

## **C**oncepts **MAN**

IP networks

Eric Gaillard - 2020

**EPITA - MAJEURES SRS & TCOM** 

# TCP/IP : pourquoi ?

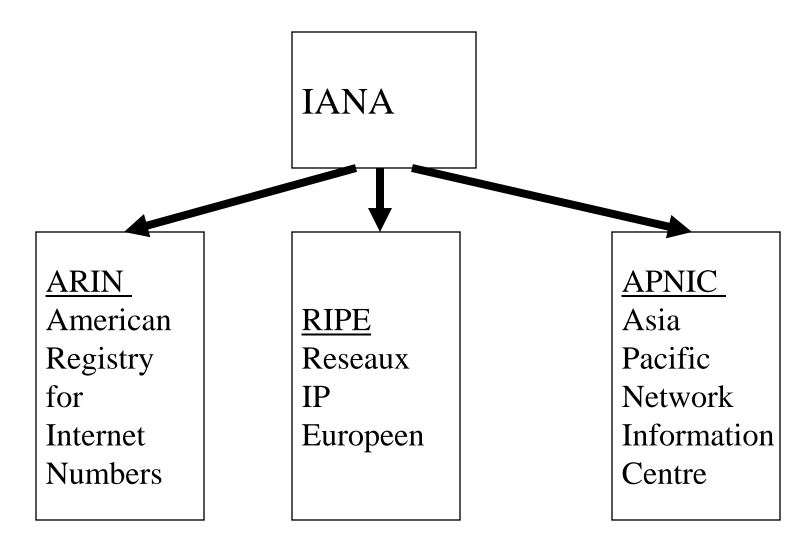
#### Arguments

- Absence de norme ou lenteur d'émergence mal ressentie
- Volonté de faire dialoguer des systèmes hétérogènes
- Les spécifications de TCP/IP sont du domaine public
- TCP/IP n 'est pas lié à un constructeur
- TCP/IP est robuste et éprouvé
- Support du réseau Internet
- Support de la communauté universitaire
- IP est adapté à l'interconnexion de réseau
- TCP/IP est indépendant des réseaux physiques
- TCP/IP était natif sur UNIX BSD
- Les sources logicielles de TCP/IP sont facilement accessibles

#### Devenu un standard de facto

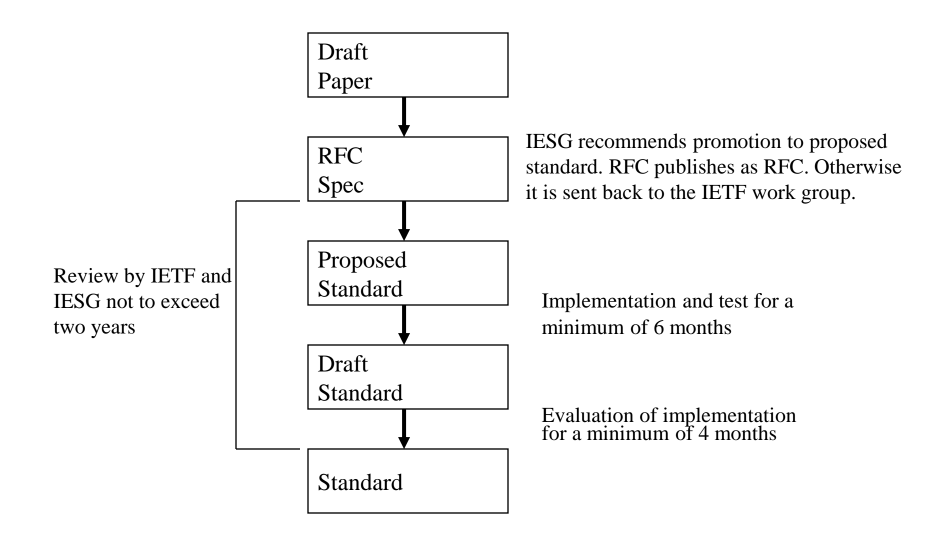


### **Internet Assigned Number Authority (IANA)**





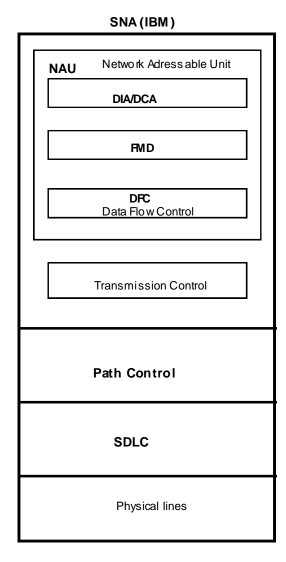
### **Processus de standardisation**





## **Généralités: les architectures protocolaires**

	APPLETALK (APPLE)							
7		AppleShare AppleShare File Print Client Client		CLT/	1	Mail		
6		AFP Appletalk Filing Protocol PostScript		SQL	_	X400		
5		ASP PAP Appletalk Printer Session Access Protocol Protocol				ADSP Appletalk		
4		ATP Ap ple Transa Proto	n		Data Stream Protocol			
3		DDP  Datagram Delivery Protocol					tocol	
2		LLAP Localtalk Link Acces Protocol	Etho		AP ertalk Access tocol	To Lir	TLAP oken Ring ok Access Protocol	
1	7	Localtall CSMA/C			Ethertalk CSMA/CD		oken Ring	



DSA (BULL)						
Gestion de terminaux		<b>UFT</b> Unified File Transfert				
FTP SDP AEP	SDP Standard Device Protocol					
Session DSA  DSA 54 DSA 55						
	Transport DSA					
	Commutation X25 DSA					
	chainon LAPA, LAPB, LAPN					
<b>physique</b> V11, V24, V35, X21						



## **Généralités: les architectures protocolaires**

NE	NETWARE (NOVELL)			X	NS (XE	ROX)			ETHERSERIES (3COM)		
Netware application		olic ations isateurs	Prii	Applications XNS  Printing Protocol, Mail Transport Protocol Clearinghouse Protocol, etc					Service		
	NCP			Courrier  Message Stream, Object Stream  Block Stream				de messa gerie	Service d'impression	Partage de volum es	
Ne	Netware Core Protocol			BDTP Bulk Data Transport Protocol							
Sequ	SPX Sequenced Packet e Xchange			PEP	RIP	Echo Protoco	Error Protoco	-	PEP Packet Exchange Protocol (XEROX)		col
Inte	IPX Internet Packet e Xchange			IDP Internet Datagram Protocol (XEROX)  IDP Internet Datagram Protocol (XEROX)			ocol				
Ethernet	Token Ring	autres réseaux	Ethe	rnet	X25				Ethernet		
Ethernet	Token Ring	autres réseaux	Ethe	Ethernet V24		1	Ethernet				



## **Généralités: les architectures protocolaires**

#### OSI (ISO)

FTAM ISO 8571	MHS ISO 8505	ODA ISO 8613	IS( )040	-	JTM ISO 831/32		
ISO 8822 services ISO 8823 protocole							
	ISO 8326 services ISO 8327 protocole						
150.80	ISO 8072 services						
Is	ISO 8073 classe 0.1.2.3 et 4  ISO 8348 services  ISO 8473 protocole "internet"						
	ISO 8802/2 SO 8802/3 CSMA/CD (Ethernet) ISO 8802/4 Bus à jeton				<b>02/5</b> u à jeton en Ring)		
SO 8802/3	ISO	ISO 8802/3			02/3		

#### Architecture TCP/IP

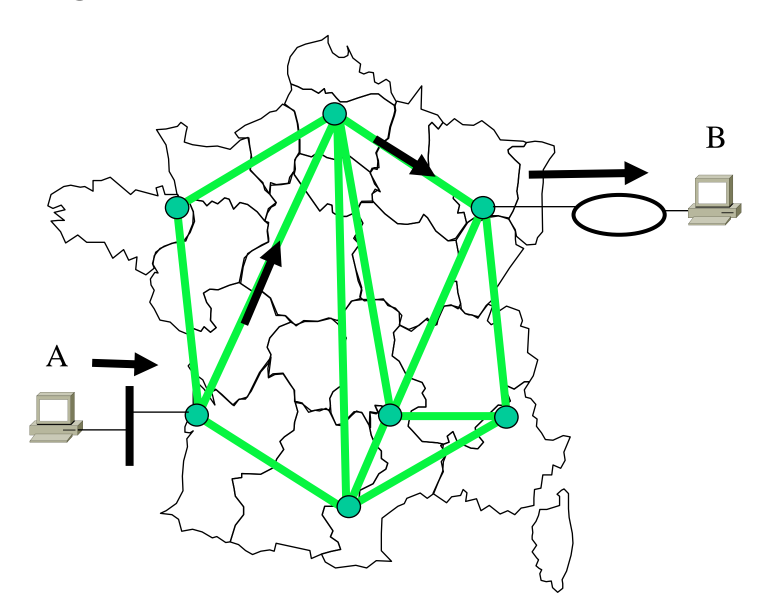
TFTP SNMP	Telnet	FTP	SMTP					
UDP User Datagram Protocol	Transmis	TCP Transmission Control Protocol						
	<b>IP</b> Internet Protocol							
Ethernet	Token-	Ring	FDDI					
Ethernet	Toker	n-Ring	FDDI					



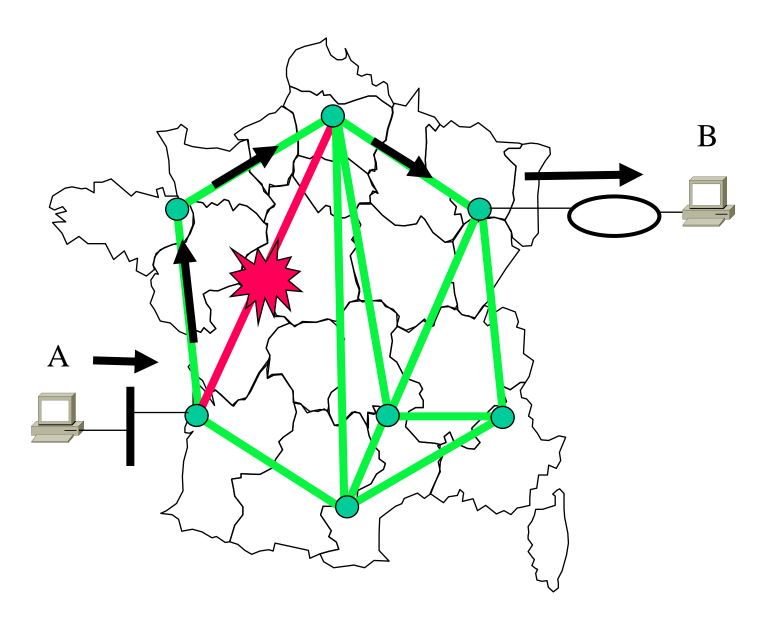
### TCP/IP: historique

- Conception au milieu des années 70
- DARPA (Defense Advanced Projects Research Agency)
- DoD (Departement Of Defense)
- TCP/IP sur ARPANET au début des années 80
- BBN (Bolt Beranek & Newman): TCP/IP sous UNIX
- Université de Berkeley
- 60000 noeuds interconnectés
- RFC

