L3 Informatique

Système d’exploitation - Devoir maison

Serveur DNS

Table des matières

[1 – Synthèse RFC1035 3](#_Toc467963125)

[1.1 – Message 3](#_Toc467963126)

[1.2 – En-tête 3](#_Toc467963127)

[1.3 – Question 4](#_Toc467963128)

[1.4 – Enregistrement de ressource 5](#_Toc467963129)

[1.5 – Compression de message 5](#_Toc467963130)

[1.6 – Transport 6](#_Toc467963131)

[1.6.1 – UDP 6](#_Toc467963132)

[1.6.2 – TCP 6](#_Toc467963133)

[2 – Analyse d’une trace Wireshark (exemples\_dns.pcapng) 7](#_Toc467963134)

[2.1 - Paquet n°1 : 7](#_Toc467963135)

[2.2 - Paquet n°2 : 8](#_Toc467963136)

[2.3 - Paquet n°3 : 9](#_Toc467963137)

[2.4 - Paquet n°4 : 11](#_Toc467963138)

[2.5 - Paquet n°5 : 13](#_Toc467963139)

[2.6 - Paquet n°6 : 14](#_Toc467963140)

[2.7 - Paquet n°7 : 16](#_Toc467963141)

[2.8 - Paquet n°8 : 18](#_Toc467963142)

[2.9 - Paquet n°9 : 20](#_Toc467963143)

[2.10 - Paquet n°10 : 21](#_Toc467963144)

[2.11 - Paquet n°11 : 24](#_Toc467963145)

[2.12 - Paquet n°12 : 25](#_Toc467963146)

[2.13 - Paquet n°13 : 27](#_Toc467963147)

[2.14 - Paquet n°14 : 29](#_Toc467963148)

# 1 – Synthèse RFC1035

Tous les tableaux ci-dessous sont découpés en 16 colonnes (une pour chaque bit).

## 1.1 – Message

Chaque message (question et réponse) suit le même format :

|  |
| --- |
| En-tête |
| Question (pour le serveur de nom) |
| Réponse (de la part des enregistrements de ressources) |
| Autorité (désignée par les enregistrements de ressources) |
| Section additionnelle (de la part des enregistrements de ressources) |

## 1.2 – En-tête

L’en-tête est de la forme :

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID | | | | | | | |
| QR | OPCODE (4 bits) | AA | TC | RD | RA | Z (3 bits à 0) | RCODE (4 bits) |
| QDCOUNT | | | | | | | |
| ANCOUNT | | | | | | | |
| NSCOUNT | | | | | | | |
| ARCOUNT | | | | | | | |

Où :

ID : L’identifiant de la requête. Il est le même pour la question et la réponse (pour pouvoir les coupler).

QR : Type de message. 0 pour une question et 1 pour une réponse.

OPCODE : Nature de la requête. Définie par la question et réutilisée par la réponse. Les valeurs utilisées sont 0 pour une requête standard, 1 pour une requête inversée et 2 pour une requête de statut.

AA : Utilisé pour la réponse, vaut 1 si le premier serveur qui répond est une autorité pour le domaine demandé, 0 sinon.

TC : Indique si le message a été tronqué.

RD : Utilisé par la question, indique si la question veut une réponse récursivement au niveau des serveurs de noms.

RA : Utilisé par la réponse, indique si le serveur de noms supporte les questions récursives.

RCODE : Code de réponse.

0 – Pas d’erreur  
1 – Erreur de format  
2 – Faute de serveur  
3 – Erreur de nom (le nom de domaine est introuvable par le serveur autoritaire)  
4 – Non implémenté (cette requête n’est pas supportée par le serveur)  
5 – Refusé (pas d’information sur le demandeur par exemple)  
6-15 – Réservés pour usages ultérieurs

QDCOUNT : Nombre d’entrées dans la section Question

ANCOUNT : Nombre d’enregistrements de ressources dans la section Réponse

NSCOUNT : Nombre de serveurs de noms dans la section autorité

ARCOUNT : Nombre d’enregistrements de ressources dans la section Additionnelle

## 1.3 – Question

La section Question est de la forme :

|  |
| --- |
| QNAME (nom de domaine) |
| QTYPE (type de la requête) |
| QCLASS (classe de la requête, IN pour internet par exemple) |

QNAME : Suite de labels qui décrivent le nom de domaine. Un label est composé d’un octet qui indique la taille d’une chaîne de caractères (qui décrit le sous-domaine) puis un à un les caractères de cette chaîne. Un label a obligatoirement ses deux bits de poids fort à 0. La suite se termine par un octet à 0 (pour la racine).

Par exemple, pour le nom de domaine info.unicaen.fr, la sous-section QNAME est de la forme :

|  |  |
| --- | --- |
| 4 | I |
| N | F |
| O | 7 |
| U | N |
| I | C |
| A | E |
| N | 2 |
| F | R |
| 0 | (la racine n’a pas de label) |

## 1.4 – Enregistrement de ressource

Les sections Réponse, Autorité et Additionnelle ont toutes le même format :

|  |
| --- |
| NAME |
| TYPE |
| CLASS |
| TTL |
| RDLENGTH |
| RDATA |

NAME : le nom de domaine auquel est rattaché l’enregistrement.

TYPE : Le type des données de la sous-section RDATA

CLASS : La classe des données dans la sous-section RDATA

TTL : Un entier non signé sur 32 bits qui indique si le serveur qui manipule le message doit garder les informations dans sa cache. Chaque serveur décrémente cet entier et un entier à 0 signifie la fin du message.

RDLENGTH : La taille de la sous-section RDATA exprimée en octets.

RDATA : Une chaîne d’octets qui représente la ressource.

## 1.5 – Compression de message

Pour limiter la taille des messages, lorsqu’un nom de domaine est déjà présent dans la section QNAME, on ajoute un label avec ses deux bits de poids fort à 1 et on écrit l’offset où trouver ce domaine dans l’octet suivant.

Par exemple, pour les noms de domaine unicaen.fr et info.unicaen.fr, cela donne :

|  |  |
| --- | --- |
| 7 | U |
| N | I |
| C | A |
| E | N |
| 2 | F |
| R | 4 |
| I | N |
| F | O |
| 11000000 | 20 |
| 0 |  |

## 1.6 – Transport

Les messages peuvent être échangés en utilisant le protocole UDP (port 53) ou le protocole TCP (port 53).

### 1.6.1 – UDP

Les messages UDP sont restreints à 512 octets (hors en-têtes IP et UDP). Les messages plus longs sont tronqués.

Aux vues des particularités d’UDP, certaines précautions sont recommandées à l’utilisateur :

- le client devrait essayer différents serveurs et noms de serveur avant de répéter sa requête à la même adresse de serveur ;  
 - la retransmission minimum est conseillée entre 2 et 5 secondes.

### 1.6.2 – TCP

Le message est préfixé par un mot de deux octets indiquant la taille du message (moins ce mot).

Une politique de gestion de connexion est recommandée :

- le serveur ne devrait pas arrêter ses activités dans l’attentes des données TCP ;  
 - le serveur devrait supporter plusieurs connexions ;  
 - le serveur devrait assumer que le client demandera la fin de la connexion. Il devrait donc maintenir sa partie de la connexion jusqu’à la fin de la transmission des données demandées par le client ;  
 - si le serveur devrait fermer une connexion dormante, il est conseillé d’attendre 2 minutes avant.

# 2 – Analyse d’une trace Wireshark (exemples\_dns.pcapng)

Dans tous les tableaux ci-dessous, une case représente un octet du paquet (la valeur de cette case est exprimée en hexadécimal).

