RFC 2671: Extension Mechanisms for DNS (EDNS0)

Stéphane Bortzmeyer

<stephane+blog@bortzmeyer.org>

Première rédaction de cet article le 13 mars 2007. Dernière mise à jour le 7 février 2008

Date de publication du RFC : Août 1999

https://www.bortzmeyer.org/2671.html

Le protocole DNS a presque vingt ans d'âge dans sa forme actuelle. Il souffre de nombreuses limites et notre RFC vise à permettre d'en surmonter certaines, notamment celle de la taille maximale des réponses. (Il a depuis été remplacé par le RFC 6891 ¹.)

Le DNS, dans sa forme originale, spécifiée dans le RFC 1034, ne permettait pas de négocier des options, d'indiquer au serveur ce que sait faire le client, en plus des capacités minimales qu'impose le protocole. Par exemple, la norme originale (RFC 1035, section 2.3.4) imposait une limite de 512 octets aux messages DNS envoyés sur UDP. Une telle limite est bien trop basse aujourd'hui, à la fois compte-tenu des nouvelles demandes (IPv6, IDN, DNSSEC, tous demandent des données DNS plus grandes) et des capacités des réseaux et des machines modernes. Notre RFC a donc été écrit pour traiter ce problème.

EDNS0 est un mécanisme d'extension du DNS et une première extension, pour indiquer une taille supérieure aux 512 octets. L'extension se fait en squattant des champs inutilisés du paquet (DNS est un format binaire rigide, il ne permet donc pas facilement d'ajouter de nouvelles possibilités) et en créant un pseudo-type d'enregistrement, le type OPT.

La nouvelle extension pour indiquer la taille permet au client de spécifier la quantité d'octets qu'il est capable de recevoir. Avec le client DNS dig, cela se fait avec l'option bufsize.

Prenons par exemple le TLD de Hong Kong, .hk car c'est un des plus gros en nombre de serveurs de noms. Si je demande cette liste :

^{1.} Pour voir le RFC de numéro NNN, https://www.ietf.org/rfc/rfcNNN.txt, par exemple https://www.ietf.org/rfc/rfc6891.txt

```
% dig NS hk.
; <<>> DiG 9.3.4 <<>> NS hk
;; global options: printcmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 23662
;; flags: qr rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 15, AUTHORITY: 0, ADDITIONAL: 6
;; OUESTION SECTION:
;hk.
                                                                                         TN
                                                                                                               NS
;; ANSWER SECTION:
                                                                                                                               NS-HK.RIPE.NET.
                                                                  604781 IN
                                                                                                             NS
hk.
                                                                   604781 IN
604781 IN
hk.
                                                                                                              NS
                                                                                                                                    B.DNS.TW.
                                                                                                                                B.DNS.IW.
NS1.HKIRC.NET.hk.
hk.
                                                                                                              NS
                                                                   604781 IN
                                                                                                             NS
                                                                                                                                NS2.CUHK.EDU.hk.
hk.
                                                                  604781 IN
604781 IN
                                                                                                             NS
                                                                                                                                NS2.HKIRC.NET.hk.
NS3.CUHK.EDU.hk.
hk.
hk.
                                                                                                             NS
                                                                   604781 IN
                                                                                                                                SEC3.APNIC.NET.
hk.
                                                                                                            NS
                                                                  604781 IN
604781 IN
                                                                                                                                  TLD1.ULTRADNS.NET.
                                                                                                             NS
hk.
hk.
                                                                                                              NS
                                                                                                                                     TLD2.ULTRADNS.NET.
                                                                   604781 IN
                                                                                                                                 TLD3.ULTRADNS.ORG.
                                                                                                             NS
hk.
                                                                                                                                 TLD4.ULTRADNS.ORG.
                                                                   604781 IN
604781 IN
                                                                                                             NS
hk.
hk.
                                                                                                              NS
                                                                                                                                     TLD5.ULTRADNS.INFO
                                                                                                            ns adns: provided the state of 
                                                                   604781 IN
                                                                                                                                TLD6.ULTRADNS.CO.UK.
hk.
                                                                   604781 IN
604781 IN
hk.
;; ADDITIONAL SECTION:
NS1.HKIRC.NET.hk. 26468 IN A 203.119.2.18
NS2.CUHK.EDU.hk. 133160 IN A 137.189.6.21
NS2.HKIRC.NET.hk.
                                                              26468 IN
                                                                                                                                203.119.2.19
                                                                                                            A
A
NS3.CUHK.EDU.hk.
                                                               133160 IN
43917 IN
                                                                                                                                     202.45.188.19
SEC3.APNIC.NET.
                                                                                                                                     202.12.28.140
SEC3.APNIC.NET.
                                                                 43917 IN
                                                                                                            AAAA 2001:dc0:1:0:4777::140
;; Query time: 1 msec
;; SERVER: 192.134.4.162#53(192.134.4.162)
;; WHEN: Tue Mar 13 10:22:41 2007
;; MSG SIZE rcvd: 508
```

On voit que la réponse était proche des 512 octets et que, pour qu'elle tienne dans cette limite, le serveur a dû sérieusement réduire la taille de la section additionnelles ("additional section"). Si le serveur avait dû réduire encore plus, jusqu'à retirer des enregistrements de la section réponse ("answer section"), il aurait dû mettre le bit TC (troncation) à VRAI, imposant ainsi au client de reessayer en TCP.

