

2014/5/22

CEF will hold OpenCloud project running an "open day"

www.cww.net.cn/news/html/2014/5/22/20145221536477127.htm

CEF将举办OpenCloud项目运转“开放日”

通信世界网 <http://www.cww.net.cn>

标签：云计算

通信世界网消息(CWW) 2014年5月21日消息，CloudEthernet论坛(CEF)今天宣布，它正在邀请全球各地的数据中心/云计算领域主要参与者的高级主管，以便展示CEF的OpenCloud项目(OCP)，以及展示它会如何加速CloudE1.0的发展。

CloudE1.0是云的一个新的开放标准。这个展示将发生于7月28日周一“开放日”在硅谷的一家主要数据中心，随后在整个夏季并会进行一系列与感兴趣的各方单独安排的磋商。透过线上以及亲自在OCP实验室举行。

CloudE 1.0结构发展的进一步进展也将形成“以太网在行动”展示的一大特色，该展示则将于11月17日至20日在华盛顿特区的GEN14会议上展出。

CloudEthernet论坛(CEF)总裁James Walker说：“CloudE 1.0是我们走向开放云的第一步。CEF在第一年已经迎面解决了复杂的问题——将运营商级以太网与相对未知的技术整合，例如SDN和NFV，以为企业真正需要的开放的云环境奠定基础。我们已经有了精彩的故事，这是我们第一次有机会来分享它。”

CEF主席Jeff Schmitz评论说：“开放日，包括介绍CEF的云参考架构，以及推出CEF的‘参考试验床’。这是该项目的开放测试和迭代标准开发计划的一个关键部分，它给完全互联互通的云环境，及管理OTT和云服务最佳实践的进步铺平了道路。”

根据 Iometrix总裁和OCP实验室联合主席Bob Mandeville，“概念验证是一个短期的过程，而我们正在创建一个永久的测试平台，以反映CEF的参考结构，并将随时间而演化。我们不是在测试一个单一的概念，而是测试参考模型如何响应现实的使用案例，这些用例反映了CEF成员的实际业务需求”。

这个在7月28日被启动的计划将包括连接到参考测试床和虚拟机横越云的长途搬迁或倍增。正如Comcast Business Services数据服务执行董事Michael Tighe解释道：“CEF在前沿工作，但牢牢植根于实际的业务需求。例如，网络自动化和更易于供应将会通过在一个软件编排纪律下提供所有的以太网服务供应而被启用。我预测在2014年及以后这将成为SDN的一个重要方面。”

HP NFV首席架构师，尊敬的技术专家Vinay Saxena说：“管理NFV以及NFV和非虚拟设备组合的能力是通信服务提供商(CSPs)到云的旅程的一部分。CEF的计划支持我们在该网络功能虚拟化和整体云的转型上提供最佳解决方案给CSPs。我们期待对话。” 