## 2.1 - Paquet n°1 :

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 52 | 54 | 00 | 12 | 35 | 02 | 08 | 00 |
| 27 | 06 | 53 | 79 | 08 | 00 | 45 | 00 |
| 00 | 3C | 8B | E4 | 40 | 00 | 40 | 11 |
| 18 | 34 | 0A | 00 | 02 | 0F | 0A | 0E |
| 80 | 7D | 8B | 21 | 00 | 35 | 00 | 28 |
| 96 | D3 | 92 | CB | 01 | 00 | 00 | 01 |
| 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 03 | 64 |
| 6E | 73 | 07 | 75 | 6E | 69 | 63 | 61 |
| 65 | 6E | 02 | 66 | 72 | 00 | 00 | 01 |
| 00 | 01 |  |  |  |  |  |  |

ETHERNET :

* Octets de 0 à 5 : Adresse destination = 52 :54 :00 :12 :35 :02
* Octets de 6 à 11 : Adresse source = 08 :00 :27 :06 :53 :79
* Octets de 12 à 13 : Type = IPv4

IP :

* Octet 14 : Protocole IPv4, taille de l’en-tête = 20 octets
* Octet 15 : Type de service
* Octets 16 à 17 : Taille du paquet (en-tête IP + contenu) = 60 octets
* Octets 18 à 19 : ID = 0x8BE3
* Octets 20 à 21 : Fragmentation = ne pas fragmenter
* Octet 22 : Time To Live = 64
* Octet 23 : Protocole = UDP
* Octets 24 à 25 : Checksum de l’en-tête = 0x1834
* Octets 26 à 29 : Adresse source = 10.0.2.15
* Octets 30 à 33 : Adresse destination = 10.14.128.125

UDP :

* Octets 34 à 35 : Port source = 36509
* Octets 36 à 37 : Port destination = 53
* Octets 38 à 39 : Taille du paquet (en-tête UDP + contenu) = 40
* Octets 40 à 41 : Checksum = 0x96D3

DNS :

En-tête

* Octets 42 à 43 : ID de la transaction = 0x92CB
* Octets 44 à 45 : QR à 0, OPCODE à 0, AR à 0, TC à 0, RD à 1, RA à 0, Z à 0 et RCODE à 0 (cf. 1.2)
* Octets 46 à 47 : QDCOUNT à 1
* Octets 48 à 49 : ANCOUNT à 0
* Octets 50 à 51 : NSCOUNT à 0
* Octets 52 à 53 : ARCOUNT à 0

Section Question

* Octets 54 à 69 : QNAME = dns.unicaen.fr
* Octets 70 à 71 : QTYPE = A
* Octets 72 à 73 : QCLASS = IN

## 2.2 - Paquet n°2 :

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 52 | 54 | 00 | 12 | 35 | 02 | 08 | 00 |
| 27 | 06 | 53 | 79 | 08 | 00 | 45 | 00 |
| 00 | 3C | 8B | E4 | 40 | 00 | 40 | 11 |
| 18 | 33 | 0A | 00 | 02 | 0F | 0A | 0E |
| 80 | 7D | 8B | 21 | 00 | 35 | 00 | 28 |
| 96 | D3 | 84 | C0 | 01 | 00 | 00 | 01 |
| 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 03 | 64 |
| 6E | 73 | 07 | 75 | 6E | 69 | 63 | 61 |
| 65 | 6E | 02 | 66 | 72 | 00 | 00 | 1C |
| 00 | 01 |  |  |  |  |  |  |

ETHERNET :

* Octets de 0 à 5 : Adresse destination = 52 :54 :00 :12 :35 :02
* Octets de 6 à 11 : Adresse source = 08 :00 :27 :06 :53 :79
* Octets de 12 à 13 : Type = IPv4

IP :

* Octet 14 : Protocole IPv4, taille de l’en-tête = 20 octets
* Octet 15 : Type de service
* Octets 16 à 17 : Taille du paquet (en-tête IP + contenu) = 60 octets
* Octets 18 à 19 : ID = 0x8BE4
* Octets 20 à 21 : Fragmentation = ne pas fragmenter
* Octet 22 : Time To Live = 64
* Octet 23 : Protocole = UDP
* Octets 24 à 25 : Checksum de l’en-tête = 0x1833
* Octets 26 à 29 : Adresse source = 10.0.2.15
* Octets 30 à 33 : Adresse destination = 10.14.128.125

UDP :

* Octets 34 à 35 : Port source = 36517
* Octets 36 à 37 : Port destination = 53
* Octets 38 à 39 : Taille du paquet (en-tête UDP + contenu) = 40
* Octets 40 à 41 : Checksum = 0x96D3

DNS :

En-tête

* Octets 42 à 43 : ID de la transaction = 0x84C0
* Octets 44 à 45 : QR à 0, OPCODE à 0, AR à 0, TC à 0, RD à 1, RA à 0, Z à 0 et RCODE à 0 (cf. 1.2)
* Octets 46 à 47 : QDCOUNT à 1
* Octets 48 à 49 : ANCOUNT à 0
* Octets 50 à 51 : NSCOUNT à 0
* Octets 52 à 53 : ARCOUNT à 0

Section Question

* Octets 54 à 69 : QNAME = dns.unicaen.fr
* Octets 70 à 71 : QTYPE = AAAA
* Octets 72 à 73 : QCLASS = IN

## 2.3 - Paquet n°3 :

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 08 | 00 | 27 | 06 | 53 | 79 | 52 | 54 |
| 00 | 12 | 35 | 02 | 08 | 00 | 45 | 00 |
| 00 | 6A | F2 | 27 | 00 | 00 | 40 | 11 |
| F1 | C1 | 0A | 0E | 80 | 7D | 0A | 00 |
| 02 | 0F | 00 | 35 | 8B | 21 | 00 | 56 |
| FD | 2D | 84 | C0 | 85 | 00 | 01 | 00 |
| 00 | 00 | 00 | 01 | 00 | 00 | 03 | 64 |
| 6E | 73 | 07 | 75 | 6E | 69 | 63 | 61 |
| 65 | 6E | 02 | 66 | 72 | 00 | 00 | 1C |
| 00 | 01 | C0 | 10 | 00 | 06 | 00 | 01 |
| 00 | 01 | 51 | 80 | 00 | 22 | 09 | 64 |
| 6E | 73 | 6D | 61 | 73 | 74 | 65 | 72 |
| C0 | 10 | C0 | 2C | 78 | 2B | 48 | C9 |
| 00 | 01 | 51 | 81 | 00 | 00 | 0E | 10 |
| 00 | 36 | EE | 80 | 00 | 01 | 51 | 80 |

ETHERNET :

* Octets de 0 à 5 : Adresse destination = 08 :00 :27 :06 :53 :79
* Octets de 6 à 11 : Adresse source = 52 :54 :00 :12 :35 :02
* Octets de 12 à 13 : Type = IPv4

IP :

* Octet 14 : Protocole IPv4, taille de l’en-tête = 20 octets
* Octet 15 : Type de service
* Octets 16 à 17 : Taille du paquet (en-tête IP + contenu) = 106 octets
* Octets 18 à 19 : ID = 0xF227
* Octets 20 à 21 : Fragmentation = 0x0000
* Octet 22 : Time To Live = 64
* Octet 23 : Protocole = UDP
* Octets 24 à 25 : Checksum de l’en-tête = 0xF1C1
* Octets 26 à 29 : Adresse source = 10.14.128.125
* Octets 30 à 33 : Adresse destination = 10.0.2.15

UDP :

* Octets 34 à 35 : Port source = 53
* Octets 36 à 37 : Port destination = 36517
* Octets 38 à 39 : Taille du paquet (en-tête UDP + contenu) = 86
* Octets 40 à 41 : Checksum = 0xFD2D

DNS :

En-tête

* Octets 42 à 43 : ID de la transaction = 0x84C0
* Octets 44 à 45 : QR à 1, OPCODE à 0, AR à 1, TC à 0, RD à 1, RA à 1, Z à 0 et RCODE à 0 (cf. 1.2)
* Octets 46 à 47 : QDCOUNT à 1
* Octets 48 à 49 : ANCOUNT à 0
* Octets 50 à 51 : NSCOUNT à 1
* Octets 52 à 53 : ARCOUNT à 0

Section Question

* Octets 54 à 69 : QNAME = dns.unicaen.fr
* Octets 70 à 71 : QTYPE = AAAA
* Octets 72 à 73 : QCLASS = IN

Section Autorité

* Octets 74 à 75 : NAME = 0xC010 (référence à unicaen.fr)
* Octets 76 à 77 : TYPE = SOA
* Octets 78 à 79 : CLASS = IN
* Octets 80 à 83 : TTL = 0x00015180 (86400 en base 10)
* Octets 84 à 85 : RDLENGTH = 34
* Octets 86 à 119 : RDATA =
  + (86-97) Serveur de nom principal : dnsmaster.unicaen.fr (cf. 1.5)
  + (98-99) Boîte mail : dnsmaster.unicaen.fr
  + (100-103) Numéro de série : 2016102601
  + (104-107) Intervalle de rafraîchissement : 1 jour et 1 seconde
  + (108-111) Intervalle avant nouvel essai : 1 heure
  + (112-115) Limite d’expiration : 41 jours et 16 heures
  + (116-119) TTL minimum : 1 jour

