



## **MEF ernennen neuen Vorsitzenden - Andrew McFadzen von Orange**

*MEF vergibt zwei Anerkennungspreise*

"Wir freuen uns, dass Andrew das MEF in einer neuen Wachstumsphase von Carrier Ethernet voranbringt, die durch mehr Dynamik und produktivitätsverbessernde Services gekennzeichnet ist", erklärt Nan Chen, MEF-Präsident. "Andrews Erfahrung bei globalem Marketing, der Entwicklung von Ethernet- und IP-Services, der Carrier-to-Carrier-Relations sowie der Video-Collaboration über Netzwerke hinweg werden sich als unschätzbar bei den Anstrengungen erweisen, Innovationen voranzutreiben und die weltweite Akzeptanz von Carrier Ethernet zu beschleunigen."

Andrew McFadzen fügt hinzu: "Die Arbeit des MEF ist wichtig für das weitere Wachstum und die Dominanz von Carrier Ethernet weltweit. Ich freue mich auf die Aufgabe, der Organisation und den Mitgliedern zu helfen, so dass Unternehmen und Menschen von effizienteren, automatisierten und verbundenen globalen Netzen profitieren können."

Im Rahmen der Ernennung von McFadzen übergab Nan Chen gleichzeitig zwei MEF Anerkennungspreise. Bill Bjorkman, Principal Consultant bei International Carrier Ethernet Solutions (ICES) erhielt den Distinguished Fellow Award 2014 für seine außerordentlichen Leistungen für die Carrier-Ethernet-Branche. Jimmy Hu, Senior Principle Architect bei Ciena, erhielt den Technical Editors Award 2014 für seine Arbeit bei der MEF 35.0.2 (SOAM Performance Management) Spezifikation.

### **Pressekontakt**

Zonicgroup

Herr Uwe Scholz  
Albrechtstr. 119  
12167 Berlin

Zonicgroup.com  
uscholz@Zonicgroup.com

### **Firmenkontakt**

MEF

Herr Carsten Rossenhövel  
Einsteinufer 17  
10587 Berlin

eantc.com  
carsten.rossenhoewel@eantc.de

Das MEF ist eine weltweite Organisation mit über 220 Mitgliedern, einschließlich Service-Providern, Kabelnetzanbietern, Herstellern von Netzwerkausrüstungen und -anwendungen, Chipentwicklern und Testanbietern. Die Aufgabe des MEF ist die Unterstützung des weltweiten Einsatzes von Carrier-Ethernet-Netzwerken und -Services. Das MEF entwickelt technische Spezifikationen und Implementation Agreements zur Förderung der Interoperabilität und der Installation von Carrier Ethernet weltweit.

Anlage: Bild

