux mobiles de 4G", août 2022. (DOI : 10.17487/RFC9269) (Information)
- [RFC9270] J. He, I. Busi, J. Ryoo, B. Yoon, P. Park, "Extensions de signalisation GMPLS pour la protection de maillage partagé", août 2022. (DOI : 10.17487/RFC9270) (P.S. ; MàJ [RFC 4872](#), [RFC 4873](#))
- [RFC9271] R. Price, "Protocole de gestion de l'alimentation statique sans interruption (UPS) -- Commandes et réponses", août 2022. (DOI : 10.17487/RFC9271) (Information)
- [RFC9272] Z. Zhang, T. Przygienda, A. Dolganow, H. Bidgoli, IJ. Wijnands, A. Gulko, "Algorithme de calcul de chemin sous-jacent et contraintes pour la duplication explicite d'indice binaire (BIER)", septembre 2022. (DOI : 10.17487/RFC9270) (P.S. ; MàJ [RFC 8401](#), [RFC 8444](#))
- [RFC9273] K. Matsuzono, H. Asaeda, C. Westphal, "Codage réseau pour réseautage centré sur le contenu / réseautage de données désignées : considérations et défis", août 2022. (DOI : 10.17487/RFC9273) (Information)
- [RFC9274] M. Boucadair, Q. Wu, "Registre de mode de coût pour le protocole d'optimisation du trafic de couche application (ALTO)", juillet 2022. (DOI : 10.17487/RFC9274) (P.S. ; MàJ [RFC 7285](#))
- [RFC9275] K. Gao, Y. Lee, S. Randriamasy, Y. Yang, J. Zhang, "Extension au protocole d'optimisation du trafic de couche application (ALTO) : vecteur de chemin", septembre 2022. (DOI : 10.17487/RFC9275) (Expérimentale)
- [RFC9276] W. Hardaker, V. Dukhovni, "Directives pour le réglage des paramètres de NSEC3", août 2022. BCP 236. (DOI : 10.17487/RFC9276) (MàJ [RFC 5155](#))
- [RFC9277] M. Richardson, C. Bormann, "Mémorisation stable pour les éléments dans la représentation concise d'objet binaire (CBOR)", août 2022. (DOI : 10.17487/RFC9277) (P.S.)
- [RFC9278] M. Jones, K. Yasuda, "URI Thumbprint de clé de la Toile JSON (JWK)", août 2022. (DOI : 10.17487/RFC9278) (P.S.)
- [RFC9279] M. Sivakumar, S. Venaas, Z. Zhang, H. Asaeda, "Extension de message du protocole de gestion de groupe Internet version 3 (IGMPv3) et de la découverte d'écoute de diffusion groupée version 2 (MLDv2)", août 2022. (DOI : 10.17487/RFC9279) (P.S.)
- [RFC9280] P. Saint-Andre, "Modèle de l'éditeur des RFC (version 3)", juin 2022. (DOI : 10.17487/RFC9280). (Information ; remplace [RFC 8728](#) ; MàJ [RFC 7841](#), [RFC 8729](#), [RFC 8730](#))
- [RFC9281] R. Salz, "Entités impliquées dans le processus de normalisation de l'IETF", juin 2022. BCP 11. (DOI : 10.17487/RFC9281). (Remplace [RFC 2028](#))
- [RFC9282] B. Rosen, "Changement de responsabilité de la série des RFC", juin 2022. BCP 9. (DOI : 10.17487/RFC9282). (MàJ [RFC 2026](#))
- [RFC9283] B. Carpenter, "Mise à jour de la charte de l'IAB pour le modèle d'éditeur des RFC", juin 2022. BCP 39. (DOI : 10.17487/RFC9283). (MàJ [RFC 2850](#))
- [RFC9284] M. Boucadair, T. Reddy.K, W. Pan, "Considérations sur le déploiement du multi rattachement pour la signalisation de menace ouverte de déni de service réparti (DOTS)", août 2022. (DOI : 10.17487/RFC9284) (Information)
- [RFC9285] P. Fältström, F. Ljunggren, D.W. van Gulik, "Codage de données Base45", août 2022. (DOI : 10.17487/RFC9285) (Information)
- [RFC9286] R. Austein, G. Huston, S. Kent, M. Lepinski, "Manifestes pour l'infrastructure de clé publique de ressource (RPKI)", juin 2022. (DOI : 10.17487/RFC9286) (P.S. ; remplace [RFC 6486](#))
- [RFC9287] M. Thomson, "Assouplissement sur la valeur du bit QUIC", août 2022. (DOI : 10.17487/RFC9287) (P.S.)
- [RFC9288] F. Gont, W. Liu, "Recommandations sur le filtrage des paquets IPv6 contenant des en-têtes d'extension IPv6 aux routeurs de transit", août 2022. (DOI : 10.17487/RFC9288) (Information)
- [RFC9289] T. Myklebust, C. Lever, "Vers un chiffrement par défaut de l'appel de procédure à distance", septembre 2022. (DOI : 10.17487/RFC9289) (P.S. ; MàJ [RFC 5531](#))
- [RFC9290] T. Fossati, C. Bormann, "Détails de problème concis pour les API du protocole d'application contrainte (CoAP)", octobre 2022. (DOI : 10.17487/RFC9290) (P.S.)
- [RFC9291] M. Boucadair, O. Gonzalez de Dios, S. Barguil, L. Munoz, "Modèle de données de réseau YANG pour VPN de couche 2", septembre 2022. (DOI : 10.17487/RFC9291) (P.S.)
- [RFC9292] M. Thomson, C. A. Wood, "Représentation binaire des messages HTTP", août 2022. (DOI : 10.17487/RFC9292) (P.S.)
- [RFC9293] W. Eddy, "Protocole de contrôle de transmission (TCP)", août 2022. STD 7. (DOI : 10.17487/RFC9293) (remplace [RFC 793](#), [879](#), [2873](#), [6093](#), [6429](#), [6528](#), [6691](#) ; MàJ [RFC 1011](#), [1122](#), [5961](#))
- [RFC9294] K. Talaulikar, P. Psenak, J. Tantsura, "Annonce d'attributs de liaison spécifiques de l'application en utilisant l'état de liaison du protocole de passerelle frontière (BGP-LS)", août 2022. (DOI : 10.17487/RFC9294) (P.S.)

- [RFC9295] S. Turner, S. Josefsson, D. McCarney, T. Ito, "Précisions sur les identifiants d'algorithme Ed25519, Ed448, X25519, et X448", septembre 2022. (DOI : 10.17487/RFC9295) (*P.S.* ; *MàJ* [RFC 8410](#))
- [RFC9296] D. Liu, J. Halpern, C. Zhang, "ifStackTable pour l'interface point à point (P2P) sur un type de LAN : définition et exemples", août 2022. (DOI : 10.17487/RFC9296) (*Information*)
- [RFC9297] D. Schinazi, L. Pardue, "Datagrammes HTTP et protocole Capsule", août 2022. (DOI : 10.17487/RFC9297) (*P.S.*)
- [RFC9298] D. Schinazi, "Mandataire UDP dans HTTP", août 2022. (DOI : 10.17487/RFC9298) (*P.S.* ; *MàJ* par [RFC9484](#))
- [RFC9299] A. Cabellos, D. Saucez, "Introduction à l'architecture du protocole de séparation de localisateur et d'identifiant (LISP)", octobre 2022. (DOI : 10.17487/RFC9299) (*Information*)
- [RFC9300] D. Farinacci, V. Fuller, D. Meyer, D. Lewis, A. Cabellos, "Protocole de séparation de localisateur et d'identifiant (LISP)", octobre 2022. (DOI : 10.17487/RFC9300) (*P.S.* ; *remplace* [RFC 6830](#))
- [RFC9301] D. Farinacci, F. Maino, V. Fuller, A. Cabellos, "Plan de contrôle du protocole de séparation de localisateur et d'identifiant (LISP)", octobre 2022. (DOI : 10.17487/RFC9301) (*P.S.* ; *remplace* [RFC 6830](#), [RFC 6833](#))
- [RFC9302] L. Iannone, D. Saucez, O. Bonaventure, "Transposition de version dans le protocole de séparation de localisateur et d'identifiant (LISP)", octobre 2022. (DOI : 10.17487/RFC9302) (*P.S.* ; *remplace* [RFC 6834](#))
- [RFC9303] F. Maino, V. Ermagan, A. Cabellos, D. Saucez, "Sécurité du protocole de séparation de localisateur et d'identifiant (LISP-SEC)", octobre 2022. (DOI : 10.17487/RFC9303) (*P.S.*)
- [RFC9304] M. Boucadair, C. Jacquenet, "Protocole de séparation de localisateur et d'identifiant (LISP) : message d'extension partagée et registre IANA pour les allocations de type de paquet", octobre 2022. (DOI : 10.17487/RFC9304) (*P.S.* ; *remplace* [RFC 8113](#))
- [RFC9305] F. Maino, J. Lemon, P. Agarwal, D. Lewis, M. Smith, "Extension générique au protocole de séparation de localisateur et d'identifiant (LISP)", octobre 2022. (DOI : 10.17487/RFC9305) (*P.S.*)
- [RFC9306] A. Rodriguez-Natal, V. Ermagan, A. Smirnov, V. Ashtaputre, D. Farinacci, "Format d'adresse canonique LISP (LCAF) spécifique de fabricant", octobre 2022. (DOI : 10.17487/RFC9306) (*Expérimentale* ; *MàJ* [RFC 8060](#))
- [RFC9307] N. ten Oever, C. Cath, M. Kühlewind, C. S. Perkins, "Rapport de l'atelier de l'IAB sur l'analyse des données de l'IETF (AID) 2021", septembre 2022. (DOI : 10.17487/RFC9307) (*Information*)
- [RFC9308] M. Kühlewind, B. Trammell, "Applicabilité du protocole de transport QUIC", septembre 2022. (DOI : 10.17487/RFC9308) (*Information*)
- [RFC9309] M. Koster, G. Illyes, H. Zeller, L. Sassman, "Protocole d'exclusion des robots", septembre 2022. (DOI : 10.17487/RFC9309) (*P.S.*)
- [RFC9310] R. Housley, S. Turner, J. Preuß Mattsson, D. Migault, "Extension de certificat X.509 pour les types de fonctions de réseau 5G", janvier 2023. (DOI : 10.17487/RFC9310) (*P.S.*)
- [RFC9311] C. Eckel, "Conduite d'un Hackathon de l'IETF", septembre 2022. (DOI : 10.17487/RFC9311) (*Information*)
- [RFC9312] M. Kühlewind, B. Trammell, "Gérabilité du protocole de transport QUIC", septembre 2022. (DOI : 10.17487/RFC9312) (*Information*)
- [RFC9313] G. Lencse, J. Palet Martinez, L. Howard, R. Patterson, I. Farrer, "Avantages et inconvénients des technologies de transition IPv6 pour IPv4 comme service (IPv4aaS)", octobre 2022. (DOI : 10.17487/RFC9313) (*Information*)
- [RFC9314] M. Jethanandani, R. Rahman, L. Zheng, S. Pallagatti, G. Mirsky, "Modèle de données YANG pour la détection de transmission bidirectionnelle (BFD)", septembre 2022. (DOI : 10.17487/RFC9314) (*Information* ; *MàJ* [RFC 9127](#))
- [RFC9315] A. Clemm, L. Ciavaglia, L. Z. Granville, J. Tantsura, "Réseautage fondé sur l'intention - concepts et définitions", octobre 2022. (DOI : 10.17487/RFC9315) (*Information*)
- [RFC9316] C. Li, O. Havel, A. Olariu, P. Martinez-Julia, J. Nobre, D. Lopez, "Classification des intentions", octobre 2022. (DOI : 10.17487/RFC9316) (*Information*)
- [RFC9317] J. Holland, A. Begen, S. Dawkins, "Considérations sur le fonctionnement des supports de flux directs", octobre 2022. (DOI : 10.17487/RFC9317) (*Information*)
- [RFC9318] W. Hardaker, O. Shapira, "Rapport de l'atelier de l'IAB sur la mesure de la qualité du réseau pour l'utilisateur final", octobre 2022. (DOI : 10.17487/RFC9318) (*Information*)
- [RFC9319] Y. Gilad, S. Goldberg, K. Sriram, J. Snijders, B. Maddison, "Utilisation de maxLength dans l'infrastructure de clé publique de ressource (RPKI)", octobre 2022. BCP 185. (DOI : 10.17487/RFC9319)
- [RFC9320] N. Finn, J.-Y. Le Boudec, E. Mohammadpour, J. Zhang, B. Varga, "Méthodologie de calcul de latence pour réseautage déterministe (DetNet)", novembre 2022. (DOI : 10.17487/RFC9320) (*Information*)
- [RFC9321] S. Santesson, R. Housley, "Jeton de validation de signature", octobre 2022. (DOI : 10.17487/RFC9321) (*Information*)
- [RFC9322] T. Mizrahi, F. Brockners, S. Bhandari, B. Gafni, M. Spiegel, "Fanions Loopback et Active dans les opérations, administration, et maintenance in situ (IOAM)", novembre 2022. (DOI : 10.17487/RFC9322) (*P.S.*)
- [RFC9323] J. Snijders, T. Harrison, B. Maddison, "Profil pour listes de contrôle signées dans RPKI (RSC)", novembre 2022. (DOI : 10.17487/RFC9323) (*P.S.*)
- [RFC9324] R. Bush, K. Patel, P. Smith, M. Tinka, "Politique fondée sur l'infrastructure de clé publique de ressource (RPKI) sans rafraîchissement de chemin", décembre 2022. (DOI : 10.17487/RFC9324) (*P.S.* ; *MàJ* [RFC 8481](#))
- [RFC9325] Y. Sheffer, P. Saint-Andre, T. Fossati, "Recommandations pour l'utilisation sûre de la sécurité de la couche transport (TLS) et de la sécurité de la couche transport de datagramme (DTLS)", novembre 2022. BCP 195. (DOI : 10.17487/RFC9325)
- [RFC9326] H. Song, B. Gafni, F. Brockners, S. Bhandari, T. Mizrahi, "Exportation directe dans les opérations, administration, et maintenance in situ (IOAM)", novembre 2022. (DOI : 10.17487/RFC9326) (*P.S.*)
- [RFC9327] B. Haberman, "Protocole de messages de contrôle à utiliser avec le protocole de l'heure du réseau version 4", novembre 2022. (DOI : 10.17487/RFC9327) (*Historique*)