## 2.4 - Paquet n°4 :

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 08 | 00 | 27 | 06 | 53 | 79 | 52 | 54 |
| 00 | 12 | 35 | 02 | 08 | 00 | 45 | 00 |
| 00 | 7D | F2 | 28 | 00 | 00 | 40 | 11 |
| F1 | AD | 0A | 0E | 80 | 7D | 0A | 00 |
| 02 | 0F | 00 | 35 | 8E | 9D | 00 | 69 |
| 05 | DC | 92 | CB | 85 | 80 | 00 | 01 |
| 00 | 01 | 00 | 02 | 00 | 01 | 03 | 64 |
| 6E | 73 | 07 | 75 | 6E | 69 | 63 | 61 |
| 65 | 6E | 02 | 66 | 72 | 00 | 00 | 01 |
| 00 | 01 | C0 | 0C | 00 | 01 | 00 | 01 |
| 00 | 01 | 51 | 80 | 00 | 04 | 0A | 0E |
| 80 | 7D | C0 | 10 | 00 | 02 | 00 | 01 |
| 00 | 01 | 51 | 80 | 00 | 02 | C0 | 0C |
| C0 | 10 | 00 | 02 | 00 | 01 | 00 | 01 |
| 51 | 80 | 00 | 07 | 04 | 64 | 6E | 73 |
| 32 | C0 | 10 | C0 | 4A | 00 | 01 | 00 |
| 01 | 00 | 01 | 51 | 80 | 00 | 04 | 0A |
| 0E | 81 | 81 |  |  |  |  |  |

ETHERNET :

* Octets de 0 à 5 : Adresse destination = 08 :00 :27 :06 :53 :79
* Octets de 6 à 11 : Adresse source = 52 :54 :00 :12 :35 :02
* Octets de 12 à 13 : Type = IPv4

IP :

* Octet 14 : Protocole IPv4, taille de l’en-tête = 20 octets
* Octet 15 : Type de service
* Octets 16 à 17 : Taille du paquet (en-tête IP + contenu) = 125 octets
* Octets 18 à 19 : ID = 0xF228
* Octets 20 à 21 : Fragmentation = 0x0000
* Octet 22 : Time To Live = 64
* Octet 23 : Protocole = UDP
* Octets 24 à 25 : Checksum de l’en-tête = 0xF1AD
* Octets 26 à 29 : Adresse source = 10.14.128.125
* Octets 30 à 33 : Adresse destination = 10.0.2.15

UDP :

* Octets 34 à 35 : Port source = 53
* Octets 36 à 37 : Port destination = 36509
* Octets 38 à 39 : Taille du paquet (en-tête UDP + contenu) = 105
* Octets 40 à 41 : Checksum = 0x05DC

DNS :

En-tête

* Octets 42 à 43 : ID de la transaction = 0x92CB
* Octets 44 à 45 : QR à 1, OPCODE à 0, AR à 1, TC à 0, RD à 1, RA à 1, Z à 0 et RCODE à 0 (cf. 1.2)
* Octets 46 à 47 : QDCOUNT à 1
* Octets 48 à 49 : ANCOUNT à 1
* Octets 50 à 51 : NSCOUNT à 2
* Octets 52 à 53 : ARCOUNT à 1

Section Question

* Octets 54 à 69 : QNAME = dns.unicaen.fr
* Octets 70 à 71 : QTYPE = A
* Octets 72 à 73 : QCLASS = IN

Section Réponse

* Octets 74 à 75 : NAME = 0xC00C (référence à dns.unicaen.fr)
* Octets 76 à 77 : TYPE = A
* Octets 78 à 79 : CLASS = IN
* Octets 80 à 83 : TTL = 0x00015180 (86400 en base 10)
* Octets 84 à 85 : RDLENGTH = 4
* Octets 86 à 89 : RDATA = Adresse : 10.14.128.125

Section Autorité

* Octets 90 à 91 : NAME = 0xC010 (référence à unicaen.fr)
* Octets 92 à 93 : TYPE = NS
* Octets 94 à 95 : CLASS = IN
* Octets 96 à 99 : TTL = 0x00015180 (86400 en base 10)
* Octets 100 à 101 : RDLENGTH = 2
* Octets 102 à 103 : RDATA = 0xC00C (référence à dns.unicaen.fr)
* Octets 104 à 105 : NAME = 0xC010 (référence à unicaen.fr)
* Octets 106 à 107 : TYPE = NS
* Octets 108 à 109 : CLASS = IN
* Octets 110 à 113 : TTL = 0x00015180 (86400 en base 10)
* Octets 114 à 115 : RDLENGTH = 7
* Octets 116 à 122 : RDATA = dns2 + 0xC010 (référence à unicaen.fr) => dn2.unicaen.fr

Section Additionnelle

* Octets 123 à 124 : NAME = 0xC04A (référence à dns2.unicaen.fr)
* Octets 125 à 126 : TYPE = A
* Octets 127 à 128 : CLASS = IN
* Octets 129 à 132 : TTL = 0x00015180 (86400 en base 10)
* Octets 133 à 134 : RDLENGTH = 4
* Octets 135 à 138 : RDATA = Adresse : 10.14.129.129

## 2.5 - Paquet n°5 :

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 52 | 54 | 00 | 12 | 35 | 02 | 08 | 00 |
| 27 | 06 | 53 | 79 | 08 | 00 | 45 | 00 |
| 00 | 47 | 8B | E5 | 00 | 00 | 40 | 11 |
| 58 | 27 | 0A | 00 | 02 | 0F | 0A | 0E |
| 80 | 7D | 9B | 63 | 00 | 35 | 00 | 33 |
| 96 | DE | D7 | 33 | 01 | 20 | 00 | 01 |
| 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 01 | 03 | 77 |
| 77 | 77 | 07 | 75 | 6E | 69 | 63 | 61 |
| 65 | 6E | 02 | 66 | 72 | 00 | 00 | 01 |
| 00 | 01 | 00 | 00 | 29 | 10 | 00 | 00 |
| 00 | 00 | 00 | 00 | 00 |  |  |  |

ETHERNET :

* Octets de 0 à 5 : Adresse destination = 52 :54 :00 :12 :35 :02
* Octets de 6 à 11 : Adresse source = 08 :00 :27 :06 :53 :79
* Octets de 12 à 13 : Type = IPv4

IP :

* Octet 14 : Protocole IPv4, taille de l’en-tête = 20 octets
* Octet 15 : Type de service
* Octets 16 à 17 : Taille du paquet (en-tête IP + contenu) = 71 octets
* Octets 18 à 19 : ID = 0x8BE5
* Octets 20 à 21 : Fragmentation = ne pas fragmenter
* Octet 22 : Time To Live = 64
* Octet 23 : Protocole = UDP
* Octets 24 à 25 : Checksum de l’en-tête = 0x5827
* Octets 26 à 29 : Adresse source = 10.0.2.15
* Octets 30 à 33 : Adresse destination = 10.14.128.125

UDP :

* Octets 34 à 35 : Port source = 36779
* Octets 36 à 37 : Port destination = 53
* Octets 38 à 39 : Taille du paquet (en-tête UDP + contenu) = 51
* Octets 40 à 41 : Checksum = 0x96DE

DNS :

En-tête

* Octets 42 à 43 : ID de la transaction = 0xD733
* Octets 44 à 45 : QR à 0, OPCODE à 0, AR à 0, TC à 0, RD à 1, RA à 0, Z à 0 et RCODE à 0 (cf. 1.2)
* Octets 46 à 47 : QDCOUNT à 1
* Octets 48 à 49 : ANCOUNT à 0
* Octets 50 à 51 : NSCOUNT à 0
* Octets 52 à 53 : ARCOUNT à 1

Section Question

* Octets 54 à 69 : QNAME = www.unicaen.fr
* Octets 70 à 71 : QTYPE = A
* Octets 72 à 73 : QCLASS = IN

Section Additionnelle

* Octet 74 : NAME = 0x00 (ROOT)
* Octets 75 à 76 : TYPE = OPT
* Octets 77 à 78 : UDP Payload size : 4096
* Octets 79 à 84 : Information supplémentaires (tous les octets sont à 0)

