



## Open Networking Foundation gibt Juroren des OpenFlow-Driver-Wettbewerbs bekannt

*Preisgeld von 50.000.- Dollar für den besten interoperablen Treiber*

Der OpenFlow-Driver-Wettbewerb der ONF ist offen für alle Entwickler und strebt eine interoperable Open-Source-Implementierung des jüngsten OpenFlow-Standards an. Der Treiber soll einfache Übergänge zwischen unterschiedlichen Implementierungen des OpenFlow-Protokolls ermöglichen. Der Gewinner erhält ein Preisgeld in Höhe von 50.000.- Dollar.

"Wir freuen uns, dieses Panel aus anerkannten Fachleuten vorstellen zu dürfen. Die Juroren werden die eingereichten Vorschläge prüfen, um den besten Beitrag für den einfachen Übergang zwischen unterschiedlichen OpenFlow-Implementierungen auszuzeichnen", erklärt Dan Pitt, Executive Director der Open Networking Foundation. "Wir erwarten ein exzellentes Ergebnis, das wir gern mit der Welt teilen werden."

Zum Richtergremium gehören:

Dr. Jun Bi

Bi ist Professor und Direktor des Netzwerk-Architektur- und IPv6-Forschungsbereiches des Institutes für Network Science and Cyberspace (ehemals Network Research Center) der Universität Tsinghua in Beijing. Er ist der führende Experte des ersten großen SDN-Projektes, das vom 863-High-Tech-Programm des chinesischen Ministeriums für Wissenschaft und Technologie unterstützt wurde. Bi ist seit kurzem Research Associate des ONF.

Dr. David Erickson

Erickson arbeitet als Direktor für Lehrinhalte der SDN-Akademie, die SDN-Trainings für Unternehmen und Privatpersonen anbietet. Er war am OpenFlow-Protokoll und an SDN an der Stanford Universität seit 2007 beteiligt und trägt zu den OpenFlow-Spezifikationen bei, einschließlich Software auf allen Ebenen des SDN-Stacks.

Dr. Umesh Krishnaswamy

Krishnaswamy leitet das Engineering des Open Networking Laboratory und die Entwicklung des Open Networking Operating Systems (ONOS), einem verteilten open-source Betriebssystem für SDN. Er interessiert sich insbesondere für Aspekte der Software-Infrastruktur des Cloud-Computing, SDN, Big Data und neue Technologien. Er ist zudem Research Associate des ONF.

Dr. Yuji Sekiya

Sekiya ist Professor am Information Technology Center der Universität Tokyo. Sekiya ist Vorstandsmitglied des Widely Integrated Distributed Environment Projektes (WIDE) und konzentriert sich auf die Entwicklung des IPv6 Protokoll-Stacks, DNS-Messungen, SDN, Netzwerkvirtualisierung und Cloud-Computing.

Dr. Rob Sherwood

Sherwood ist Chief Technology Officer für Controller-Technologien bei Big Switch Networks, eines ONF-Mitgliedunternehmens. Er hat mehrere Jahre an der Entwicklung und Verbreitung des OpenFlow-Standards und an der Netzwerkvirtualisierung gearbeitet. Insbesondere hat er den Prototypen des ersten OpenFlow-basierten Network Hypervisors "FlowVisor" geschaffen. Sherwood ist der Leiter der ONF-Architecture and Framework Arbeitsgruppe des ONF.

Chris Small

Small ist SDN-Architekt der University of Washington in Seattle und arbeitet an einem DARPA-geplanten Projekt zur Sicherung von SDN-Netzwerken. Er verfügt über extensive Erfahrungen mit ISPs, Forschung, Ausbildung und Start-Ups. Er arbeitet mit SDN zur Identifizierung der besten Möglichkeiten in Verbindung mit der Netzwerkautomatation.

Aufgrund des starken Interesses läuft der Wettbewerb nun bis zum 15. September 2013. Weitere Informationen finden sich unter [www.opennetworking.org/competition](http://www.opennetworking.org/competition).

## Pressekontakt

Zonicgroup

Herr Uwe Scholz  
Albrechtstr. 119  
12167 Berlin

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

## Firmenkontakt

Open Networking Foundation

Herr Dan Pitt  
Gilman Street 654  
94301 Palo Alto

[opennetworking.org](http://opennetworking.org)  
[info@opennetworking.org](mailto: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>.

Anlage: Bild