- [RFC9328] S. Zhao, S. Wenger, Y. Sanchez, Y.-K. Wang, M. M Hannuksela, "Format de charge utile RTP pour codage vidéo versatile (VVC)", décembre 2022. (DOI : 10.17487/RFC9328) (*P.S.*)
- [RFC9329] T. Pauly, V. Smyslov, "Encapsulation dans TCP de paquets du protocole d'échange de clé Internet (IKE) et IPsec", novembre 2022. (DOI : 10.17487/RFC9329) (*P.S.* ; remplace [RFC 8229](#))
- [RFC9330] B. Briscoe, K. De Schepper, M. Bagnulo, G. White, "Architecture du service Internet à faible latence, faibles pertes, et débit adaptable (L4S)", janvier 2023. (DOI : 10.17487/RFC9330) (*Information*)
- [RFC9331] K. De Schepper, B. Briscoe, "Protocole de notification explicite d'encombrement (ECN) pour service à faible latence, faibles pertes, et débit adaptable (L4S)", janvier 2023. (DOI : 10.17487/RFC9331) (*Expérimentale*)
- [RFC9332] K. De Schepper, B. Briscoe, G. White, "Gestion de file d'attente active (AQM) couplée en file d'attente double pour service à faible latence, faibles pertes, et débit adaptable (L4S)", janvier 2023. (DOI : 10.17487/RFC9332) (*Expérimentale*)
- [RFC9333] D. Migault, T. Guggemos, "Encapsulation de charge utile de sécurité (ESP) IP minimale", janvier 2023. (DOI : 10.17487/RFC9333) (*Information*)
- [RFC9334] H. Birkholz, D. Thaler, M. Richardson, N. Smith, W. Pan, "Architecture des procédures d'attestation distantes (RATS)", janvier 2023. (DOI : 10.17487/RFC9334) (*Information*)
- [RFC9335] J. Uberti, C. Jennings, S. Murillo, "Chiffrement complet des extensions d'en-tête RTP et des sources contributives", janvier 2023. (DOI : 10.17487/RFC9335) (*P.S.* ; MàJ [RFC 3711](#))
- [RFC9336] T. Ito, T. Okubo, S. Turner, "Utilisation de clé étendue (EKU) d'usage général de certificat X.509 pour la signature de document", décembre 2022. (DOI : 10.17487/RFC9336) (*P.S.*)
- [RFC9337] E. Karelina, "Génération de clés fondées sur un mot de passe en utilisant les algorithmes GOST", décembre 2022. (DOI : 10.17487/RFC9337) (*Information*)
- [RFC9338] J. Schaad, "Signature et chiffrement d'objet CBOR (COSE) : contre signatures", décembre 2022. STD 95. (DOI : 10.17487/RFC9338)
- [RFC9339] K. Talaulikar, P. Psenak, H. Johnston, "Métrique inverse pour OSPF", décembre 2022. (DOI : 10.17487/RFC9339) (*P.S.*)
- [RFC9340] W. Kozlowski, et autres, "Principes d'architecture pour un Internet quantique", mars 2023. (DOI : 10.17487/RFC9340) (*Information*)
- [RFC9341] G. Fioccola, M. Cociglio, G. Mirsky, T. Mizrahi, T. Zhou, "Méthode de marquage de remplacement", décembre 2022. (DOI : 10.17487/RFC9341) (*P.S.* ; remplace [RFC 8321](#))
- [RFC9342] G. Fioccola, M. Cociglio, A. Sapiro, R. Sisto, T. Zhou, "Méthode de marquage de remplacement en grappes", décembre 2022. (DOI : 10.17487/RFC9342) (*P.S.* ; remplace [RFC 8889](#))
- [RFC9343] G. Fioccola, T. Zhou, M. Cociglio, F. Qin, R. Pang, "Application à IPv6 de la méthode de marquage de remplacement", décembre 2022. (DOI : 10.17487/RFC9343) (*P.S.*)
- [RFC9344] H. Asaeda, A. Ooka, X. Shao, "CCNinfo : Découverte du contenu et des informations de réseau dans les réseaux centrés sur le contenu", février 2023. (DOI : 10.17487/RFC9344) (*Expérimentale*)
- [RFC9345] R. Barnes, et autres, "Accréditifs délégués pour TLS et DTLS", juillet 2023. (DOI : 10.17487/RFC9345) (*P.S.*)
- [RFC9346] M. Chen, L. Ginsberg, S. Previdi, D. Xiaodong, "Extensions à IS-IS à l'appui de l'ingénierie du trafic pour MPLS et GMPLS en inter systèmes autonomes (AS)", février 2023. (DOI : 10.17487/RFC9346) (*P.S.* ; remplace [RFC 5316](#))
- [RFC9347] C. Hopps, "Mode d'agrégation et fragmentation pour l'encapsulation de charge utile de sécurité (ESP) et son utilisation pour la sécurité des flux de trafic IP (IP-TFS)", janvier 2023. (DOI : 10.17487/RFC9347) (*P.S.*)
- [RFC9348] D. Fedyk, C. Hopps, "Modèle de données YANG pour la sécurité des flux de trafic IP", janvier 2023. (DOI : 10.17487/RFC9348) (*P.S.*)
- [RFC9349] D. Fedyk, E. Kinzie, "Définition des objets gérés pour la sécurité des flux de trafic IP", janvier 2023. (DOI : 10.17487/RFC9349) (*P.S.*)
- [RFC9350] P. Psenak, S. Hegde, C. Filsfils, K. Talaulikar, A. Gulko, "Algorithme IGP souple", février 2023. (DOI : 10.17487/RFC9350) (*P.S.*)
- [RFC9351] K. Talaulikar, P. Psenak, S. Zandi, G. Dawra, "Extensions à l'état de liaison du protocole de passerelle de bordure (BGP-LS) pour les annonces d'algorithme souple", février 2023. (DOI : 10.17487/RFC9351) (*P.S.*)
- [RFC9352] P. Psenak, C. Filsfils, A. Bashandy, B. Decraene, Z. Hu, "Extensions à IS-IS pour la prise en charge de l'acheminement de segment sur le plan de données IPv6", février 2023. (DOI : 10.17487/RFC9352) (*P.S.* ; MàJ [RFC 7370](#))
- [RFC9353] D. Lopez, Q. Wu, D. Dhody, Q. Ma, D. King, "Extension à IGP pour la prise en charge de la capacité de sécurité du protocole de communication d'élément de calcul de chemin (PCEP) dans la découverte de PCE (PCED)", janvier 2023. (DOI : 10.17487/RFC9353) (*P.S.* ; MàJ [RFC 5088](#), [5089](#), [8231](#), [8306](#))
- [RFC9354] J. Hou, B. Liu, Y.-G. Hong, X. Tang, C. Perkins, "Transmission de paquets IPv6 sur les réseaux de communication sur ligne d'énergie (PLC)", janvier 2023. (DOI : 10.17487/RFC9354) (*P.S.*)
- [RFC9355] K. Talaulikar, P. Psenak, A. Fu, M. Rajesh, "Mode strict de détection de transmission bidirectionnelle (BFD) OSPF", février 2023. (DOI : 10.17487/RFC9355) (*P.S.* ; MàJ [RFC 2328](#))
- [RFC9356] K. Talaulikar, P. Psenak, "Annonce des attributs de liaison de membre de faisceau de couche 2 dans OSPF", janvier 2023. (DOI : 10.17487/RFC9356) (*P.S.* ; MàJ [RFC 9085](#))
- [RFC9357] Q. Xiong, "Extension de fanion d'objet de chemin d'étiquette commuté (LSP) pour PCE à états pleins", février 2023. (DOI : 10.17487/RFC9357) (*P.S.*)
- [RFC9358] Y. Lee, H. Zheng, D. Ceccarelli, "Extensions au protocole de communication d'élément de calcul de chemin (PCEP) pour établir des relations entre des ensembles de chemins d'étiquette commutés et des réseaux virtuels", février 2023. (DOI : 10.17487/RFC9358) (*P.S.*)