## 2.6 - Paquet n°6 :

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 08 | 00 | 27 | 06 | 53 | 79 | 52 | 54 |
| 00 | 12 | 35 | 02 | 08 | 00 | 45 | 00 |
| 00 | AF | F2 | 29 | 00 | 00 | 40 | 11 |
| F1 | 7A | 0A | 0E | 80 | 7D | 0A | 00 |
| 02 | 0F | 00 | 35 | 9B | 63 | 00 | 9B |
| 5D | B5 | D7 | 33 | 85 | 00 | 00 | 01 |
| 00 | 02 | 00 | 02 | 00 | 03 | 03 | 77 |
| 77 | 77 | 07 | 75 | 6E | 69 | 63 | 61 |
| 65 | 6E | 02 | 66 | 72 | 00 | 00 | 01 |
| 00 | 01 | C0 | 0C | 00 | 05 | 00 | 01 |
| 00 | 01 | 51 | 80 | 00 | 07 | 04 | 6B |
| 73 | 75 | 70 | C0 | 10 | C0 | 2C | 00 |
| 01 | 00 | 01 | 00 | 01 | 51 | 80 | 00 |
| 04 | 0A | 0E | 80 | 3D | C0 | 10 | 00 |
| 02 | 00 | 01 | 00 | 01 | 51 | 80 | 00 |
| 07 | 04 | 64 | 6E | 73 | 32 | C0 | 10 |
| C0 | 10 | 00 | 02 | 00 | 01 | 00 | 01 |
| 51 | 80 | 00 | 06 | 03 | 64 | 6E | 73 |
| C0 | 10 | C0 | 62 | 00 | 01 | 00 | 01 |
| 00 | 01 | 51 | 80 | 00 | 04 | 0A | 0E |
| 80 | 7D | C0 | 4F | 00 | 01 | 00 | 01 |
| 00 | 01 | 51 | 80 | 00 | 04 | 0A | 0E |
| 81 | 81 | 00 | 00 | 29 | 10 | 00 | 00 |
| 00 | 00 | 00 | 00 | 00 |  |  |  |

ETHERNET :

* Octets de 0 à 5 : Adresse destination = 08 :00 :27 :06 :53 :79
* Octets de 6 à 11 : Adresse source = 52 :54 :00 :12 :35 :02
* Octets de 12 à 13 : Type = IPv4

IP :

* Octet 14 : Protocole IPv4, taille de l’en-tête = 20 octets
* Octet 15 : Type de service
* Octets 16 à 17 : Taille du paquet (en-tête IP + contenu) = 175 octets
* Octets 18 à 19 : ID = 0xF229
* Octets 20 à 21 : Fragmentation = 0x0000
* Octet 22 : Time To Live = 64
* Octet 23 : Protocole = UDP
* Octets 24 à 25 : Checksum de l’en-tête = 0xF17A
* Octets 26 à 29 : Adresse source = 10.14.128.125
* Octets 30 à 33 : Adresse destination = 10.0.2.15

UDP :

* Octets 34 à 35 : Port source = 53
* Octets 36 à 37 : Port destination = 36779
* Octets 38 à 39 : Taille du paquet (en-tête UDP + contenu) = 155
* Octets 40 à 41 : Checksum = 0x5DB5

DNS :

En-tête

* Octets 42 à 43 : ID de la transaction = 0xD733
* Octets 44 à 45 : QR à 1, OPCODE à 0, AR à 1, TC à 0, RD à 1, RA à 1, Z à 0 et RCODE à 0 (cf. 1.2)
* Octets 46 à 47 : QDCOUNT à 1
* Octets 48 à 49 : ANCOUNT à 2
* Octets 50 à 51 : NSCOUNT à 2
* Octets 52 à 53 : ARCOUNT à 3

Section Question

* Octets 54 à 69 : QNAME = www.unicaen.fr
* Octets 70 à 71 : QTYPE = A
* Octets 72 à 73 : QCLASS = IN

Section Réponse

* Octets 74 à 75 : NAME = 0xC00C (référence à www.unicaen.fr)
* Octets 76 à 77 : TYPE = CNAME
* Octets 78 à 79 : CLASS = IN
* Octets 80 à 83 : TTL = 0x00015180 (86400 en base 10)
* Octets 84 à 85 : RDLENGTH = 7
* Octets 86 à 92 : RDATA = CNAME : ksup + référence à unicaen.fr
* Octets 93 à 94 : NAME = 0xC02C (référence à ksup.unicaen.fr)
* Octets 95 à 96 : TYPE = A
* Octets 97 à 98 : CLASS = IN
* Octets 99 à 102 : TTL = 0x00015180 (86400 en base 10)
* Octets 103 à 104 : RDLENGTH = 4
* Octets 105 à 108 : RDATA = Adresse : 10.14.128.61

Section Autorité

* Octets 109 à 110 : NAME = 0xC010 (référence à unicaen.fr)
* Octets 111 à 112 : TYPE = NS
* Octets 113 à 114 : CLASS = IN
* Octets 115 à 118 : TTL = 0x00015180 (86400 en base 10)
* Octets 119 à 120 : RDLENGTH = 7
* Octets 121 à 127 : RDATA = Name Server : dns2 + référence à unicaen.fr
* Octets 128 à 129 : NAME = 0xC010 (référence à unicaen.fr)
* Octets 130 à 131 : TYPE = NS
* Octets 132 à 133 : CLASS = IN
* Octets 134 à 137 : TTL = 0x00015180 (86400 en base 10)
* Octets 138 à 139 : RDLENGTH = 6
* Octets 140 à 145 : RDATA = Name Server : dns + référence à unicaen.fr

Section Additionnelle

* Octets 146 à 147 : NAME = 0xC062 (référence à dns.unicaen.fr)
* Octets 148 à 149 : TYPE = A
* Octets 150 à 151 : CLASS = IN
* Octets 152 à 155 : TTL = 0x00015180 (86400 en base 10)
* Octets 156 à 157 : RDLENGTH = 4
* Octets 158 à 161 : RDATA = Adresse : 10.14.128.125
* Octets 162 à 163 : NAME = 0xC04F (référence à dns2.unicaen.fr)
* Octets 164 à 165 : TYPE = A
* Octets 166 à 167 : CLASS = IN
* Octets 168 à 171 : TTL = 0x00015180 (86400 en base 10)
* Octets 172 à 173 : RDLENGTH = 4
* Octets 174 à 177 : RDATA = Adresse : 10.14.129.129
* Octet 178 : NAME = 0x00 (ROOT)
* Octets 179 à 180 : TYPE = OPT
* Octets 181 à 182 : UDP Payload size : 4096
* Octets 183 à 184 : Information supplémentaires (tous les octets sont à 0)

## 2.7 - Paquet n°7 :

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 52 | 54 | 00 | 12 | 35 | 02 | 08 | 00 |
| 27 | 06 | 53 | 79 | 08 | 00 | 45 | 00 |
| 00 | 43 | 8B | E7 | 00 | 00 | 40 | 11 |
| 58 | 29 | 0A | 00 | 02 | 0F | 0A | 0E |
| 80 | 7D | B6 | D1 | 00 | 35 | 00 | 2F |
| 96 | DA | 42 | 3A | 01 | 20 | 00 | 01 |
| 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 01 | 07 | 75 |
| 6E | 69 | 63 | 61 | 65 | 6E | 02 | 66 |
| 72 | 00 | 00 | 02 | 00 | 01 | 00 | 00 |
| 29 | 10 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 |
| 00 |  |  |  |  |  |  |  |

ETHERNET :

* Octets de 0 à 5 : Adresse destination = 52 :54 :00 :12 :35 :02
* Octets de 6 à 11 : Adresse source = 08 :00 :27 :06 :53 :79
* Octets de 12 à 13 : Type = IPv4

IP :

* Octet 14 : Protocole IPv4, taille de l’en-tête = 20 octets
* Octet 15 : Type de service
* Octets 16 à 17 : Taille du paquet (en-tête IP + contenu) = 67 octets
* Octets 18 à 19 : ID = 0x8BE7
* Octets 20 à 21 : Fragmentation = 0x00
* Octet 22 : Time To Live = 64
* Octet 23 : Protocole = UDP
* Octets 24 à 25 : Checksum de l’en-tête = 0x5829
* Octets 26 à 29 : Adresse source = 10.0.2.15
* Octets 30 à 33 : Adresse destination = 10.14.128.125

UDP :

* Octets 34 à 35 : Port source = 46801
* Octets 36 à 37 : Port destination = 53
* Octets 38 à 39 : Taille du paquet (en-tête UDP + contenu) = 47
* Octets 40 à 41 : Checksum = 0x96DA

DNS :