Mais EDNS0 permet d'avoir la totalité de la section additionnelle (notez la pseudo-section lié à l'enregistrement OPT) :

```
% dig +bufsize=4096 NS hk
; <<>> DiG 9.3.4 <<>> +bufsize=4096 NS hk
;; global options: printcmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 36374
;; flags: qr rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 15, AUTHORITY: 0, ADDITIONAL: 12
;; OPT PSEUDOSECTION:
; EDNS: version: 0, flags:; udp: 4096
;; QUESTION SECTION:</pre>
```

```
; hk.
                                 IN
                                         NS
;; ANSWER SECTION:
                        604800 TN
                                                 B.DNS.TW.
hk.
                        604800
                                                 NS1.HKIRC.NET.hk.
hk.
                                IN
                                        NS
                        604800
                                                 NS2.CUHK.EDU.hk.
hk.
                                 IN
                                         NS
                        604800
                                                NS2.HKIRC.NET.hk.
hk.
                                ΙN
                                        NS
hk.
                        604800 IN
                                        NS
                                                NS3.CUHK.EDU.hk.
hk.
                         604800
                                ΙN
                                         NS
                                                 SEC3.APNIC.NET.
hk.
                        604800
                                TN
                                        NS
                                                TLD1.ULTRADNS.NET.
hk.
                        604800 IN
                                        NS
                                                TLD2.ULTRADNS.NET.
hk.
                        604800
                                IN
                                        NS
                                                 TLD3.ULTRADNS.ORG.
                        604800
                                                 TLD4.ULTRADNS.ORG.
hk.
                                IN
                                        NS
                        604800 IN
                                                TLD5.ULTRADNS.INFO.
hk.
                                         NS
hk.
                        604800
                                IN
                                        NS
                                                 TLD6.ULTRADNS.CO.UK.
hk.
                        604800
                                 ΤN
                                        NS
                                                 ADNS1.BERKELEY.EDU.
                         604800 IN
                                        NS
                                                 ADNS2.BERKELEY.EDU.
                                        NS
hk.
                        604800
                                ΤN
                                                 NS-HK.RIPE.NET.
;; ADDITIONAL SECTION:
                        26487
                                                 203.119.2.18
NS1.HKIRC.NET.hk.
                                 IN
                                        Α
NS2.CUHK.EDU.hk.
                        133179
                                 IN
                                         Α
                                                 137.189.6.21
NS2.HKIRC.NET.hk.
                        26487
                                                 203.119.2.19
                                 ΙN
                                         Α
                        133179 TN
                                                 202.45.188.19
NS3.CUHK.EDU.hk.
                                        Α
SEC3.APNIC.NET.
                        43936
                                 IN
                                         Α
                                                 202.12.28.140
SEC3.APNIC.NET.
                        43936
                                IN
                                                 2001:dc0:1:0:4777::140
                                        AAAA
                        105673 IN
TLD2.ULTRADNS.NET.
                                        Α
                                                 204.74.113.1
TLD3.ULTRADNS.ORG.
                        19273
                                 ΙN
                                        Α
                                                 199.7.66.1
                                                 192.100.59.11
                        3385
                                IN
TLD5.ULTRADNS.INFO.
                                        Α
ADNS1.BERKELEY.EDU.
                        2047
                                IN
                                        Α
                                                128.32.136.3
ADNS2.BERKELEY.EDU.
                        65275
                                                 128.32.136.14
;; Query time: 22 msec
;; SERVER: 192.134.4.162#53(192.134.4.162)
;; WHEN: Tue Mar 13 10:22:22 2007
;; MSG SIZE rcvd: 599
```

Et voilà, tout le monde est désormais content.

EDNS0 a été normalisé il y a sept ans (une mise à jour de la norme a eu lieu avec le RFC 6891, qui remplace cleui-ci). EDNS0 est mis en œuvre dans BIND depuis la version 9. Malheureusement, bien des serveurs et des résolveurs ne le déploient pas encore ou, s'ils le font, sont bloqués par un coupe-feu mal programmé ou mal configuré https://www.bortzmeyer.org/dns-size.html. Ainsi, l'ICANN, avant d'autoriser l'ajout d'adresses IPv6 aux serveurs de noms de la racine, a dû se lancer dans un long processus de test https://www.icann.org/committees/security/sac017.htm, prenant notamment en compte les obstacles au déploiement de EDNSO. (Ces adresses ont finalement été ajoutées le 4 février 2008 https://www.icann.org/announcements/announcement-04feb08.htm.) Le même problème se reposera sans doute pour la signature de la racine en 2010 https://www.bortzmeyer.org/signature-racine.html.

Pour les amateurs de programmation, du code C d'analyse d'un paquet DNS contenant de l'EDNS est dans mon article « Décoder les paquets DNS capturés avec pcap https://www.bortzmeyer.org/pcap-decodage-dns.html ».