# R316-ROM Ingénierie de la téléphonie sur IP

Sami Evangelista IUT de Villetaneuse Département Réseaux et Télécommunications 2024–2025

http://www.lipn.univ-paris13.fr/~evangelista/cours/R316-ROM

Ce document est mis à disposition selon les termes de la licence Creative Commons "Attribution – Pas d'utilisation commerciale – Partage dans les mêmes conditions 3.0 non transposé".



Plan 2/62

## 1. Introduction

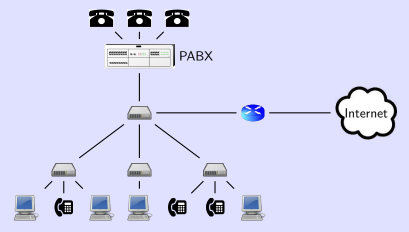
- 2. Architectures et protocoles de ToIF
- 3. SIP : Établissement et libération de sessions
- 4. SIP et NAT
- 5. RTP et RTCP: Transport de la voix
- 6. Éléments de qualité de services

#### R316-ROM — Ingénierie de la téléphonie sur IP

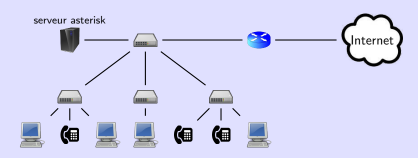
- Objectif : étude des protocoles et mécanismes de qualité de service utilisés en téléphonie sur IP
- Organisation :
  - ▶ 6h de Cours/TD
  - ► 5 × 3h de TP
  - ▶ 1 × 2h de contrôle
- Évaluation : TP notés + contrôle

La ToIP 4/62

- ► ToIP = Telephony on IP
- Techniques de téléphonie qui utilisent uniquement le réseau IP (plus de réseau téléphonique).
- Équipements téléphoniques avec une pile TCP/IP.
- Avantages :
  - baisse des coûts (abonnements et communication)
  - simplification du câblage (un seul réseau avec un seul type de câble)
  - ► flexibilité :
    - mobilité des utilisateurs (grâce aux registres, voir plus loin)
    - travail à distance
    - facilité d'ajout/suppressions de lignes
- Inconvénients :
  - problèmes réseau : latence, baisse de la qualité de la communication
  - pas de service pendant une coupure électrique



- ▶ utilisation de téléphones analogiques (☎) et IP (⑥)
- ▶ Tous les appels (entrants, sortants et en interne) transitent par le PABX.
- Rôles du PABX :
  - proxy et registrar SIP (voir plus loin)
  - ▶ passerelle VoIP (traduction flux analogiques ↔ flux numériques)



- plus de téléphones analogiques
- ▶ asterisk = logiciel libre, serveur SIP sous Linux
- Le serveur asterisk remplace le PABX.

Plan 7/62

- 1. Introduction
- 2. Architectures et protocoles de ToIP
- 3. SIP: Établissement et libération de session
- 4. SIP et NAT
- 5. RTP et RTCP: Transport de la voix
- 6. Éléments de qualité de services

## Participants:

- ▶ UA (User Agent) : logiciel ou équipement de téléphonie
- ► Registrars : les serveurs d'enregistrement des UA
- Proxys SIP : intermédiaires entre les UA
- ► Serveurs DNS : renseignent sur les proxys SIP de leur domaine

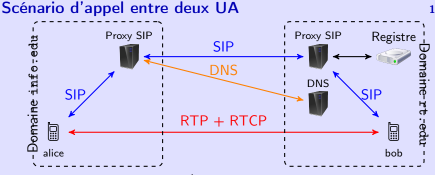
- ► UA = n'importe quel logiciel (linphone, ekiga, . . .) ou téléphone IP qui comprend le protocole SIP.
- Pas skype, par exemple, car il utilise un protocole propriétaire.
- Un UA est identifié par son URI (Uniform Ressource Identifier).
- forme générale d'une URI :
   sip:identifiant[:motdepasse]@où[:port][?paramètres]
- entre crochets : ce qui est optionnel
- Donc dans la forme la plus simple on a :
  - sip:identifiant@où
- où peut être :
  - ► l'IP ou le nom de l'UA
  - I'IP ou le nom de son proxy SIP
  - le nom du domaine de l'UA

- Les utilisateurs peuvent se connecter avec leurs UA sur différentes machines.
- ▶ Problème : comment retrouver son IP pour lui transmettre des appels?
- La registrar maintient une base de données des localisations dans un registre sous forme de couples

(identifiant, IP 
$$+$$
 port)

- registrar = n'importe quel serveur qui traite les requêtes SIP REGISTER des UA
- ▶ Un registrar stocke uniquement les localisations de son domaine.