- [RFC9359] X. Min, G. Mirsky, L. Bo, "Demande/réponse d'écho pour capacités OAM in situ (IOAM)", avril 2023. (DOI : 10.17487/RFC9359) (P.S.)
- [RFC9360] J. Schaad, "Signature et chiffrement d'objet CBOR (COSE) : paramètres d'en-tête pour porter et référencer les certificats X.509", février 2023. (DOI : 10.17487/RFC9360) (P.S.)
- [RFC9361] G. Lozano, "Spécifications fonctionnelles de la chambre de compensation des marques commerciales de l'ICANN (TMCH)", mars 2023. (DOI : 10.17487/RFC9361) (Information)
- [RFC9362] M. Boucadair, J. Shallow, "Attributs de configuration de canal de signalisation de menace ouverte de déni de service réparti (DOTS) pour la transmission robuste de blocs", février 2023. (DOI : 10.17487/RFC9362) (P.S.)
- [RFC9363] A. Minaburo, L. Toutain, "Modèle de données YANG pour la compression d'en-tête de contexte statique (SCHC)", mars 2023. (DOI : 10.17487/RFC9363) (P.S.)
- [RFC9364] P. Hoffman, "Extensions à la sécurité du DNS (DNSSEC)", février 2023. BCP 237. (DOI : 10.17487/RFC9364)
- [RFC9365] J. Jeong, "Accès IPv6 sans fil dans des environnements de véhicule (IPWAVE) : position du problème et cas d'utilisation", mars 2023. (DOI : 10.17487/RFC9365) (Information)
- [RFC9366] R. Sparks, "Valeurs multiples du champ d'en-tête Raison de SIP", mars 2023. (DOI : 10.17487/RFC9366) (P.S. ; *MàJ RFC 3326*)
- [RFC9367] S. Smyshlyaev, E. Alekseev, E. Griboedova, A. Babueva, L. Nikiforova, "Suites de chiffrement GOST pour le protocole de sécurité de la couche transport (TLS) version 1.3", février 2023. (DOI : 10.17487/RFC9367) (Information)
- [RFC9368] D. Schinazi et E. Rescola, "Négociation de version compatible pour QUIC", mai 2023. (DOI : 10.17487/RFC9368) (D.S. ; *MàJ RFC8999*)
- [RFC9369] M. Duke, "QUIC version 2", mai 2023. (DOI : 10.17487/RFC9369) (P.S. ; *MàJ RFC9000*)
- [RFC9370] G. Bartlett, et autres, "Échanges de clés multiples dans le protocole d'échange de clé Internet version 2 (IKEv2)", mai 2023. (DOI : 10.17487/RFC9370) (D.S. ; *MàJ RFC7296*)
- [RFC9371] A. Baber, P. Hoffman, "Procédures d'enregistrement pour les numéros d'entreprise privée (PEN)", mars 2023. (DOI : 10.17487/RFC9371) (Information)
- [RFC9372] N. Mäurer, T. Gräupl, C. Schmitt, "Système de communications aéronautiques numériques en bande L (LDACS)", mars 2023. (DOI : 10.17487/RFC9372) (Information)
- [RFC9373] R. Moskowitz, T. Kivinen, M. Richardson, "Valeur de EdDSA pour IPSECKEY", mars 2023. (DOI : 10.17487/RFC9373) (P.S.)
- [RFC9374] R. Moskowitz, S. Card, A. Wiethuechter, A. Gurtov, "Étiquette d'entité DRIP (DET) pour identifiant distant de système aéronautique sans pilote (UAS RID)", mars 2023. (DOI : 10.17487/RFC9374) (P.S. ; *MàJ RFC 7343, RFC 7401*)
- [RFC9375] B. Wu, Q. Wu, M. Boucadair, O. Gonzalez de Dios, B. Wen, "Modèle de données YANG pour la surveillance des performances de réseau et de service de VPN", avril 2023. (DOI : 10.17487/RFC9375) (P.S.)
- [RFC9376] Q. Wang, R. Valiveti, H. Zheng, H. van Helvoort, S. Belotti, "Applicabilité de GMPLS aux réseaux de transport optique au delà de 100 Gbit/s Optical Transport Network", mars 2023. (DOI : 10.17487/RFC9376) (Information)
- [RFC9377] T. Przygienda, C. Bowers, Y. Lee, A. Sharma, R. White, "Réfléchissement d'arrosage IS-IS", avril 2023. (DOI : 10.17487/RFC9377) (Expérimentale)
- [RFC9378] F. Brockners, S. Bhandari, D. Bernier, T. Mizrahi, "Déploiement d'opérations, administration, et maintenance in situ (IOAM)", avril 2023. (DOI : 10.17487/RFC9378) (Information)
non publiée
- [RFC9380] A. Faz-Hernandez, S. Scott, N. Sullivan, R. S. Wahby, C. A. Wood, "Hachage en courbe elliptique", août 2023. (DOI : 10.17487/RFC9380) (Information)
- [RFC9381] S. Goldberg, L. Reyzin, D. Papadopoulos, J. Včelák, "Fonctions aléatoires vérifiables (VRF)", août 2023. (DOI : 10.17487/RFC9381) (Information)
- [RFC9382] W. Ladd, "SPAKE2, échange de clé authentifiée par mot de passe", septembre 2023. (DOI : 10.17487/RFC9382) (Info.)
- [RFC9383] T. Taubert, C. A. Wood, "SPAKE2+, protocole augmenté d'échange de clé authentifiée par mot de passe (PAKE)", septembre 2023. (DOI : 10.17487/RFC9383) (Information)
- [RFC9384] J. Haas, "Sous code de notification Cease de BGP pour la détection de transmission bidirectionnelle (BFD)", mars 2023. (DOI : 10.17487/RFC9384) (P.S.)
- [RFC9385] V. Smislov, "Utilisation des algorithmes de chiffrement GOST dans le protocole d'échange de clés Internet version 2 (IKEv2)", mai 2023. (DOI : 10.17487/RFC9385) (Information)
- [RFC9386] G. Fioccola, P. Volpato, J. Palet Martinez, G. Mishra, C. Xie, "État du déploiement de IPv6", avril 2023. (DOI : 10.17487/RFC9386) (Information ; *remplace RFC 6036*)
- [RFC9387] Y. Hayashi, M. Chen, L. Su, "Cas d'utilisation pour la télémétrie de signalisation de menace ouverte de DDoS (DOTS)", avril 2023. (DOI : 10.17487/RFC9387) (Information)
- [RFC9388] N. Sopher, et S. Mishra, "Types d'empreinte d'interconnexion de réseau de livraison de contenu (CDNI) : codes de subdivision de pays et union d'empreintes", juillet 2023. (DOI : 10.17487/RFC9388) (P.S.)
- [RFC9389] M. Duke, "Éligibilité au comité des nominations", avril 2023. BCP 10. (DOI : 10.17487/RFC9389) (Remplace [RFC 8788, 8989](#) ; *MàJ RFC 8713*)
- [RFC9390] M. Jones, M. Liebsch, L. Morand, "Signalisation de groupe Diameter", avril 2023. (DOI : 10.17487/RFC9390) (P.S.)
- [RFC9391] E. Ramos, A. Minaburo, "Compression d'en-tête de contexte statique sur l'Internet des choses à bande étroite", avril 2023. (DOI : 10.17487/RFC9391) (P.S.)
- [RFC9392] C. Perkins, "Envoi de rétroactions du protocole de contrôle RTP (RTCP) pour le contrôle d'encombrement dans les conférences multimédia interactives", avril 2023. (DOI : 10.17487/RFC9392) (Information)
- [RFC9393] H. Birkholz, J. Fitzgerald-McKay, C. Schmidt, D. Waltermire, "Étiquettes concises d'identification de logiciel", juin

2023. (DOI : 10.17487/RFC9393) (P.S.)
- [RFC9394] A. Melnikov, A. P. Achuthan, V. Nagulakonda, L. Alves, "Extension IMAP PARTIAL pour SEARCH et FETCH localisés", juin 2023. (DOI : 10.17487/RFC9394) (P.S. ; *MàJ* [RFC 4731](#), [RFC 5267](#))
- [RFC9395] P. Wouters, "Le protocole d'échange de clés Internet version 1 (IKEv1) et les algorithmes obsolètes sont déconseillés", avril 2023. (DOI : 10.17487/RFC9395) (P.S. ; *MàJ* [RFC 8221](#), [RFC 8247](#))
- [RFC9396] T. Lodderstedt, J. Richer, B. Campbell, "Demandes d'autorisation OAuth 2.0 enrichies", mai 2023. (DOI : 10.17487/RFC9396) (P.S.)
- [RFC9397] M. Pei, H. Tschofenig, D. Thaler, D. Wheeler, "Architecture de provisionnement d'environnement d'exécution de confiance (TEEP)", juillet 2023. (DOI : 10.17487/RFC9397) (*Information*)
- [RFC9398] H. Zhao, X. Liu, Y. Liu, M. Panchanathan, M. Sivakumar, "Modèle de données YANG pour les appareils mandataires du protocole de gestion de groupe Internet (IGMP) et de découverte d'écouter de diffusion groupée (MLD)", mai 2023. (DOI : 10.17487/RFC9398) (P.S.)
- [RFC9399] S. Santesson, R. Housley, T. Freeman, L. Rosenthal, "Infrastructure Internet de clé publique X.509 : logotypes dans les certificats X.509", mai 2023. (DOI : 10.17487/RFC9399) (P.S. ; *remplace* [RFC 3709](#), [RFC 6170](#))
- [RFC9400] M. Kühlewind, M. Duke, "Lignes directrices pour l'organisation de téléconférences", juin 2023. (DOI : 10.17487/RFC9400) (*Information*)
- [RFC9401] S. Toyosawa, "Ajout du fanion Mort (DCD) à TCP", 1er avril 2023. (*Information*)
- [RFC9402] M. Basaglia, J. Bernards, J. Maas, "Notation Concat", 1er avril 2023. (*Information*)
- [RFC9403] A. Lindem, Y. Qu, "Modèle de données YANG pour les extensions RIB", novembre 2023. (DOI : 10.17487/RFC9403) (P.S.)
- [RFC9404] B. Gondwana, éditeur, "Extension de gestion de formes du protocole de méta application JSON (JMAP)", août 2023. (DOI : 10.17487/RFC9404) (P.S. ; *MàJ* [RFC 8620](#))
- [RFC9405] C. GPT, R. L. Barnes, éditeur. "Détection de sarcasme d'intelligence artificielle (AI) : insulter votre AI sans l'offenser", 1er avril 2023. (*Information*)
- [RFC9406] P. Balasubramanian, Y. Huang, M. Olson, "HyStart++ : démarrage lent modifié pour TCP", mai 2023. (DOI : 10.17487/RFC9406) (P.S.)
- [RFC9407] J. Detchart, E. Lochin, J. Lacan, V. Roca, "Tetrys : un protocole de codage de réseau en vol", juin 2023. (DOI : 10.17487/RFC9407) (*Expérimentale*)
- [RFC9408] M. Boucadair, éditeur, et autres, "Modèle de données de réseau YANG pour point de rattachement de service (SAP)", juin 2023. (DOI : 10.17487/RFC9408) (P.S.)
- [RFC9409] K. Inamdar, et autres, "Type de relation de liaison 'sip-trunking-capability'", juillet 2023. (DOI : 10.17487/RFC9409) (*Information*)
- [RFC9410] C. Wendt, "Traitement des erreurs d'en-tête d'identité pour l'identité revisitée de téléphone sûre", juillet 2023. (DOI : 10.17487/RFC9410) (P.S.)
- [RFC9411] B. Balarajah, C. Rossenhoevel, B. Monkman, "Méthodologie de classement des performances des appareils de sécurité du réseau", mars 2023. (DOI : 10.17487/RFC9411) (*Information* ; *remplace* [RFC3511](#))
- [RFC9412] M. Bishop, "Extension ORIGIN dans HTTP/3", juin 2023. (DOI : 10.17487/RFC9412) (P.S.)
- [RFC9413] M. Thomson, et D. Schinazi, "Maintenance de protocoles robustes", juin 2023. (DOI : 10.17487/RFC9413) (*Info.*)
- [RFC9414] F. Gont, I. Arce, "La malheureuse histoire des identifiants numériques temporaires", juin 2023. (DOI : 10.17487/RFC9414) (*Information*)
- [RFC9415] F. Gont, I. Arce, "Génération des identifiants numériques temporaires", juin 2023. (DOI : 10.17487/RFC9415) (*Infor.*)
- [RFC9416] F. Gont, I. Arce, "Considérations sur la sécurité des identifiants numériques temporaires employés dans les protocoles réseau", juillet 2023. (BCP 72) (DOI : 10.17487/RFC9416)
- [RFC9417] B. Claise, J. Quilbeuf, D. Lopez, D. Voyer, T. Arumugam, "Assurance de service pour l'architecture de réseautage fondé sur l'intention", juillet 2023. (DOI : 10.17487/RFC9417) (*Information*)
- [RFC9418] B. Claise, J. Quilbeuf, P. Lucente, P. Fasano, T. Arumugam, "Modèle de données YANG pour l'assurance de service", juillet 2023. (DOI : 10.17487/RFC9418) (*Information*)
- [RFC9419] J. Arkko, T. Hardie, T. Pauly, M. Kühlewind, "Considérations sur la collaboration application - réseau avec les signaux de chemin", juillet 2023. (DOI : 10.17487/RFC9419) (*Information*)
- [RFC9420] R. Barnes, et autres, "Protocole de sécurité de la couche de messagerie (MLS)", juillet 2023. (DOI : 10.17487/RFC9420) (P.S.)
- [RFC9421] A. Backman, éditeur, J. Richter, éd., M. Sporny, "Signatures de messages HTTP", février 2023. (DOI : 10.17487/RFC9421) (P.S.)
- [RFC9422] N. Freed, J. Klensin, "Extension de service SMTP LIMITS", février 2023. (DOI : 10.17487/RFC9422) (P.S.)
- [RFC9423] C. Bormann, "Registre des attributs cibles d'environnements RESTful contraints (CORE)", avril 2023. (DOI : 10.17487/RFC9423) (*Information*)
- [RFC9424] K. Paine, O. Whitehouse, J. Sellwood, A. Shaw, "Indicateurs de compromission (IoC) et leur rôle dans la défense contre les attaques", août 2023. (DOI : 10.17487/RFC9424) (*Information*)
- [RFC9425] R. Cordier, éditeur, "Protocole de méta application JASON (JMAP) pour quotas", juin 2023. (DOI : 10.17487/RFC9425) (P.S.)
- [RFC9426] S. Yang, et autres, "Schéma de codage par lots éparpillés (BATS) pour transport de données multi bonds", juillet 2023. (DOI : 10.17487/RFC9426) (*Information*)
- [RFC9427] A. Dekok, "Types du protocole d'authentification extensible (EAP) fondé sur TLS à utiliser avec TLS1.3", juin 2023. (DOI : 10.17487/RFC9427) (P.S. ; *MàJ* [RFC4851](#), [RFC5281](#), [RFC7170](#))