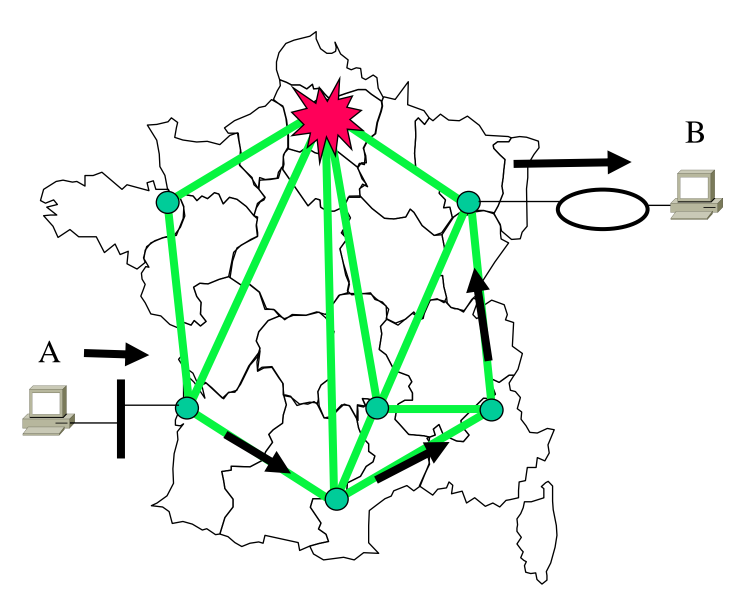




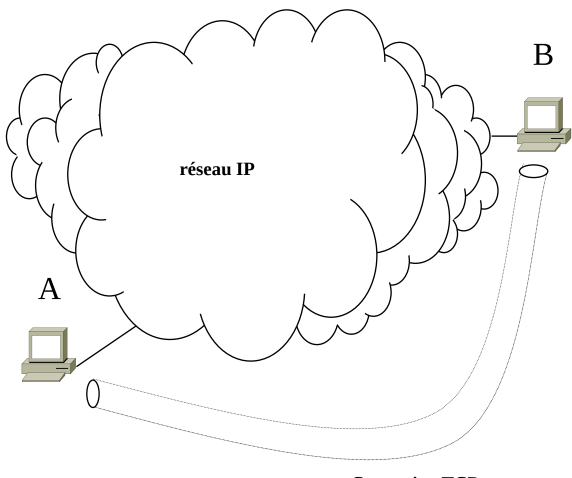










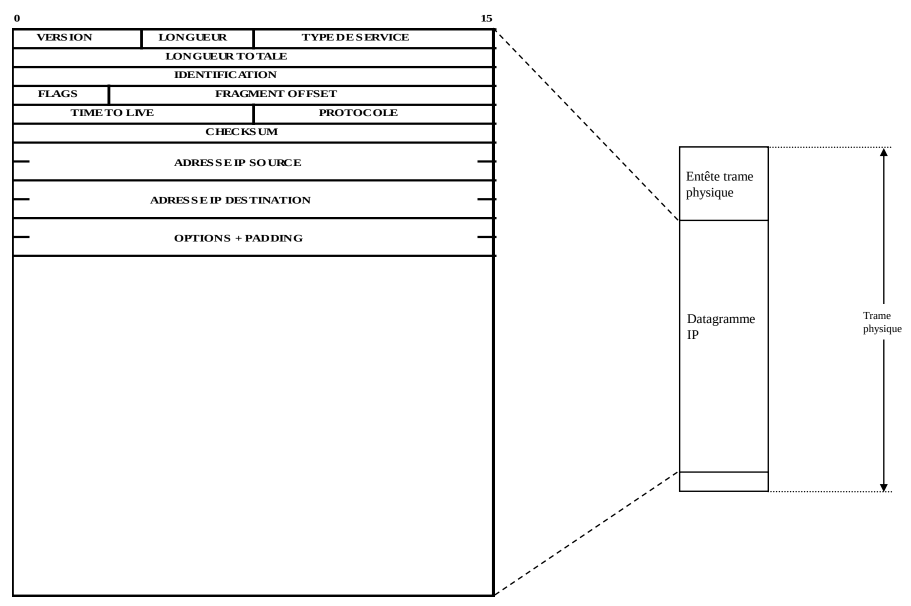


**Connexion TCP** 



- Internet Protocol
- RFC 791 / MIL-STD-1777
- IP est un protocole de niveau réseau qui fonctionne en mode à datagramme
- Il offre des services d'adressage, de routage et de fragmentation
- IP est indépendant des réseaux « physiques »
- Les datagrammes IP peuvent être acheminés sur X.25, liaison modem, RNIS, Frame relay, ATM,







#### VERSION

#### 4 bits

- Numéro de version du protocole utilisé
- Version 4 = version en cours = IPv4
- Version 6 = nouvelle version = IPv6

#### LONGUEUR

#### 4 bits

- Longueur totale de l'entête IP exprimée en mots de 32 bits
- Longueur par défaut (si aucune option) = Longueur Min = 5
- Longueur Max = 15

#### TYPE DE SERVICE 8 bits



#### LONGUEUR TOTALE 16 bits

- Longueur totale du datagramme IP (entête + données) exprimée en octet
- Longueur par défaut = Longueur Min = 20

#### • IDENTIFICATION 16 bits

- Identifie le paquet IP, utilisé pour reconstruire le datagramme après fragmentation
- Chaque fragment a le même Id

#### • FLAGS 3 bits

- 0 DF MF
- Don 't Fragment = 1 : fragmentation interdite / DF = 0 : fragmentation autorisée
- More Fragment = 1 : d 'autres fragments suivents / MF = 0 : dernier fragment

#### FRAGMENT OFFSET 13 bits

- Position des données du fragment dans le datagramme initiale
- Valeur par défaut = Valeur Min = 0
- valeur Max = 8191



#### TIME TO LIVE 8 bits

- Durée de vie du datagramme IP exprimée en secondes
- TTL par défaut = 15 / TTL Min = 0 / TTL Max = 255

#### PROTOCOL 8 bits

Identification du protocole de niveau supérieur (TCP=6 / UDP=17 / ICMP=1)

#### CHECKSUM 16 bits

- Vérification de l'intégrité du datagramme
- Le complément à un sur 16 bits de la somme des compléments à un du datagramme IP
- Le checksum est calculé à l'émission (checksum = 0) et est vérifié à la réception

#### ADRESSE SOURCE 32 bits

Adresse IP de la machine émettrice

#### ADRESSE DESTINATION 32 bits

Adresse IP de la machine destinatrice

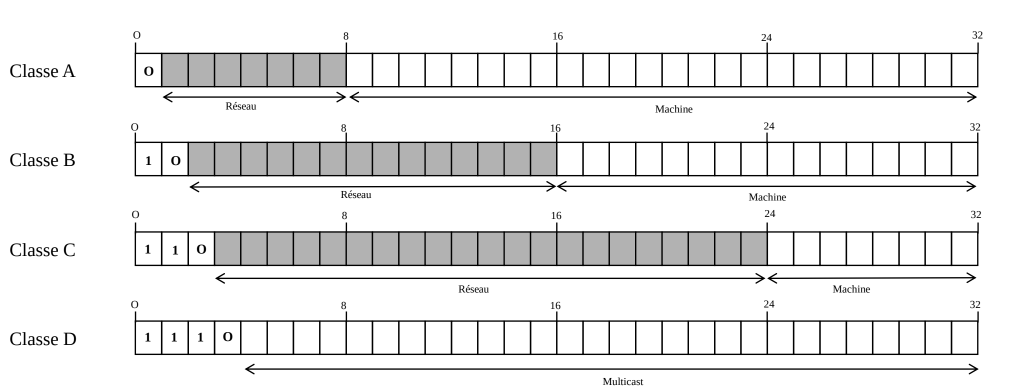
#### OPTIONS variable

Options liées au protocole IP

# IP: adressage

- Une adresse IP est attribuée à toute interface physique connectée à un réseau IP
- On distingue 4 classes d'adresses IP : A,B, C et D
- Les adresses IP sont codées sur 32 bits
- Représentation des adresses en décimal
  - XXX.XXX.XXX.XXX
  - -10001100 10001011 10000010 10011111 = 140.131.130.159
  - 0.0.0.0 à 255.255.255.255
- Les adresses IP sont découpées en deux champs dont la taille est variable suivant la classe d'adresse: le champs réseau et le champ local
- Adressage public ou référencé
  - Attribué au plan international par le IANA
- Adressage privé
  - inconnu des instances internationales







### IP: adressage

#### Réseau de classe A

- 7 bits pour la partie réseau soit  $2^7$  2 = 126 réseaux
- 24 bits pour la partie machine soit  $2^{24}$  2 = 16 777 214 machines
- xxx.0.0.0/8
- Exemple : 12.0.0.0/8

#### Réseau de classe B

- 14 bits pour la partie réseau soit  $2^{14}$  2 = 16 382 réseaux
- 16 bits pour la partie machine  $2^{16}$  2 = 65 534 machines
- xxx.xxx.0.0/16
- Exemple : 128.196.0.0/16

#### Réseau de classe C

- 24 bits pour la partie réseau soit  $2^{24}$  2 = 2 097 152 réseaux
- 8 bits pour la partie machine soit  $2^8$  2 = 254 machines
- xxx.xxx.xxx.0/32
- Exemple: 197.242.123.0/24

# IP : adressage

- Le champ machine à 0 est utilisé au démarrage des machines pour connaître une adresse IP par le biais du protocole RARP
  - Exemple: 195.10.200.0 ou 145.10.0.0
- 155.100.255.255 est l'adresse de diffusion localisée au réseau de classe B 155.100.0.0
- Par convention de notation
  - 0.0.0.1 sur le réseau 192.9.100 désigne la machine 192.9.100.1 du réseau de classe C 192.9.100.0
  - 1 désigne la machine 0.0.0.1 du réseau de classe C courant
  - .0.1 désigne la machine 0.0.0.1 du réseau de classe B courant
  - .0.0.1 désigne la machine 0.0.0.1 du réseau de classe A courant
  - 113.1.100.23 désigne l'adresse 113.001.100.023
  - 113. désigne le réseau de classe A 113.0.0.0
  - 195.10.200. désigne le réseau de classe C 195.10.200.0