En-tête

* Octets 42 à 43 : ID de la transaction = 0x423A
* Octets 44 à 45 : QR à 0, OPCODE à 0, AR à 0, TC à 0, RD à 1, RA à 0, Z à 0 et RCODE à 0 (cf. 1.2)
* Octets 46 à 47 : QDCOUNT à 1
* Octets 48 à 49 : ANCOUNT à 0
* Octets 50 à 51 : NSCOUNT à 0
* Octets 52 à 53 : ARCOUNT à 1

Section Question

* Octets 54 à 65 : QNAME = unicaen.fr
* Octets 66 à 67 : QTYPE = NS
* Octets 68 à 69 : QCLASS = IN

Section Additionnelle

* Octet 70 : NAME = 0x00 (ROOT)
* Octets 71 à 72 : TYPE = OPT
* Octets 73 à 74 : UDP Payload size : 4096
* Octets 75 à 80 : Information supplémentaires (tous les octets sont à 0)

## 2.8 - Paquet n°8 :

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 08 | 00 | 27 | 06 | 53 | 79 | 52 | 54 |
| 00 | 12 | 35 | 02 | 08 | 00 | 45 | 00 |
| 00 | 88 | F2 | 2A | 00 | 00 | 40 | 11 |
| F1 | A0 | 0A | 0E | 80 | 7D | 0A | 00 |
| 02 | 0F | 00 | 35 | B6 | D1 | 00 | 74 |
| 59 | B7 | 42 | 3A | 85 | 80 | 00 | 01 |
| 00 | 02 | 00 | 00 | 00 | 03 | 07 | 75 |
| 6E | 69 | 63 | 61 | 65 | 6E | 02 | 66 |
| 72 | 00 | 00 | 02 | 00 | 01 | C0 | 0C |
| 00 | 02 | 00 | 01 | 00 | 01 | 51 | 80 |
| 00 | 07 | 04 | 64 | 6E | 73 | 32 | C0 |
| 0C | C0 | 0C | 00 | 02 | 00 | 01 | 00 |
| 01 | 51 | 80 | 00 | 06 | 03 | 64 | 6E |
| 73 | C0 | 0C | C0 | 3B | 00 | 01 | 00 |
| 01 | 00 | 01 | 51 | 80 | 00 | 04 | 0A |
| 0E | 80 | 7D | C0 | 28 | 00 | 01 | 00 |
| 01 | 00 | 01 | 51 | 80 | 00 | 04 | 0A |
| 0E | 81 | 81 | 00 | 00 | 29 | 10 | 00 |
| 00 | 00 | 00 | 00 | 00 |  |  |  |

ETHERNET :

* Octets de 0 à 5 : Adresse destination = 08 :00 :27 :06 :53 :79
* Octets de 6 à 11 : Adresse source = 52 :54 :00 :12 :35 :02
* Octets de 12 à 13 : Type = IPv4

IP :

* Octet 14 : Protocole IPv4, taille de l’en-tête = 20 octets
* Octet 15 : Type de service
* Octets 16 à 17 : Taille du paquet (en-tête IP + contenu) = 136 octets
* Octets 18 à 19 : ID = 0xF22A
* Octets 20 à 21 : Fragmentation = 0x0000
* Octet 22 : Time To Live = 64
* Octet 23 : Protocole = UDP
* Octets 24 à 25 : Checksum de l’en-tête = 0xF1A0
* Octets 26 à 29 : Adresse source = 10.14.128.125
* Octets 30 à 33 : Adresse destination = 10.0.2.15

UDP :

* Octets 34 à 35 : Port source = 53
* Octets 36 à 37 : Port destination = 46801
* Octets 38 à 39 : Taille du paquet (en-tête UDP + contenu) = 116
* Octets 40 à 41 : Checksum = 0x59B7

DNS :

En-tête

* Octets 42 à 43 : ID de la transaction = 0x423A
* Octets 44 à 45 : QR à 1, OPCODE à 0, AR à 1, TC à 0, RD à 1, RA à 1, Z à 0 et RCODE à 0 (cf. 1.2)
* Octets 46 à 47 : QDCOUNT à 1
* Octets 48 à 49 : ANCOUNT à 2
* Octets 50 à 51 : NSCOUNT à 0
* Octets 52 à 53 : ARCOUNT à 3

Section Question

* Octets 54 à 65 : QNAME = unicaen.fr
* Octets 66 à 67 : QTYPE = NS
* Octets 68 à 69 : QCLASS = IN

Section Réponse

* Octets 70 à 71 : NAME = 0xC00C (référence à unicaen.fr)
* Octets 72 à 73 : TYPE = NS
* Octets 74 à 75 : CLASS = IN
* Octets 76 à 79 : TTL = 0x00015180 (86400 en base 10)
* Octets 80 à 81 : RDLENGTH = 7
* Octets 82 à 88 : RDATA = Name Server : dns2 + référence à unicaen.fr
* Octets 89 à 90 : NAME = 0xC00C (référence à unicaen.fr)
* Octets 91 à 92 : TYPE = NS
* Octets 93 à 94 : CLASS = IN
* Octets 95 à 98 : TTL = 0x00015180 (86400 en base 10)
* Octets 99 à 100 : RDLENGTH = 6
* Octets 101 à 106 : RDATA = Name Server : dns + référence à unicaen.fr

Section Additionnelle

* Octets 107 à 108 : NAME = 0xC03B (référence à dns.unicaen.fr)
* Octets 109 à 110 : TYPE = A
* Octets 111 à 112 : CLASS = IN
* Octets 113 à 116 : TTL = 0x00015180 (86400 en base 10)
* Octets 117 à 118 : RDLENGTH = 4
* Octets 119 à 122 : RDATA = Adresse : 10.14.128.125
* Octets 123 à 124 : NAME = 0xC028 (référence à dns2.unicaen.fr)
* Octets 125 à 126 : TYPE = A
* Octets 127 à 128 : CLASS = IN
* Octets 129 à 132 : TTL = 0x00015180 (86400 en base 10)
* Octets 133 à 134 : RDLENGTH = 4
* Octets 135 à 138 : RDATA = Adresse : 10.14.129.129
* Octet 139 : NAME = 0x00 (ROOT)
* Octets 140 à 141 : TYPE = OPT
* Octets 142 à 143 : UDP Payload size : 4096
* Octets 144 à 149 : Information supplémentaires (tous les octets sont à 0)

## 2.9 - Paquet n°9 :

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 52 | 54 | 00 | 12 | 35 | 02 | 08 | 00 |
| 27 | 06 | 53 | 79 | 08 | 00 | 45 | 00 |
| 00 | 43 | 8B | E9 | 00 | 00 | 40 | 11 |
| 58 | 27 | 0A | 00 | 02 | 0F | 0A | 0E |
| 80 | 7D | 9D | 83 | 00 | 35 | 00 | 2F |
| 96 | DA | DB | 06 | 01 | 20 | 00 | 01 |
| 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 01 | 07 | 75 |
| 6E | 69 | 63 | 61 | 65 | 6E | 02 | 66 |
| 72 | 00 | 00 | 06 | 00 | 01 | 00 | 00 |
| 29 | 10 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 |
| 00 |  |  |  |  |  |  |  |

ETHERNET :

* Octets de 0 à 5 : Adresse destination = 52 :54 :00 :12 :35 :02
* Octets de 6 à 11 : Adresse source = 08 :00 :27 :06 :53 :79
* Octets de 12 à 13 : Type = IPv4

IP :

* Octet 14 : Protocole IPv4, taille de l’en-tête = 20 octets
* Octet 15 : Type de service
* Octets 16 à 17 : Taille du paquet (en-tête IP + contenu) = 67 octets
* Octets 18 à 19 : ID = 0x8BE9
* Octets 20 à 21 : Fragmentation = 0x00
* Octet 22 : Time To Live = 64
* Octet 23 : Protocole = UDP
* Octets 24 à 25 : Checksum de l’en-tête = 0x5827
* Octets 26 à 29 : Adresse source = 10.0.2.15
* Octets 30 à 33 : Adresse destination = 10.14.128.125

UDP :

* Octets 34 à 35 : Port source = 40323
* Octets 36 à 37 : Port destination = 53
* Octets 38 à 39 : Taille du paquet (en-tête UDP + contenu) = 47
* Octets 40 à 41 : Checksum = 0x96DA

DNS :

En-tête

* Octets 42 à 43 : ID de la transaction = 0x423A
* Octets 44 à 45 : QR à 0, OPCODE à 0, AR à 0, TC à 0, RD à 1, RA à 0, Z à 0 et RCODE à 0 (cf. 1.2)
* Octets 46 à 47 : QDCOUNT à 1
* Octets 48 à 49 : ANCOUNT à 0
* Octets 50 à 51 : NSCOUNT à 0
* Octets 52 à 53 : ARCOUNT à 1