- [RFC9428] Y. Choi, Ed., Y-G. Hong, J-S. Youn, "Transmission de paquets IPv6 sur NFC", juillet 2023. (DOI : 10.17487/RFC9428) (P.S.)
- [RFC9429] J. Uberti, C. Jennings, E. Rescorla, éd., "JavaScript Session Establishment Protocol (JSEP)", avril 2024. (DOI : 10.17487/RFC9429) (P.S. ; *remplace* [RFC 8829](#))
- [RFC9430] O. Bergmann, J. Preuss Mattsson, G. Selander, "Extension du profil de sécurité de la couche de transport de datagrammes (DTLS) pour l'authentification et l'autorisation dans les environnements avec contraintes (ACE) à la sécurité de la couche Transport (TLS)", juillet 2023. (DOI : 10.17487/RFC9430) (P.S. ; *MàJ* [RFC9202](#))
- [RFC9431] C. Sengul, A. Kirby, "Cadre du profil de transport de file d'attente de message de télémétrie (MQTT) et de sécurité de la couche Transport (TLS) de l'authentification et l'autorisation dans les environnements avec contraintes (ACE)", juillet 2023. (DOI : 10.17487/RFC9431) (P.S.)
- [RFC9432] P. van Dijk, L. Peltan, O. Surý, W. Toorop, C.R. Monshouwer, P. Thomassen, A. Sargsyan, "Catalogue des zones du DNS", juillet 2023. (DOI : 10.17487/RFC9432) (P.S.)
- [RFC9433] S. Matsushima, et autres, "Acheminement de segments sur IPv6 pour plan d'utilisateur mobile", juillet 2023. (DOI : 10.17487/RFC9433) (*Information*)
- [RFC9434] S. Card, A. Wiethuechter, R. Moskowitz, S. Zhao, A. Gurtov, "Architecture du protocole d'identification de drone à distance (DRIP)", juillet 2023. (DOI : 10.17487/RFC9434) (*Information*)
- [RFC9435] A. Custura, G. Fairhurst, R. Secchi, "Considérations sur l'allocation d'un nouveau codet de services différenciés (DSCP) recommandé", juillet 2023. (DOI : 10.17487/RFC9435) (*Information*)
- [RFC9436] S. Venaas, A. Retana, "Extension de l'espace de type de message PIM et bits réservés", juillet 2023. (DOI : 10.17487/RFC9436) (P.S. ; *remplace* [RFC 8736](#), *MàJ* [RFC3973](#), [RFC5015](#), [RFC5059](#), [RFC6754](#), [RFC7761](#), [RFC8364](#))
- [RFC9437] A. Rodriguez-Natal, V. Ermagan, A. Cabellos, S. Barkai, M. Boucadair, "Fonction Publier/adhérer pour le protocole de séparation de localisateur/identifiant (LISP)", août 2023. (DOI : 10.17487/RFC9437) (P.S.)
- [RFC9438] L. Xu, S. Ha, I. Rhee, V. Goel, L. Eggert, "CUBIC pour réseaux rapides et longue distance", août 2023. (DOI : 10.17487/RFC9438) (P.S. : *remplace* [RFC8312](#), *MàJ* [RFC5681](#))
- [RFC9439] Q. Wu, Y. Yang, Y. Lee, D. Dhody, S. Randriamasy, L. Contreras, "Métriques des coûts de performance de l'optimisation du trafic de couche application (ALTO)", août 2023. (DOI : 10.17487/RFC9439) (P.S.)
- [RFC9440] B. Campbell, M. Bishop, "Champ d'en-tête HTTP Client-Cert", juillet 2023. (DOI : 10.17487/RFC9440) (*Information*)
- [RFC9441] J. Zúñiga, C. Gomez, S. Aguilar, L. Toutain, S. Céspedes, D. Wistuba, "Accusé de réception (ACK) composé de compression d'en-tête de contexte statique (SCHC)", juillet 2023. (DOI : 10.17487/RFC9441) (P.S. ; *MàJ* [RFC8724](#), [RFC9363](#))
- [RFC9442] J. Zúñiga, C. Gomez, S. Aguilar, L. Toutain, S. Céspedes, D. Wistuba, J. Boite, "Compression d'en-tête de contexte statique (SCHC) sur réseau de large zone à faible puissance (LPWAN) Sigfox", juillet 2023. (DOI : 10.17487/RFC9442) (P.S.)
- [RFC9443] B. Aboba, G. Salgueiro, C. Perkins, "Mises à jour de schéma de multiplexage pour QUIC", juillet 2023. (DOI : 10.17487/RFC9443) (P.S. ; *MàJ* [RFC5764](#), [RFC7983](#))
- [RFC9444] O. Friel, R. Barnes, T. Hollebeek, M. Richardson, "Environnement de gestion automatique de certificat (ACME) pour les sous domaines", août 2023. (DOI : 10.17487/RFC9444) (P.S.)
- [RFC9445] M. Boucadair, T. Reddy.K, A. DeKo, "Extensions à RADIUS pour services configurés avec DHCP", août 2023. (DOI : 10.17487/RFC9445) (P.S. ; *MàJ* [RFC4014](#))
- [RFC9446] S. Farrell, F. Badii, B. Schneider, S. M. Bellovin, "Réflexions sur dix ans après les révélations Snowden", juillet 2023. (DOI : 10.17487/RFC9446) (*Information*)
- [RFC9447] J. Peterson, M. Barnes, D. Hancock, C. Wendt, "Défis d'environnement de gestion automatique de certificat (ACME) avec un jeton d'autorité", septembre 2023. (DOI : 10.17487/RFC9447) (P.S.)
- [RFC9448] C. Wendt, D. Hancock, M. Barnes, J. Peterson, "Profil TNAAuthList de jeton d'autorité d'environnement de gestion automatique de certificat (ACME)", septembre 2023. (DOI : 10.17487/RFC9448) (P.S.)
- [RFC9449] D. Fett, B. Campbell, J. Bradley, T. Lodderstedt, M. Jones, D. Waite, "Démonstration de preuve de possession (DpoP) OAuth 2.0", septembre 2023. (DOI : 10.17487/RFC9449) (P.S.)
- [RFC9450] C.J. Bernardos, Ed., G. Papadopoulos, P. Thubert, F. Theoleyre, "Cas d'utilisation de sans fil fiable et disponible (RAW)", août 2023. (DOI : 10.17487/RFC9450) (*Information*)
- [RFC9451] M. Boucadair, "Paquet et comportement de fonctionnement, administration, et maintenance (OAM) dans l'en-tête de service réseau (NSH)", août 2023. (DOI : 10.17487/RFC9451) (P.S. ; *MàJ* [RFC8300](#))
- [RFC9452] F. Brockners, S. Bhandari, éditeurs, "Encapsulation d'en-tête de service réseau (NSH) pour données OAM in situ (IOAM)", août 2023. (DOI : 10.17487/RFC9452) (P.S.)
- [RFC9453] Y. Hong, C. Gomez, Y. Choi, A. Sangi, S. Chakrabarti, "Applicabilité et cas d'utilisation pour IPv6 sur réseaux de nœuds à ressources contraintes (6lo)", septembre 2023. (DOI : 10.17487/RFC9453) (*Information*)
- [RFC9454] M. Fox, A. Lindem, A. Retana, "Mise à jour de la terminologie OSPF", août 2023. (DOI : 10.17487/RFC9454) (P.S. ; *MàJ* [RFC2328](#), [RFC4222](#), [RFC4811](#), [RFC5243](#), [RFC5340](#), [RFC5614](#), [RFC5838](#))
- [RFC9455] Z. Yan, R. Bush, G. Geng, T. de Kock, J. Yao, "Éviter les autorisations d'origine de chemin (ROA) contenant plusieurs préfixes IP", août 2023. BCP238. (DOI : 10.17487/RFC9455)
- [RFC9456] K. Vaughn, éditeur, "Mises à jour du modèle de transport TLS pour SNMP", novembre 2023. (DOI : 10.17487/RFC9456) (P.S. ; *MàJ* [RFC6353](#))
- [RFC9457] M. Nottingham, E. Wilde, S. Dalal, "Détails des problème pour les API HTTP", juillet 2023. DOI : 10.17487/RFC9457. (P.S. ; *remplace la* [RFC7807](#))
- [RFC9458] M. Thomson, C. A. Wood, "Protocole HTTP oubliés", janvier 2024. (DOI : 10.17487/RFC9458) (P.S.)

- [RFC9459] R. Housley, H. Tschofenig, "Signature et chiffrement d'objet CBOR (COSE) : AES-CTR et AES-CBC ", septembre 2023. (DOI : 10.17487/RFC9459) (P.S.)
- [RFC9460] B. Schwartz, M. Bishop, E. Nygren, "Lien de service et spécification des paramètres via le DNS (enregistrements de ressource SVCB et HTTPS)", novembre 2023. (DOI : 10.17487/RFC9460) (P.S.)
- [RFC9461] B. Schwartz, "Transposition de lien de service pour les serveurs du DNS", novembre 2023. (DOI : 10.17487/RFC9461) (P.S.)
- [RFC9462] T. Pauly, E. Kinnear, C. A. Wood, P. McManus, T. Jensen, "Découverte des résolveurs désignés", novembre 2023. (DOI : 10.17487/RFC9462) (P.S.)
- [RFC9463] M. Boucadair, T. Reddy.K, D. Wing, N. Cook, T. Jensen, "Options DHCP et d'annonce de routeur pour la découverte de résolveurs désignés par le réseau (DNR)", novembre 2023. (DOI : 10.17487/RFC9463) (P.S.)
- [RFC9464] M. Boucadair, T. Reddy.K, D. Wing, V. Smyslov, "Configuration de la version 2 du protocole d'échange de clés Internet(IKEv2) pour le DNS chiffré" novembre 2023. (DOI : 10.17487/RFC9464) (P.S.)
- [RFC9465] V. Kamath, R. Chokkanathapuram Sundaram, R. Banthia, A. Gopal, "Mise en paquet de messages Null-Register en diffusion groupée indépendante du protocole (PIM)", septembre 2023. (DOI : 10.17487/RFC9465) (P.S.)
- [RFC9466] Y. Liu, T. Eckert, M. McBride, Z. Zhang, "Mise en paquet de messages Assert en diffusion groupée indépendante du protocole (PIM)", octobre 2023. (DOI : 10.17487/RFC9466) (P.S.)
- [RFC9467] J. Chroboczek, T. Hoiland-Jørgensen, "Allègement de la contre vérification de paquet pour l'authentification de MAC Babel", janvier 2024. (DOI : 10.17487/RFC9467) (P.S. ; *MàJ la RFC8967*)
- [RFC9468] E. Chen, N. Shen, R. Raszuk, R. Rahman, "Détection de transmission bidirectionnelle non sollicitée (BFD) pour applications sans session", août 2023. (DOI : 10.17487/RFC9468) (P.S.)
- [RFC9469] J. Rabadan, Ed., M. Bocci, S. Boutros, A. Sajassi, "Applicabilité du réseau Ethernet virtuel privé (EVPN) aux réseaux virtualisés de couche 3 (NVO3)", septembre 2023. (DOI : 10.17487/RFC9469) (*Information*)
- [RFC9470] V. Bertocci, B. Campbell, "Protocole OAuth 2.0 de défi d'authentification", septembre 2023. (DOI : 10.17487/RFC9470) (P.S.)
- [RFC9471] M. Andrews, S. Huque, P. Wouters, D. Wessels, "Exigences de glu DNS dans les réponses de référence", septembre 2023. (DOI : 10.17487/RFC9471) (P.S. ; *MàJ RFC1034*)
- [RFC9472] E. Lear, S. Rose, "Modèle de données YANG pour le rapport de notices logicielles de matériels (SBOM) et des informations de vulnérabilité", octobre 2023. (DOI : 10.17487/RFC9472) (P.S.)
- [RFC9473] R. Enghardt, C. Krähenbühl, "Vocabulaire des propriétés de chemin", septembre 2023. (DOI : 10.17487/RFC9473) (*Information*)
- [RFC9474] F. Denis, F. Jacobs, C. A. Wood, "Protocole de signature aveugle fondée sur RSA", octobre 2023. (DOI : 10.17487/RFC9474) (*Information*)
- [RFC9475] J. Peterson, C. Wendt, "Cas d'utilisation et extensions de messagerie pour l'identité téléphonique sécurisée revisitée (STIR)", décembre 2023. (DOI : 10.17487/RFC9475) (P.S.)
- [RFC9476] W. Kumari, P. Hoffman, "Domaine de niveau supérieur d'utilisation spéciale .alt", septembre 2023. (DOI : 10.17487/RFC9476) (P.S.)
- [RFC9477] J. Benecke, "En-tête d'adresse de retour sur plainte (CFBL)" septembre 2023. (DOI : 10.17487/RFC9477) (*Exp.*)
- [RFC9478] P. Wouters, S. Prasad, "Prise en charge du sélecteur de trafic IPsec étiqueté pour la version 2 du protocole d'échange de clés Internet (IKEv2)", octobre 2023. (DOI : 10.17487/RFC9478) (P.S.)
- [RFC9479] L. Ginsberg, P. Psenak, S. Previdi, W. Henderickx, J. Drake, "Attributs de liaison IS-IS spécifiques de l'application", octobre 2023. (DOI : 10.17487/RFC9479) (P.S. ; *remplace la RFC8919*)
- [RFC9480] H. Brockhaus, D. von Oheimb, J. Gray, "Mises à jour du protocole de gestion de certificats (CMP)", novembre 2023. (DOI : 10.17487/RFC9480) (P.S. ; *MàJ les RFC4210, RFC5912, RFC6712*)
- [RFC9481] H. Brockhaus, H. Aschauer, M. Ounsworth, J. Gray, "Algorithmes du protocole de gestion de certificats (CMP)", novembre 2023. (DOI : 10.17487/RFC9481) (P.S. ; *MàJ RFC4210*)
- [RFC9482] M. Sahni et S. Tripathi, éditeurs, "Transfert du protocole d'application contrainte (CoAP) pour le protocole de gestion de certificats", novembre 2023. (DOI : 10.17487/RFC9482) (P.S.)
- [RFC9483] H. Brockhaus, D. von Oheimb, S. Fries, "Profil léger du protocole de gestion de certificats (CMP)", novembre 2023. (DOI : 10.17487/RFC9483) (P.S.)
- [RFC9484] T. Pauly, Ed., D. Schinazi, A. Chernyakhovsky, M. Kühlewind, M. Westerlund, "Mandataire IP dans HTTP", octobre 2023. (DOI : 10.17487/RFC9484) (P.S. ; *MàJ RFC 9298*)
- [RFC9485] C. Bormann, T. Bray, "I-Regexp : un format d'expression régulière interopérable", octobre 2023. (DOI : 10.17487/RFC9485) (P.S.)
- [RFC9486] S. Bhandari et F. Brockners, éditeurs, "Options IPv6 pour opérations, administration, et maintenance in situ (IOAM)", septembre 2023. (DOI : 10.17487/RFC9486) (P.S.)
- [RFC9487] T. Graf, B. Claise, P. Francois, "Exportation d'acheminement de segments sur des informations IPv6 dans l'exportation d'informations de flux IP (IPFIX)", novembre 2023. (DOI : 10.17487/RFC9487) (P.S.)
- [RFC9488] A. Stone, M. Aissaoui, S. Sidor, S. Sivabalan, "Application d'une protection locale dans le protocole de communication d'élément de calcul de chemin (PCEP) ", octobre 2023. (DOI : 10.17487/RFC9488) (P.S. ; *MàJ RFC5440*)
- [RFC9489] P. Jain, A. Sajassi, S. Salam, S. Boutros, G. Mirsky, "Mécanismes de ping de chemin à commutation d'étiquettes (LSP) pour EVPN et EVPN de pontage de cœur de réseau de fournisseur (PBB-EVPN) ", novembre 2023. (DOI : 10.17487/RFC9489) (P.S.)
- [RFC9490] M. Knodel, W. Hardaker, T. Pauly, "Rapport de l'atelier de l'IAB sur les techniques de gestion dans les réseaux chiffrés (M-TEN) ", janvier 2024. (DOI : 10.17487/RFC9490) (*Information*)