- proxy SIP : intermédiaires entre deux UA qui ne connaissent pas leurs localisations respectives
- Le proxy SIP consulte le registre de son domaine pour récuperer la localisation d'un UA appelé.
- Généralement, le proxy et le registrar sont une seule et même entité.



- alice@info.edu passe un appel à bob@rt.edu 1. Établissement de la session
  - utilisation de SIP entre les proxys et les UA
  - Le proxy SIP de info.edu interroge le DNS de rt.edu pour avoir l'IP du proxy SIP de rt.edu.
  - Le proxy SIP de rt.edu interroge son registre pour connaître la(es) localisation(s) actuelle(s) de bob.
- 2. Lors de l'appel
  - transport du flux audio entre les deux UA avec RTP+RTCP
- Libération de la session utilisation de SIP entre les proxys et les UA

- ▶ Dans le scénario précédent, on a vu qu'un proxy interroge un serveur DNS quand il doit relayer un message SIP au proxy d'un domaine, disons rt.edu.
- ▶ Dans ce cas, le DNS du domaine rt.edu doit définir (au moins) un enregistrement SRV ayant la forme suivante :
  - avec :
    - prot = protocole de transport utilisé par le proxy
    - prio = classe de priorité du serveur
    - poids = poids relatif du serveur dans sa classe de priorité

\_sip.\_prot SRV prio poids port nom-du-proxy-sip

- ▶ port = numéro de port sur lequel il faut contacter le proxy sip
- Quand un proxy voudra communiquer en UDP avec un proxy de rt.edu, il demandera les enregistrements SRV concernant \_sip.\_udp.rt.edu.

sip1 A 1.2.3.1 sip2 A 1.2.3.2 sip3 A 1.2.3.3

Le domaine rt.edu a trois proxys SIP utilisant UDP : sip1, sip2 sur le port 5060 et sip3 sur le port 6589.
 sip1 et sip2 ont une priorité de 1 : c'est eux qu'il faut tenter de contacte

port 5000 et sip3 sur le port 6589.
sip1 et sip2 ont une priorité de 1 : c'est eux qu'il faut tenter de contacter en premier. Si aucun des deux ne répond, on contacte sip3.
sip1 et sip2 ont la même priorité mais pas le même poids. Les poids relatifs indiquent que dans 2 cas sur 3 il faut contacter sip1 et dans 1 cas

sur 3 il faut contacter sip2.

- ▶ Dans l'exemple précédent on a vu qu'un enregistrement SRV permet de découvrir l'identité d'un serveur SIP.
- ► Ce type d'enregistrement a été créé pour découvrir n'importe quel type de service proposé sur un domaine.
- ► Par exemple, si l'administrateur du domaine veut rendre visibles deux serveurs HTTP et FTP, il peut rajouter dans le fichier de zone :

```
;; priorité poids port nom de la machine _http._tcp SRV 1 1 80 www _ftp._tcp SRV 1 1 21 ftp
```

Plan 16/62

- 1. Introduction
- 2. Architectures et protocoles de TolF
- 3. SIP : Établissement et libération de sessions
- 4. SIP et NAT
- 5. RTP et RTCP: Transport de la voi:
- 6. Éléments de qualité de services

Présentation de SIP

multimédias

port par défaut = 5060

 protocole de signalisation pour l'établissement/libération de sessions interactives entre utilisateurs
 utilisé en téléphonie et plus généralement pour les communications

(utilisé par tous les équipements SIP : UA, proxys, registrars)

- ▶ pile protocolaire :
  SIP
  UDP, TCP
  - Ethernet, Wifi, ...
- ► (En général c'est plutôt de l'UDP au niveau transport.)

