

Report for: MEF

<http://www.cctime.com/html/2010-5-21/201052023555351.htm>

## 城域以太网网间互联标准获批 市场效益有望达数十亿美元

2010年5月21日 09:25 CCTIME 飞象网

飞象网讯（孙慧/文）记者从“2010 春季亚太媒体高峰会议”上获悉，MEF（城域以太网论坛）全球互联项目取得了最近进展，其以太网网间互联（即 MEF26）标准一期最近获批，而这其中最为关键的就是 ENNI（外部网对网接口）技术标准。

对此，MEF 首席运营官 Kevin Vachon 表示，MEF26 号标准的获批将给市场带来更多的商业机会。其中之一是供应商可升级其以太网服务产品，在经认证的运营商级以太网上推出，同时与多个供应商实现互联，从而提供批发型服务。这不仅能扩大供应商的选择范围，还能通过使用标准化的连接节约成本。

Kevin Vachon 认为，相比之下，目前个别互联协议则显得过长，而且不经济。

在 Infonetics 研究中心分析师 Michael Howard 看来，ENNI 对运营商级以太网未来的发展具有至关重要的作用。他对记者表示，运营商越来越多地转而使用全数据包型网络，为向客户提供以太网服务，都加大了投资力度。如能及时经济地实现这些服务在多个运营商网络间的跨越，就能抓住这个数十亿美元的机遇。

此外，运营商级以太网交换方案也将于近日公布。在实施 MEF26 ENNI 标准之后，这些交换可在网络内节点上提供运营商级以太网互联，在一个实体联接上实现多个虚拟联接。

记者另获悉，以太网在移动回程网领域，其 MEF22 第一阶段的标准方案已经通过，可支持 3G、4G 的需求，而面向 LTE 等后进技术的第二阶段标准，目前正在收集运营商的意见以进行标准制定前的需求定义。

编辑：霏雯

关键字搜索：[2010 春季亚太媒体高峰会议](#) [MEF](#) [MEF26](#) [ENNI](#) [Kevin Vachon](#) [移动回程](#) [MEF22](#)