Architectures 2G/3G/4G/5G R404

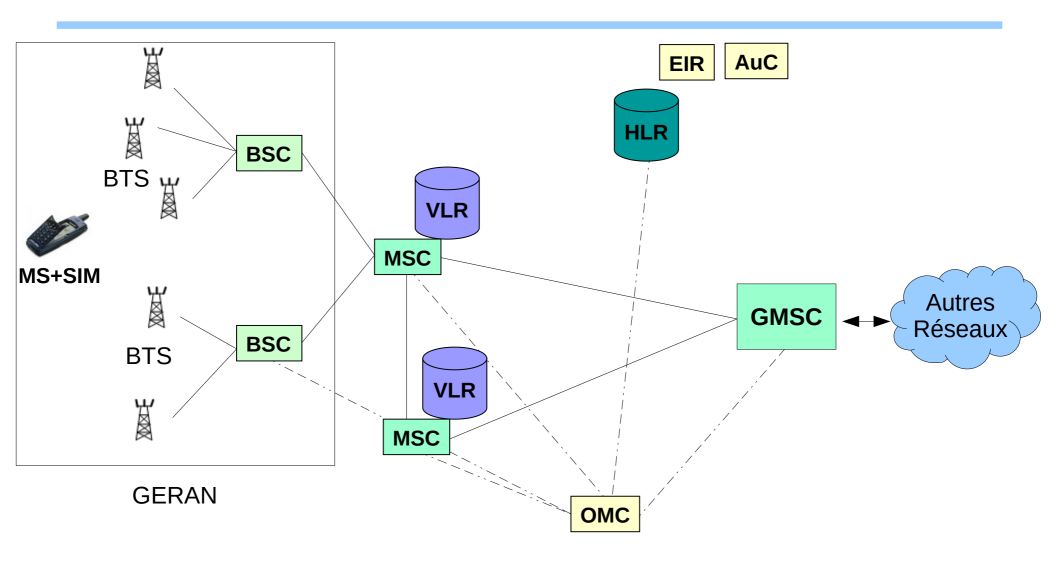


IUT Béziers, dépt. R&T © 2014 - 2023 http://www.borelly.net/ Christophe.BORELLY@umontpellier.fr

Radio Access Network (RAN)

- La partie radio d'un réseau cellulaire.
 - PLMN: Public Land Mobile Network
- 2G: GERAN (GSM Edge Radio Access Network)
- 3G: UTRAN (Universal Terrestrial Radio Access Network)
- 4G: eUTRAN (Evolved UTRAN)
- 5G: ngRAN (Next Generation RAN)

GERAN (2G)



Sigles 2G

MS: Mobile Station

SIM: Suscriber Identity Module

BTS: Base Transceiver Station

BSC: Base Station Controller

MSC: Mobile-services Switching Center

GMSC: Gateway MSC

HLR: Home Location Register

VLR: Visitor Location Register

EIR: Equipment Identity Register

AuC: Authentification Center

MS (Mobile Station)

- La partie mobile du système.
- Nécessite une carte SIM (Suscriber Identity Module).
- IMEI : identité de chaque MS.
- Sensibilité réception : e.g. -102 dBm.
- Plusieurs classes de puissances sont définies (cf. GSM 05.05 v4.22.2) :

Classe	GSM 900	DCS 1800	PCS 1900
1	-	30 dBm	30 dBm
2	8 W (39 dBm)	24 dBm	24 dBm
3	5 W (37 dBm)	36 dBm	33 dBm
4	2 W (33 dBm)		
5	0,8 W (29 dBm)		

Rôles du MS

- Le mobile peut-être :
 - en mode veille (idle mode)
 - en communication ou mode dédié (dedicated mode)
- La cellule fournissant la meilleure réception pour un mobile donné est appelée : cellule serveuse du mobile.
- Le mobile réalise des mesures de puissance en permanence sur la cellule serveuse ainsi que des 6 cellules voisines (liste envoyée par le réseau).
- Le mobile envoi régulièrement ces mesures au réseau (480 ms en GSM).