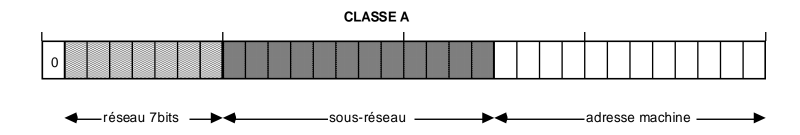
### IP: sous-réseau

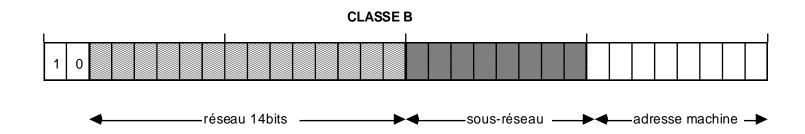
#### Sous-réseau IP

- RFC 915 « Internet subnets »
- RFC 922 « Broadcasting Internet datagrams in the presence of subnets »
- RFC 932 « A subnetwork addressing scheme »
- RFC 936 « Another internet subnet addressing scheme »
- RFC 950 « Internet standard subnetting procedure »
- Le « subnetting » est possible avec les trois classes d 'adresses A, B et C
- La partie machine de l'adresse IP est découpée en deux champs : sous-réseau et machine
- Le nombre de bits alloués au champ sous-réseau est choisi en fonction du nombre de sous-réseaux souhaités
- Masque de sous-réseau (subnet mask)
  - Tous les bits des champs réseau et sous-réseau à 1
  - Tous les bits du champ machine à 0
- Toute machine sur un sous-réseau doit connaître son masque de sous-réseau EPITA 2020 Concepts MAN



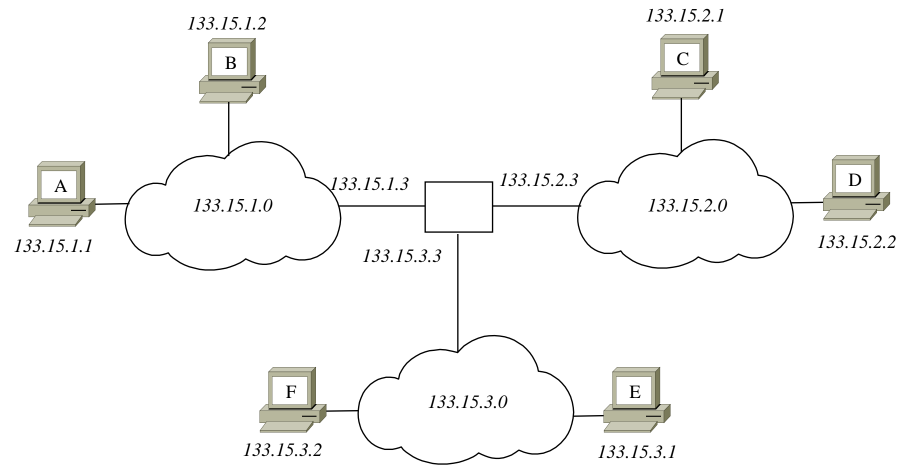
### Exemples de subnetting







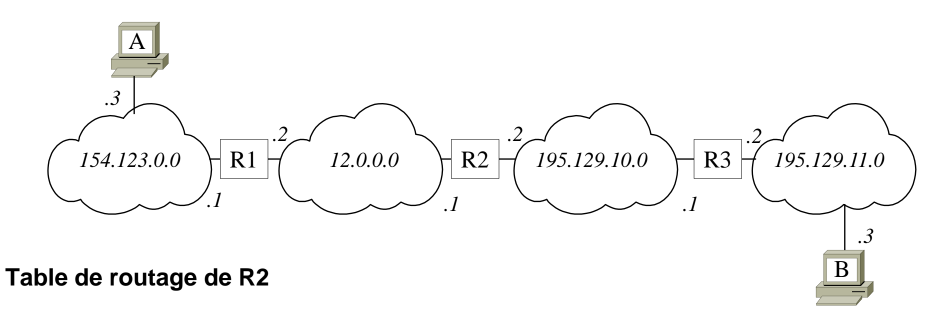
## IP: sous-réseau



	A	В	C	D	$oldsymbol{E}$	F
IP	133.15.1.1	133.15.1.2	133.15.2.1	133.15.2.2	133.15.3.1	133.15.3.2
SN	255.255.255.0	255.255.255.0	255.255.255.0	255.255.255.0	255.255.255.0	
255	.255.255.0					
GW	133.15.1.3	133.15.1.3	IFRITA 2020 2 Conce	epts MAN 133.15.2.3	133.15.3.3	133. <del>14</del> 5.3.3



## IP: principe du routage



Réseau connu	<b>Next Gateway</b>
12.0.0.0	Direct
154.123.0.0	12.0.0.2
195.129.10.0	Direct
195.129.11.0	195.129.10.1



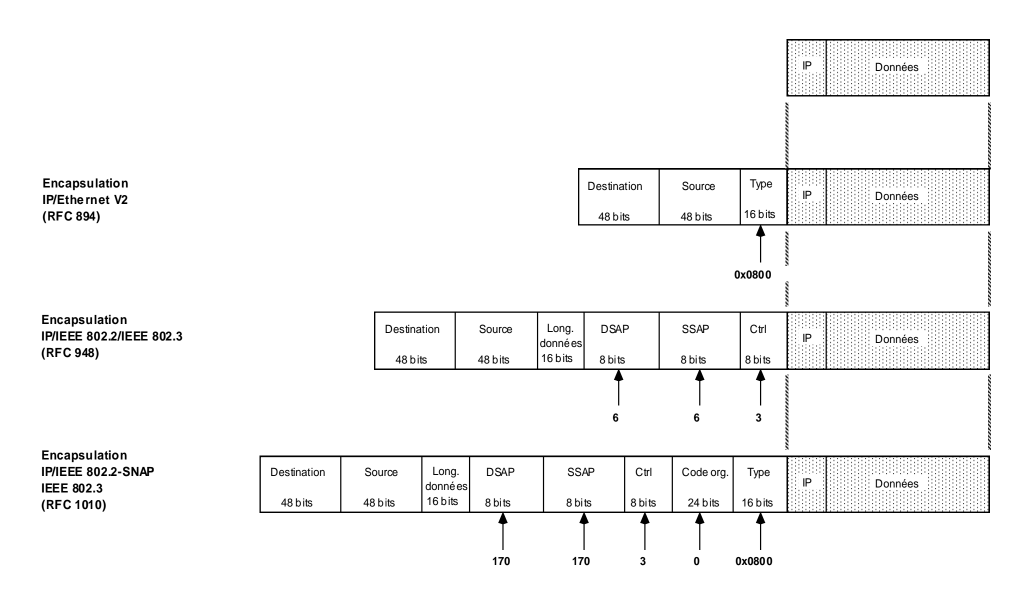
## IP : exemple de plan d 'adressage

• Hypothèse : adressage privé de classe A

	Réseau		local		
Taille	8 bits		12 bits		
Subnet Mask	255.		0		
Attribution	Société	Région	Site	Réseau	Machine
Taille	8 bits	4 bits	4 bits	4 bits	12 bits



## **IP : encapsulation Ethernet et 802.3**





### CIDR: généralités

- Nombre d'adresses IP disponibles en théorie :  $2^{32}$  = 4 294 967 296
- Nombre d'adresses IP avec l'utilisation des classes d'adresses : 3
   720 183 560

Classe A / 2 113 928 964

- + Classe B / 1 073 577 988
- + Classe C / 532 676 608
- L'utilisation des classes d'adresses induit une perte d'environ 14% d'adresses



### CIDR: généralités

- <u>Classless Inter Domain Routing</u>
- RFC 1519
- Objectifs
  - pallier le manque d'adresse
  - limiter la taille des tables de routage
- Allocation de réseaux sans classe
- Allocation de réseaux de classe C contigus
- Supernetting
  - Agrégation des entrées dans les tables de routage
- Notion de préfixe
  - groupement par région, par opérateurs, etc ...



### CIDR: règles

- Les "1" du masque doivent être contigus
  - 254
  - 252
  - 248
  - **–** ...

#### Deux réseaux IP

- 195.125.100.0 / 24 => Masque par défaut 255.255.255.0
- 195.125.101.0 / 24 => Masque par défaut 255.255.255.0
- 2 entrées dans les tables de routage

### Agrégation des deux réseaux

- 195.125.100.0 / 23
- Masque 255.255.254.0
- 195.125.100.0 = préfixe
- 1 entrée dans les tables de routage



