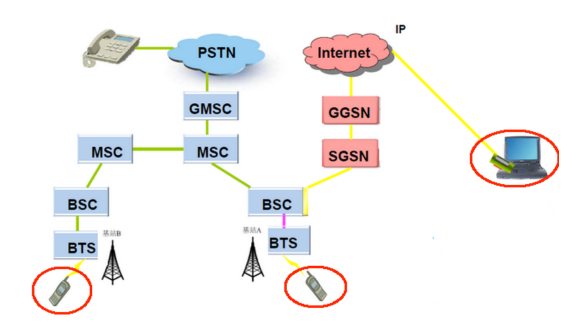
从手机到internet

gaccob

2014年1月3日

标签: 4g, internet, Ite, 手机, 骨干网

1. 手机到internet之间的数据传输



• 基站收发台BTS(Base Transceiver Station)

由BSC控制,服务于某个小区的无线收发信设备,完成BSC与无线信道之间的转换,实现BTS和移动台之间通过空中接口的无线传输及相关的控制功能.

BTS和移动终端(专业术语叫做移动台, MS)之间的是Um接口, 也称空

中接口,在GSM/GPRS/EDGE网络中,传输MS与网络之间的信令信息和业务信息,

• 基站控制器BSC(Base Station Control)

BSC在基站子系统中起控制器和话务集中器作用,一个基站控制器根据话务量可以控制数十个BTS.

BTS和BSC之间是Abis接口: 遵循GSM规范08.5X系列要求, 在Abis接口上BSC提供BTS配置, BTS监测, BTS测试及业务控制等信令控制信息.

• 基站子系统BSS

可以由一个BSC和多个BTS组成, BSC根据业务量, 可以控制多个BTS. BTS负责传输, BSC负责管理和控制.

• 移动业务交换中心MSC(mobile switching center)

MSC是网路的核心,它提供交换功能以及面向系统其他功能实体.MSC可以从三种数据库(HLR, VLR, AUC)获取处理用户位置登记和呼叫请求所需的全部数据.反之,MSC也根据其最新获取的信息请求更新数据库的部分数据.MSC具有号码储存译码,呼叫处理,路由选择,回波抵消,超负荷控制等功能;MSC作为网路核心,应能支持位置登记,越区切换和自动漫游等移动管理功能;MSC还应支持信道管理,数据传输,以及包括鉴权,信息加密,移动台设备识别等安全保密功能.

• 网美GSMC(gate MSC)

- 公用电话网PSTN(Public Switched Telephone Network) PSTN是一种全球语音通信电路交换网络,包括商业的和政府拥有的.
- 服务GPRS支持节点SGSN(Serving GPRS Supporting System) SGSN的主要作用是记录移动台的当前位置信息,并且在移动台和GGSN 之间完成移动分组数据的发送和接收. 基本功能: 移动性管理, 寻呼, 加密, 数据压缩, 通话性测试.

• Gb接口(SGSN和BSS之间的接口)

Gb接口完成了SGSN与BSS系统MS之间的通信, GPRS组网的必选接口. 通过基于帧中继(Frame Relay)的网络业务提供流量控制, SGSN同BSS 之间可以采用帧中继网进行通信, 也可以采用点到点的帧中继连接进

行通信.

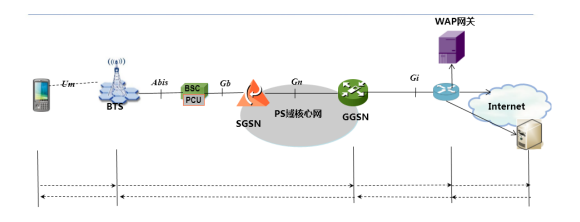
• 网关GPRS支持节点GGSN

GGSN它主要是起网关作用,可以和多种不同的数据网络连接,如ISDN, PSPDN和LAN等. GGSN可以把GSM网中的GPRS分组数据包进行协议转换,从而可以把这些分组数据包传送到远端的TCP/IP或X. 25网络. 简言之,它提供SGSN和PDN(Packet Data Network)之间的接口,通过SGSN有关MS路径的路由信息进行位置更新.

• Gn接口(同一个PS域核心网中SGSN与SGSN间以及SGSN与GGSN间的接口)

该接口协议支持用户数据和有关信令的传输,支持移动性管理(MM),该接口采用的为TCP/IP协议.

2. 手机网络的通信延迟



• MS --> BTS

取决于网络情况, 2G的GPRS一般是300-600ms, EDGE在200-400ms, 3G是100ms上下, LTE则能到10-20ms.

• BTS --> GGSN

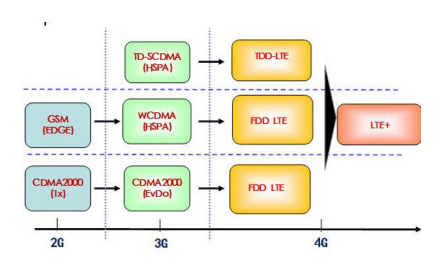
这里分成了两块: BTS, BSC包括前端的MS, 都属于接入网(想想路边的大铁架子), 而后面的SGSN和GGSN这些属于运营商的分组交换域(这个是2.5G带来的设备): 这两块块网络延迟大概在1-2s左右.

- GGSN --> wap网关或者3G网关 需要做协议转换, 4/7层, 处理延迟一般在30ms以下.
- wap网关或者3G网关 --> internet 这属于运营商的骨干网,如果是同运营商之间,例如中国移动,大概在几十ms以内,如果跨运营商,则由几十到上百ms.

3. 4G的普及知识

4G即是第四代移动电话行动通信标准(英语: fourth generation of mobile phone mobile communications standards, 缩写为4G), 也是3G之后的延伸. 这套无线通信标准,从技术标准的角度看,按照ITU的定义,静态传输速率达到1Gbps,用户在高速移动状态下可以达到100Mbps,就可以作为4G的技术之一.

2G-4G的标准演进:



LTE(Long Term Evolution, 长期演进技术) 技术便是3G的演进, 通常被称作3.9G, 包括TDD, FDD两种双工模式. TD-LTE是LTE的TDD版本, 而FDD-LTE是LTE的FDD版本. LTE是3GPP2004年启动的项目, 分为FDD-LTE, TD-LTE, 前者由欧美主导, 后者由我国主导, 2007年工信部把TDD-LTE命名为TD-LTE.

与此对应的中国运营商:

网络标准	中国移动	中国联通	中国电信
2G	GSM	GSM	CDMA1x
2. 5G	TD-SCDMA		
3G		WCDMA	CDMA2000
4G	LTE		