- structure similaire aux messages HTTP
- Requêtes et réponses ont le même format :
  - ▶ 1 ligne avec
    - pour une requête : le type de la requête
    - pour une réponse : le code d'état
  - N ligne(s) d'en-tête avec différents champs
  - ▶ 1 ligne vide qui marque la fin de l'en-tête
  - un corps

## Les types les plus utilisés :

- ► INVITE = demande d'initiation d'une session
- ► ACK = confirmation des paramètres d'une session
- ► REGISTER = enregistrement de sa localisation auprès d'un registrar
- ▶ BYE = fin d'une session ( $\Leftrightarrow$  un des UA raccroche pendant l'appel)
- ► CANCEL = annulation d'une session (⇔ l'appelant raccroche avant que l'appelé ne décroche)

### Les codes les plus utilisés :

- 1xx = Messages d'information
  - ▶ 100 = trying
  - ▶ 180 = ringing
- ▶ 200 = OK
- 3xx = Messages de redirection
  - ▶ 301 = moved permanently (identifiant demandé n'est plus dispo.)
  - ▶ 302 = moved temporarily
- 4xx = Erreur client
  - ▶ 401 = authorisation requise (p.ex., un registrar refuse l'enregistrement)
  - ▶ 404 = utilisateur inexistant
  - ► 486 = utilisateur occupé
- 5xx = Erreur serveur
  - ► 500 = erreur interne
  - ► 503 = service non disponible (p.ex., serveur surchargé)

- Chaque champ de l'en-tête a la forme Champ: Valeur.
- Champs principaux pour les messages INVITE :
  - ► From URI de l'appelant
  - ► To URI de l'appelé
  - ► Call-Id id. d'un appel
  - ► User-Agent type de l'UA
  - Via liste des UA/Proxys par lequel le message est passé (IP + ports)
    - ⇒ La réponse au message suivra ce même chemin.
  - ► Content-Type type MIME du contenu
  - Max-Forwards nombre max. de proxys par lesquels un message peut transiter (⇒ permet d'éviter les boucles)

- Le corps du message est optionnel.
  - Il contient le descriptif des paramètres de la session :

     IP + port à utiliser pour le flux RTP
    - medias souhaités pour la communication
      - codecs disponibles
    - paramètres des codecs
- On le trouve principalement dans
  - un message INVITE (param. fournis par l'appelant)
    - un message OK envoyé en réponse à un INVITE (param. fournis par l'appelé)
- Il peut être au format HTML ou SDP (Session Description Protocol).

1 INVITE sip:411@ideasip.com SIP/2.0

2 CSea: 1 INVITE

```
3 Via: SIP/2.0/UDP 194.254.173.6:5060
4 Via: SIP/2.0/UDP 157.12.54.87:5060
5 Via: SIP/2.0/UDP 54.21.4.7:5060
6 User-Agent: Ekiga/4.0.1
7 From: <sip:sami@194.254.173.6>
8 Call - ID: 54d5b754 - cdbe - e611 - 885f
9 To: <sip:411@ideasip.com>
10 Content-Length: 458
11 Content-Type: application/sdp
12 Max-Forwards: 70
14 v = 0
  o=- 1481542778 1 IN IP4 194.254.173.6
16 s=Ekiga/4.0.1
  c=IN IP4 194.254.173.6
18 t = 0 0
  m=audio 54678 RTP/AVP 116 0 8 101
20 a=sendrecv
21 a=rtpmap:116 Speex/16000/1
  a=rtpmap:8 PCMA/8000/1
  a=rtpmap:101 telephone-event/8000
  a=fmtp:101 0-16,32,36
```

## En-tête (lignes 1 à 12)

ligne 1 — ligne de requête avec type de la requête, URI de l'appelé et num. de version SIP lignes 3–5 — le INVITE a été émis par l'UA 194 254 173 6:5060. Il est ensuite

passé par les proxys 157.12.54.87:5060 et 54.21.4.7:5060 lignes 7–9 — URI de l'appelant et de

ligne 11 — format du contenu du message = SDP

l'appelé

# Corps (lignes 14 et suivantes)

ligne 17 — IP à utiliser pour le flux RTP = 194.254.173.6

ligne 19 — port UDP à utiliser pour le flux RTP = 54678

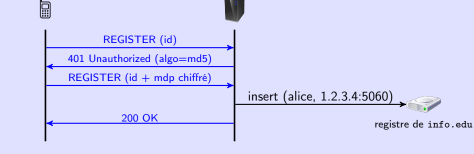
ligne 20 et suivantes — autres info. RTP (media utilisés, codecs, ...)

alice@info.edu s'enregistre auprès de son registrar

alice sur 1.2.3.4

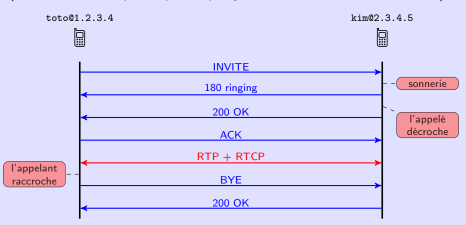
Quand a lieu l'enregistrement ? À l'ouverture du softphone, au branchement du téléphone IP, . . .