### SuperNet

- /24
- /23
- /23
- /24
254
2
- /22
- /21
248
8
- /20
240
16

EPITA 2020 – Concepts MAN



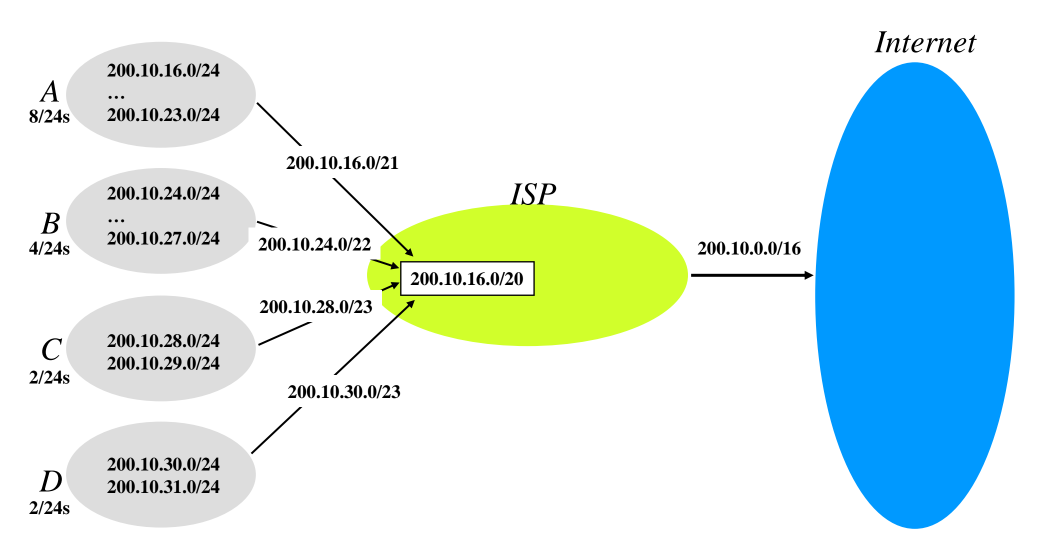
## **CIDR** : protocoles de routage

Protocoles de routages supportant CIDR

EGP	Non
BGP4	Oui
RIPv1	Non
RIPv2	Oui
IGRP	Non
EIGRP	Oui
IS-IS	Oui
OSPFv2	Oui



## **CIDR**: exemple





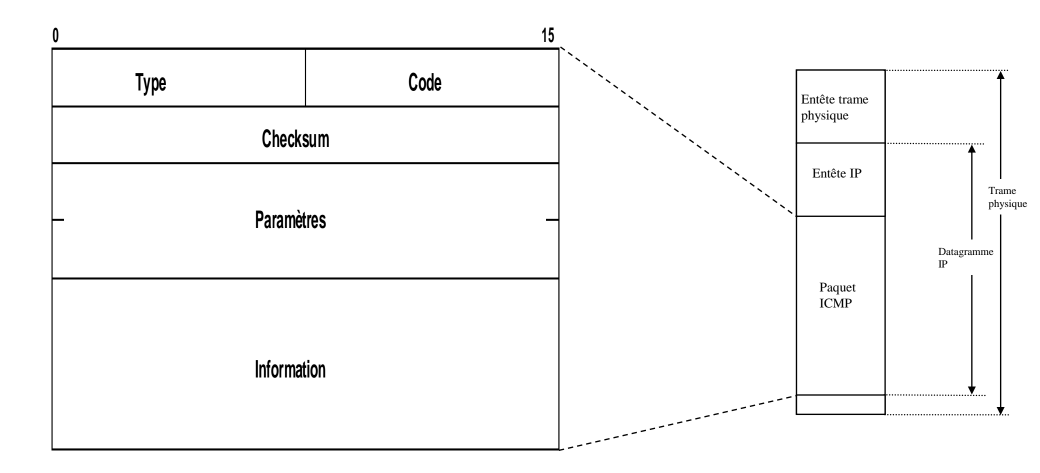
- Network Address Translation
- Private IP network is an IP network that is not directly connected to the Internet
- IP addresses in a private network can be assigned arbitrarily or respecting RFC 1918
  - Arbitrarily: not registered and not guaranteed to be globally unique
- Range of private IP addresses (RFC 1918)
  - **-** 10.0.0.0 **-** 10.255.255.255
  - **-** 172.16.0.0 **-** 172.31.255.255
  - **-** 192.168.0.0 **-** 192.168.255.255



- Internet Control Message Protocol
- RFC 792
- ICMP est un protocole de contrôle et de report d'erreurs dans l'environnement IP
- ICMP fonctionne en mode non-connecté, il utilise les services du protocole IP
  - TOS=0, Protocol=1
- ICMP est obligatoire dans toutes les implémentations logicielles de TCP/IP
- ICMP ne traite pas les erreurs de paquets. .. ICMP
- Si un routeur détecte un problème sur un datagramme IP, il le détruit et émet un message ICMP pour informer l'émetteur sur la nature de l'incident
- Le protocole ICMP intervient dans le routage IP



## **ICMP**: format des messages





# **ICMP**: format des messages

### • TYPE 8 bits

Indique la nature du message et le format du paquet ICMP

• 0	Echo Reply
• 3	Destination Unreachable
• 4	Source Quench
• 5	Redirect
• 8	Echo Request
• 11	Time Exceeded for a Datagram
• 12	Parameter Problem
• 13	Timestamp Request
• 14	Timestamp Reply
• 15	Information Request
• 16	Information Reply
• 17	Adress Mask Request
• 18	Adress Mask Reply



# **ICMP**: format des messages

### CODE 8 bits

### Code d'erreur

•	0	Network Unreachable
•	1	Host Unreachable
•	2	Protocol Unreachable
•	3	Port Unreachable
•	4	Fragmentation Needed and DF set
•	5	Source Route Failed
•	6	Destination Network Unknown
•	7	Destination Host Unknown
•	8	Source Host Isolated
• pro	9 hibited	Communication with desination network administratively
•	10	Communication with desination host administratively prohibited
•	11	Network Unreachable for type of Service
•	12	Host Unreachable for type of Service



## **ICMP**: format des messages

#### CHECKSUM

#### 16 bits

- Vérification de l'intégrité du paquet ICMP
- Le complément à un sur 16 bits de la somme des compléments à un du message ICMP. Lors du calcul du Checksum, le champ destiné à recevoir ce Checksum sera laissé à zéro.

#### PARAMETRES

Paramètres éventuels suivant le type de message

#### INFORMATION

 Informations relatives au message ICMP (par exemple une partie du paquet IP à l'origine du message d'erreur)



### ICMP: inaccessibilité du destinataire

- Type = 3
- Code
  - 0 = réseau inaccessible
  - 1 = hôte inaccessible
  - 2 = protocole non disponible
  - 3 = port non accessible
  - 4 = fragmentation nécessaire mais interdite
  - 5 = échec d'acheminement source

### Checksum

- Le complément à un sur 16 bits de la somme des compléments à un du message ICMP. Lors du calcul du Checksum, le champ destiné à recevoir ce Checksum sera laissé à zéro
- Datagramme avec en-tête + 64 bits de données
  - extrait du datagramme original pour renseigner le destinataire du message
- Les codes 0, 1, 4, et 5 proviendront de routeurs.
- Les codes 2 et 3 proviendront d'hôtes.



### **ICMP**: gestion des congestions

- Type = 4
- Code
  - 0
- Checksum
  - Le complément à un sur 16 bits de la somme des compléments à un du message ICMP. Lors du calcul du Checksum, le champ destiné à recevoir ce Checksum sera laissé à zéro.
- Datagramme avec en-tête + 64 bits de données
  - extrait du datagramme original pour renseigner le destinataire du message
- Les messages de code 0 proviendront d'un hôte ou d'un routeur.



### **ICMP: redirection**

• Type = 5

#### Code

- 0 = Redirection de datagramme sur la base du réseau
- 1 = Redirection de datagramme sur la base de l'adresse d'hôte
- 2 = Redirection de datagramme sur la base du réseau et du Type de Service
- 3 = Redirection de datagramme sur la base de l'hôte et du Type de Service

#### Checksum

 Le complément à un sur 16 bits de la somme des compléments à un du message ICMP. Lors du calcul du Checksum, le champ destiné à recevoir ce Checksum sera laissé à zéro.

#### Adresse IP de routeur

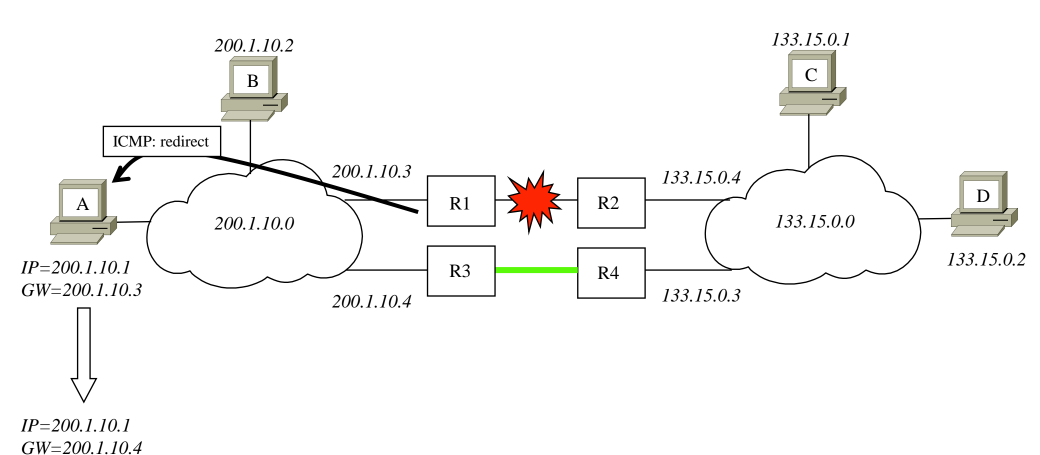
 Adresse du routeur auquel le trafic, à destination du réseau spécifié dans le champ de destination de l'en-tête IP du datagramme original, doit être envoyé.

### Datagramme avec en-tête + 64 bits de données

- extrait du datagramme original pour renseigner le destinataire du message
- Les messages de codes 0, 1, 2, et 3 proviendront d'un routeur



### **ICMP**: redirection





### **ICMP**: expiration de TTL

- Type = 11
- Code
  - 0 = durée de vie écoulée avant arrivée à destination;
  - 1 = temps limite de réassemblage du fragment dépassé.

#### Checksum

- Le complément à un sur 16 bits de la somme des compléments à un du message ICMP. Lors du calcul du Checksum, le champ destiné à recevoir ce Checksum sera laissé à zéro.
- Datagramme avec en-tête + 64 bits de données
  - extrait du datagramme original pour renseigner le destinataire du message
- Un message de code 0 proviendra d'un routeur. Un message de code 1 proviendra d'un hôte.



### ICMP: message d'erreur

- Type = 12
- Code
  - 0 = l'erreur est indiquée par le pointeur.

#### Checksum

 Le complément à un sur 16 bits de la somme des compléments à un du message ICMP. Lors du calcul du Checksum, le champ destiné à recevoir ce Checksum sera laissé à zéro.

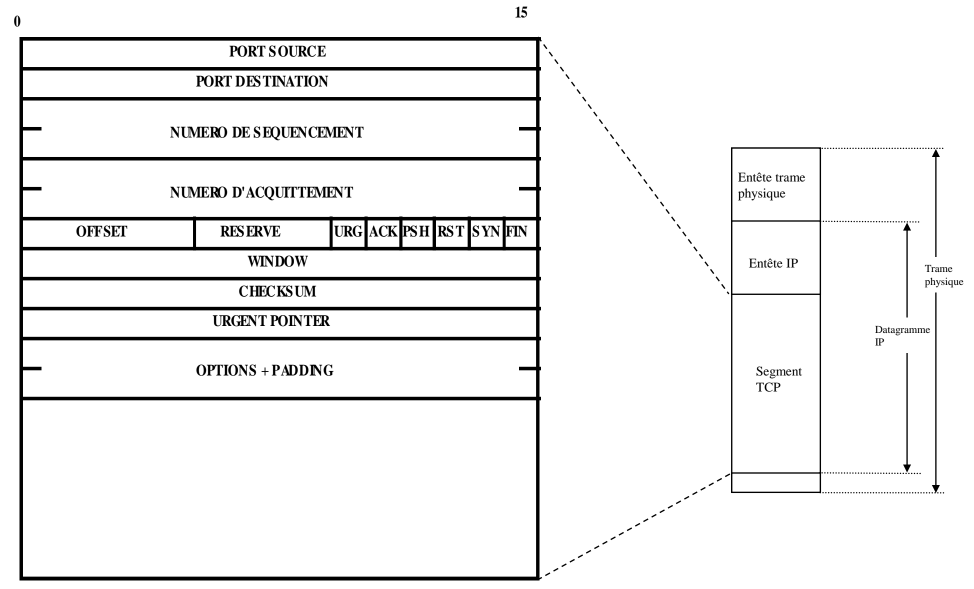
#### Pointer

- Si code = 0, identifie l'octet où l'erreur a été détectée.
- Datagramme avec en-tête + 64 bits de données
  - extrait du datagramme original pour renseigner le destinataire du message
- Un message de code 0 pourra provenir d'un routeur ou d'un hôte.