Section Question

* Octets 54 à 65 : QNAME = unicaen.fr
* Octets 66 à 67 : QTYPE = SOA
* Octets 68 à 69 : QCLASS = IN

Section Additionnelle

* Octet 70 : NAME = 0x00 (ROOT)
* Octets 71 à 72 : TYPE = OPT
* Octets 73 à 74 : UDP Payload size : 4096
* Octets 75 à 80 : Information supplémentaires (tous les octets sont à 0)

## 2.10 - Paquet n°10 :

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 08 | 00 | 27 | 06 | 53 | 79 | 52 | 54 |
| 00 | 12 | 35 | 02 | 08 | 00 | 45 | 00 |
| 00 | B6 | F2 | 2B | 00 | 00 | 40 | 11 |
| F1 | 71 | 0A | 0E | 80 | 7D | 0A | 00 |
| 02 | 0F | 00 | 35 | 9D | 83 | 00 | A2 |
| 05 | D4 | DB | 06 | 85 | 80 | 00 | 01 |
| 00 | 01 | 00 | 02 | 00 | 03 | 07 | 75 |
| 6E | 69 | 63 | 61 | 65 | 6E | 02 | 66 |
| 72 | 00 | 00 | 06 | 00 | 01 | C0 | 0C |
| 00 | 06 | 00 | 01 | 00 | 01 | 51 | 80 |
| 00 | 22 | 09 | 64 | 6E | 73 | 6D | 61 |
| 73 | 75 | 65 | 72 | C0 | 0C | C0 | 28 |
| 78 | 2B | 48 | C9 | 00 | 01 | 51 | 81 |
| 00 | 00 | 0E | 10 | 00 | 36 | EE | 80 |
| 00 | 01 | 51 | 80 | C0 | 0C | 00 | 02 |
| 00 | 01 | 00 | 01 | 51 | 80 | 00 | 06 |
| 03 | 64 | 6E | 73 | C0 | 0C | C0 | 0C |
| 00 | 02 | 00 | 01 | 00 | 01 | 51 | 80 |
| 00 | 07 | 04 | 64 | 6E | 73 | 32 | C0 |
| 0C | C0 | 56 | 00 | 01 | 00 | 01 | 00 |
| 01 | 51 | 80 | 00 | 04 | 0A | 0E | 80 |
| 7D | C0 | 68 | 00 | 01 | 00 | 01 | 00 |
| 01 | 51 | 80 | 00 | 04 | 0A | 0E | 81 |
| 81 | 00 | 00 | 29 | 10 | 00 | 00 | 00 |
| 00 | 00 | 00 | 00 |  |  |  |  |

ETHERNET :

* Octets de 0 à 5 : Adresse destination = 08 :00 :27 :06 :53 :79
* Octets de 6 à 11 : Adresse source = 52 :54 :00 :12 :35 :02
* Octets de 12 à 13 : Type = IPv4

IP :

* Octet 14 : Protocole IPv4, taille de l’en-tête = 20 octets
* Octet 15 : Type de service
* Octets 16 à 17 : Taille du paquet (en-tête IP + contenu) = 182 octets
* Octets 18 à 19 : ID = 0xF22B
* Octets 20 à 21 : Fragmentation = 0x0000
* Octet 22 : Time To Live = 64
* Octet 23 : Protocole = UDP
* Octets 24 à 25 : Checksum de l’en-tête = 0xF171
* Octets 26 à 29 : Adresse source = 10.14.128.125
* Octets 30 à 33 : Adresse destination = 10.0.2.15

UDP :

* Octets 34 à 35 : Port source = 53
* Octets 36 à 37 : Port destination = 40323
* Octets 38 à 39 : Taille du paquet (en-tête UDP + contenu) = 162
* Octets 40 à 41 : Checksum = 0x05D4

DNS :

En-tête

* Octets 42 à 43 : ID de la transaction = 0xDB06
* Octets 44 à 45 : QR à 1, OPCODE à 0, AR à 1, TC à 0, RD à 1, RA à 1, Z à 0 et RCODE à 0 (cf. 1.2)
* Octets 46 à 47 : QDCOUNT à 1
* Octets 48 à 49 : ANCOUNT à 1
* Octets 50 à 51 : NSCOUNT à 2
* Octets 52 à 53 : ARCOUNT à 3

Section Question

* Octets 54 à 65 : QNAME = unicaen.fr
* Octets 66 à 67 : QTYPE = SOA
* Octets 68 à 69 : QCLASS = IN

Section Réponse

* Octets 70 à 71 : NAME = 0xC00C (référence à unicaen.fr)
* Octets 72 à 73 : TYPE = SOA
* Octets 74 à 75 : CLASS = IN
* Octets 76 à 79 : TTL = 0x00015180 (86400 en base 10)
* Octets 80 à 81 : RDLENGTH = 34
* Octets 82 à 93 : RDATA = Nom de serveur : dnsmaster + référence à unicaen.fr
* Octets 94 à 95 : Mailbox = 0xC028 (référence à dnsmaster.unicaen.fr)
* Octets 96 à 99 : Numéro de série = 2016102601
* Octets 100 à 103 : Intervalle de rafraîchissement = 1 jour et 1 seconde
* Octets104 à 107 : Intervalle avant nouvel essai = 1 heure
* Octets 108 à 111 : Limite d’expiration = 41 jours et 16 heures
* Octets 112 à 115 : TTL minimum = 1 jour

Section Autorité

* Octets 116 à 117 : NAME = 0xC00C (référence à unicaen.fr)
* Octets 118 à 119 : TYPE = NS
* Octets 120 à 121 : CLASS = IN
* Octets 122 à 125 : TTL = 0x00015180 (86400 en base 10)
* Octets 126 à 127 : RDLENGTH = 6
* Octets 128 à 133 : RDATA = Name Server : dns + référence à unicaen.fr
* Octets 134 à 135 : NAME = 0xC00C (référence à unicaen.fr)
* Octets 136 à 137 : TYPE = NS
* Octets 138 à 139 : CLASS = IN
* Octets 140 à 143 : TTL = 0x00015180 (86400 en base 10)
* Octets 144 à 145 : RDLENGTH = 7
* Octets 146 à 152 : RDATA = Name Server : dns2 + référence à unicaen.fr

Section Additionnelle

* Octets 153 à 154 : NAME = 0xC056 (référence à dns.unicaen.fr)
* Octets 155 à 156 : TYPE = A
* Octets 157 à 158 : CLASS = IN
* Octets 159 à 162 : TTL = 0x00015180 (86400 en base 10)
* Octets 163 à 164 : RDLENGTH = 4
* Octets 165 à 168 : RDATA = Adresse : 10.14.128.125
* Octets 169 à 170 : NAME = 0xC068 (référence à dns2.unicaen.fr)
* Octets 171 à 172 : TYPE = A
* Octets 173 à 174 : CLASS = IN
* Octets 175 à 178 : TTL = 0x00015180 (86400 en base 10)
* Octets 179 à 180 : RDLENGTH = 4
* Octets 181 à 184 : RDATA = Adresse : 10.14.129.129
* Octet 185 : NAME = 0x00 (ROOT)
* Octets 186 à 187 : TYPE = OPT
* Octets 188 à 189 : UDP Payload size : 4096
* Octets 190 à 195 : Information supplémentaires (tous les octets sont à 0)

## 2.11 - Paquet n°11 :

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 52 | 54 | 00 | 12 | 35 | 02 | 08 | 00 |
| 27 | 06 | 53 | 79 | 08 | 00 | 45 | 00 |
| 00 | 43 | 8B | EA | 00 | 00 | 40 | 11 |
| 58 | 26 | 0A | 00 | 02 | 0F | 0A | 0E |
| 80 | 7D | A7 | 6D | 00 | 35 | 00 | 2F |
| 96 | DA | 78 | 8A | 01 | 20 | 00 | 01 |
| 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 01 | 07 | 75 |
| 6E | 69 | 63 | 61 | 65 | 6E | 02 | 66 |
| 72 | 00 | 00 | 0F | 00 | 01 | 00 | 00 |
| 29 | 10 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 |
| 00 |  |  |  |  |  |  |  |

ETHERNET :