- [RFC9491] J. Guichard et J. Tantsura, éditeurs, "Intégration de l'en-tête de service réseau (NSH) et de l'acheminement de segment pour le chaînage de fonction de service (SFC)", novembre 2023. (DOI : 10.17487/RFC9491) (P.S.)
- [RFC9492] P. Psenak, éd., L. Ginsberg, W. Henderickx, J. Tantsura, J. Drake, "Attributs de liaison OSPF spécifiques de l'application", octobre 2023. (DOI : 10.17487/RFC9492) (P.S. ; remplace RFC8920)
- [RFC9493] A. Backman, éd., M. Scurtescu, P. Jain, "Identifiants de sujets pour les jetons d'événement de sécurité", décembre 2023. (DOI : 10.17487/RFC9493) (P.S.)
- [RFC9494] J. Uttaro, E. Chen, B. Decraene, J. Scudder, "Redémarrage en douceur de longue durée pour BGP ", novembre 2023. (DOI : 10.17487/RFC9494) (P.S. ; MàJ RFC6368)
- [RFC9495] C. Bonnell, "Traitement d'autorisation d'autorité de certification (CAA) pour les adresses de messagerie électronique", octobre 2023. (DOI : 10.17487/RFC9495) (P.S.)
- [RFC9496] H. de Valence, J. Grigg, M. Hamburg, I. Lovecruft, G. Tankersley, F. Valsorda, "Groupes ristretto255 et decaf448", décembre 2023. (DOI : 10.17487/RFC9496) (Information)
- [RFC9497] A. Davidson, A. Faz-Hernandez, N. Sullivan, C. A. Wood, "Fonctions pseudo aléatoires oubliées (OPRF) utilisant des groupes d'ordre premier", décembre 2023. (DOI : 10.17487/RFC9497) (Information)
- [RFC9498] M. Schanzenbach, C. Grothoff, B. Fix, "Système de noms GMU", novembre 2023. (DOI : 10.17487/RFC9498) (Info.
- [RFC9499] P. Hoffman, K. Fujiwara, "Terminologie du DNS", mars 2024. BCP 219. (DOI : 10.17487/RFC9499) (Remplace RFC8499, MàJ RFC2308)
- [RFC9500] P. Gutmann, C. Bonnell, "Clés d'essai standard de cryptographie à clé publique (PKC)", décembre 2023. (DOI : 10.17487/RFC9500) (Info.)
- [RFC9501] M. Kühlewind, J. Reed, R. Salz, "Principe de participation ouverte concernant les droits d'enregistrement à distance aux réunions de l'IETF", décembre 2023. BCP 239. (DOI : 10.17487/RFC9501)
- [RFC9502] W. Britto, S. Hegde, P. Kaneriyi, R. Shetty, R. Bonica, P. Psenak, "Algorithme d'IGP souple dans les réseaux IP", novembre 2023. (DOI : 10.17487/RFC9502) (P.S.)
- [RFC9503] R. Gandhi, éd., C. Filsfils, M. Chen, B. Janssens, R. Foote, "Extensions au protocole simple de mesures actives bidirectionnelles (STAMP) pour les réseaux d'acheminement de segments", octobre 2023. (DOI : 10.17487/RFC9503) (P.S.)
- [RFC9504] Y. Lee, H. Zheng, O. Gonzalez de Dios, V. Lopez, Z. Ali, "Extensions au protocole de communication d'élément de calcul de chemin (PCEP) pour l'utilisation de PCE à états pleins dans les réseaux contrôlés par GMPLS", décembre 2023. (DOI : 10.17487/RFC9504) (P.S.)
- [RFC9505] J. L. Hall, M. D. Aaron, A. Andersdotter, B. Jones, N. Feamster, M. Knodel, "Revue des techniques de censure dans le monde", novembre 2023. (DOI : 10.17487/RFC9505) (Information)
- [RFC9506] M. Cociglio, A. Ferrieux, G. Fioccola, I. Lubashev, F. Bulgarella, M. Nilo, I. Hamchaoui, R. Sisto, "Techniques explicites de mesure de flux d'hôte à réseau", octobre 2023. (DOI : 10.17487/RFC9506) (Information)
- [RFC9507] S. Mastorakis, D. Oran, I. Moiseenko, J. Gibson, R. Droms, "Spécification du protocole Traceroute de réseautage centré sur l'information (ICN)", mars 2024. (DOI : 10.17487/RFC9507) (Expérimentale)
- [RFC9508] S. Mastorakis, D. Oran, J. Gibson, I. Moiseenko, R. Droms, "Spécification du protocole Ping de réseautage centré sur l'information (ICN)", mars 2024. (DOI : 10.17487/RFC9508) (Expérimentale)
- [RFC9509] T. Reddy, K. J. Ekman, D. Migault, "Usage de clé étendue (EKU) de certificat X.509 pour les fonctions de réseau 5G", mars 2024. (DOI : 10.17487/RFC9509) (P.S.)
- [RFC9510] C. Gündoğan, T. Schmidt, D. Oran, M. Wählisch, "Codage de delta de temps de remplacement pour réseautage centré sur le contenu (CCNx) utilisant l'arithmétique compacte à virgule flottante", février 2024. (DOI : 10.17487/RFC9510) (Expérimentale ; MàJ RFC8609)
- [RFC9511] É. Vyncke, B. Donnet, J. Iurman, "Attribution de sondes Internet", novembre 2023. (DOI : 10.17487/RFC9511) (Information)
- [RFC9512] R. Polli, E. Wilde, E. Aro, "Type de support YAML", février 2024. (DOI : 10.17487/RFC9512) (Information)
- [RFC9513] Z. Li, Z. Hu, K. Talaulikar, Ed., P. Psenak, "Extensions à OSPFv3 pour l'acheminement de segments sur IPv6 (SRv6)", décembre 2023. (DOI : 10.17487/RFC9513) (P.S.)
- [RFC9514] G. Dawra, C. Filsfils, K. Talaulikar, éd., M. Chen, D. Bernier, B. Decraene, "Extensions au protocole de routeur de bordure – état de liaison (BGP-LS) pour l'acheminement de segments sur IPv6 (SRv6)", décembre 2023. (DOI : 10.17487/RFC9514) (P.S.)
- [RFC9515] J. Scudder, "Révision des procédures d'enregistrement pour plusieurs registres BMP", décembre 2023. (DOI : 10.17487/RFC9515) (P.S. ; MàJ RFC7854)
- [RFC9516] G. Mirsky, W. Meng, T. Ao, B. Khasnabish, K. Leung, G. Mishra, "Opérations, administration, et maintenance (OAM) actives pour le chaînage de fonction de service (SFC)", novembre 2023. (DOI : 10.17487/RFC9516) (P.S.)
- [RFC9517] J. Wackerow, "Espace de noms d'URN pour l'initiative de documentation des données (DDI)", janvier 2024. (DOI : 10.17487/RFC9517) (Info.)
- [RFC9518] M. Nottingham, "Centralisation, décentralisation et normes de l'Internet", décembre 2023. (DOI : 10.17487/RFC9518) (Information)
- [RFC9519] P. Yee, "Mise à jour des exigences pour les registres de paramètres de protocole SSH de l'IANA", janvier 2024. (DOI : 10.17487/RFC9519) (P.S. ; MàJ les RFC4250, RFC4716, RFC4819, RFC8308)
- [RFC9520] D. Wessels, W. Carroll, M. Thomas, "Mise en antémémoire négative des échecs de résolution du DNS", décembre 2023. (DOI : 10.17487/RFC9520) (P.S. ; MàJ RFC 2308, RFC4035, RFC4697)
- [RFC9521] X. Min, G. Mirsky, S. Pallagatti, J. Tantsura, S. Aldrin, "Détection de transmission bidirectionnelle (BFD) pour encapsulation générique de réseau virtuel (Geneve) ", janvier 2024. (DOI : 10.17487/RFC9521) (P.S.)