- Transmission Control Protocol
- RFC 793 / MIL-STD-1778
- TCP est un protocole de transport orienté «flot d'octets»
  - Les données transmises à TCP constituent un flot d'octets de longueur variable.
  - TCP divise ce flot de données en segments
- TCP utilise les services de IP
  - protocole = 6
- Fiabilité de l'acheminement par séquencement, acquittement et retransmission des segments
- Le contrôle de flux est effectué par un système de fenêtres coulissantes
- TCP gère les congestions du réseau en utilisant un algorithme de retransmission adaptative







PORT SOURCE

16 bits

Port TCP de l'application émettrice du segment

PORT DESTINATAIRE

16 bits

Port TCP de l'application destinataire du segment

NUMERO DE SEQUENCE

32 bits

référence les octets transmis dans le segment

### NUMERO D'ACQUITTEMENT 32 bits

- le prochain numéro de séquencement attendu par l'émetteur de cet acquittement: tous les octets précédents cumulés sont implicitement acquittés
- Si un segment a un numéro de séquencement supérieur au numéro de séquence attendu (bien que dans la fenêtre), le segment est conservé mais l'acquittement référence toujours le numéro de séquence attendu
- Pour tout segment émis, TCP s'attend à recevoir un acquittement

#### OFFSET

 Indique la position des données dans le segment à partir du début de l'entête. exprimé en nombre de mots de 32 bits

URG 1 bit

le segment contient des données urgentes à la position précisée dans le champ OFFSET

• ACK 1 bit

Indique que le segment contient un acquittement

PSH 1 bit

 Un segment TCP transmis avec le flag PSH indique au récepteur TCP qu'il doit remettre les données reçues à l'application

RST 1 bit

réinitialisation de connexion

• SYN 1 bit

indique une initialisation de connexion

• FIN 1 bit

- indique une libération de connexign A 2020 - Concepts MAN

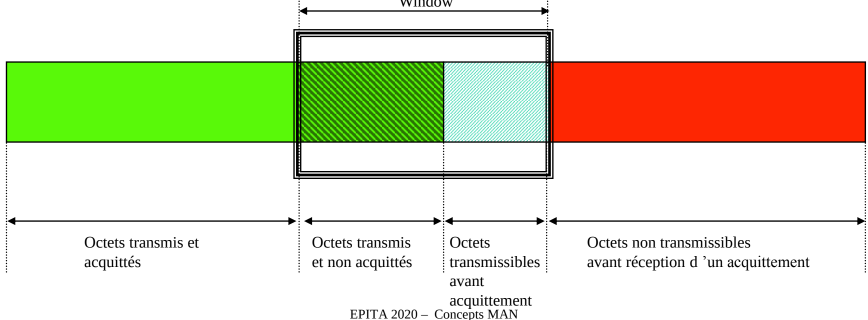


#### WINDOW

#### 16 bits

- Fenêtre « coulissante » dynamique
- nombre d'octets pouvant être transmis par l'émetteur du segment avant réception d'un acquittement
- contrôle du flux entre les deux extrémités de la connexion TCP
- le destinataire des segments demande une régulation du débit de l'émetteur en fonction des ressources dont il dispose

La fenêtre TCP opère au niveau de l'octet et non pas en nombre de segments





### CHECKSUM

### 16 bits

- Vérification de l'intégrité du segment TCP
- Le calcul du CRC utilise un pseudo-header : @IP( source +destination) + protocole + longueur TCP
- Le complément à un sur 16 bits de la somme des compléments à un du pseudo entête

#### POINTEUR URGENT

### 16 bits

Positionnement des données urgentes dans le segment (si

URG = 1

### OPTIONS

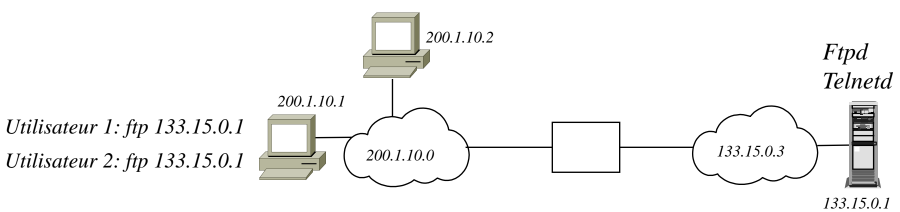
### variable

- Permet un échange d'informations optionnelles entre les modules TCP distants
- Permet de négocier la taille maximale des segments échangés. Cette option n'est présente que dans les segments d'initialisation de connexion ( avec bit SYN).
- TCP calcule une taille maximale de segment de manière à ce que le datagramme IP résultant corresponde au MTU du réseau. La recommandation est de 536 octets.



### **TCP: les connexions**

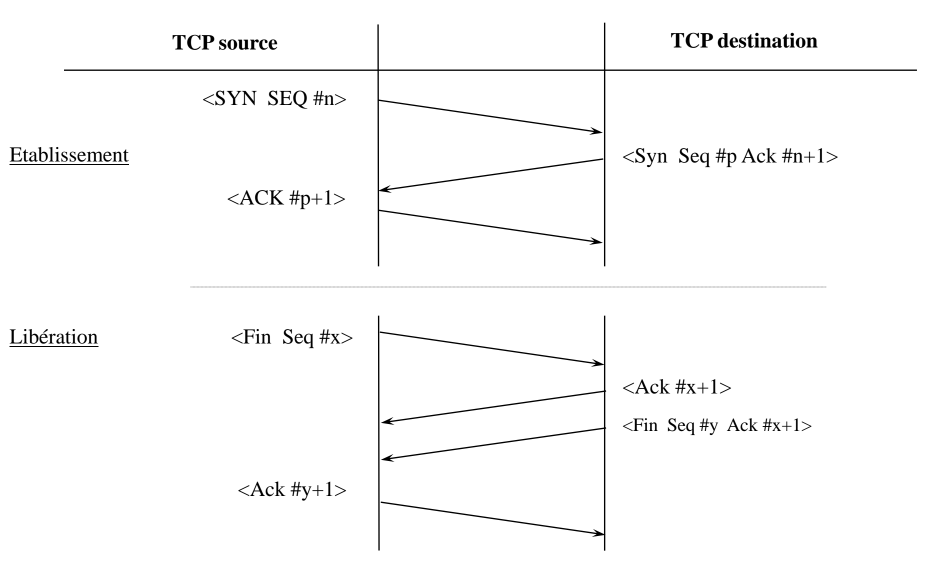
Utilisateur 1: ftp 133.15.0.1 Utilisateur 2: telnet 133.15.0.1



- Une connexion TCP a deux extrémités !!
- Une extrémité de connexion TCP = couple (adresse IP, port TCP)
- Exemple
  - Connexion  $n^{\circ}1 = [(200.1.0.2, #n), (133.15.0.1,21)]$
  - Connexion  $n^2 = [(200.1.0.2, \#q), (133.15.0.1,23)]$
  - Connexion  $n^3 = [(200.1.0.1, \#p), (133.15.0.1,21)]$
  - Connexion n°4 = [ (200.1.0.1, #n) , (133.15.0.1,21) ]

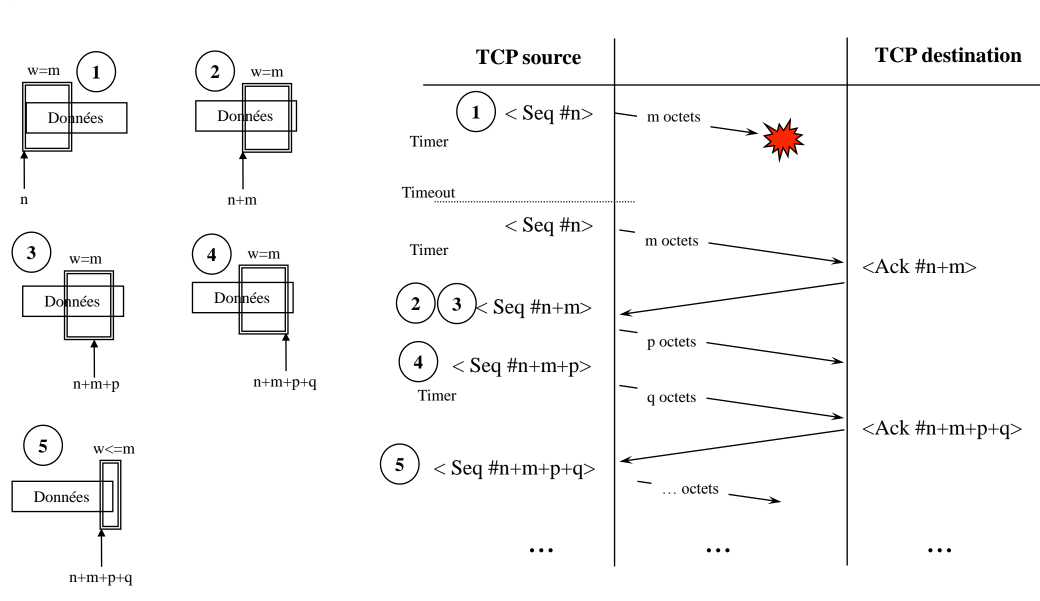


# TCP : établissement et libération de connexion

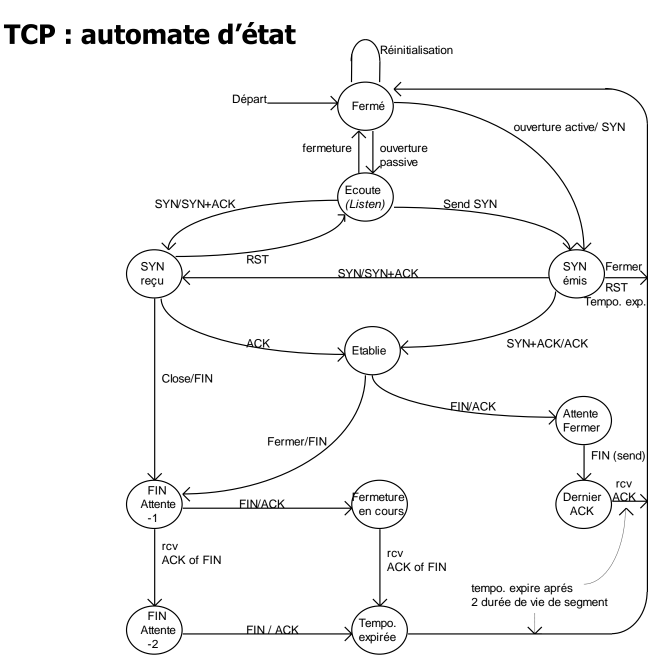




### **TCP : principe de fonctionnement**









### TCP: changement d'état

- Une connexion TCP change d'état lorsque l'un des événements suivants survient
- APPELS DE L'APPLICATION
  - CLOSE
  - OPEN
  - SEND
  - RECEIVE
  - ABORT
  - STATUS

