



Die Open Networking Foundation hat das erste Globale PlugFest erfolgreich abgeschlossen

SDN-Interoperabilität durch OpenFlow v1.3 Testing vorangetrieben

"Dieses PlugFest markierte einen wichtigen Meilenstein für OpenFlow 1.3, weil es mit größerer Reife und zusätzlichen Funktionen von einer Vielzahl von Herstellern getestet wurde", erklärt Michael Haugh, Product Marketing Director bei Ixia und Leiter der Open Networking Foundation Testing and Interoperability Working Group. "Die Möglichkeit, OpenFlow 1.3 Produkte zu testen, bietet das Rahmenwerk für SDN der Carrier-Klasse und treibt das Wachstum voran."

Erstmals wurde ein ONF PlugFest außerhalb der Vereinigten Staaten abgehalten. Gleichfalls war es der erste Event an unterschiedlichen Standorten gleichzeitig. Die teilnehmenden Unternehmen hatten die Möglichkeit, die Interoperabilität ihrer kommerziellen Controller und Switches auf Basis des OpenFlow 1.3 Protokolls zu testen.

OpenFlow 1.3 schließt Funktionen für die kommerzielle Nutzung und Unternehmensnetze ein wie etwa Quality-of-Service, Q-in-Q VLAN-Tunneling, Gruppentabellen, Active-Standby-Controller sowie IPv6.

Teilnehmer des PlugFest waren rund 50 Vertreter von 18 ONF-Mitgliedern einschließlich Brocade, Centec Networks, Digital China Networks, Ltd., Freescale, GreeNet, H3C, HP, IBM, Infoblox, Ixia (Net Optics), Luxoft, NEC, Netronome, NoviFlow, Pica8, Spirent, xNet, und ZTE.

Weitere Informationen finden sich auf der ONF-Website unter <http://www.opennetworking.org>.

Pressekontakt

Zonicgroup

Herr Uwe Scholz
Albrechtstr. 119
12167 Berlin

Zonicgroup.com
uscholz@Zonicgroup.com

Firmenkontakt

Open Networking Foundation

Herr Dan Pitt
Gilman Street 654
94301 Palo Alto

opennetworking.org
info@opennetworking.org

Im Jahr 2011 von der Deutschen Telekom, Facebook, Google, Microsoft, Verizon und Yahoo! gegründet, verzeichnet die Non-Profit-Organisation inzwischen über 70 Mitglieder. Ziel ist die Erarbeitung einer neuen Herangehensweise an das Networking und die schnelle gemeinsame Entwicklung von Standards und Lösungen. Die ONF will die Bereitstellung und Nutzung von Software-Defined-Networking- (SDN) Technologien und Standards beschleunigen und einen dynamischen Markt einschließlich Produkten, Services, Anwendungen, Kunden und Anwendern fördern. Weitere Informationen über die ONF finden sich unter <http://www.opennetworking.org>.