Carte SIM (Suscriber Identity Module)

- Contient les informations personnelles de l'utilisateur.
- Permet de changer de mobile et de retrouver tous les services de l'abonnement.
- Numéro de série
- Clé d'authentification Ki
- Clé de chiffrement Kc
- IMSI (International Mobile Suscriber Indentity)
- TMSI (Temporary Mobile Suscriber Indentity)
- LAI (Location Area Identity)

- Liste des PLNM
- Code PIN (Personal Identification Number)
- Compteur d'erreurs PIN
- Clé de déblocage (PUK)
- Messages courts reçus
- Répertoire de numéros
- etc...

BTS (Base Transceiver Station)

- Regroupe le matériel d'émission-réception d'une ou plusieurs cellules faisant ainsi le lien entre les mobiles et le réseau.
- Capacité maximale : 16 porteuses (128 comm.)
- Les puissances des BTS sont regroupées en classes (cf. GSM 05.05 v4.22.2) ;
 - 320 2,5 W GSM 900 (micro BTS 250 30 mW)
 - 40 2,5 W DCS 1800 (micro BTS 1600 160 mW)

Rôles d'une BTS

- Prend en charge la transmission radio :
 - Modulation, démodulation, égalisation, codage correcteur d'erreurs.
- Gère toute la couche physique :
 - Multiplexage TDMA, chiffrement, sauts de fréquences...
- Réalise l'ensemble des mesures radio nécessaires pour vérifier qu'une communication se déroule normalement.
- Gère la couche liaison de données pour l'échange de signalisation entre les mobiles et l'infrastructure

BSC (Base Station Controller)

- Gère la ressource radio.
 - Commande l'allocation des canaux.
- Utilise les mesures effectuées par la BTS pour contrôler les puissances d'émission du mobile et/ou de la BTS.
- Prend la décision de l'exécution d'un handover.
- La BSC contrôle plusieurs BTS.
- Les liaisons BTS-BSC sont similaires au RNIS.

MSC (Mobile-services Switching Center)

- Commutateur qui supervise plusieurs BSC.
- Le commutateur est un nœud important du réseau, il donne accès aux bases de données du réseau (HLR et VLR) et au centre d'authentification (AuC) qui vérifie les droits des abonnés.
- Il assure également la mobilité, le transfert intercellulaire et la gestion des abonnés visiteurs.
- Certains MSCs servent de passerelles vers les autres réseaux, ils sont alors appelés G-MSC.

HLR (Home Location Register)

- C'est la base de données nominale qui contient les données des abonnés :
 - IMSI (International Mobile Suscriber Indentity).
 - MSISDN (Mobile Station International ISDN Number) – Le numéro d'appel du portable.
 - Profil de l'abonnement.
 - Localisation approximative (identité du VLR associé).

VLR (Visitor Location Register)

- Enregistre la localisation des visiteurs :
 - LAI (Location Area Identity)
- Permet de localiser en permanence les abonnés présents et de suivre leurs déplacements.
- Conserve les informations dynamiques relatives aux données de passage dans le réseau :
 - TMSI (Temporary Mobile Suscriber Indentity)
 - MSRN (Mobile Station Roaming Number)

EIR et AuC

- EIR: Equipment Identity Register
 - C'est une base contenant les références (IMEI) des équipements autorisés à utiliser le réseau.
- AuC : Authentification Center
 - Le centre d'authentification. C'est une base de données stockant les informations confidentielles.
 - Algorithmes A3, A8 (cf.authentification).
 - Les enregistrements IMSI.
 - Clef d'authentification Ki de chaque utilisateur.

GPRS

- General Packet Radio Service
 - Normes GSM 0x.6x.
 - GPRS phase 1 (1997)
 - GPRS phase 2 (1999)
- Le premier déploiement date de 2002.
- GPRS est considéré comme une évolution d'un réseau GSM.
- On rajoute principalement deux types d'équipements à l'infrastructure existante (SGSN et GGSN)

Equipements GPRS

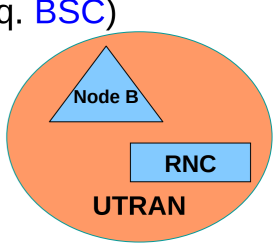
- SGSN: Serving GPRS Support Node.
 - Redirige les paquets entrant et sortant sur les utilisateurs attachés à la zone géographique gérée.
- GGSN: Gateway GPRS Support Node.
 - Sert d'interface avec les réseaux IP et X.25 externes.
- BG : Border Gateway.
 - Interface avec d'autres réseaux GPRS.
- **FW** : FireWall