### ARRIVEE D'UN SEGMENT

- si l'un ou plusieurs des bits suivants est positionné : SYN, ACK, RST et FIN

### TIMEOUT

- USER TIMEOUT
- RETRANSMISSION TIMEOUT
- TIME-WAIT TIMEOUT

# TCP : le SRTT

- Les délais de retransmission sont calculés dynamiquement dans TCP pour réagir aux perturbations du réseau. TCP base son mécanisme de retransmission sur le calcul du «Smooth Round-Trip Time».
- SRTT<sub>n</sub> = (alpha \* SRTT<sub>n-1</sub>) + ((alpha) \* RTT)
- RTT: Temps écoulé entre l'envoi de données et la réception d'un acquittement.
- RTO: Retransmission Timeout
- RTO = min [UBOUND, max[LBOUND,(beta\*SRTT)]]
- alpha: facteur d'atténuation entre 0.8 et 0.9
  - alpha proche de 1 : RTT insensible aux variations brèves
  - alpha proche de 0 : RTT très sensible aux variations rapides
- beta varie de 1.3 à 2.0
- UBOUND: limite sup. du timeout =1mn / LBOUND: lim. inf.=1s.



### TCP: gestion de la congestion

### La congestion

- pertes de paquets
- augmentation des délais d'attente d'acquittement au niveau de TCP
- augmentation du nombre de retransmissions
- Les extrémité ignorent tout de la congestion sauf les délais. Habituellement, les protocoles retransmettent les segments ce qui aggrave encore le phénomène.

#### Palliatifs

- ICMP source quench
- fenêtre virtuelle de congestion au niveau TCP

### TCP applique la fenêtre d'émission suivante

- Si absence de congestion: w\_récepteur = w\_congestion.
- Si congestion: w\_autorisée = min (w\_récepteur, w\_congestion).
- Diminution dichotomique : à chaque segment perdu, la fenêtre de congestion est diminuée par 2 (minimum 1 segment)
- la temporisation de retransmission est augmentée exponentiellement.



### **TCP: interface avec les applications**

- OPEN (Port local, port distant, mode d'ouverture, timeout, précédence, sécurité, options)
  - Ouverture d'une connexion TCP
- SEND (identificateur de la connexion, adresse du buffer, nombre d'octets, flag PSH, flag URG, timeout
  - Transmission de données
- RECEIVE(identificateur de la connexion, adresse du buffer, nombre d'octets)
  - Réception de données
- CLOSE(identificateur de la connexion)
  - Fermeture de connexion
- STATUS (identificateur de la connexion):
  - Donne des informations sur la connexion en cours.
- ABORT (identificateur de la connexion)
  - Arrêt d'une connexion.



# TCP: well-known ports

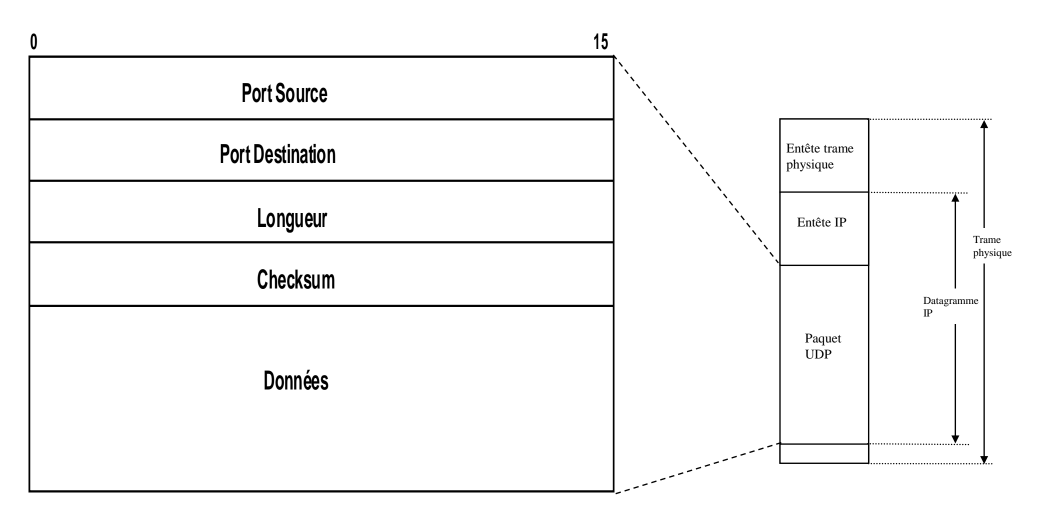
<u>Port</u>	Services	<u>Description</u>
20	FTP-DATA	File Transfer [Default Data]
21	FTP	File Transfer [Control]
23	TELNET	Telnet
25	SMTP	Simple Mail Transfer
37		TIME Time
42	NAMESERVER	<b>Host Name Server</b>
43	NICNAME	Who Is
53	DOMAIN	Domain Name Server
79	FINGER	Finger
80		HTTP WWW
110	POP3	Post Office Protocol - Version 3
111	SUNRPC	<b>SUN Remote Procedure Call</b>



- <u>User Datagram Protocol</u>
- RFC 768
- UDP est un protocole de transport orienté datagramme
- Pas d'acquittement et de séquencement
- Pas de contrôle de flux
- Service de multiplexage assuré (ports de communication)
- Utilisé par les applications NFS, TFTP, SNMP, ...



## **UDP**: format des paquets





### **UDP:** format des paquets

PORT SOURCE
PORT DESTINATION
LONGUEUR
datagramme UDP
CHECKSUM

checksum

Port applicatif émetteur du datagramme

Port applicatif auquel est destiné le datagramme

Longueur totale (entête + données) en octets du

### Vérification de l'intégrité du datagramme UDP

le calcul du Checksum est optionnel, la valeur 0 indique que le n'a pas été calculé

Le checksum est calculé sur un pseudo-entête UDP non transmis

0	8	16	31
Adresse IP Source			
Adresse IP Destination			
zéro	proto	Longueur	

PROTOCOL LONGUEUR Identificateur du protocole de transport (17= UDP) Longueur du datagramme UDP sans le pseudo-en-tête.



# **UDP**: well known ports

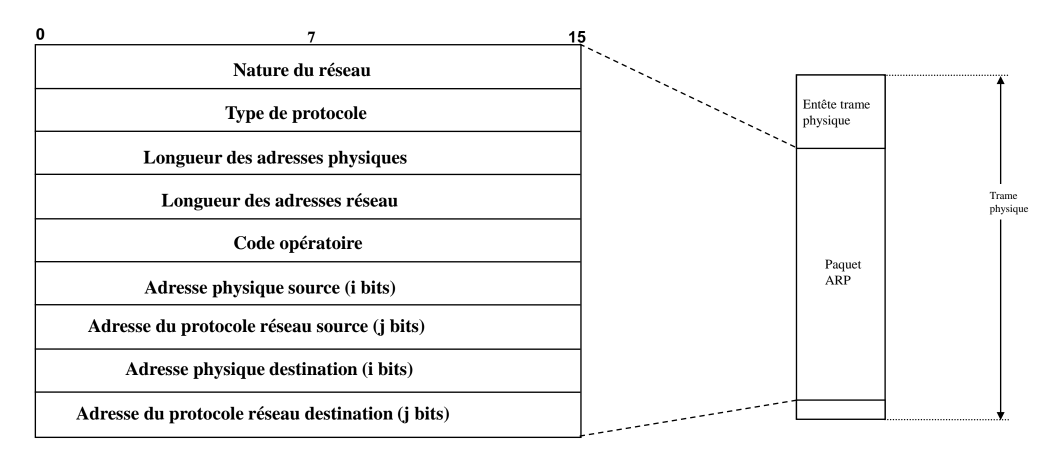
<u>Port</u>	Services	<u>Description</u>
7	ECHO	Echo
11	USERS	Active Users
13	DAYTIME	Daytime
37	TIME	Time
42	NAMESERVER	Host Name Server
53	DOMAIN	Domain Name Server
67	BOOTPS	Boot protocol server
68	BOOTPC	Boot protocol client
69	TFTP	Trivial File transfert protocol
123	NTP	<b>Network Time Protocol</b>
161	SNMP	Simple Network Management prot.