- [RFC9522] A. Farrel, éditeur, "Généralités et principes de l'ingénierie du trafic Internet", janvier 2024. (DOI : 10.17487/RFC9522) (*Information, remplace RFC3272*)
- [RFC9523] N. Rozen-Schiff, D. Dolev, T. Mizrahi, M. Schapira, "Choix sûr et mécanisme de filtrage pour le protocole de l'heure du réseau avec Khronos", février 2024. (DOI : 10.17487/RFC9523) (*Information*)
- [RFC9524] D. Voyer, éd., C. Filsfils, R. Parekh, H. Bidgoli, Z. Zhang, "Duplication d'acheminement de segment pour la livraison de service multipoints", février 2024. (DOI : 10.17487/RFC9524) (*P.S.*)
- [RFC9525] P. Saint-Andre, R. Salz, "Identité de service dans TLS", novembre 2023. (DOI : 10.17487/RFC9525) (*P.S.*)
- [RFC9526] D. Migault, R. Weber, M. Richardson, R. Hunter, "Provisionnement simple des noms publics pour réseaux résidentiels", janvier 2024. (DOI : 10.17487/RFC9526) (*Expérimentale*)
- [RFC9527] D. Migault, R. Weber, T. Mrugalski, "Options DHCPv6 pour l'autorité de désignation Homenet", janvier 2024. (DOI : 10.17487/RFC9527) (*P.S.*)
- [RFC9528] G. Selander, J. Preuß Mattsson, F. Palombini, "Diffie-Hellman éphémère sur COSE (EDHOC)", mars 2024. (DOI : 10.17487/RFC9528) (*P.S.*)
- [RFC9529] G. Selander, J. Preuß Mattsson, M. Serafin, M. Tiloca, M. Vučinić, "Traces de Diffie-Hellman éphémère sur COSE (EDHOC)", mars 2024. (DOI : 10.17487/RFC9529) (*Information*)
- [RFC9530] R. Polli, L. Pardue, "Champs de résumé", février 2024. (DOI : 10.17487/RFC9530) (*P.S. ; remplace RFC3230*)
- [RFC9531] I. Moiseenko, D. Oran, "Pilote de chemin dans le réseautage centré sur le contenu (CCNx) et le réseautage de données désignées (NDN)", mars 2024. (DOI : 10.17487/RFC9531) (*Expérimentale*)
- [RFC9532] T. Pauly, "Paramètre d'état de mandataire HTTP pour les alias de prochain bond", janvier 2024. (DOI : 10.17487/RFC9532) (*P.S.*)
- [RFC9533] Z. Li, T. Zhou, J. Guo, G. Mirsky, R. Gandhi, "Extensions au protocole de mesures actives uni et bi-directionnelles pour les mesures de performances sur un groupe d'agrégation de liaisons", janvier 2024. (DOI : 10.17487/RFC9533) (*P.S.*)
- [RFC9534] Z. Li, T. Zhou, J. Guo, G. Mirsky, R. Gandhi, "Extensions au protocole de mesures actives bi-directionnelles simples pour les mesures de performances sur un groupe d'agrégation de liaisons", janvier 2024. (DOI : 10.17487/RFC9534) (*P.S.*)
- [RFC9535] S. Gössner, G. Normington, C. Bormann, éditeurs, "JSONPath : expressions d'interrogation pour JSON", février 2024. (DOI : 10.17487/RFC9535) (*P.S.*)
- [RFC9536] M. Loffredo, M. Martinelli, "Recherche inverse sur le protocole d'accès aux données d'enregistrement (RDAP)", avril 2024. (DOI : 10.17487/RFC9536) (*P.S.*)
- [RFC9537] J. Gould, D. Smith, J. Kolker, R. Carney, "Champs rédigés dans la réponse au protocole d'accès aux données d'enregistrement (RDAP)", mars 2024. (DOI : 10.17487/RFC9537) (*P.S.*)
- [RFC9538] F. Fieau, éd., E. Stephan, S. Mishra, "Délégation d'interconnexion de réseau de livraison de contenu (CDNI) utilisant l'environnement de gestion automatique de certificat", février 2024. (DOI : 10.17487/RFC9538) (*P.S.*)
- [RFC9539] D. K. Gillmor, J. Salazar, P. Hoffman, éditeurs, "Déploiement opportuniste unilatéral de serveur DNS chiffré récurrent ou d'autorité", février 2024. (DOI : 10.17487/RFC9539) (*Expérimentale*)
- [RFC9540] T. Pauly, T. Reddy.K, "Découverte de services oubliés via les enregistrements de lien de service", février 2024. (DOI : 10.17487/RFC9540) (*P.S.*)
- [RFC9541] J. Rabadan, éd., S. Sathappan, K. Nagaraj, M. Miyake, T. Matsud, "Mécanisme de purge pour adresses MAC de consommateur fondé sur un identifiant d'instance de service (I-SID) dans un EVPN de pontage de cœur de réseau de fournisseur (PBB-EVPN)", mars 2024. (DOI : 10.17487/RFC9541) (*P.S.*)
- [RFC9542] D. Eastlake 3rd, J. Abley, Y. Li, "Considérations relatives à l'IANA et usage de protocole et de documentation de l'IETF pour les paramètres de IEEE 802", avril 2024. BCP 141. (DOI : 10.17487/RFC9542) (*Remplace RFC7042*)
- [RFC9543] A. Farrel et autres, "Cadre pour les tranches de réseau dans les réseaux construits à partir des technologies de l'IETF", mars 2024. (DOI : 10.17487/RFC9543) (*Information*)
- [RFC9544] G. Mirsky, J. Halpern, X. Min, A. Clemm, J. Strassner, J. François, "Métriques de disponibilité de précision (PAM) pour les services gouvernés par des objectifs de niveau de service (SLO)", mars 2024. (DOI : 10.17487/RFC9544) (*Info.*)
- [RFC9545] W. Cheng, éd., H. Li, C. Li, éd., R. Gandhi, R. Zigler, "Identifiant de segment de chemin dans les réseaux d'acheminement de segments fondé sur MPLS", février 2024. (DOI : 10.17487/RFC9545) (*P.S.*)
- [RFC9546] G. Mirsky, M. Chen, B. Varga, "Opérations, administration, et maintenance (OAM) pour réseautage déterministe (DetNet) avec le plan de données MPLS", février 2024. (DOI : 10.17487/RFC9546) (*P.S.*)
- [RFC9547] J. Arkko, C. S. Perkins, S. Krishnan, "Rapport de l'atelier de l'IAB sur l'impact environnemental des applications et systèmes de l'Internet, 2022", février 2024. (DOI : 10.17487/RFC9547) (*Information*)
- [RFC9548] E. Karelina, éditeur, "Génération de conteneur de clé de transport (PFX) avec les algorithmes GOST", mai 2024. (DOI : 10.17487/RFC9548) (*Info.*)
- [RFC9549] R. Housley, "Mises à jour d'internationalisation à la RFC 5280", mars 2024. (DOI : 10.17487/RFC9549) (*P.S. ; remplace la RFC8399, MàJ RFC5280*)
- [RFC9550] B. Varga, Ed., J. Farkas, S. Kehrer, T. Heer, "Réseautage déterministe (DetNet) : fonction d'ordre des paquets", mars 2024. (DOI : 10.17487/RFC9550) (*Information*)
- [RFC9551] G. Mirsky, F. Theoleyre, G. Papadopoulos, CJ. Bernardos, B. Varga, J. Farkas, "Cadre des opérations, administration, et maintenance (OAM) pour le réseautage déterministe (DetNet)", mars 2024. (DOI : 10.17487/RFC9551) (*Information*)
- [RFC9552] K. Talaulikar, éditeur, "Distribution d'informations d'état de liaison et d'ingénierie du trafic avec BGP", décembre 2023. (DOI : 10.17487/RFC9552) (*P.S.*)
- [RFC9553] R. Stepanek, M. Loffredo, "JSContact : représentation JSON de données de contact", mai 2024. (DOI : 10.17487/RFC9553) (*P.S.*)

- [RFC9554] R. Stepanek, M. Loffredo, "Extensions de format vCard pour JSContact ", mai 2024. (DOI : 10.17487/RFC9554) (P.S.)
- [RFC9555] R. Stepanek, M. Loffredo, "JSContact : conversion de et vers vCard", mai 2024. (DOI : 10.17487/RFC9555) (P.S. ; *MàJ RFC6350*)
- [RFC9556] J. Hong, Y-G. Hong, X. de Foy, M. Kovatsch, E. Schooler, D. Kutscher, "Défis et fonctions de bordure de l'Internet des choses (IoT)", avril 2024. (DOI : 10.17487/RFC9556) (*Information*)
- [RFC9557] U. Sharma, C. Bormann, "Date et heure dans l'Internet : horodatages avec informations supplémentaires", avril 2024. (DOI : 10.17487/RFC9557) (P.S. ; *MàJ RFC3339*)
- [RFC9558] B. Makarenko, V. Dolmatov, éd., "Utilisation des algorithmes de signature GOST 2012 dans les enregistrements de ressource DNSKEY et RRSIG pour DNSSEC", avril 2024. (DOI : 10.17487/RFC9558) (*Information*)
- [RFC9559] S. Lhomme, M. Bunkus, D. Rice, "Spécification du format de conteneur de support Matroska", DOI : 10.17487/RFC9559, octobre 2024. (P.S. ; *MàJ RFC 8794*)
- [RFC9560] S. Hollenbeck, "Authentification fédérée pour le protocole d'accès aux données d'enregistrement (RDAP) avec OpenID Connect ", avril 2024. (DOI : 10.17487/RFC9560) (P.S.)
- [RFC9561] C. Hellwig, Ed., C. Lever, S. Faibish, D. Black, "Utilisation d'un dispositif SCSI de NFS parallèle (pNFS) pour accéder à des appareils de mémorisation à mémoire expresse non volatile (NVMe)", avril 2024. (DOI : 10.17487/RFC9561) (P.S.)
- [RFC9562] K. Davis, B. Peabody, P. Leach, "Identifiants univoques universels (UUID)", mai 2024. (DOI : 10.17487/RFC9562) (P.S. ; *remplace RFC4122*)
- [RFC9563] C. Zang, et autres, "Algorithme de signature numérique SM2 pour DNSSEC", DOI : 10.17487/RFC9563, décembre 2024 (*information*)
- [RFC9564] M. Blanchet, "Faster Than Light Speed Protocol (FLIP)", 1er avril 2024. (DOI : 10.17487/RFC9564)
- [RFC9565] M. Boucadair, "Mise à jour de l'élément d'information tcpControlBits de l'exportation d'informations de flux IP (IPFIX)", mars 2024. (DOI : 10.17487/RFC9565) (P.S. ; *remplace RFC7125*)
- [RFC9566] B. Varga, J. Farkas, A. Malis, "Fonctions de duplication, élimination, et réarrangement de paquets (PREOF) de réseautage déterministe (DetNet) via MPLS sur UDP/IP ", avril 2024. (DOI : 10.17487/RFC9566) (*Information*)
- [RFC9567] R. Arends, M. Larson, "Rapports d'erreur du DNS", avril 2024. (DOI : 10.17487/RFC9567) (P.S.)
- [RFC9568] A. Lindem, A. Dogra, "Version 3 du protocole de redondance de routeur virtuel (VRRP) pour IPv4 et IPv6 ", avril 2024. (DOI : 10.17487/RFC9568) (P.S. ; *remplace la RFC5798*)
- [RFC9569] K. Gao, et autres, "Service de publication d'informations de transport (TIPS) pour l'optimisation du trafic de couche application (ALTO)", DOI : 10.17487/RFC9569, septembre 2024. (P.S.)
- [RFC9570] K. Kompella, R. Bonica, G. Mirsky, éd., "L'utilisation de l'alerte de routeur dans le ping de LSP est déconseillée", mai 2024. (DOI : 10.17487/RFC9570) (P.S. ; *MàJ RFC8029*)
- [RFC9571] S. Bryant, éd., G. Swallow, M. Chen, G. Fioccola, G. Mirsky, "Extension des mesures de performances fondées sur la RFC 6374 en utilisant des étiquettes de flux synonymes", mai 2024. (DOI : 10.17487/RFC9571) (P.S.)
- [RFC9572] Z. Zhang, W. Lin, J. Rabadan, K. Patel, A. Sajassi, "Mise à jour des procédures de diffusion, envoi individuel inconnu, ou diffusion groupée (BUM) d'EVPN", mai 2024. (DOI : 10.17487/RFC9572) (P.S. ; *MàJ RFC7432*)
- [RFC9573] Z. Zhang, E. Rosen, W. Lin, Z. Li, IJ. Wijnands, "Agrégation de tunnels MVPN/EVPN avec des étiquettes communes", mai 2024. (DOI : 10.17487/RFC9573) (P.S. ; *MàJ les RFC6514, RFC7432, RFC7582*)
- [RFC9574] J. Rabadan, éd., S. Sathappan, W. Lin, M. Katiyar, A. Sajassi, "Solution de duplication d'entrée optimisée pour VPN Ethernet (EVPN)", mai 2024. (DOI : 10.17487/RFC9574) (P.S.)
- [RFC9575] A. Wiethuechter, éd., et autres, "Formats et protocole d'authentification d'étiquettes d'entité DRIP (DET) pour identification à distance de diffusion (RID)", DOI : 10.17487/RFC9575, juin 2024. (P.S.)
- [RFC9576] A. Davidson, J. Iyengar, C. A. Wood "Architecture Privacy Pass", juin 2024. (DOI : 10.17487/RFC9576) (*Information*)
- [RFC9577] T. Pauly, S. Valdez, C. A. Wood, "Schéma d'authentification HTTP Privacy Pass", juin 2024. (DOI : 10.17487/RFC9577) (P.S.)
- [RFC9578] S. Celi, A. Davidson, S. Valdez, C. A. Wood, "Protocoles de production de Privacy Pass", juin 2024. (DOI : 10.17487/RFC9578) (P.S.)
- [RFC9579] H. Kario, "Utilisation du code 1 d'authentification de message fondée sur le mot de passe (PBMAC1) dans l'asynchrone de PKCS n° 12", mai 2024. (DOI : 10.17487/RFC9579) (*Information ; MàJ les RFC7292, RFC8018*)
- [RFC9580] P. Wouters, éd., "OpenPGP", DOI : 10.17487/RFC9580, juillet 2024. (P.S. ; *Remplace 4880, 5581, 6637*)
- [RFC9581] C. Bormann, B. Gamari, H. Birkholz, "Étiquettes de représentation binaire concise (CBOR) pour l'heure, la durée, et la période", DOI : 10.17487/RFC9581, août 2024. (P.S.)
- [RFC9582] J. Snijders, B. Maddison, M. Lepinski, D. Kong, S. Kent, "Profil pour les autorisations d'origine de chemin (ROA)", mai 2024. (DOI : 10.17487/RFC9582) (P.S. ; *remplace RFC6482*)
- [RFC9583] C. Wang, et autres, "Scénarios d'application pour le Quantum Internet", DOI : 10.17487/RFC9583, juin 2024. (*Info*)
- [RFC9584] S. Zhao, S. Wenger, Y. Lim, "Format de charge utile RTP pour codage vidéo essentiel (EVP)", juin 2024. (DOI : 10.17487/RFC9584) (P.S.)
- [RFC9585] M. Bettini, "Code de réponse IMAP pour les notifications de progrès des commandes", mai 2024. DOI : 10.17487/RFC9585) (P.S.)
- [RFC9586] A. Melnikov, A. P. Achuthan, V. Nagulakonda, A. Singh, L. Alves, "Extension IMAP pour l'utilisation et le retour seulement d'identifiants univoques (UID)", mai 2024. (DOI : 10.17487/RFC9586) (*Expérimentale*)
- [RFC9587] A. Lindem, S. Palani, Y. Qu, "Modèle de données YANG pour les annonces d'état de liaison (LSA) étendus OSPFv3", juin 2024. (DOI : 10.17487/RFC9587) (P.S.)
- [RFC9588] N. McCallum, et autres, " Pré authentification de simple échange Kerberos authentifié par mot de passe (SPAKE)", DOI