Architecture 3G

- Architecture modulaire :
 - Domaine utilisateur
 - **ME** : Mobile Equipment
 - USIM :UMTS Suscriber Identity Module



- UTRAN: UMTS Terrestrial Radio Access Network
- RNC : Radio Network Controler (eq. BSC)
- Node B (eq. BTS)
- Domaine réseau
 - **CN**: Core Network
 - SN : Serving Network
 - TN : Transit Network
 - **HN**: Home Network

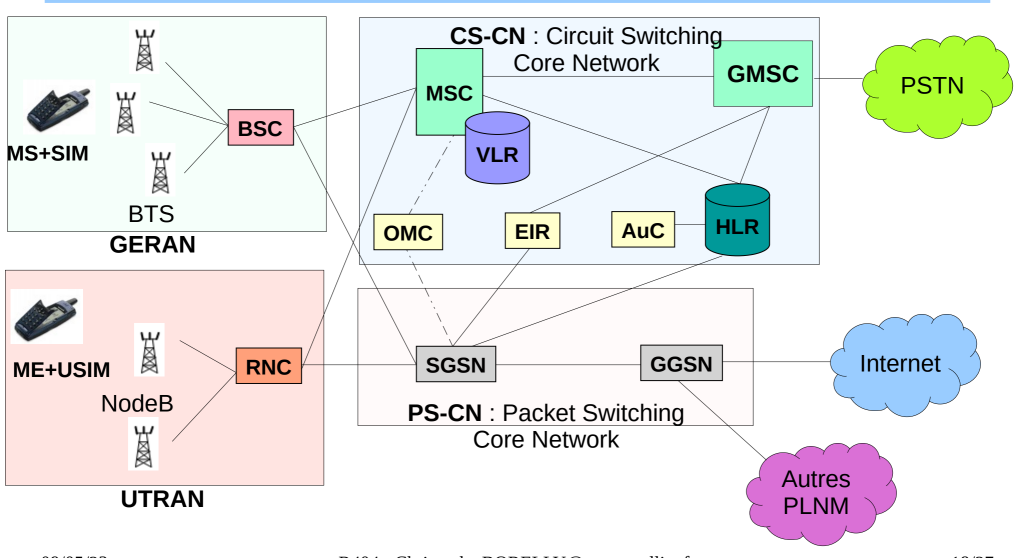


USIM

UE

ME

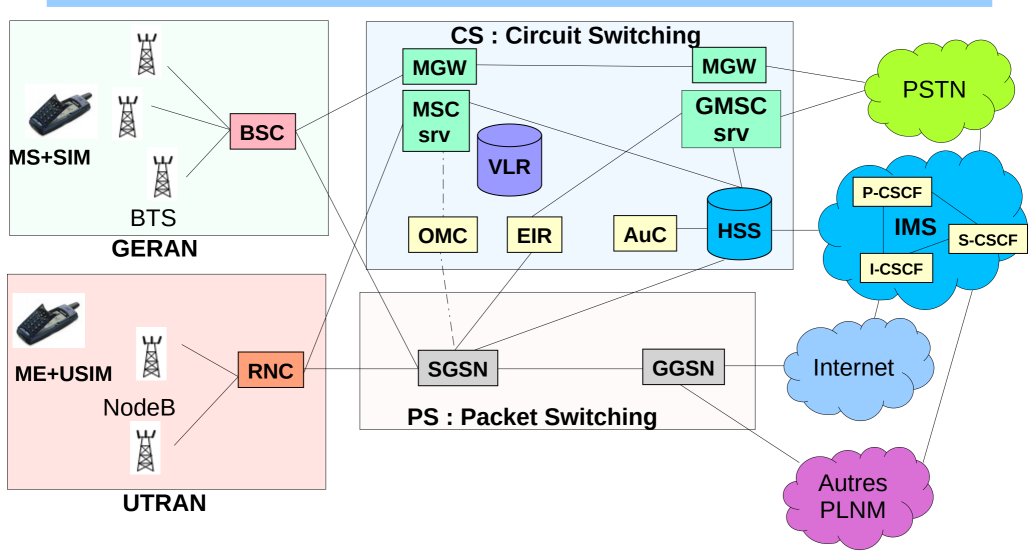
Réseau 3G/2G (R3)