registrar de info.edu

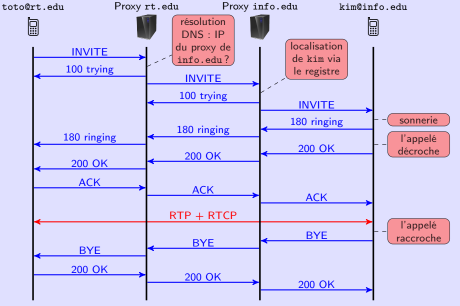


- ▶ Un 1<sup>er</sup> message REGISTER contient l'identifiant.
- Le serveur refuse et envoie un algo de chiffrement (md5 ici).
- ▶ Un 2<sup>ème</sup> message REGISTER contient identifiant + mot de passe crypté.

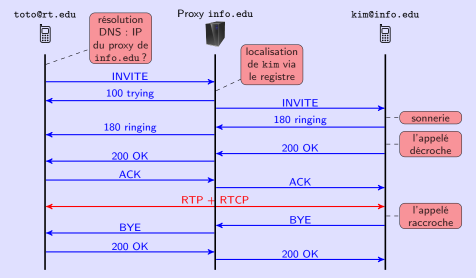
► toto@1.2.3.4 appelle kim@2.3.4.5 (Pas nécessaire de passer par un proxy si on a l'IP de l'UA destinataire.)



toto@rt.edu appelle kim@info.edu en passant par son proxy



toto@rt.edu appelle kim@info.edu en contactant directement le proxy de info.edu



Plan 28/62

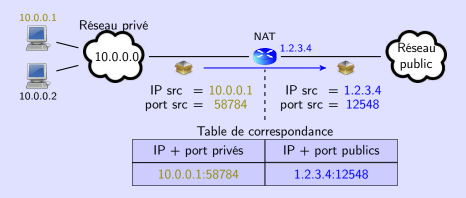
- 1. Introduction
- 2. Architectures et protocoles de Tolf
- 3. SIP : Établissement et libération de sessions

## 4. SIP et NAT

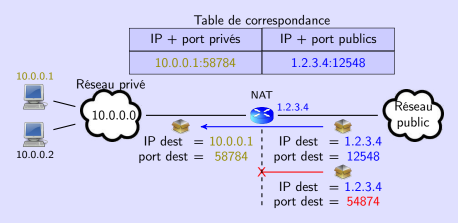
- 5. RTP et RTCP: Transport de la voix
- 6. Éléments de qualité de services

- NAT = Network Address Translation
- ► technique utilisée pour résoudre la pénurie d'adresses IP en séparant des réseaux privés (p.ex., à l'IUT) et le réseau public
- sur un réseau privé : IP privées inutiles sur le réseau public
- Plages des adresses privées :
  - **1**0.0.0.0/8
  - **172.16.0.0/12**
  - **1**92.168.0.0/16
- Un réseau privé est derrière une passerelle NAT (généralement la passerelle par défaut du réseau) qui fait la translation entre les deux types d'adresse.
- L'interface de la passerelle qui la relie à l'extérieur a une IP publique.

- 1 Pour les paquets sortants, la passerelle :
  - 1.1 modifie l'IP et le port source (privés) par son IP publique et par un nouveau numéro de port qu'elle choisit (p.ex., aléatoirement dans une plage donnée);
  - 2.2 et mémorise l'association (IP + port privés, IP + port publics) dans une table de correspondance.

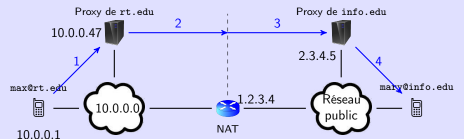


- 2 Pour les paquets entrants, la passerelle cherche dans sa table.
  - 2.1 si association trouvée : IP et port destination modifiés
    - 2.2 sinon : paquet jeté



- ► Certaines passerelles NAT ne font pas de translation de port : elles changent uniquement l'adresse IP.
- La sortie d'un paquet ouvre le port choisi par la passerelle.
- Les lignes de la table ont une durée de vie limitée (quelques minutes).
- La passerelle joue le rôle de filtre : elle
  - laisse entrer les paquets envoyés en réponse à des paquets sortis du réseau;
  - et bloque les autres.
- Si un serveur se trouve sur le réseau privé et doit pouvoir être accessible depuis l'extérieur il faut rajouter statiquement une ligne dans la table.
  - Ex : l'administrateur ajoute (priv. = 10.0.0.2:80, pub. = 1.2.3.4:80) pour rendre le serveur web sur 10.0.0.2 accessible depuis l'extérieur. opération possible sous Linux avec l'outil iptables (voir TP)