- : 10.17487/RFC9588, août 2024. (P.S.)
- [RFC9589] J. Snijders, T. Harrison, "Utilisation de l'attribut Signing-Time de la syntaxe de message cryptographique (CMS) dans les objets signés de l'infrastructure de clé publique de ressource (RPKI)", mai 2024. (DOI : 10.17487/RFC9589) (P.S. ; *MàJ RFC6488*)
- [RFC9590] K. Murchison, B. Gondwana, "Extension IMAP pour retourner des métadonnées Mailbox dans la commande LIST étendue", mai 2024. (DOI : 10.17487/RFC9590) (P.S.)
- [RFC9591] D. Connolly, et autres, "Protocole de seuil souple de Schnorr optimisé par arrondi (FROST) pour signatures Schnorr à deux tours", DOI : 10.17487/RFC9591, juin 2024. (*Information*)
- [RFC9592] N. ten Oever, G. Wood, "Suppression du Tao de l'IETF", DOI : 10.17487/RFC9592, juin 2024. (*Info ; remplace RFC6722*)
- [RFC9593] V. Smyslov, "Annonce des méthodes d'authentification prises en charge dans IKEv2", DOI : 10.17487/RFC9593, juillet 2024. (P.S.)
- [RFC9594] F. Palombini, et M. Tiloca, "Key Provisioning for Group Communication Using Authentication and Authorization for Constrained Environments (ACE)", DOI : 10.17487/RFC9594, septembre 2024. (P.S.)
- [RFC9595] M. Veillette, éd., et autres, "Identifiant d'élément de schéma YANG (YANG SID)", DOI : 10.17487/RFC9595, juillet 2024. (P.S.)
- [RFC9596] M.B. Jones, O. Steele, "Paramètre d'en-tête "typ" de signature et chiffrement d'objet CBOR (COSE)", juin 2024. (DOI : 10.17487/RFC9596) (P.S.)
- [RFC9597] T. Looker, M.B. Jones, "Revendications de jeton Web CBOR (CWT) dans les en-têtes COSE", DOI : 10.17487/RFC9597, juin 2024. (P.S.)
- [RFC9598] A. Melnikov, W. Chuang, C. Bonnell, "Adresses de messagerie internationalisées dans les certificats X.509", mai 2024, DOI : 10.17487/RFC9598. (P.S. ; *remplace RFC8398 ; MàJ RFC5280*)
- [RFC9599] B. Briscoe, J. Kaippallimalil, "Lignes directrices pour l'ajout de la notification d'encombrement aux protocoles qui encapsulent IP", DOI : 10.17487/RFC9599, août 2024. BCP89.
- [RFC9600] B. Briscoe, D. Eastlake 3rd, "Interconnexion transparente de nombreuses liaisons (TRILL) : prise en charge de la notification d'encombrement explicite (ECN)", DOI : 10.17487/RFC9600, août 2024. (P.S.)
- [RFC9601] B. Briscoe, "Propagation d'une notification d'encombrement explicite à travers des en-têtes de tunnel IP séparés par un en-tête de calage", DOI : 10.17487/RFC9601, août 2024. (P.S. ; *MàJ RFC 2661, 2784, 4380, 6040, 7450*)
- [RFC9602] S. Krishnan, "Identifiants de segment d'acheminement de segment sur IPv6 (SRv6) dans l'architecture d'adressage IPv6", DOI : 10.17487/RFC9602, octobre 2024. (*Information*)
- [RFC9603] C. Li, et autres, "Extensions au protocole de communication d'élément de calcul de chemin (PCEP) pour l'acheminement de segment IPv6", DOI : 10.17487/RFC9603, juillet 2024. (P.S.)
- [RFC9604] S. Sivabalan, et autres, "Portage d'étiquettes/SID de lien dans les réseaux fondés sur PCE", DOI : 10.17487/RFC9604, août 2024. (P.S.)
- [RFC9605] E. Omara, et autres, "Trame sûre (SFrame) :chiffrement léger authentifié pour supports en temps réel", DOI : 10.17487/RFC9605, août 2024. (P.S.)
- [RFC9606] T. Reddy, M. Boucadair, "Informations sur le résolveur DNS", DOI : 10.17487/RFC9606, juin 2024. (P.S.)
- [RFC9607] D. Hanson, M. Faller, K. Maver, "Format de charge utile RTP pour le codec du protocole d'interopérabilité de communication sûre (SCIP)", DOI : 10.17487/RFC9607, juillet 2024 (P.S.)
- [RFC9608] R. Housley, T. Okubo, J. Mandel, "Pas de révocation disponible pour certificats de clé publique X.509", DOI : 10.17487/RFC9608, juin 2024. (P.S. : *MàJ RFC5280*)
- [RFC9609]
- [RFC9610] J. Jenkins, "Protocole de méta application JSON (JMAP) pour données de contacts", DOI : 10.17487/RFC9609, décembre 2024. (P.S.)
- [RFC9611] A. Antony, et autres, "Prise en charge de IKEv2 pour les associations sz sécurité filles par ressource", DOI : 10.17487/RFC9611, juillet 2024. (P.S.)
- [RFC9612] G. Mirsky, et autres, "Chemin inverse de détection de transmission bidirectionnelle (BFD) pour chemins commutés d'étiquettes (LSP) MPLS", DOI : 10.17487/RFC9612, juillet 2024. (*Expérimentale*)
- [RFC9613] M. Bocci, S. Bryant, J. Drake, "Exigences pour les solutions de prise en charge des actions de réseau MPLS (MNA)", DOI : 10.17487/RFC9613, août 2024. (*Information*)
- [RFC9614] M. Kühlewind, T. Pauly, C.A. Wood, "Partitionnement comme architecture pour la confidentialité", DOI : 10.17487/RFC9614, juillet 2024. (*Information*)
- [RFC9615] P. Thomassen, N. Wisiol, "Amorçage DNSSEC automatique avec des signaux authentifiés de l'opérateur de zone", DOI : 10.17487/RFC9615, juillet 2024. (P.S. ; *MàJ RFC7344, 8078*)
- [RFC9616] B. Jonglez, J. Chrobocek, "Extension de métrique fondées sur le retard pour le protocole d'acheminement Babel", DOI : 10.17487/RFC9616, septembre 2024. (P.S.)
- [RFC9617] T. Zhou, éd., et autres, "Modèle de données YANG pour opérations, administration, et maintenance in situ (IOAM)", DOI : 10.17487/RFC9617, août 2024. (P.S.)
- [RFC9618] D. Benjamin, "Mises à jour de la validation de politique X.509", DOI : 10.17487/RFC9618, août 2024. (P.S. ; *MàJ RFC5280*)
- [RFC9619] R. Bellis, J. Abley, "Dans le DNS, QDCOUNT est (généralement) un", DOI : 10.17487/RFC9619, juillet 2024. (P.S. ; *MàJ RFC1035*)
- [RFC9620] G. Grover, N. ten Oever, "Lignes directrices pour les considérations de protocole et d'architecture de droits de l'homme", DOI : 10.17487/RFC9620, septembre 2024. (*Information ; MàJ la RFC8280*)

- [RFC9621] , DOI : 10.17487/RFC9621,
[RFC9622] , DOI : 10.17487/RFC9622,
[RFC9623] , DOI : 10.17487/RFC9623,
[RFC9624] Z. Zhang, et autres, "Diffusion, envoi en individuel inconnu, ou diffusion groupée (BUM) sur EVPN en utilisant la duplication explicite d'indice de bit (BIER)", DOI : 10.17487/RFC9624, août 2024. (P.S.)
- [RFC9625] W. Lin, et autres "Transmission sur EVPN en diffusion groupée inter sous réseaux optimisée (OISM)", DOI : 10.17487/RFC9625, août 2024. (P.S.)
- [RFC9626] , DOI : 10.17487/RFC9626,
[RFC9627] , DOI : 10.17487/RFC9627,
[RFC9628] , DOI : 10.17487/RFC9628,
[RFC9629] R. Housley, J. Gray, T. Okubo, "Utilisation des algorithmes de mécanisme d'encapsulation de clé (KEM) dans la syntaxe de message cryptographique (CMS)", DOI : 10.17487/RFC9629, août 2024. (P.S. ; *MàJ* RFC5652)
- [RFC9630] H. Song, et autres, "Télémetrie de diffusion groupée sur le chemin en utilisant les opérations, administration, et maintenance in situ (IOAM)", DOI : 10.17487/RFC9630, août 2024. (P.S.)
- [RFC9621] R. Bonica, et autres, "En-tête compact d'acheminement (CRH) IPv6", DOI : 10.17487/RFC9631, août 2024. (Exp.)
[RFC9632] R. Bush, et autres "Trouver et utiliser des données Geofeed", DOI : 10.17487/RFC9632, août 2024. (P.S. ; *remplace la* RFC9092)
- [RFC9633] X. Gend, et autres, "Modèle de données YANG de réseautage déterministe (DetNet)", DOI : 10.17487/RFC9633, octobre 2024. (P.S.)
- [RFC9634] G. Mirsky, M. Chen, D. Black, "Opérations, administration, et maintenance (OAM) pour réseautage déterministe (DetNet) avec le plan de données IP" DOI : 10.17487/RFC9634, octobre 2024. (Information)
- [RFC9635] J. Richer, F. Imbault, "Protocole de négociation et d'autorisation de consession (GNAP)", DOI : 10.17487/RFC9635, octobre 2024. (P.S.)
- [RFC9636] A. Olson, P. Eggert, K Murchison, "Format d'informations de zone horaire (TZif)", DOI : 10.17487/RFC9636, octobre 2024. (P.S. : *remplace* RFC8536)
- [RFC9637] G. Huston, N. Buraglio, "Extension à l'espace de documentation IPv6", DOI : 10.17487/RFC9637, (Info. ; *MàJ* RFC3849)
- [RFC9638] S. Boutros, D. Eastlake, "Considérations d'encapsulation de réseau virtuel sur la couche 3 (NVO3)", DOI : 10.17487/RFC9638, septembre 2024. (Information)
- [RFC9639] M.Q.C. van Beurden, A. Weaver, "Format libre de codec audio sans pertes (FLAC)", DOI : 10.17487/RFC9639, décembre 2024. (P.S.)
- [RFC9640] K. Watsen, "Types et groupements de données YANG pour la cryptographie", DOI : 10.17487/RFC9640, octobre 2024. (P.S.)
- [RFC9641] K. Watsen, "Modèle de données YANG pour un magasin de confiance", DOI : 10.17487/RFC9641, octobre 2024. (P.S.)
[RFC9642] K. Watsen, "Modèle de données YANG pour un magasin de clés", DOI : 10.17487/RFC9642, octobre 2024. (P.S.)
[RFC9643] K. Watsen, M. Scharf, "Groupements YANG pour clients et serveurs TCP", DOI : 10.17487/RFC9643, octobre 2024. (P.S.)
- [RFC9644] K. Watsen, "Groupements YANG pour clients et serveurs SSH", DOI : 10.17487/RFC9644, octobre 2024. (P.S.)
[RFC9645] K. Watsen, "Groupements YANG pour clients et serveurs TLS", DOI : 10.17487/RFC9645, octobre 2024. (P.S.)
[RFC9646] K. Watsen, R. Housley, S. Turner, "Transmission d'une demande de signature de certificat (CSR) dans une demande d'amorçage de provisionnement sans touche sûre (SZTP)", DOI : 10.17487/RFC9646, octobre 2024. (D.S. ; *MàJ* RFC8572)
- [RFC9647] M. Jethanandani, B. Stark, "Modèle de données YANG pour Babel", DOI : 10.17487/RFC9647, octobre 2024 (D.S.)
[RFC9648] M. Scharf, M. Jethanandani, V. Murgai, "Modèle de données YANG pour TCP", DOI : 10.17487/RFC9648, octobre 2024. (P.S.)
- [RFC9649] J. Zern, P. Massimino, J. Alakuijala, "Format d'image WebP", novembre 2024. DOI : 10.17487/RFC9649. (Information)
[RFC9650] T. Li, "Révision des procédures d'enregistrement des valeurs binaires d'attribut de lien voisin IS-IS", août 2024. DOI : 10.17487/RFC9650. (*MàJ* RFC5029)
- [RFC9651] M. Nottingham, P-H. Kamp, "Valeurs de champ structurées pour HTTP", septembre 2024. DOI : 10.17487/RFC9651. (P.S. ; *Remplace* RFC8941)
- [RFC9652] M. Nottingham, "Champ d'en-tête HTTP link-template", septembre 2024. DOI : 10.17487/RFC9652. (P.S.)
[RFC9653] M. Tüxen, V. Boivie, F. Castelli, R. Jesup, "Somme de contrôle nulle pour le protocole de transmission de contrôle de flux", septembre 2024. DOI : 10.17487/RFC9653. (P.S.)
- [RFC9654] H. Sharma, "Extension de nom occasionnel au protocole d'état de certificat en ligne (OCSP)" août 2024. DOI : 10.17487/RFC9654. (P.S. ; *remplace* RFC8954 ; *MàJ* RFC6960))
- [RFC9655] D. Rathi, S. Hegde, K. Arora, Z. Ali, N. Nainar, "Validation de sortie dans les mécanismes de ping et de traceroute à chemin commuté", novembre 2024. DOI : 10.17487/RFC9655
- [RFC9656] S. Mansfield, J. Ahlberg, M. Ye, X. Li, D. Spreafico, "Modèle de données YANG pour la topologie micro-ondes", septembre 2024. DOI : 10.17487/RFC9656.
- [RFC9657] E. Birrane III, N. Kuhn, Y. Qu, R. Taylor, L. Zhang, "Cas d'utilisation de l'acheminement variant dans le temps (TVR)", octobre 2024. DOI : 10.17487/RFC9657. (Information)
- [RFC9658] IJ. Wijnands, M. Mishra, K. Raza, Z. Zhang, A. Gulko, "Extensions LDP multipoints pour l'acheminement multi-topologies", octobre 2024. DOI : 10.17487/RFC9658) (*MàJ* RFC7307)
- [RFC9659] N. Jaju, W. F. Handte, "Dimensionnement de fenêtre pour codage de contenus Zstandard", septembre 2024. DOI :