IMS (IP Multimedia Subsystem)

- Depuis la release 5 : Coeur de réseau tout IP
- Restructuration des fonctionnalités de commutation :
 - MSC => MGW (Média Gateway) et MSC server
- Un HLR supportant IMS devient un HSS (Home Suscriber Server)
 - MRF : Media Ressource Function
 - P-CSCF (Proxy-Call State Control Function)
 - I-CSCF (Interrogating-CSCF)
 - S-CSCF (Serving-CSCF)

Réseau 3G/2G (R5)



eUTRAN (4G)

- eUTRAN (Evolved UTRAN)
- eNode B (eq. BTS)
 - Plus besoin de RNC



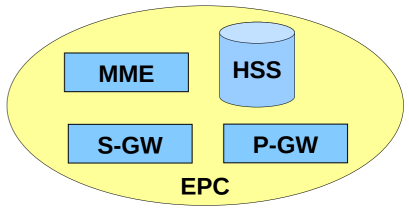


PCRF : Policy Charging Rules Function

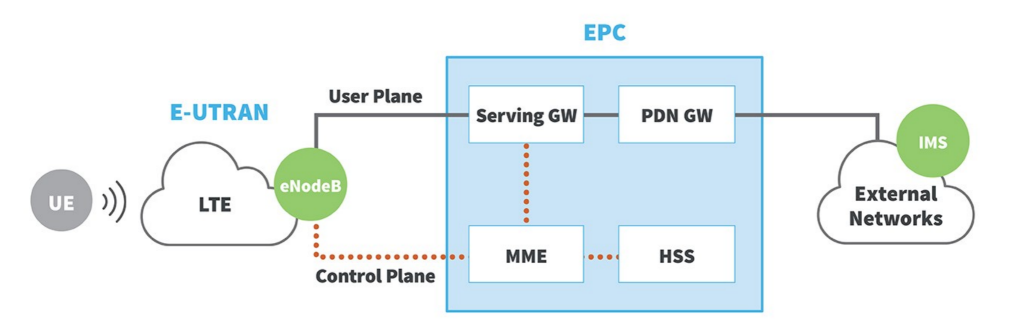
HSS: Home Subscriber Server (eq. HLR)

S-GW : Serving GateWay (eq. SGSN)

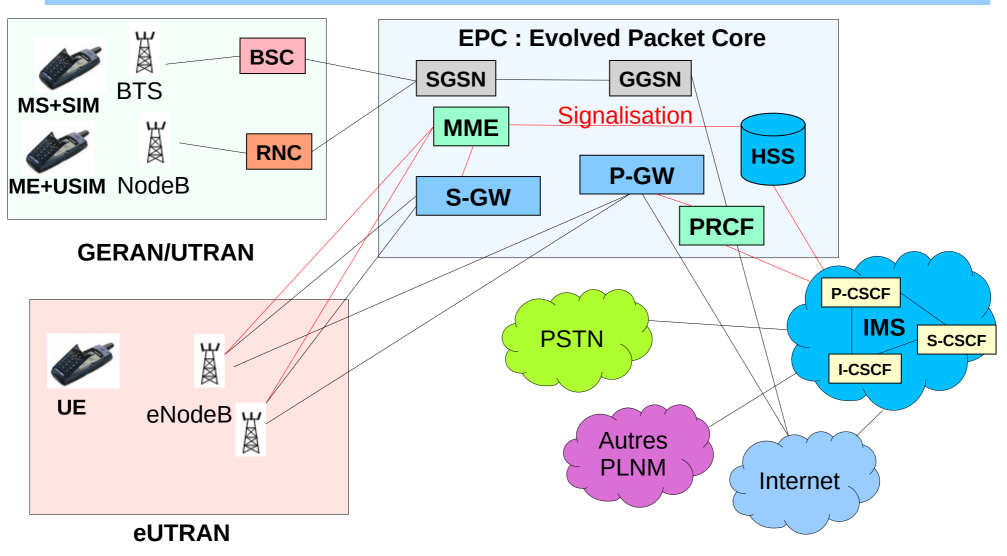
P-GW : Packet Data Network (PDN) GateWay (eq. GGSN)