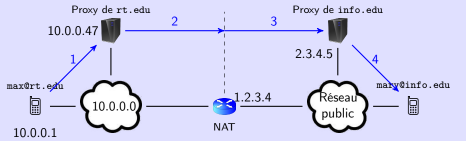
max.rt.edu appelle mary.info.edu.



- La passerelle ne modifie pas l'en-tête et le contenu SIP!
  - Dans le message SIP Invite 3 :
  - ► source IP et UDP = 1.2.3.4:48789 (port choisi par la passerelle NAT)
  - Dans l'en-tête SIP : Via: 10.0.0.1:5060 et Via: 10.0.0.47:5060
  - ▶ Dans le corps SIP : IP + port pour le flux RTP = 10.0.0.1:8420
- ⇒ La réponse au INVITE ne pourra pas parvenir au proxy de rt.edu.
- ⇒ Même si la réponse au INVITE arrivait à max, le flux RTP envoyé par mary serait envoyé sur 10.0.0.1:8420

- L'exemple précédent montre qu'on doit résoudre deux problèmes :
  - 1. La réponse au INVITE doit arriver au proxy de rt.edu.
  - 2. Le flux RTP doit pouvoir arriver à max.
- ▶ Pour le problème 1 : utilisation de l'option received/rport.
- ▶ Pour le problème 2 : nombreuses solutions. Nous allons étudier STUN.

- Quand un proxy SIP va recevoir un INVITE, il :
  - 1. compare l'IP+port source à IP+port du dernier champ Via
  - 2. si  $\neq$  alors il y a un NAT entre les 2  $\Rightarrow$  il rajoute à ce dernier champ Via
    - l'option received=<ip-source>l'option rport=<port-source>
- Ce sont les valeurs des options received et rport qui seront utilisées pour la réponse au INVITE.



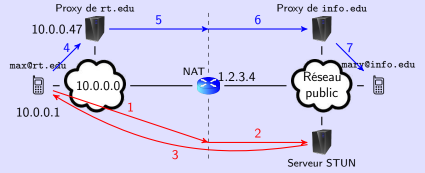
	IP + port sources	Champs Via (en-tête SIP)
1	10.0.0.1:5060	Via: 10.0.0.1:5060
2	10.0.0.47:5060	Via: 10.0.0.1:5060
		Via: 10.0.0.47:5060
3	1.2.3.4:48789	Via: 10.0.0.1:5060
		Via: 10.0.0.47:5060
4	2.3.4.5:5060	Via: 10.0.0.1:5060
		Via: 10.0.0.47:5060; received=1.2.3.4; rport=48789
		Via: 2.3.4.5:5060

Le proxy de info.edu pourra envoyer sa réponse à 1.2.3.4:48789.

STUN 37/62

- STUN = Simple Traversal of UDP through NAT
- Un serveur STUN permet au client de découvrir son IP et son port publics.
- On trouve plein de serveurs STUN libres d'utilisation sur Internet.
- Fonctionnement (simplifié) :
  - 1. Le client envoie un paquet UDP au serveur STUN.
  - 2. Le serveur STUN répond en plaçant dans sa réponse l'IP et le port du client.
- Remarques :
  - Le serveur STUN ne doit pas être sur le réseau privé du client.
  - ▶ L'IP et le port du client sont placés à l'intérieur du message STUN (⇒ non modifiés par le NAT lors du retour).
  - L'envoi du paquet STUN par le client permet d'ouvrir le port public alloué par le NAT.
  - ▶ STUN ne marche pas avec certains types de NAT : les NAT symétriques qui attribuent des ports publics en fonction de l'IP de destination.