- Address Resolution Protocol
- RFC 826
- Les paquets ARP (requêtes et réponses) sont directement encapsulés dans les trames de niveau MAC
  - Exemple : type = 0x806 (ARP encapsulé dans Ethernet)
- ARP permet de fournir à une machine l'adresse physique d'une autre machine située sur le même réseau physique à partir de l'adresse IP de la machine destinatrice
  - Exemple : A souhaite dialoguer en IP avec B mais A ne connaît pas I 'adresse physique de B
  - A diffuse une requête ARP avec son adresse IP, son adresse physique et l'adresse IP de B
  - Toutes les stations reçoivent la requête ARP
  - B répond avec son adresse physique
- ARP ne peut opérer que sur des réseaux autorisant la diffusion
- Les paquets ARP ne « traversent » pas les routeurs



### **ARP**: format des paquets





# **ARP : IP sur Ethernet**

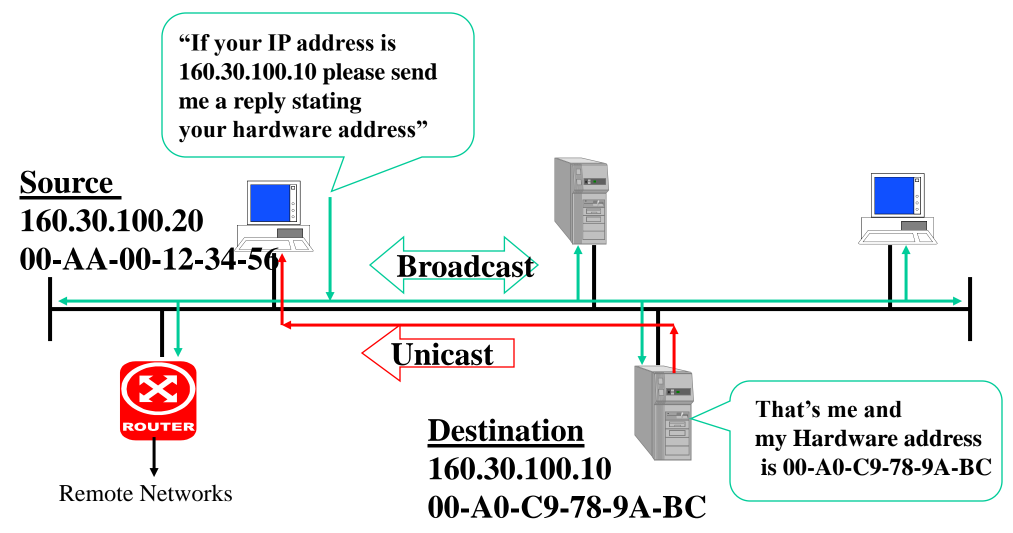
0	7	15
	Nature du réseau = 1	
	Type de protocole = $0x800$	
	Longueur des adresses physiques = 6	
	Longueur des adresses réseau = 4	
	Code opératoire : Req = 1 / Rep = 2	
	Adresse physique source (48 bits)	
	Adresse du protocole réseau source (32 bits)	
	Adresse physique destination (48 bits)	
	Adresse du protocole réseau destination (32 bits)	



# **ARP**: exemple de table

Protocole	Adresse	Adresse physique	Туре
IP	131.122.1.2	02608C2EC381	Ethernet
IP	131.122.1.3	08002007F0FA	Ethernet
IP	131.123.1.1	02608C2ECC38	Ethernet
IP	131.122.1.2	550020003C5E	Token-Ring
IP	131.122.1.3	10004566FA12	Token-Ring
IP	28.2.10.10	02608C2EC380	Ethernet
IP	28.2.10.11	02608CFAFE12	Ethernet
IP	28.2.10.11	55002000E4E5	Token-Ring







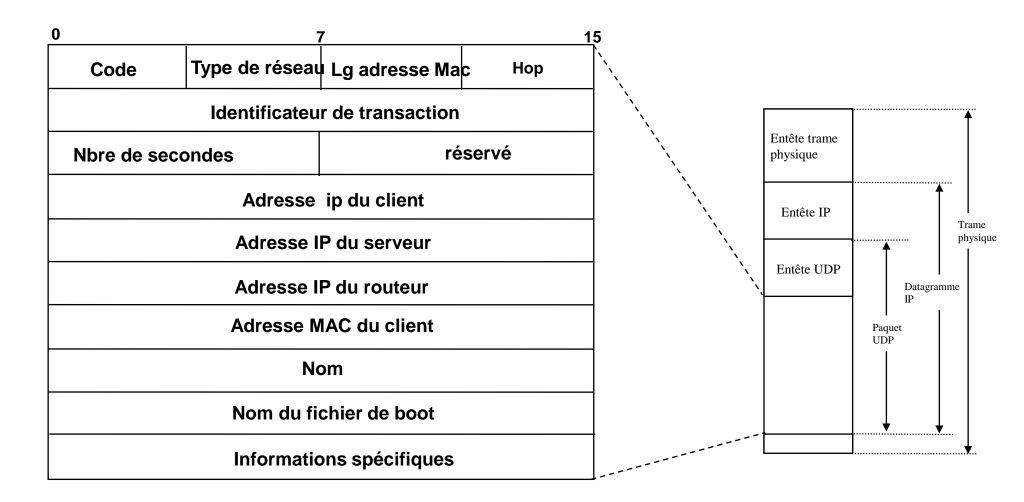
- Reverse Address Resolution Protocol
- RFC 903
- Utilisé pour permettre à une station ne connaissant que son adresse physique de prendre connaissance de son adresse IP de manière dynamique.
- Le format des paquets RARP est le même que celui des paquets ARP (type = 0x8035)
- Un serveur primaire est affecté à chaque machine qui effectue une demande RARP, ainsi que des serveurs secondaires en cas d'indisponibilité du serveur primaire.
- Le serveur RARP maintient à jour une base d'informations entre les adresses IP et les adresses physiques.
- les stations émettent une requête RARP en diffusion pour demander l'adresse IP qui est associée à leur adresse physique.
- Les serveurs RARP envoient à l'émetteur une réponse RARP contenant son adresse IP.
- Les paquets RARP ne « traversent » pas les routeurs.



- Bootsrap Protocol
- RFC 951
- Protocole de démarrage (terminaux X, stations sans disque, ...)
- Analogue à RARP mais de plus haut niveau et plus riche en terme d'informations envoyées
- Utilise les services de UDP
  - Serveur : port 67 / Client : port 68
- Serveur Bootp
  - ba : diffusion de réponses bootp pour tester les requêtes bootp
  - bf : localisation du fichier de boot
  - ds : adresse IP du serveur DNS
  - gw: adresse du proche routeur
  - ha : adresse MAC
  - hd : « home directory » du fichier de boot
  - hn: nom
  - ht : nature du réseau physique
  - ip : adresse IP
  - sm : masque de sous-réseau
  - ...



### **BOOTP:** format des paquets





### **BOOTP:** format des paquets

#### CODE

- 1 = requête / 2 = réponse

#### TYPE

-1 = Ethernet

#### longueur de l'adresse MAC

-6 = Ethernet

#### HOP COUNT

0 par défaut / Si le paquet transite par un routeur celui-ci l'incrémente de 1.

#### IDENTIFICATEUR DE TRANSACTION

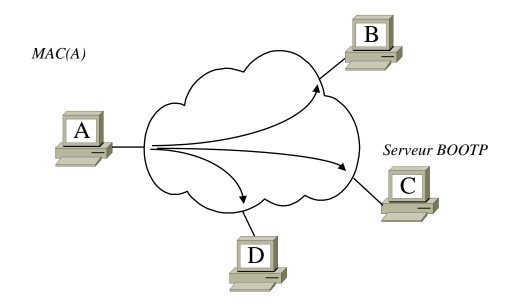
 entier de 32 bits fixé aléatoirement qui sert à faire correspondre les réponses avec les requêtes.

#### NOMBRE DE SECONDES

 fixé par le client et sert à un serveur secondaire de délai d'attente avant qu'il ne réponde au cas où le serveur primaire serait en panne.

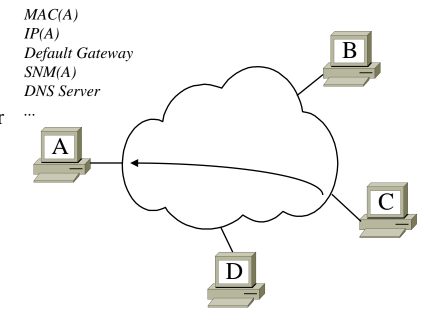


## **BOOTP**: principe



Diffusion de la requête (255.255.255.255)

Réponse transmise en diffusion ou directement à 1 'émetteur de la requête



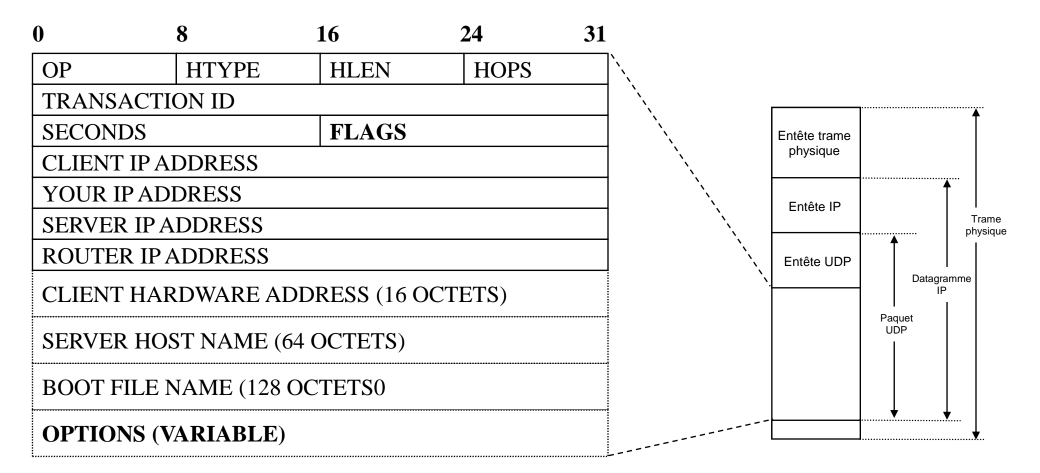


### **DHCP**: principe général

- Dynamic Host Configuration Protocol
- RFC 2131/2132
- Bootp ne peut pas affecter d'adresses dynamiquement (ISP, portables, ....)
  - DHCP = BOOTP ++
- Mécanisme
  - plug & play
  - d 'attribution dynamique d 'adresses IP
  - d'attribution dynamique de paramètre de configuration des machines
    - hostname, IP address, netmask, routers, name servers, time servers, log servers, boot file, boot server, vendor-specific information
- UDP port 67/68
- Machines qui ne doivent pas utiliser DHCP
  - Routeurs
  - Serveurs DHCP
  - Certains serveurs applicatifs
- Contrat entre le client et le serveur
  - durée variable



### **DHCP:** format des paquets





## **DHCP**: format des paquets

#### • OP CODE 8 bits

- 1 DHCP discover
- 2 DHCP Offer
- 3 DHCP Request
- 4 DHCP Decline
- 5 DHCP Ack
- 6 DHCP Nack
- 7 DHCP Release

#### HWTYPE 8 bits

- Nature du réseau
- 1=Ethernet ... 6=802.2 ...

#### • HLENGTH 8 bits

- Longueur en octets des adresses physique
- 6=Ethernet ...