- 10.17487/RFC9659. (*MàJ* [RFC8878](#) ; *Information*)
- [RFC9660] H. Salgado, M. Vergara, D. Wessels, "Option Version de zone DNS (ZONEVERSION)", octobre 2024. DOI : 10.17487/RFC9660. (*P.S.*)
- [RFC9661] K. Murchison, "Protocole JSON de méta application (JMAP) pour les scripts Sieve", septembre 2024. DOI : 10.17487/RFC9661. (*P.S.*)
- [RFC9662] C. Lonvick, S. Turner, J. Salowey, "Mises à jour des suites de chiffrement dans Secure Syslog", octobre 2024. (*P.S.* ; *MàJ* [RFC5425](#), [RFC6012](#)) DOI : 10.17487/RFC9662.
- [RFC9663] L. Colitti, J. Linkova, X. Ma, "Utilisation de la délégation de préfixes DHCPv6 pour allouer des préfixes IPv6 uniques par client dans les grands réseaux de diffusion", octobre 2024. DOI : 10.17487/RFC9663. (*Information*)
- [RFC9664]
- [RFC9665]
- [RFC9666] T. Li, S. Chen, V. Ilangoan, G. Mishra, "Mandataire de zone pour IS-IS", octobre 2024. DOI : 10.17487/RFC9666. (*Expérimentale*)
- [RFC9667] T. Li, P. Psenak, H. Chen, L. Jalil, S. Dontula, "Inondation dynamique sur des graphes denses", octobre 2024. DOI : 10.17487/RFC9667. (*Expérimentale*)
- [RFC9668] F. Palombini, M. Tiloca, R. Höglund, S. Hristozov, G. Selander, "Utilisation de Diffie-Hellman éphémère sur COSE (EDHOC) avec le protocole d'application contrainte (CoAP) et la sécurité des objets pour les environnements RESTful contraints (OSCORE)", novembre 2024. DOI : 10.17487/RFC9668. (*P.S.*)
- [RFC9669] D. Thaler, "Architecture du jeu d'instructions BPF (ISA)", octobre 2024. DOI : 10.17487/RFC9669. (*P.S.*)
- [RFC9670] N. Jenkins, "Partage de données dans le protocole JSON de méta application (JMAP)", novembre 2024, DOI : 10.17487/RFC9670. (*P.S.* ; *MàJ* [RFC8620](#))
- [RFC9671] K. Murchison, R. Signes, M. Horsfall, "Filtrage de messagerie Sieve : extension de traitement des pièces jointes de calendrier", octobre 2024. DOI : 10.17487/RFC9671. (*P.S.*)
- [RFC9672] W. Kumari, D. Harkins, "Transfert de la maintenance du chiffrement sans fil opportuniste au groupe de travail IEEE 802.11", décembre 2024. DOI : 10.17487/RFC9672. (*Information* ; *MàJ* [RFC8110](#))
- [RFC9673] R. Hinden, G. Fairhurst, "Procédures de traitement des options IPv6 bond par bond", octobre 2024. DOI : 10.17487/RFC9673. (*P.S.* ; *MàJ* [RFC8200](#))
- [RFC9674] J. Snijders, "Politique de même origine pour le protocole de delta du répertoire d'infrastructure de clé publique de ressources (RRDP)", décembre 2024. (DOI : 10.17487/RFC9674. (*P.S.* ; *MàJ* [RFC8182](#)))
- [RFC9675] E. Birrane III, S. Heiner, E. Annis, "Architecture de gestion de réseau tolérante aux retards (DTNMA)", novembre 2024. DOI : 10.17487/RFC9675. (*Information*)
- [RFC9676]
- [RFC9677] F. Fieau, E. Stephan, G. Bichot, C. Neumann, "Métadonnées d'interconnexion de réseau de distribution de contenu (CDNI) pour les informations d'accréditifs délégués", octobre 2024. DOI : 10.17487/RFC9677. (*P.S.*)
- [RFC9678]
- [RFC9679] K. Isobe, H. Tschofenig, O. Steele, "Empreinte digitale de clé de signature et chiffrement d'objet CBOR (COSE)", décembre 2024. DOI : 10.17487/RFC9679. (*P.S.*)
- [RFC9680] J. Halpern, J. Daley, "Directives antitrust pour les participants à l'IETF", octobre 2024. DOI : 10.17487/RFC9680. (*Information*)
- [RFC9681] B. Decraene, L. Ginsberg, T. Li, G. Solognac, M. Karasek, G. Van de Velde, T. Przygienda, "Arrosage rapide IS-IS", novembre 2024. DOI : 10.17487/RFC9681 (*Expérimentale*)
- [RFC9682] C. Bormann, "Mises à jour de la grammaire du langage de définition concise de données (CDDL)", novembre 2024. DOI : 10.17487/RFC9682. (*P.S.* ; *MàJ* [RFC8610](#))
- [RFC9683] G. C. Fedorkow, E. Voit, J. Fitzgerald-McKay, "Vérification à distance de l'intégrité des périphériques réseau contenant des modules de plate-forme de confiance", décembre 2024. DOI : 10.17487/RFC9683. (*Information*)
- [RFC9684] H. Birkholz, et autres, "Modèle de données YANG pour les procédures d'attestation à distance fondée sur le défi-réponse (CHARRA) à l'aide de modules de plate-forme de confiance (TPM)", décembre 2024. DOI : 10.17487/RFC9684.
- [RFC9685] P. Thubert, "Abonnement d'écouter pour la découverte d'adresses IPv6 de voisin de diffusion groupée et d'envoi à la cantonnade", novembre 2024. DOI : 10.17487/RFC9685. (*P.S.* ; *MàJ* [RFC4861](#), [6550](#), [6553](#), [8505](#), [9010](#))
- [RFC9686] W. Kumari, S. Krishnan, R. Asati, L. Colitti, J. Linkova, S. Jiang, "Enregistrement d'adresses IPv6 auto-générées à l'aide de DHCPv6", décembre 2024. DOI : 10.17487/RFC9686. (*P.S.*)
- [RFC9687] J. Snijders, B. Cartwright-Cox, Y. Qu, "Temporisateur d'attente d'envoi du protocole de routeur frontière version 4 (BGP-4)", novembre 2024. DOI : 10.17487/RFC9687. (*P.S.* ; *MàJ* [RFC4271](#))
- [RFC9688] R. Housley, "Utilisation des fonctions de hachage unidirectionnel SHA3 dans la syntaxe de message cryptographique (CMS)", novembre 2024. DOI : 10.17487/RFC9688. (*P.S.*)
- [RFC9689] Z. Li, D. Dhody, Q. Zhao, Z. Ke, B. Khasanov, "Cas d'utilisation d'un PCE en tant que contrôleur central (PCECC)", décembre 2024. DOI : 10.17487/RFC9689. (*Information*)
- [RFC9690]
- [RFC9691] C. Martinez, G. Michaelson, T. Harrison, T. Bruijnzeels, R. Austein, "Profil pour les clés d'ancre de confiance (TAK) d'infrastructure de clé publique de ressource (RPKI)", décembre 2024. DOI : 10.17487/RFC9691. (*P.S.*)
- [RFC9692]
- [RFC9693] G. Lencse, K. Shima, "Méthodologie d'analyse comparative pour les passerelles NATxy avec état", janvier 2025. DOI : 10.17487/RFC9693. (*Information*)
- [RFC9694]

[RFC9695]

[RFC9696]

[RFC9697] J. Snijders, T. de Kock, "Détection de la désynchronisation de session du protocole de différences de répertoire RPKI (RRDP)", décembre 2024. DOI : 10.17487/RFC9697. (P.S. ; MàJ [RFC8182](#))

[RFC9698]

[RFC9699] R. Krishna, A. Rahman, "Cas d'utilisation d'une application de réalité étendue sur une infrastructure de calcul en périphérie", décembre 2024. DOI : 10.17487/RFC9699. (Information)

[RFC9700]

[RFC9701]

[RFC9702] Y. Qu, A. Lindem, S. Litkowski, J. Tantsura, "Modèle de données YANG pour les types de profondeur d'identifiant de segment maximum (MSD) et MSD MPLS", janvier 2025. DOI : 10.17487/RFC9702. (P.S.)

[RFC9703]

S. Hegde, M. Srivastava, K. Arora, S. Ninan, X. Xu, "Chemin commuté par étiquette (LSP) Ping/Traceroute pour identifiants de segment (SID) d'ingénierie d'homologue de sortie (EPE) d'acheminement de segments (SR) avec plan de données MPLS", décembre 2024. DOI : 10.17487/RFC9703. (P.S.)

[RFC9704]

[RFC9705]

[RFC9706] L. Giuliano, C. Lenart, R. Adam, "TreeDN : réseau de livraison de contenus (CDN) fondé sur une arborescence pour la diffusion en direct au grand public", janvier 2025. DOI : 10.17487/RFC9706. (Information)

[RFC9707]

[RFC9708] R. Housley, "Utilisation de l'algorithme de signature fondé sur le hachage HSS/LMS dans la syntaxe de message cryptographique (CMS)", janvier 2025. DOI : 10.17487/RFC9708. (P.S. ; Remplace [RFC8708](#))

[RFC9709]

R. Housley, "Dédution de clé de chiffrement dans la syntaxe de message cryptographique (CMS) à l'aide d'une fonction de déduction de clé par extraction et expansion fondée sur HMAC (HKDF) avec SHA-256", janvier 2025. DOI : 10.17487/RFC9709. (P.S.)

[RFC9710]

[RFC9711]

[RFC9712]

[RFC9713] B. Sipos, "Registre des types d'enregistrements administratifs de protocole Bundle version 7", janvier 2025. DOI : 10.17487/RFC9713. (P.S. ; MàJ [RFC9171](#))

[RFC9714]

[RFC9715]

[RFC9716]

[RFC9717]

[RFC9718]

[RFC9719]

[RFC9720] P. Hoffman, H. Flanagan, "Formats et versions des RFC", DOI : 10.17487/RFC9720, janvier 2025. (Info. ; remplace [RFC7990](#) ; MàJ [RFC9280](#))