- ► STUN va permettre à l'UA d'ouvrir un port UDP public pour le flux RTP.
- ► Le port et l'IP publics sont ensuite placés dans le corps du INVITE.



```
1 req. STUN — IP src = 10.0.0.1 et port src = 10000 (port RTP privé)
2 req. STUN — IP src = 1.2.3.4 et port src = 24045 (port RTP public)
3 rép. STUN — contenu : IP = 1.2.3.4 et port = 24045
4–7 INVITE — contenu SDP :
```

m=audio 24045 RTP/AVP 116 0 8 101

c = TN TP4 1.2.3.4

Plan 39/62

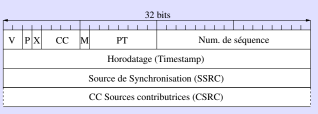
- 1. Introduction
- 2. Architectures et protocoles de Tolf
- 3. SIP : Établissement et libération de sessions
- 4. SIP et NAT
- 5. RTP et RTCP : Transport de la voix
- 6. Éléments de qualité de services

- ▶ Une fois l'appel initié, SIP n'est plus utilisé durant l'appel.
- C'est RTP qui va permettre de transporter le flux audio entre les deux UA.
- RTCP est utilisé en complément de RTP pour contrôler la qualité de la communication.
- RTCP fournit périodiquement un rapport aux UA.

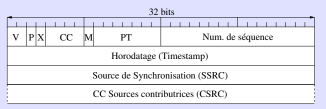
- ► RTP = Real-time Transport Protocol
- version initiale : janvier 1996 (RFC 1889)
- version actuelle : juillet 2003 (RFC 3550)
- utilisé par les applications ayant des contraintes temporelles fortes (téléphonie, vidéo, jeux vidéo, . . .)
- pile protocolaire :



- Réordonancement des paquets.
  - Le réseau IP ne garantit pas que ordre de réception = ordre d'émission.
  - ▶ déséquencement en ToIP ⇒ mots restitués dans le désordre
- Synchronisation des flux vidéo et audio.
  - utilisation d'estampilles temporelles pour indiquer l'instant d'émission du paquet



- ▶ V (numéro de version) = 2 actuellement
- ▶ P (Padding) = 1 si octets de bourrage dans les données
  - ightharpoonup si P=1, le dernier octet des données donne le nb. d'octets de bourrage
- X = 1 s'il y a une eXtension d'en-tête (utilisée par certains codecs)
- ► CC (CSRC Count) = nombre de CSRC dans l'en-tête (0 en pratique)
- M (Marker) = signification dépendante du PT
- ▶ PT (Payload Type, 7 bits) = type du codec utilisé (ex : 80 pour le G711)
- Num. de séquence (16 bits) = compteur incréménté de 1 entre chaque paquet. utilisé :
  - ▶ par RTP pour réordonner les paquets
  - ▶ et par RTCP pour compter les pertes



- ► Timestamp (32 bits) = estampille temporelle. utilisée :
  - par RTP pour la synchronisation voix-image
  - et par RTCP pour calculer la gigue.

L'unité pour l'estampille et la période d'échantillonage. Par exemple :

- Avec la plupart des codecs on a une fréquence d'échantillonnage de 8kHz.
- ▶ Une estampille de 14 240 correspond à un temps de  $\frac{7840}{8 \times 10^3} = 1.78$  s.

L'estampille du 1<sup>er</sup> paquet RTP est généralement choisie aléatoirement.

- ➤ **SSRC** (Synchronisation SouRCe, 32 bits) = identifie la source de la synchronisation. Choisi aléatoirement.
- ► CCSRC (Contributing SouRCe, CC mot(s) de 32 bits) = identifient les sources contributrices (souvent CC = 0)

- Dans le cas d'un appel audio+vidéo on a 2 flux RTP sur 2 ports différents (⇒ chacun ouvert avec STUN ou équivalent si l'on a du NAT).
- ► C'est dans le corps du message INVITE que l'on précise les deux ports : m=audio 49170 RTP/AVP ...

m=video 51372 RTP/AVP ...

On utilise les estampilles temporelles des deux flux pour synchroniser la voix et l'image.

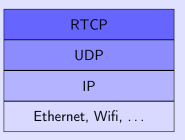
- C'est le codec le plus utilisé.
- choix par défaut sur la plupart des équipements et logiciels de ToIP
- normalisé par l'UIT-T (Union internationale des télécommunications) dans les années 1970
- $\blacktriangleright$  période d'échantillonnage de 125  $\mu s$
- ▶ 256 niveaux d'échantillonnage codés sur 8 bits
- $\Rightarrow$  débit du codec =  $\frac{8}{125 \times 10^{-6}} = 64 kb/s$

Autres codecs 47/62

Quelques codecs de l'UIT-T avec leur MOS (Mean Opinion Score), une note moyenne entre 0 et 5 attribuée par un panel d'utilisateurs.

