

# 第五课: LTE 网络结构

# 3GPP 系统架构演进(SAE)

3GPP R8 (Release 8) 在提出 LTE 的同时,也提出了 SAE (Service Architecture Evolution 系统体系结构演进)的概念,SAE 由演进分组核心网(EPC Evolved Packet Core)和演进统一陆地无线接入网(E-UTRAN)两大部分构成。SAE 采用了全 IP 的构架,简化了网络结构,使之更加扁平,集成其他非 3GPP 的接入技术,能支持更加灵活的业务。该体系结构将节点类型从以前的 4 种(NodeB,RNC,SGSN 和 GGSN)缩减到只有 2 种(eNodeB 和 GW)。所有接口均支持基于 IP 的协议,所有的业务,包括语言基于 IP (VoIP) 的数据连接,节约了运营商的成本。演进系统支持不同的 IP 版本,并支持没有 IP 连接的终端的 IP 地址配置,在终端附着到网络的初始接入阶段就建立 IP。

演进分组核心网(EPC)提供通向外部数据网络(例如互联网,公司局域网)和运营商业务(例如彩信,多媒体广播与多播业务)的通道,支持多种不同接入技术(例如,EDGE,WCDMA,LTE,WLAN,CDMA2000等)之间的移动切换。演进统一陆地无线接入网(E-UTRAN)负责所有激活终端(例如传送数据的终端)与无线相关的功能。终端直接接入无线网络的演进基站(eNodeB),然后通过 EPC 获得相应的服务。EPC 包括控制平面和用户平面,移动性管理实体(MMS)是工作在控制平面的节点。用户平面由两个节点服务网关(S-GW)和分组数据网网关(P-GW)组成,分组数据网网关(P-GW)是所有接入技术的通用锚点,为所有用户提供一个稳定的 IP 接入点,无论他们是在一种接入技术之内移动,还是在多种接入技术之间移动。服务网关(S-GW)是 3GPP 移动网络内的锚点,负责接入 eNodeB,为 LTE 接入用户的移动提供服务。移动性管理实体功能与网关功能分离,即控制平面/用户平面分离,有助于网络部署、单个技术的演进以及全面灵活的扩容。

SAE 是一个同时支持 GSM、WCDMA/HSPA 和 LTE 技术的通用分组核心网,实现用户在 LTE 系统和其他系统之间无缝移动,实现从 3G 到 LTE 的灵活迁移,也能够集成采用基于客户端和网络的移动 IP,WiMAX 等的非 3GPP 接入技术。

本文由论坛会员 kokoro 投稿,感谢他的贡献。

希望广大C友积极投稿,投稿其实也是深度学习的一种途径,投稿信箱:

luntan@mscbsc.com



# 1、LTE系统结构

整个LTE系统由演进型分组核心网(Evolved Packet Core, EPC)、演进型基站(eNodeB)和用户设备(UE)三部分组成,如图1所示。其中,EPC负责核心网部分,EPC控制处理部分称为MME,数据承载部分称为SAE Gateway (S-GW); eNode B负责接入网部分,也称E-UTRAN; UE指用户终端设备。

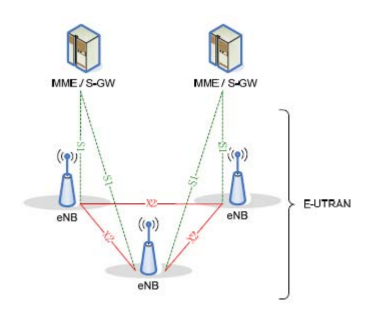


图1: LTE网络构架

eNode B与EPC通过**S1接口**连接;eNode B之间通过**X2接口**连接;eNode B与UE之间通过Uu接口连接。与UMTS相比,由于NodeB和RNC融合为网元eNodeB,所以LTE少了lub接口。X2接口类似于lur接口,S1接口类似于lu接口,但都有较大简化。

相应的, 其核心网和接入网的功能划分也有所变化, 如图2所示:



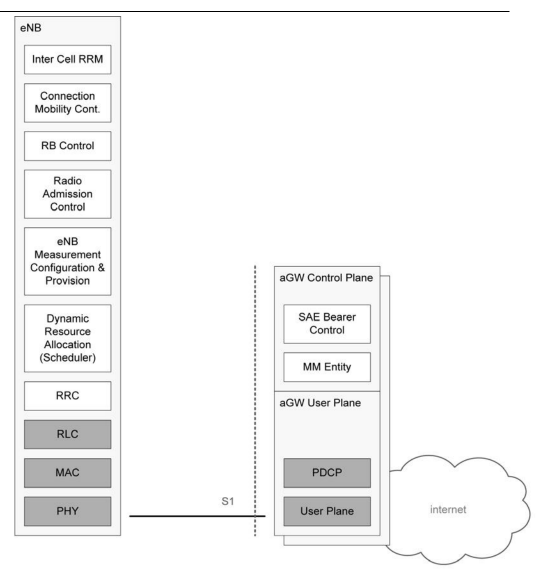


图2 核心网和接入网之间功能划分

MME的功能主要包括:寻呼消息发送;安全控制;Idle状态的移动性管理;SAE承载管理;以及NAS信令的加密与完整性保护等。

S-GW的功能主要包括:数据的路由和传输,以及用户面数据的加密。

# 2、空中接口协议栈

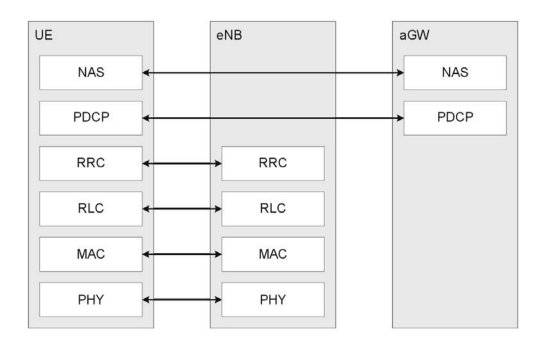
空中接口是指终端和接入网之间的接口,通常也称之为无线接口。<u>无线接口协议主要是</u>用来建立、重配置和释放各种无线承载业务。无线接口协议栈根据用途分为用户平面协议栈和控制平面协议栈。

#### 2.1 控制平面协议

控制平面负责用户无线资源的管理,无线连接的建立,业务的QoS保证和最终的资源释



#### 放,如图3所示:



控制平面协议栈主要包括非接入层(Non-Access Stratum,NAS)、无线资源控制子层(Radio Resource Control,RRC)、分组数据汇聚子层(Packet Date Convergence Protocol,PDCP)、无线链路控制子层(Radio Link Control,RLC)及媒体接入控制子层(Media Access Control,MAC)。

控制平面的主要功能由上层的RRC层和非接入子层(NAS)实现。

NAS控制协议实体位于终端UE和移动管理实体MME内,主要负责非接入层的管理和控制。 实现的功能包括: EPC承载管理,鉴权,产生LTE-IDLE状态下的寻呼消息,移动性管理,安全 控制等。

RRC协议实体位于UE和eNode B网络实体内,主要负责接入层的管理和控制,实现的功能包括:系统消息广播,寻呼建立、管理、释放,RRC连接管理,无线承载(Radio Bearer,RB)管理,移动性功能,终端的测量和测量上报控制。

PDCP、MAC和RLC的功能和在用户平面协议实现的功能相同

#### 2.2 用户平面协议

用户平面用于执行无线接入承载业务,主要负责用户发送和接收的所有信息的处理,如图2-4所示:



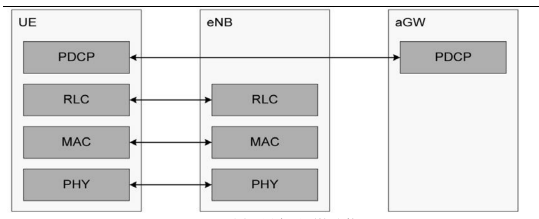


图4 用户平面协议栈

用户平面协议栈主要由MAC,RLC,PDCP三个子层构成。

PDCP主要任务是头压缩,用户面数据加密。

MAC子层实现与数据处理相关的功能,包括信道管理与映射、数据包的封装与解封装, HARQ功能,数据调度,逻辑信道的优先级管理等。

RLC实现的功能包括数据包的封装和解封装,ARQ过程,数据的重排序和重复检测,协议错误检测和恢复等。

# 3、S1接口协议栈

#### 3.1 S1接口用户平面

S1用户面接口(S1-U)是指连接在eNode B和S-GW之间的接口。S1-U接口提供eNode B和S-GW之间用户平面协议数据单元(Protocol Date Unite,PDU)的非保障传输。S1接口用户平面协议栈如图2-5所示。S1-U的传输网络层建立在IP层之上,UDP/IP 协议之上采用GPRS用户平面隧道协议(GPRS Tunneling Protocol for User Plane,GTP-U)来传输S-GW和eNode B之间的用户平面PDU。



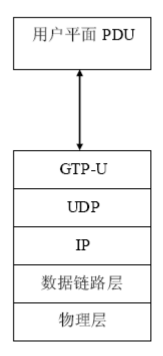


图5 S1接口用户平面(eNB-S-GW)