* Octets de 0 à 5 : Adresse destination = 52 :54 :00 :12 :35 :02
* Octets de 6 à 11 : Adresse source = 08 :00 :27 :06 :53 :79
* Octets de 12 à 13 : Type = IPv4

IP :

* Octet 14 : Protocole IPv4, taille de l’en-tête = 20 octets
* Octet 15 : Type de service
* Octets 16 à 17 : Taille du paquet (en-tête IP + contenu) = 67 octets
* Octets 18 à 19 : ID = 0x8BEA
* Octets 20 à 21 : Fragmentation = 0x00
* Octet 22 : Time To Live = 64
* Octet 23 : Protocole = UDP
* Octets 24 à 25 : Checksum de l’en-tête = 0x5826
* Octets 26 à 29 : Adresse source = 10.0.2.15
* Octets 30 à 33 : Adresse destination = 10.14.128.125

UDP :

* Octets 34 à 35 : Port source = 42861
* Octets 36 à 37 : Port destination = 53
* Octets 38 à 39 : Taille du paquet (en-tête UDP + contenu) = 47
* Octets 40 à 41 : Checksum = 0x96DA

DNS :

En-tête

* Octets 42 à 43 : ID de la transaction = 0x788A
* Octets 44 à 45 : QR à 0, OPCODE à 0, AR à 0, TC à 0, RD à 1, RA à 0, Z à 0 et RCODE à 0 (cf. 1.2)
* Octets 46 à 47 : QDCOUNT à 1
* Octets 48 à 49 : ANCOUNT à 0
* Octets 50 à 51 : NSCOUNT à 0
* Octets 52 à 53 : ARCOUNT à 1

Section Question

* Octets 54 à 65 : QNAME = unicaen.fr
* Octets 66 à 67 : QTYPE = MX
* Octets 68 à 69 : QCLASS = IN

Section Additionnelle

* Octet 70 : NAME = 0x00 (ROOT)
* Octets 71 à 72 : TYPE = OPT
* Octets 73 à 74 : UDP Payload size : 4096
* Octets 75 à 80 : Information supplémentaires (tous les octets sont à 0)

## 2.12 - Paquet n°12 :

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 08 | 00 | 27 | 06 | 53 | 79 | 52 | 54 |
| 00 | 12 | 35 | 02 | 08 | 00 | 45 | 00 |
| 00 | AD | F2 | 2C | 00 | 00 | 40 | 11 |
| F1 | 79 | 0A | 0E | 80 | 7D | 0A | 00 |
| 02 | 0F | 00 | 35 | A7 | 6D | 00 | 99 |
| ED | DE | 78 | 8A | 85 | 80 | 00 | 01 |
| 00 | 01 | 00 | 02 | 00 | 04 | 07 | 75 |
| 6E | 69 | 63 | 61 | 65 | 6E | 02 | 66 |
| 72 | 00 | 00 | 0F | 00 | 01 | C0 | 0C |
| 00 | 0F | 00 | 01 | 00 | 01 | 51 | 80 |
| 00 | 09 | 00 | 0A | 04 | 73 | 6D | 74 |
| 70 | C0 | 0C | C0 | 0C | 00 | 02 | 00 |
| 01 | 00 | 01 | 51 | 80 | 00 | 07 | 04 |
| 64 | 6E | 73 | 32 | C0 | 0C | C0 | 0C |
| 00 | 02 | 00 | 01 | 00 | 01 | 51 | 80 |
| 00 | 06 | 03 | 64 | 6E | 73 | C0 | 0C |
| C0 | 2A | 00 | 01 | 00 | 01 | 00 | 01 |
| 51 | 80 | 00 | 04 | C1 | 37 | 78 | 1F |
| C0 | 50 | 00 | 01 | 00 | 01 | 00 | 01 |
| 51 | 80 | 00 | 04 | 0A | 0E | 80 | 7D |
| C0 | 3D | 00 | 01 | 00 | 01 | 00 | 01 |
| 51 | 80 | 00 | 04 | 0A | 0E | 81 | 81 |
| 00 | 00 | 29 | 10 | 00 | 00 | 00 | 00 |
| 00 | 00 | 00 |  |  |  |  |  |

ETHERNET :

* Octets de 0 à 5 : Adresse destination = 08 :00 :27 :06 :53 :79
* Octets de 6 à 11 : Adresse source = 52 :54 :00 :12 :35 :02
* Octets de 12 à 13 : Type = IPv4

IP :

* Octet 14 : Protocole IPv4, taille de l’en-tête = 20 octets
* Octet 15 : Type de service
* Octets 16 à 17 : Taille du paquet (en-tête IP + contenu) = 173 octets
* Octets 18 à 19 : ID = 0xF22C
* Octets 20 à 21 : Fragmentation = 0x0000
* Octet 22 : Time To Live = 64
* Octet 23 : Protocole = UDP
* Octets 24 à 25 : Checksum de l’en-tête = 0xF179
* Octets 26 à 29 : Adresse source = 10.14.128.125
* Octets 30 à 33 : Adresse destination = 10.0.2.15

UDP :

* Octets 34 à 35 : Port source = 53
* Octets 36 à 37 : Port destination = 42861
* Octets 38 à 39 : Taille du paquet (en-tête UDP + contenu) = 153
* Octets 40 à 41 : Checksum = 0xEDDE

DNS :

En-tête

* Octets 42 à 43 : ID de la transaction = 0x788A
* Octets 44 à 45 : QR à 1, OPCODE à 0, AR à 1, TC à 0, RD à 1, RA à 1, Z à 0 et RCODE à 0 (cf. 1.2)
* Octets 46 à 47 : QDCOUNT à 1
* Octets 48 à 49 : ANCOUNT à 1
* Octets 50 à 51 : NSCOUNT à 2
* 4Octets 52 à 53 : ARCOUNT à 3

Section Question

* Octets 54 à 65 : QNAME = unicaen.fr
* Octets 66 à 67 : QTYPE = MX
* Octets 68 à 69 : QCLASS = IN

Section Réponse

* Octets 70 à 71 : NAME = 0xC00C (référence à www.unicaen.fr)
* Octets 72 à 73 : TYPE = MX
* Octets 74 à 75 : CLASS = IN
* Octets 76 à 79 : TTL = 0x00015180 (86400 en base 10)
* Octets 80 à 81 : RDLENGTH = 9
* Octets 82 à 90 : RDATA = Préférence : 10, Mail exchange : smtp + référence à unicaen.fr

Section Autorité

* Octets 91 à 92 : NAME = 0xC00C (référence à unicaen.fr)
* Octets 93 à 94 : TYPE = NS
* Octets 95 à 96 : CLASS = IN
* Octets 97 à 100 : TTL = 0x00015180 (86400 en base 10)
* Octets 101 à 102 : RDLENGTH = 7
* Octets 103 à 109 : RDATA = Name server : dns2 + référence à unicaen.fr
* Octets 110 à 111 : NAME = 0xC00C (référence à unicaen.fr)
* Octets 112 à 113 : TYPE = NS
* Octets 114 à 115 : CLASS = IN
* Octets 116 à 119 : TTL = 0x00015180 (86400 en base 10)
* Octets 120 à 121 : RDLENGTH = 6
* Octets 122 à 127 : RDATA = Name Server : dns + référence à unicaen.fr

Section Additionnelle

* Octets 128 à 129 : NAME = 0xC02A (référence à smtp.unicaen.fr)
* Octets 130 à 131 : TYPE = A
* Octets 132 à 133 : CLASS = IN
* Octets 134 à 137 : TTL = 0x00015180 (86400 en base 10)
* Octets 138 à 139 : RDLENGTH = 4
* Octets 140 à 143 : RDATA = Adresse : 193.55.120.31
* Octets 144 à 145 : NAME = 0xC050 (référence à dns.unicaen.fr)
* Octets 146 à 147 : TYPE = A
* Octets 148 à 149 : CLASS = IN
* Octets 150 à 153 : TTL = 0x00015180 (86400 en base 10)
* Octets 154 à 155 : RDLENGTH = 4
* Octets 156 à 159 : RDATA = Adresse : 10.14.128.125
* Octets 160 à 161 : NAME = 0xC03D (référence à dns2.unicaen.fr)
* Octets 162 à 163 : TYPE = A
* Octets 164 à 165 : CLASS = IN
* Octets 166 à 169 : TTL = 0x00015180 (86400 en base 10)
* Octets 170 à 171 : RDLENGTH = 4
* Octets 172 à 175 : RDATA = Adresse : 10.14.129.129
* Octet 176 : NAME = 0x00 (ROOT)
* Octets 177 à 178 : TYPE = OPT
* Octets 179 à 180 : UDP Payload size : 4096
* Octets 181 à 186 : Information supplémentaires (tous les octets sont à 0)