Codec	Débit (kb/s)	MOS
G711	64	4,1
G722	64	4,5
G726	32	3,85
G728	16	3,61
G729	8	3,92

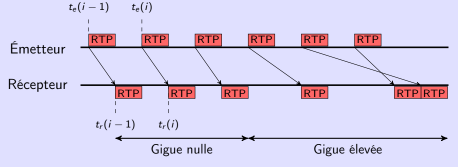
- RTCP = Real-time Transport Control Protocol
- défini dans les mêmes RFC que RTP
- toujours utilisé conjointement avec RTP
- permet aux UA de contrôler la qualité de la communication
- pile protocolaire :



► RTCP n'encapsule pas de données.

- Durant l'appel, les UA s'échangent périodiquement des rapports RTCP.
- Ces rapports fournissent des infos sur la qualité de la communication.
- Informations principales :
  - ▶ taux de perte (reconstitué à partir des Num. de séquence RTP)
  - pigue (voir mode de calcul plus loin)
- ► Le trafic RTCP ne doit pas occuper plus de 5% de la bande passante de la session (trafic RTP + RTCP).

gigue = variation dans le temps d'acheminement des paquets



- GI(i) = Gigue instantanée en i  $GI(i) = |t_r(i) t_r(i-1)| |t_e(i) t_e(i-1)|$
- ► G(i) = Gigue en i  $G(i) = \frac{1}{16} \times GI(i) + \frac{15}{16} \times G(i-1)$ (moyenne mobile exponentielle de coefficient 1/16)

- Et les rapports RTCP, qu'en fait-on?
- Ce sont aux UA d'interpréter ces rapports et de les traiter de manière adéquate.
- Par exemple :
  - 1. Durant une session audio+vidéo, les rapports RTCP montrent un taux de perte élevé.
  - 2. Hypothèse : pertes dûes à une congestion du réseau.
  - ⇒ L'UA renégocie, pendant l'appel, les paramètres de la session en
    - 2.1 désactivant la vidéo
    - 2.2 utilisant un codec audio de moindre qualité
  - Les paramètres de session (utilisation de la vidéo ou pas, codec audio à utiliser, ...) peuvent être renégociés lors d'une session par l'envoi d'un message SIP RE-INVITE.

Plan 52/62

- 1. Introduction
- 2. Architectures et protocoles de TolF
- 3. SIP : Établissement et libération de sessions
- 4. SIP et NAT
- 5. RTP et RTCP: Transport de la voix
- 6. Éléments de qualité de services

- Critères de qualité de service (QoS) les plus importants en ToIP :
  - gigue
    - causes : congestion du réseau, paquets suivant des chemins différents, ...
    - conséquences : variations dans le débit de la conversation
  - délai d'acheminement de bout en bout (délai entre l'instant de production d'un octet par l'UA émetteur et celui ou il est restitué par l'UA récepteur)
    - délai max. pour une bonne qualité : 100 ms
    - ▶ délai max. tolérable : 300 − 500 ms
    - Au-delà de 500 ms, ce n'est plus du temps réel.
- Critères secondaires :
  - bande passante
    - faible débit requis pour transporter de la voix
  - fiabilité
    - ▶ faible perte de paquets acceptable (baisse temporaire de la qualité)
- Nous allons voir quelques mécanismes de QoS pour la ToIP :
  - aux extrémités (sur les UA) : choix d'UDP vs TCP pour RTP, utilisation de mémoires tampon
  - dans le réseau : mécanismes de QoS

## UDP est plus adapté pour les applications temps-réel :

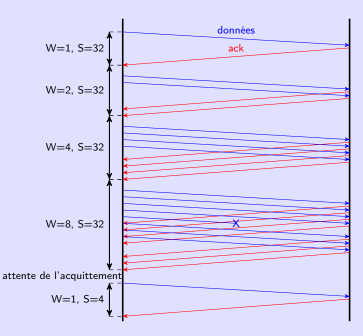
- ▶ en-tête de 8 o. pour UDP vs 20 pour TCP
- temps de traversée de la couche TCP > temps de traversée de la couche UDP ⇒ augmentation du délai d'acheminement de bout en bout avec TCP
- L'algorithme de contrôle de la congestion de TCP diminue radicalement le débit d'envoi en cas d'erreur ⇒ le récepteur est alors en situation de "famine", en attente de données RTP.
- Les mécanismes de correction d'erreur avec envoi d'acquittements peuvent introduire des délais supplémentaires.
- ▶ L'avantage de TCP est la correction des erreurs mais dans le cas de la voix nous avons vu que celles-ci ne sont pas si graves.