## 3.2 S1接口控制平面

S1控制平面接口(S1-MME)是指连接在eNode B和MME之间的接口。S1控制平面接口如图6所示。与用户平面类似,传输网络层建立在IP传输基础上;不同之处在于IP层之上采用SCTP层来实现信令消息的可靠传输。应用层协议栈可参考S1-AP(S1应用协议)。

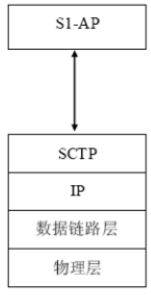


图6 S1接口控制平面(eNB-MME)



在IP传输层,PDU的传输采用点对点方式。每个S1-MME接口实例都关联一个单独的SCTP,与一对流指示标记作用于S1-MME公共处理流程中;只有很少的流指示标记作用于S1-MME专用处理流程中。

MME分配的针对S1-MME 专用处理流程的MME通信上下文指示标记,以及eNode B分配的针对S1-MME专用处理流程的eNode B通信上下文指示标记,都应当对特定UE的S1-MME信令传输承载进行区分。通信上下文指示标记在各自的S1-AP消息中单独传送。

### 3.3 主要功能

S1接口主要具备以下功能:

- (1) EPS承载服务管理功能,包括EPS承载的建立、修改和释放。
- (2) S1接口UE上下文管理功能。
- (3)EMM-CONNECTED状态下针对UE的移动性管理功能。包括Intra-LTE切换、Inter-3GPP-RAT切换。
- (4) S1接口寻呼功能。寻呼功能支持向UE注册的所有跟踪区域内的小区中发送寻呼请求。基于服务MME中UE的移动性管理内容中所包含的移动信息,寻呼请求将被发送到相关eNode B。
  - (5) NAS信令传输功能。提供UE与核心网之间非接入层的信令的透明传输。
  - (6) S1接口管理功能。如错误指示、S1接口建立等。
  - (7) 网络共享功能。
  - (8) 漫游与区域限制支持功能。
  - (9) NAS节点选择功能。
  - (10) 初始上下文建立功能。

# 4、 X2接口协议栈

#### 4.1 X2接口用户平面

X2接口用户平面提供eNode B之间的用户数据传输功能。X2的用户平面协议栈如图2-7 所示,与S1-UP协议栈类似,X2-UP的传输网络层基于IP传输,UDP/IP之上采用GTP-U来传输eNode B之间的用户面PDU。



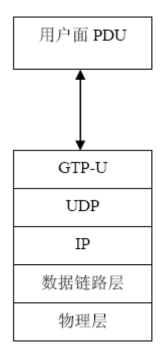


图7 X2接口用户面(eNB-eNB)

## 4.2 X2接口控制平面

X2控制面接口(X2-CP)定义为连接eNB之间接口的控制面。X2接口控制面的协议栈如图8 所示,传输网络层是建立在SCTP上,SCTP是在IP上。应用层的信令协议表示为X2-AP(X2应用协议)。

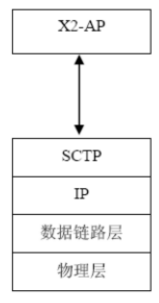


图8 X2接口控制面



每X2-C接口含一个单一的SCTP并具有双流标识的应用场景应用X2-C的一般流程。具有多对流标识仅应用于X2-C的特定流程。源eNB为X2-C的特定流程分配源eNB通信的上下文标识,目标eNB为X2-C的特定流程分配目标eNB通信的上下文标识。这些上下文标识用来区别UE特定的X2-C信令传输承载。通信上下文标识通过各自的X2-AP消息传输。

#### 4.3 主要功能

X2-AP协议主要支持以下功能:

- (1) 支持UE在EMM-CONNECTED状态时的LTE接入系统内的移动性管理功能。如在切换过程中由源eNB到目标eNB的上下文传输;源eNB与目标eNB之间用户平面隧道的控制、切换取消等。
  - (2) 上行负载管理功能。
  - (3) 一般性的X2管理和错误处理功能,如错误指示等。

本文由论坛会员 1saaa 投稿,感谢他的贡献。

希望广大C友积极投稿,投稿其实也是深度学习的一种途径,投稿信箱:

luntan@mscbsc.com

\_\_\_\_\_

《LTE 每天一课》 由移动通信网发起,在 2013 年 6 月份每天发送到微信,欢迎添加 MSCBSC 官方微信为好友(微信号: mscbsc888,或直接扫描下面二维码)



#### MSCBSC 官方微信账号:mscbsc888

最新动态,微信通知; 有问题微信反馈,超快捷回复;

### 关注方法:

打开微信右上角"魔法棒",选择 "扫一扫"功能,对准左边的二维码即可



