



NetEvents

THE Meeting Place for Technology Leaders

NetEvents APAC Press Summit  
Langkawi - April 6 & 7, 2011

Publication: CCTIME

Date: 2011/4/11

Subject: LTE might not amount to something in five years,  
Carriers attach importance to the intelligent management of existing networks

Report for: SP, MEF, Genband, Ovum

<http://www.cctime.com/html/2011-4-11/2011411155172114.htm>



## LTE 五年内或难成气候 现有网络智能管理受运营商重视

2011年4月11日 15:51 CCTIME 飞象网

飞象网讯（孙慧/文）数据流量爆炸，却没有相应带来更多收入，这已成为困扰全球运营商的一大“顽症”，因此，LTE、4G 等更高带宽技术也被运营商寄予厚望。但现在看来，这一期望或许要变成失望。

### LTE 五年内难成气候

知名咨询公司 OVUM 对 HSPA、WCDMA、TD-SCDMA、CDMA1xEV-DO、Mobile Wimax、LTE 六种移动宽带技术对比分析显示，2010 年 LTE 的使用占比只有 0.3%，而基于 3G 平滑升级的 HSPA 市场规模最大。

“2011 年不会是一个 LTE 的年代，到 2015 年 LTE 的占比虽然会提高到 11%，但仍然会是一个很小的市场。” OVUM 首席分析师 Matt Walker 日前在“2011 亚太媒体高峰会议”上悲观地表示。

Matt Walker 将得出这一论点的原因归结于：LTE 目前还没有杀手级的应用，给运营商带来的盈利有限。且如何针对不同带宽服务制定不同价格，目前运营商还没有找到一个好的模式。

此外，LTE 设备还面临智能天线整合、产品大小以及使用频率有限以及高居不下成本的困扰。“从目前进展来看，今年底或明年初才能看到使用 LTE 嵌入设备的 MID 产品。” Matt Walker 认为。

### 现有网络智能管理开始受重视

在看到 LTE 等高带宽技术市场并未如预期快速发展起来，运营商开始寻求其他解决数量流量暴涨的方法。

此前，中国移动董事长王建宙曾表示，数据流量不是洪水猛兽，而是收入增长的新引擎，关键是运营商怎样加强对数据业务流量的精细化管理。



NetEvents

THE Meeting Place for Technology Leaders

NetEvents APAC Press Summit  
Langkawi - April 6 & 7, 2011

对此，网络[解决方案](#)提供商 GENBAND 副总裁兼首席营销官 Mehmet Balos 认为，要想改变数据流量剧增但运营商不赚钱的现状，运营商的服务捆绑模式需要改变，即将数据和语音业务进行分离。

MEF（城域以太网论坛）主席陈子涵对这一观点也表示认同，据他透露，目前已经有一些运营商开始尝试选择以太网作为过渡方式承载数据业务。

据 GENBAND 相关人士透露，目前他们已经和中国三大运营商建立了合作关系。上海移动正在进行 TD 的 femtocell 方案测试，通过对网络用户流量需求的监测，让网络带宽利用和调配更为智能化。联通针对 femtocell 的相关测试也已经启动，而中国电信则是基于固网媒体网关进行网络资源的优化。

编辑：孙慧

关键字搜索：[2011 亚太媒体高峰会议](#) [LTE](#) [OVUM](#) [王建宙](#) [GENBAND](#) [MEF](#) [陈子涵](#) [femtocell](#)