



## **OpenCloud Project in Aktion**

*CEF diskutiert mit Experten*

"CloudE 1.0 ist der erste Schritt auf dem Weg zu einer offenen Cloud", erklärt James Walker, President des CloudEthernet Forums (CEF). "Im ersten Jahr hat sich das CEF der Komplexität gewidmet, um das Fundament für eine offene Cloud-Umgebung zu legen wie sie von der Wirtschaft benötigt wird. Dabei wurde etwa die Integration von Carrier Ethernet mit neuen Technologien wie SDN oder NFV in Angriff genommen. Es gibt also bereits eine erfolgreiche Geschichte, die wir im Rahmen der Veranstaltung erzählen wollen."

Wie Jeff Schmitz, CEF Chairman, weiter ausführt, sollen im Rahmen der Veranstaltung die Cloud Referenzarchitektur des CEF vorgestellt werden sowie ein Reference Test Bed. Dabei handelt es sich um ein Schlüsselement für die offenen Test- und Standardentwicklungsprogramme - eine Grundlage für ein kompatibles Cloud-Environment und die Entwicklung von Best-Practices für das Management von OTT und Cloud-Services.

Bob Mandeville, President von Iometrix und Lab Co-Chair des OCP ergänzt: "Proof-of-Concept ist ein kurzfristiger Prozess, demgegenüber erarbeiten wir eine permanente Testplattform, die eine Spiegelung der CEF-Referenzarchitektur ermöglicht und sich über die Zeit hinweg entwickelt."

Für Mike Tighe, Executive Director Data Services bei Comcast ist es von Bedeutung, die realen Praxisanforderungen im Blick zu haben: "Zum Beispiel werden Netzwerkautomation und einfachere Bereitstellung ermöglicht, wenn das gesamte Ethernet-Provisioning unter einer Orchestrierungssoftware zusammengeführt werden kann. Ich denke, das wird eine wichtige Facette von SDN in diesem und in den nächsten Jahren werden."

Vinay Saxena, Chief Architect HP NFV, kommentiert: "Die Fähigkeit, NFV zu managen sowie einen Mix aus NFV und nicht-virtuellen Geräten ist Teil der Anforderungen von Communication Service Providern. Die CEF-Initiative unterstützt unsere Interessen, optimale Lösungen für NFV und Cloud-Transition für CSPs bereitzustellen. Wir freuen uns auf den Dialog."

Interessenten für eine Teilnahme an der Veranstaltung können sich an Katie Black wenden: [kblack@CloudEthernet.org](mailto:kblack@CloudEthernet.org)

## **Pressekontakt**

Zonicgroup

Herr Uwe Scholz  
Albrechtstr. 119  
12167 Berlin

[Zonicgroup.com](http://Zonicgroup.com)  
[uscholz@Zonicgroup.com](mailto:uscholz@Zonicgroup.com)

## **Firmenkontakt**

CloudEthernet Forum

Frau Uwe Scholz  
Albrechtstr. 119  
12167 Berlin

[cloudethernetforum.org](http://cloudethernetforum.org)  
[uscholz@zonicgroup.com](mailto:uscholz@zonicgroup.com)

Das CloudEthernet Forum ist eine globale Branchenallianz und wurde im May 2013 gegründet. Es soll die strengen Anforderungen an die Skalierung und Verbesserung der Ethernet-Technologie im Zusammenhang mit der Bereitstellung von Cloud-Services lösen. Mitglieder sind Systemintegratoren, Hersteller und Service-Provider einschließlich führender Cloud-Service-Provider. Die elf Gründungsunternehmen sind Alcatel-Lucent, Avaya, Citrix, Equinix, Huawei, HP, Juniper, PCCW Global, Spirent Communications, Tata Communications und Verizon. Die Mission des Forums ist die Unterstützung von Cloud-Service-Providern, Carriern und Unternehmen bei der einfacheren, schnelleren und wirtschaftlicheren Nutzung von Ethernet.

Anlage: Bild