# **DHCP:** format des paquets

- HOPS
  - Positionné à 0 par le client DHCP et incrémenté par chaque routeur
- TRANSACTION ID
- Secondes
  - Durée du contrat



### **DHCP: attribution dynamique**

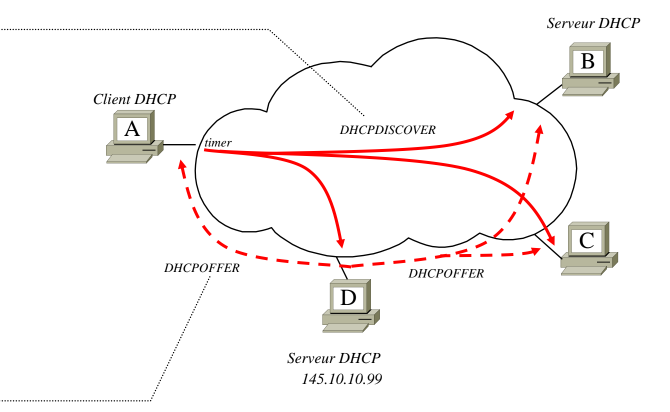
@IPs = 0.0.0.0

@IPd = 255.255.255.255

@HW = Mac(A)

Monnom

port 67



@IPs = 145.10.10.99

@IPd = 255.255.255.255

@IPoffered = 145.10.10.1

@HWc = Mac(A)

SNM = 255.255.255.0

*Durée* = 72 heures

*Id serveur* = 145.10.10.99



## **DHCP: attribution dynamique**

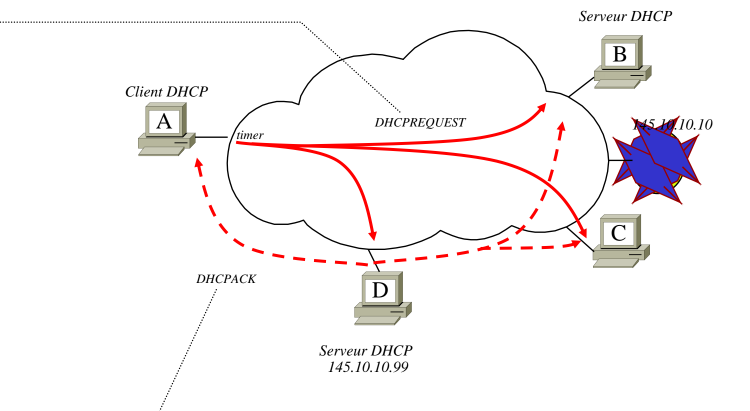
@IPs = 0.0.0.0

@IPd = 255.255.255.255

@HWc = Mac(A)

@IPrequested = 145.10.10.1

 $Server\ ID = 145.10.10.99$ 



@IPs = 145.10.10.99

@IPd = 255.255.255.255

@IPoffered = 145.10.10.1

@HWc = Mac(A)

SNM = 255.255.255.0

Durée = 72 heures

 $Server\ ID = 145.10.10.99$ 

Router = 145.10.10.10



### **DHCP: refus du contrat**

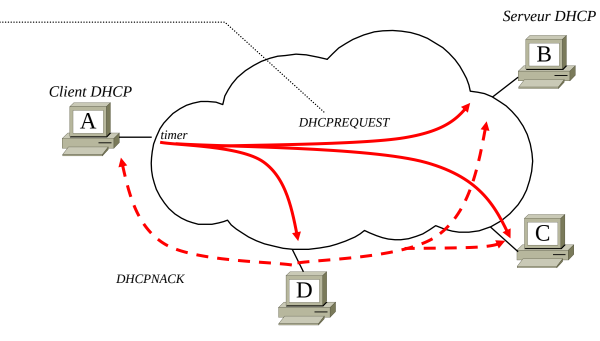
@IPs = 0.0.0.0

@IPd = 255.255.255.255

@HWc = Mac(A)

@IPrequested = 145.10.10.1

 $Server\ ID = 145.10.10.99$ 



Serveur DHCP 145.10.10.99



## **DHCP:** renouvellement du contrat

Timer = 50% timerMax

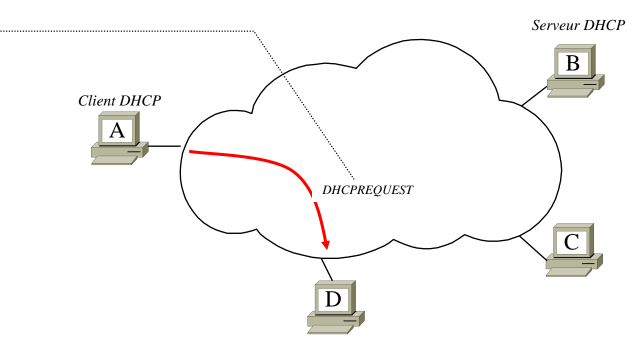
@IPs = 145.10.10.1

@IPd = 145.10.10.99

@HWc = Mac(A)

@IPrequested = 145.10.10.1

 $Server\ ID = 145.10.10.99$ 



Serveur DHCP 145.10.10.99



## **DHCP:** renouvellement du contrat

 $Timer = 87,5\% \ timerMax$ 

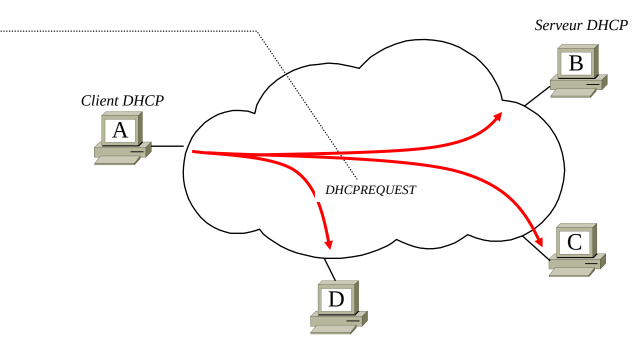
@IPs = 0.0.0.0

@IPd = 255.255.255.255

@HWc = Mac(A)

@IPrequested = 145.10.10.1

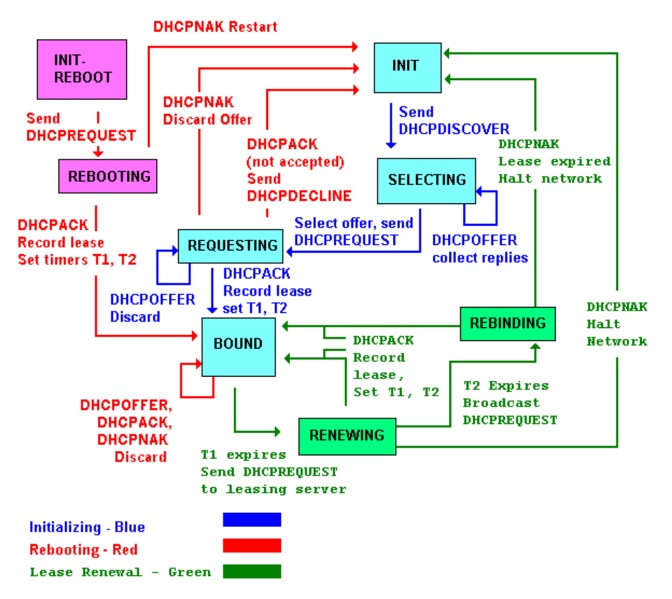
 $Server\ ID = 145.10.10.99$ 



Serveur DHCP 145.10.10.99

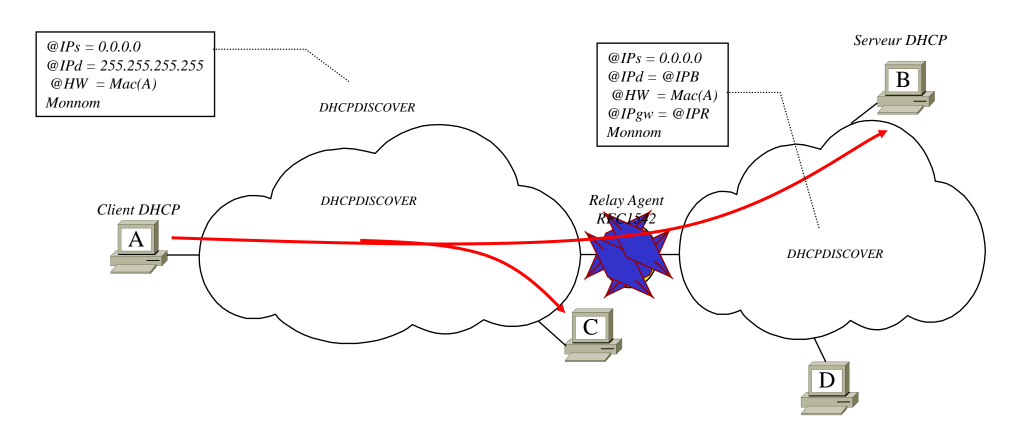


### **DHCP**: diagramme d'état



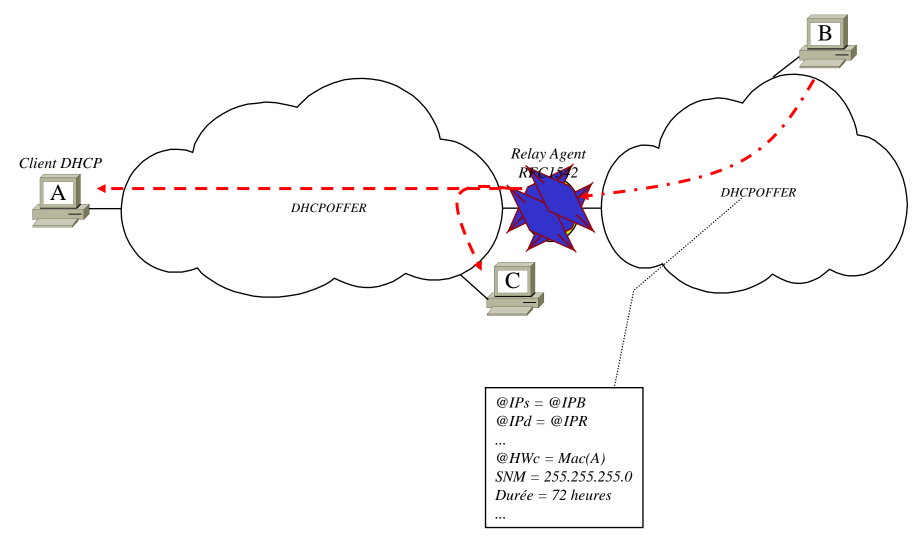


### **DHCP:** configuration dynamique via routeur





## **DHCP:** configuration dynamique via routeur





### **DHCP:** documents de references

- RFC 2131: Dynamic Host Configuration Protocol
- RFC 2132: DHCP Options and BOOTP Vendor Extensions
- RFC 1534: Interoperation Between DHCP and BOOTP
- RFC 2136: Dynamic Updates in the Domain Name System (DNS UPDATE)
- RFC 2137: Secure Domain Name System Dynamic Update