## 2.13 - Paquet n°13 :

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 52 | 54 | 00 | 12 | 35 | 02 | 08 | 00 |
| 27 | 06 | 53 | 79 | 08 | 00 | 45 | 00 |
| 00 | 53 | 8B | EB | 00 | 00 | 40 | 11 |
| 58 | 15 | 0A | 00 | 02 | 0F | 0A | 0E |
| 80 | 7D | 8F | 08 | 00 | 35 | 00 | 3F |
| 96 | EA | 72 | 66 | 01 | 20 | 00 | 01 |
| 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 01 | 03 | 31 |
| 32 | 35 | 03 | 31 | 32 | 38 | 02 | 31 |
| 34 | 02 | 31 | 30 | 07 | 69 | 6E | 2D |
| 61 | 64 | 64 | 72 | 04 | 61 | 72 | 70 |
| 61 | 00 | 00 | 0C | 00 | 01 | 00 | 00 |
| 29 | 10 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 |
| 00 |  |  |  |  |  |  |  |

ETHERNET :

* Octets de 0 à 5 : Adresse destination = 52 :54 :00 :12 :35 :02
* Octets de 6 à 11 : Adresse source = 08 :00 :27 :06 :53 :79
* Octets de 12 à 13 : Type = IPv4

IP :

* Octet 14 : Protocole IPv4, taille de l’en-tête = 20 octets
* Octet 15 : Type de service
* Octets 16 à 17 : Taille du paquet (en-tête IP + contenu) = 83 octets
* Octets 18 à 19 : ID = 0x8BEB
* Octets 20 à 21 : Fragmentation = 0x0000
* Octet 22 : Time To Live = 64
* Octet 23 : Protocole = UDP
* Octets 24 à 25 : Checksum de l’en-tête = 0x5815
* Octets 26 à 29 : Adresse source = 10.0.2.15
* Octets 30 à 33 : Adresse destination = 10.14.128.125

UDP :

* Octets 34 à 35 : Port source = 36616
* Octets 36 à 37 : Port destination = 53
* Octets 38 à 39 : Taille du paquet (en-tête UDP + contenu) = 63
* Octets 40 à 41 : Checksum = 0x96EA

DNS :

En-tête

* Octets 42 à 43 : ID de la transaction = 0x7266
* Octets 44 à 45 : QR à 0, OPCODE à 0, AR à 0, TC à 0, RD à 1, RA à 0, Z à 0 et RCODE à 0 (cf. 1.2)
* Octets 46 à 47 : QDCOUNT à 1
* Octets 48 à 49 : ANCOUNT à 0
* Octets 50 à 51 : NSCOUNT à 0
* Octets 52 à 53 : ARCOUNT à 1

Section Question

* Octets 54 à 81 : QNAME = 125.128.14.10.in-addr.arpa
* Octets 82 à 83 : QTYPE = PTR
* Octets 84 à 85 : QCLASS = IN

Section Autorité

* Octet 86 : NAME = 0x00 (ROOT)
* Octets 87 à 88 : TYPE = OPT
* Octets 89 à 90 : UDP Payload size : 4096
* Octets 91 à 96 : Information supplémentaires (tous les octets sont à 0)

## 2.14 - Paquet n°14 :

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 08 | 00 | 27 | 06 | 53 | 79 | 52 | 54 |
| 00 | 12 | 35 | 02 | 08 | 00 | 45 | 00 |
| 00 | 8D | F2 | 2D | 00 | 00 | 40 | 11 |
| F1 | 98 | 0A | 0E | 80 | 7D | 0A | 00 |
| 02 | 0F | 00 | 35 | 8F | 08 | 00 | 79 |
| 2D | F7 | 72 | 66 | 85 | 80 | 00 | 01 |
| 00 | 01 | 00 | 01 | 00 | 02 | 03 | 31 |
| 32 | 35 | 03 | 31 | 32 | 38 | 02 | 31 |
| 34 | 02 | 31 | 30 | 07 | 69 | 6E | 2D |
| 61 | 64 | 64 | 72 | 04 | 61 | 72 | 70 |
| 61 | 00 | 00 | 0C | 00 | 01 | C0 | 0C |
| 00 | 0C | 00 | 01 | 00 | 01 | 51 | 80 |
| 00 | 10 | 03 | 64 | 6E | 73 | 07 | 75 |
| 6E | 69 | 63 | 61 | 65 | 6E | 02 | 66 |
| 72 | 00 | C0 | 10 | 00 | 02 | 00 | 01 |
| 00 | 01 | 51 | 80 | 00 | 02 | C0 | 38 |
| C0 | 38 | 00 | 01 | 00 | 01 | 00 | 01 |
| 51 | 80 | 00 | 04 | 0A | 0E | 80 | 7D |
| 00 | 00 | 29 | 10 | 00 | 00 | 00 | 00 |
| 00 | 00 | 00 |  |  |  |  |  |

ETHERNET :

* Octets de 0 à 5 : Adresse destination = 08 :00 :27 :06 :53 :79
* Octets de 6 à 11 : Adresse source = 52 :54 :00 :12 :35 :02
* Octets de 12 à 13 : Type = IPv4

IP :

* Octet 14 : Protocole IPv4, taille de l’en-tête = 20 octets
* Octet 15 : Type de service
* Octets 16 à 17 : Taille du paquet (en-tête IP + contenu) = 141 octets
* Octets 18 à 19 : ID = 0xF22D
* Octets 20 à 21 : Fragmentation = 0x0000
* Octet 22 : Time To Live = 64
* Octet 23 : Protocole = UDP
* Octets 24 à 25 : Checksum de l’en-tête = 0xF198
* Octets 26 à 29 : Adresse source = 10.14.128.125
* Octets 30 à 33 : Adresse destination = 10.0.2.15

UDP :

* Octets 34 à 35 : Port source = 53
* Octets 36 à 37 : Port destination = 36616
* Octets 38 à 39 : Taille du paquet (en-tête UDP + contenu) = 121
* Octets 40 à 41 : Checksum = 0x2DF7

DNS :

En-tête

* Octets 42 à 43 : ID de la transaction = 0x7266
* Octets 44 à 45 : QR à 1, OPCODE à 0, AR à 1, TC à 0, RD à 1, RA à 1, Z à 0 et RCODE à 0 (cf. 1.2)
* Octets 46 à 47 : QDCOUNT à 1
* Octets 48 à 49 : ANCOUNT à 1
* Octets 50 à 51 : NSCOUNT à 1
* Octets 52 à 53 : ARCOUNT à 2

Section Question

* Octets 54 à 81 : QNAME = 125.128.14.10.in-addr.arpa
* Octets 82 à 83 : QTYPE = PTR
* Octets 84 à 85 : QCLASS = IN

Section Réponse

* Octets 86 à 87 : NAME = 0xC00C (référence à 125.128.14.10.in-addr.arpa)
* Octets 88 à 89 : TYPE = PTR
* Octets 90 à 91 : CLASS = IN
* Octets 92 à 95 : TTL = 0x00015180 (86400 en base 10)
* Octets 96 à 97 : RDLENGTH = 16
* Octets 98 à 113 : RDATA = Domain Name : dns.unicaen.fr

Section Autorité

* Octets 114 à 115 : NAME = 0xC010 (référence à 128.14.10.in-addr.arpa)
* Octets 116 à 117 : TYPE = NS
* Octets 118 à 119 : CLASS = IN
* Octets 120 à 123 : TTL = 0x00015180 (86400 en base 10)
* Octets 124 à 125 : RDLENGTH = 2
* Octets 126 à 127 : RDATA = Name server : référence à dns.unicaen.fr

Section Additionnelle

* Octets 128 à 129 : NAME = 0xC038 (référence à dns.unicaen.fr)
* Octets 130 à 131 : TYPE = A
* Octets 132 à 133 : CLASS = IN
* Octets 134 à 137 : TTL = 0x00015180 (86400 en base 10)
* Octets 138 à 139 : RDLENGTH = 4
* Octets 140 à 143 : RDATA = Adresse : 10.14.128.125
* Octet 144 : NAME = 0x00 (ROOT)
* Octets 145 à 146 : TYPE = OPT
* Octets 147 à 148 : UDP Payload size : 4096
* Octets 149 à 154 : Information supplémentaires (tous les octets sont à 0)