Réseau 4G



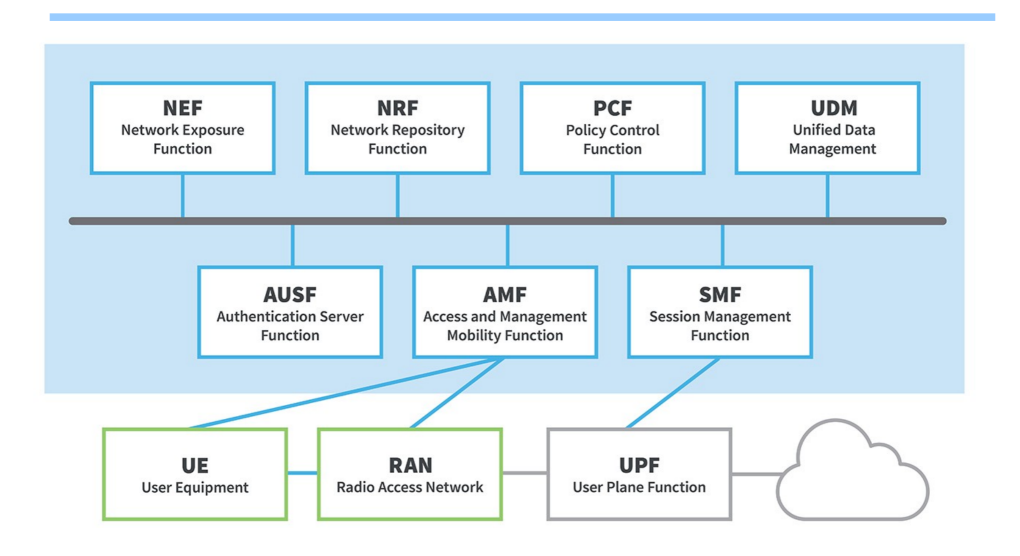
Réseau 4G/3G/2G (R8)



Réseau 5G (1)

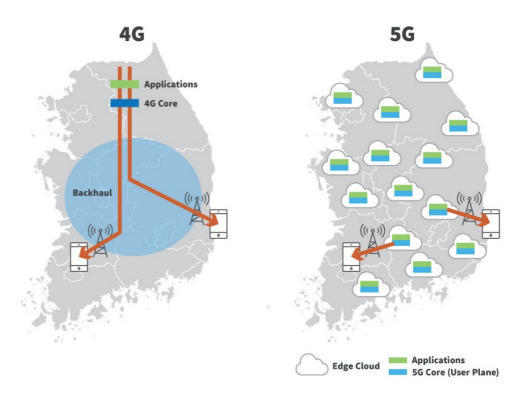
- Architecture basée sur les services (SBA)
- Les équipements utilisateurs (UE) se connectent via le nouveau réseau d'accès radio 5G au cœur du réseau 5G, puis aux réseaux de données (DN), comme l'internet.
- La fonction de gestion de l'accès et de la mobilité (AMF) fait office de point d'entrée unique pour la connexion de l'UE.
- En fonction du service demandé par l'UE, l'AMF sélectionne la fonction de gestion de session (SMF) respective pour gérer la session utilisateur.
- La fonction de plan d'utilisateur (UPF) transporte le trafic de données IP (plan d'utilisateur) entre l'équipement utilisateur (UE) et les réseaux externes.
- La fonction de serveur d'authentification (AUSF) permet à l'AMF d'authentifier l'UE et d'accéder aux services du noyau 5G.
- D'autres fonctions : la fonction de contrôle de politique (PCF), la fonction d'application (AF) et la fonction de gestion unifiée des données (UDM).

Réseau 5G (2)



Cœur de réseau 5G

- Plus d'EPC monolithique !
- Mise en œuvre de chaque fonction de manière à ce qu'elle puisse fonctionner indépendamment les unes des autres sur du matériel serveur commun et standard.
- Nœuds 5G décentralisés et très flexibles.



Références

- http://www.3gpp.org/
- http://fr.wikipedia.org/