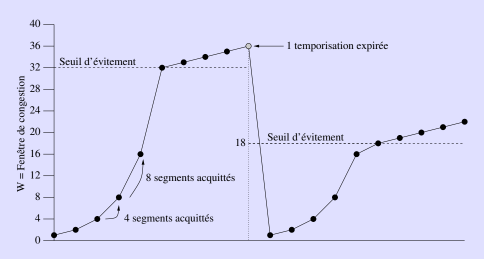
- en situation de congestion :
  - Les mémoires des routeurs sont saturées (modèle du seau percé).
  - Les routeurs détruisent les paquets qu'ils ne peuvent plus mémoriser.
  - ⇒ Lorsque la couche TCP envoie un paquet, aucun acquittement n'est reçu.
- Mais la congestion n'est pas la seule cause possible à la non réception d'un acquittement. Autre cause possible : erreur de transmission (même si la probabilité est faible).
- Principe du contrôle de la congestion de TCP :
  - ▶ Si un paquet n'est pas acquitté (dans les temps), c'est parce qu'il y a de la congestion.
  - ▶ Pour réduire la congestion, TCP va réduire radicalement le débit avant de le réaugmenter progressivement.

- ▶ TCP utilise deux variables pour contrôler la congestion :
  - ▶ W : fenêtre de congestion = nb. max de segments que l'on peut envoyer en rafale (sans acquittement).
  - ► S : seuil d'évitement de la congestion
- ➤ au début de la connexion, W = 1 et S = paramètre de l'OS (généralement 32 ou 64)
- quand tous les segments de la fenêtre sont acquittés :

quand un segment n'est pas acquitté à temps :

- ightharpoonup si  $W \geq S \Rightarrow W = W + 1$
- ► S = W/2
- ► *W* = 1





- 2 tampons (zones mémoire) sont utilisés par les UA :
- en émission
- en réception



- Son utilité : grouper les octets produits par le codec pour les envoyer en blocs.
- ▶ Quelle doit être sa taille (= taille des données RTP émises)?
  - ► trop petit ⇒ mauvaise utilisation de la bande passante
  - ▶ trop grand ⇒ augmente le délai d'acheminement de bout en bout
- ➤ Cette taille est donc un compromis entre le taux d'utilisation de la bande passante et l'augmentation du délai d'acheminement.
- ► En pratique, on utilise des tampons de 100–500 o., ce qui correspond à environ 10–60 ms. de voix avec le G711.

- Son utilité :
  - compenser la gigue
  - corriger les déséquencements



récepteur déclenche une temporisation.

▶ À l'arrivée du 1<sup>er</sup> paquet dans le tampon (2 dans notre exemple), le

- Les paquets sont placés dans le tampon selon leurs num. de séquence RTP.
- Le contenu du tampon est ensuite restitué à l'UA récepteur
  - dès qu'il est plein ;
  - ou dès que la temporisation arrive à expiration (les paquets arrivant trop tard sont considérés comme perdus).

## ► VLAN = réseaux locaux virtuels

62/62

Permet de segmenter un réseau physique en plusieurs réseaux logiques.
 Exemple : un réseau avec 2 VLAN (10 = données et 20 = téléphonie).

QoS de niveau 2 : séparation des flux grâce aux VLAN

- trunk

  VLAN10

  VLAN20
- ▶ Quel intérêt pour la ToIP? Donner une priorité aux flux
- priorité = 3 bits de l'étiquette de VLAN visible sur les liaisons trunk :

  DA SA Id de prot. Pri. DEI VLAN-id DL/EType Données + Bourrage FCS

  6 o. 6 o. 2 o. 3 bits 1 bit 12 bits 2 o. 46–1 500 o. 4 o.
- ← étiquette de 4 octets →
   Les switchs retransmettent les trames par priorité décroissante.
- Les switchs retransmettent les trames par priorité décroissante.
   On peut attribuer une priorité de 7 pour le VLAN 20 et 1 pour le VLAN 10
- ➤ On peut attribuer une priorité de 7 pour le VLAN 20 et 1 pour le VLAN 10.
   ⇒ Si la liaison entre les deux switchs est engorgée par un transfert de données,
- It a liaison entre les deux switchs est engorgée par un transfert de données les paquets RTP seront tout de même retransmis.
   Voir le TP 3.